

Fase III. Estrategias y metas



Abasolo, Manuel Doblado, Cuernavaca, Huanimaro, Pénjamo y Pueblo Nuevo

Fase III. Estrategias y metas

Contenido

3.1. Modelo de ocupación territorial	1
3.2. Definición de políticas integrales, objetivos estratégicos, metas y proyectos estratégicos	38
3.3. Taller para establecer las políticas integrales, objetivos estratégicos, metas y proyectos territoriales	73

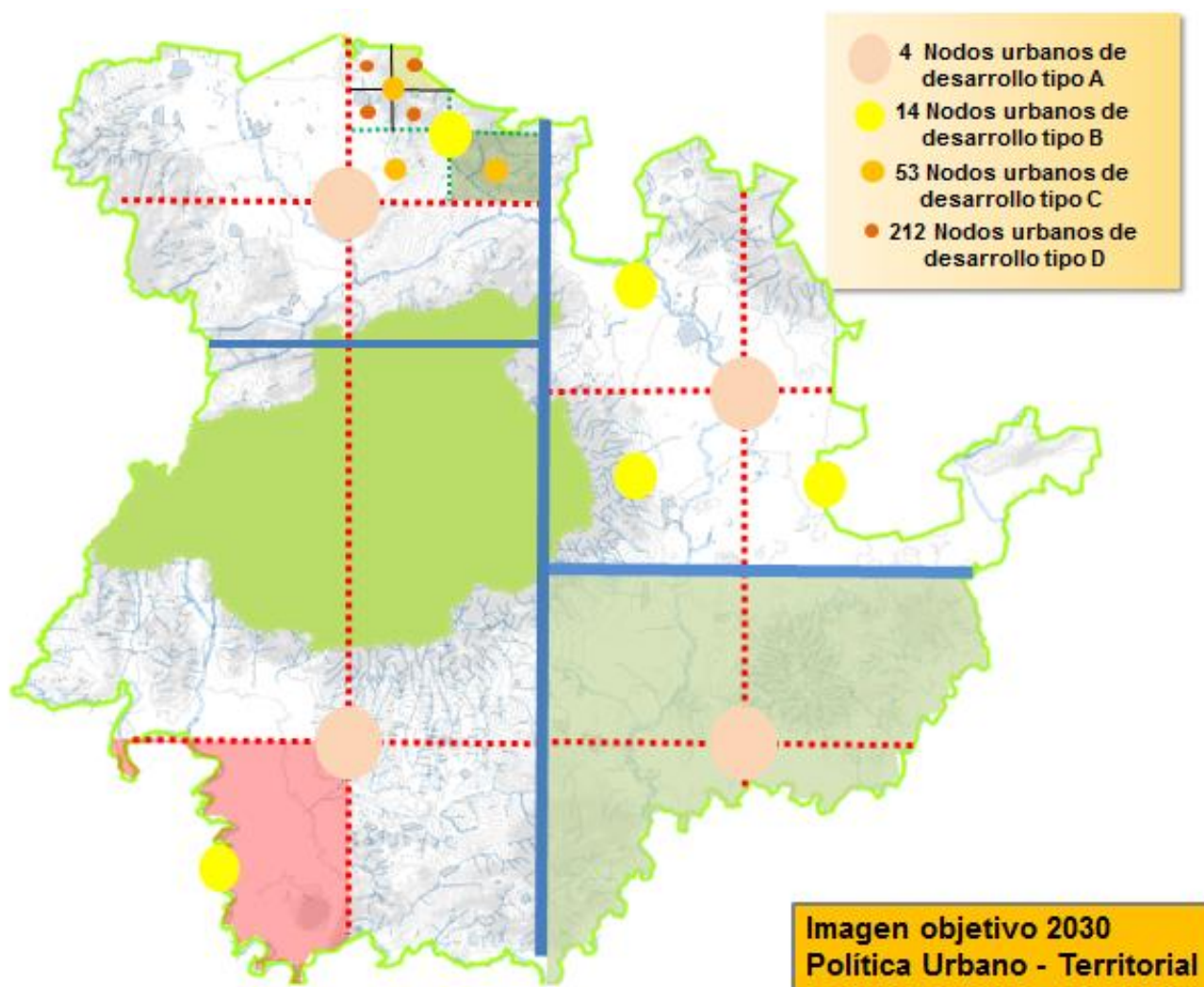
Fase III. Estrategias y metas

Imagen objetivo del ordenamiento territorial 2030:

Derivado de lo expuesto en los talleres y el escenario óptimo del PEDUOET, así como de las consideraciones anteriores, se han definido las siguientes premisas para desarrollar la imagen objetivo territorial del 2035.

1. Asentamientos humanos:
 - Las zonas de crecimiento se ubicarán en tierras agrícolas menos fértiles o en áreas no cubiertas por ecosistemas naturales.
2. Ecosistemas:
 - Se mantendrá la superficie actual de ecosistemas.
 - Se sumarán las superficies de los ecosistemas perturbados, las cuales serán restauradas.
3. Agricultura:
 - Se mantendrá la superficie del 2013 de agricultura de riego.
4. Ganadería:
 - Se transformará de extensiva a intensiva.
5. Industria:
 - Se definirán zonas industriales con base en los parques existentes en 2013.
 - Áreas seleccionadas con base en su aptitud por la Secretaría de Desarrollo Económico Sustentable.
6. Infraestructura vial:
 - Mantener corredores biológicos para garantizar el flujo de la fauna.
 - Tener pasos de fauna ubicados en lugares estratégicos.

Mapa 3.1: Imagen del objetivo del territorio al 2030.



Fuente: Elaboración propia, 2014

3.1. Modelo de ocupación territorial

- **Objetivo general:**

Zonificar y establecer el esquema de territorización estratégica para las cuatro políticas subregionales: ecológicas-ambientales-naturales, urbano-territoriales, sociodemográficas y económicas, en congruencia con las potencialidades del territorio de la Subregión 8 Agave Azul.

Considerando: las aptitudes naturales, territoriales, sociales y económicas; el consenso de la población; las entidades involucradas. Así como las estrategias y políticas establecidas a nivel federal, estatal y municipal en materia de desarrollo subregional.

- **Objetivos específicos por política:**

- a. Urbano-territorial**

1. Establecer un sistema de planeación subregional, a través del cual se pueda inducir un desarrollo urbano, ambiental, económico, social y cultural que propicie un crecimiento dinámico y equitativo entre los municipios que conforman la región.
2. Establecer como marco de referencia el Programa Regional de Ordenamiento Territorial de la subregión para la aprobación, ejecución, control y evaluación de los programas de desarrollo municipal y de los centros de población que se localizan dentro de la subregión.
3. Establecer una jerarquía entre los centros de población para la adecuada implementación de las políticas y estrategias propuestas en este programa.
4. Indicar las atribuciones que, en materia de ordenamiento territorial, podrán ejercer las dependencias y entidades federales, estatales y municipales.
5. Impulsar la conservación, restauración y recuperación de los monumentos arqueológicos, artísticos e históricos.
6. Diseñar los instrumentos normativos, fiscales, administrativos y de control para la gestión de los usos del suelo.
7. Planear, formular y establecer las políticas y programas para la construcción de caminos, puentes y servicios destinados a la movilidad y al transporte de personas y bienes.
8. Identificar las zonas de riesgo para restringir la generación de asentamientos humanos en ellas.
9. Regular las acciones que en materia de vivienda se lleven a cabo en la subregión.

10. Proponer las acciones que permitan incrementar la calidad de la vivienda.
11. Establecer acciones que permitan fomentar el crecimiento y desarrollo de los núcleos agrarios.
12. Establecer la visión a corto, mediano y largo plazo que promueva el desarrollo integral en la subregión.
13. Coordinar y establecer la congruencia entre las acciones y proyectos institucionales.
14. Fomentar la dotación de equipamiento urbano, infraestructura y servicios básicos de acuerdo con la jerarquía de ciudades establecida en este programa.
15. Proponer las reservas territoriales para el adecuado crecimiento de los asentamientos humanos.
16. Organizar y administrar el desarrollo urbano y el ordenamiento sustentable del territorio.

b. Sociodemográfica

1. Propiciar la igualdad de género, así como la adecuada organización y desarrollo de la familia.
2. Brindar atención prioritaria en las zonas que registran índices de pobreza o marginación.
3. Establecer el marco de referencia para el diseño y coordinación de los programas y apoyos federales en las zonas de atención prioritaria.
4. Proveer un entorno adecuado para el desarrollo de una vida digna.
5. Generar esquemas óptimos de créditos y subsidios para acciones de vivienda.
6. Formular programas que corrijan los desequilibrios que deterioran la calidad de vida de la población y prevean las tendencias de crecimiento de los centros de población.
7. Establecer un cuadro de dosificación de equipamiento educativo, asistencial, de salud, comercial y de servicios, entre otros.
8. Revertir las tasas de crecimiento negativas a través de políticas que reduzcan la emigración.

c. Económica

1. Promover la generación, apropiación, validación y transferencia de ecotecnologías.
2. Promover y fomentar la investigación y tecnificación del proceso productivo en el sector agropecuario.
3. Formular, conducir y promocionar la actividad turística en la subregión.
4. Planear, conducir y coordinar la actividad económica en la subregión respetando el ámbito de actuación de los gobiernos municipal y estatal en la materia.
5. Consolidar las vocaciones y potencialidades económicas de los municipios que conforman la subregión.
6. Propiciar una distribución equitativa de la actividad económica en la subregión.
7. Incrementar la tasa de utilización de los recursos federales, estatales, metropolitanos y municipales.
8. Incrementar el nivel de ingreso de la población económicamente activa ocupada de la subregión.
9. Promover una mayor diversidad de fuentes de empleo.

d. Ecológica-ambiental

1. Formular, regular, dirigir e instrumentar acciones en materia de mitigación y adaptación al cambio climático, de acuerdo con la estrategia nacional, estatal y municipales.
2. Aplicar los instrumentos de política ambiental previstos en las leyes locales en la materia.
3. Preservar y restaurar el equilibrio ecológico y la protección al ambiente.
4. Elaborar programas de conservación y aprovechamiento de áreas y recursos naturales.
5. Planificar el desarrollo forestal como instrumento para el diseño y ejecución de la política forestal.
6. Incrementar la superficie dedicada a la agricultura sustentable de riego, que es considerada de valor estratégico en la subregión.
7. Preservar la flora y la fauna terrestre y acuática.

8. Recuperar los ecosistemas perturbados para someterlos a un sistema sustentable de aprovechamiento de productos maderables y no maderables, que apoye a dicha industria y disminuya la explotación clandestina.
9. Actualizar la información que contribuya a la toma de decisiones en la instrumentación del ordenamiento ecológico-territorial.
10. Elaborar el inventario de áreas naturales protegidas para salvaguardar el patrimonio natural de la subregión y del estado.
11. Establecer estrategias en materia ecológica para la preservación, protección, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.
12. Establecer un sistema de coordinación subregional acorde con el sistema estatal para la administración sustentable del territorio y para la ejecución de estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático.
13. Establecer una coordinación interinstitucional para el ordenamiento sustentable del territorio para garantizar la concurrencia y corresponsabilidad de los tres órdenes de gobierno.
14. Inculcar en la población una conciencia ambiental que propicie el uso responsable y sustentable del territorio.
15. Establecer y operar bajo criterios de eficiencia ambiental el manejo integral de los residuos.

Cuadro 3.1: Criterios a considerar en el MOT.

Consecutivo	Criterio	Descripción	Variable
1	Urbano-territorial	El modelo se propone como resultado el análisis del modelo de ordenamiento ecológico territorial en interrelación con el sistema de ciudades predefinido en el PEDUOT. Con el modelo se reafirma la consolidación de los principales asentamientos humanos como ciudades articuladoras y nodos urbanos de desarrollo con su respectivo nivel de servicio dentro de la subregión.	<ul style="list-style-type: none"> • Políticas: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Sociodemográficas. ◦ Ambientales. ◦ Urbano-territoriales. ◦ Económicas. • Tamaño de ciudad. • Potencialidad del suelo para asentamientos humanos. • Accesibilidad. • Ubicación. • Topografía. • Tenencia de la tierra. • Cobertura espacial del equipamiento por nivel.
2	Sociodemográfico	Establece las bases para reorientar las tendencias del crecimiento poblacional y urbano que ha experimentado la subregión. El modelo propone mitigar y evitar los efectos de la dispersión poblacional.	<ul style="list-style-type: none"> • Concentración-dispersión poblacional. • Calidad de vida. • Accesibilidad a servicios. • Accesibilidad a equipamiento. • La demanda que la población.
3	Económica	En congruencia con la política estatal se retoma el manejo de corredores económicos especializados, los cuales se adecuaron a las políticas ecológico-ambiental, urbana-territorial y sociodemográfica, para propiciar un desarrollo económico integral y sustentable. Los corredores económicos se clasifican en primarios y secundarios. Se propone dinamizar la actividad turística, industrial y agrícola.	<ul style="list-style-type: none"> • Conglomeraciones de las áreas industriales. • Tipo de explotación. • Tamaño de las empresas. • Localización fuentes de trabajo. • Origen y destino de las materias primas. • Cadenas productivas. • Flujo de producción. • Territoriales: Integración de la estrategia cultural a través de corredores que respeten el medio ambientes y ecosistemas. • Económicos: Impulso a las potencialidades económicas del territorio.

Consecutivo	Criterio	Descripción	Variable
			<ul style="list-style-type: none"> • Sociales: Fortalecimiento de la comunidad a través de su empoderamiento y participación en el desarrollo de corredores. • Culturales: Aprovechamiento del patrimonio cultural tangible e intangible, así como el desarrollo de nuevos productos y servicios culturales.
4	Ecológica-ambiental	En concordancia con la política estatal el ordenamiento ecológico-ambiental propuesto prevé reactivar las potencialidades naturales del territorio.	<ul style="list-style-type: none"> • La tecnificación agrícola. • La conservación de áreas naturales. • El saneamiento de ríos, arroyos y cuerpos de agua. • La utilización de ecotecnologías. • La implantación de un modelo de educación ambiental. • La implementación de tecnologías para la separación, tratamiento y reúso de residuos sólidos.

Fuente: Elaboración propia, 2014.

• Modelo de ordenamiento territorial

Con la información integrada se diseñaron las siguientes políticas de ordenamiento territorial:

- Urbana-territorial
- Sociodemográfica
- Económica
- Ecológica-ambiental

Cada lineamiento, estrategia y acción se generó con base en la propuesta del modelo de ordenamiento territorial y las políticas indicadas con anterioridad:

El modelo conceptual para la subregión se elaboró con base en los lineamientos y directrices definidas en el PEDUOET y en la interacción de las variables urbano-territoriales, sociodemográficas, económicas y ecológicas-ambientales.

Directrices del modelo territorial:

1. Mantener e incrementar la superficie actual de riego.
 - Tecnificación agrícola.
 - Evitar el cambio de uso del suelo de las áreas agrícolas más fértiles.
2. Conservación de los ecosistemas.
3. Consolidación de actividades turísticas.
 - Garantizar la seguridad de los turistas.
 - Favorecer el ecoturismo, el turismo de aventura y el agroturismo.
 - Conservar los pueblos mágicos y otros lugares históricos.
4. Atraer industrias de bajo impacto y amigables con el medio ambiente.
5. Incrementar la infraestructura para:
 - Desarrollo económico.
 - Corredores biológicos.
6. Estructuración de sistema de ciudades.
 - Desarrollar los asentamientos humanos según su jerarquía.
 - Implementar equipamiento urbano y regional de acuerdo con su nivel de servicio.
 - Evitar el crecimiento urbano en áreas agrícolas.
 - Densificar las ciudades.
 - Promover el crecimiento compacto de los asentamientos humanos.
 - Utilizar las ecotecnias.
 - Incrementar la dotación de infraestructura y servicios básicos.

El modelo logra un equilibrio entre los aspectos de competitividad económica, cohesión y desarrollo social, así como de sostenibilidad ambiental y cultural. El modelo concibe el ordenamiento del desarrollo urbano y ecológico territorial haciendo compatible el modelo ecológico con el modelo urbano, al tomar como base las particularidades y capacidades del medio físico de la subregión.

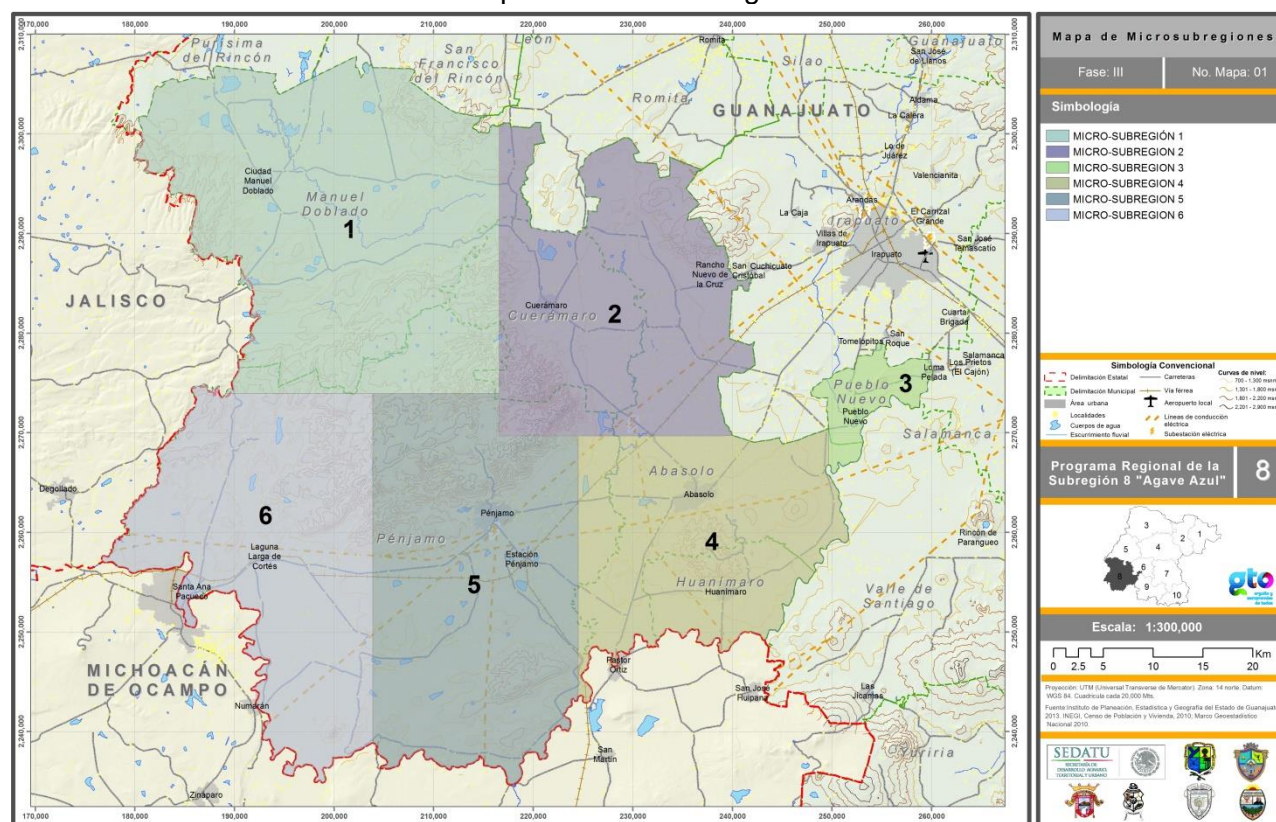
Formas de ocupación del territorio

El modelo de ocupación territorial para la subregión genera un sistema policéntrico de ciudades, mediante la jerarquización estratégica de 6 tipos de ciudades, las cuales por su tamaño poblacional y nivel de servicio de equipamiento se contemplarán como nodos urbanos de servicios de primer, segundo, tercero, cuarto, quinto y sexto nivel.

El modelo de ocupación territorial para la subregión contempla la creación de 6 microsubregiones que permitan implementar y administrar un sistema multinivel y policéntrico de redes de ciudades.

Las microsubregiones se crean a partir de las características fisiográficas y morfológicas del territorio subregional, además de las interrelaciones económicas, sociodemográficas-culturales, ambientales, logísticas y urbano-territoriales existentes entre las localidades, en el interior de la subregión, así como con las que se encuentran en el resto del estado, tal es el caso de Pueblo Nuevo y su relación con Irapuato, por lo cual, a pesar de su extensión territorial, cuenta con el nivel para integrarse como una microsubregión independiente.

Mapa 3.2: Microsubregiones.



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.2: Superficie por microsubregión.

MICROSUBREGION	SUPERFICIE (km ²)	PORCENTAJE
1	926.30	27.12
2	588.07	17.22
3	66.54	1.95
4	494.64	14.48
5	710.28	20.79
6	630.10	18.45
TOTAL	3,415.94	100.00

Fuente: Elaboración propia, 2014.

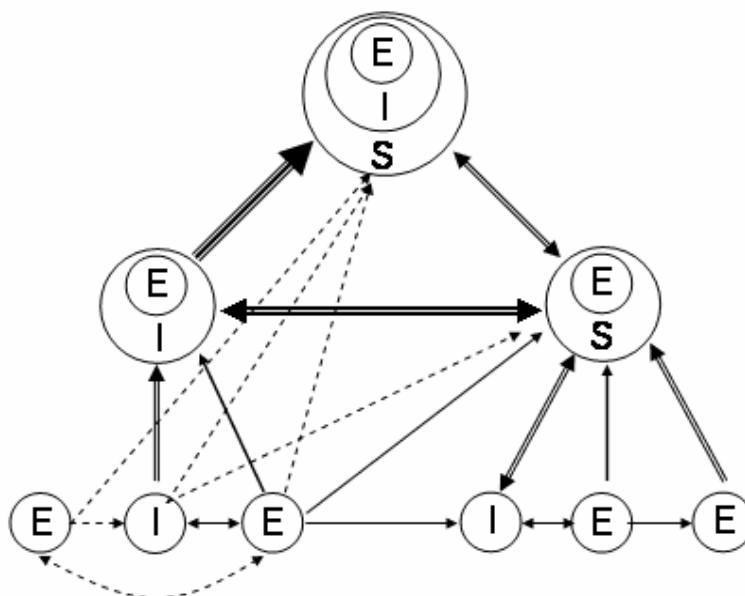
Esquema de redes de ciudades policéntricas en las microsubregiones

- Este concepto se asocia a la idea de que en el interior de una microsubregión se genera una estructura multinuclear o red de ciudades a partir del surgimiento de núcleos urbanos periféricos. Es decir, una microsubregión, generalmente, tiene un principal centro identificable, pero al mismo tiempo existen otros nodos urbanos entre los que se establece una serie de relaciones complementarias o de especialidad. El desarrollo de este esquema multinuclear busca, en gran medida, la disminución de las distancias, así como el abatimiento de la dispersión de las localidades rurales con rangos de población reducidos (concepto retomado de Richardson, 1988).
- La jerarquización de estos nodos urbanos logrará desarrollar una importante dinámica económica que radica en una desconcentración del empleo, al convertirse en un punto focal del trabajo, el comercio, los servicios de equipamiento urbano y la recreación, entonces se reproduce también el patrón de concentración a una escala menor, respecto del núcleo central.

Características de las redes de ciudades policéntricas

1. La posibilidad de coexistencia de estructuras jerárquicas y no jerárquicas, lo que supone superar la capacidad explicativa de los tradicionales modelos de lugar central de Christaller y Lösch, basados en las relaciones de jerarquía.
2. La relación de cooperación-especialización entre ciudades, lo que permite que no sólo compitan, sino que también puedan alcanzar acuerdos cooperativos en materia de provisión de infraestructuras y transferencia de conocimientos.
3. La generación de ventajas (economías externas y economías de club) relacionadas con la organización de la estructura urbana y la interacción entre sus ciudades.

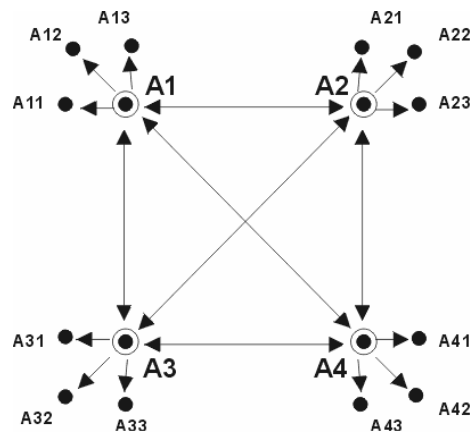
Esquema 3.1: Establecimiento de las redes de ciudades policéntricas.



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Esquema de redes de ciudades

Esquema 3.2: Red de ciudades policéntricas.

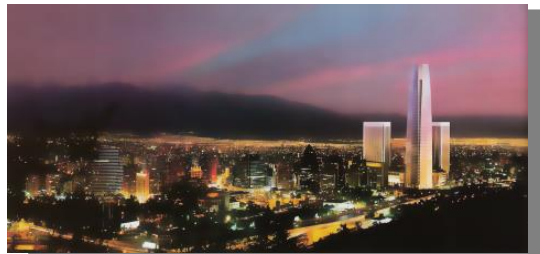


Fuente: Elaboración propia, 2014.

Tipos de ciudades que integran el sistema policéntrico:

1. Ciudades de tipo regional

Se conceptualizan como los asentamientos humanos de **rango 1 de población (1,000,000–3,000,000 hab.)** o células urbanas diversificadas-especializadas con un alto agrupamiento de población urbana y actividades con características funcionales y estéticas propias, con equipamiento de tipo regional para detonar un desarrollo integral social, económico, ecológico y urbano-sustentable. Cuentan con un área promedio de cobertura de 125 kilómetros a la redonda y sirven como apoyo a las localidades de tipo estatal.



2. Ciudades de tipo estatal

Se conceptualizan como los asentamientos humanos de **rango 2 de población (cantidad de habitantes variable)** o células urbanas diversificadas-especializadas de agrupamiento de población urbana y actividades con características funcionales y estéticas a nivel estatal, con equipamiento de tipo estatal (véase el cuadro “Dosificación de equipamiento”) para detonar un desarrollo integral social, económico, ecológico y urbano-sustentable. Cubren a todos los municipios que integran el estado y sirven como apoyo a las localidades de tipo intermedio, al tener una interrelación directa con los nodos urbanos de tipo regional.



3. Ciudades tipo intermedio

Se conceptualizan como los asentamientos humanos de **rango 4 de población (100,000–999,999 hab.)** o células urbanas diversificadas-especializadas de agrupamiento de población urbana y actividades con características funcionales y estéticas propias, con equipamiento intermedio para detonar un desarrollo integral social, económico, ecológico y urbano-sustentable. Cuentan con un área promedio de cobertura de 35 kilómetros a la redonda y sirven como apoyo a las localidades de tipo A, al tener una interrelación directa con los nodos urbanos de tipo estatal.

4. Ciudades microsubregionales/Nodos urbanos tipo A

Se conceptualizan como los asentamientos humanos de **rango 4 de población (15,000–99,999 hab.)** o células urbanas diversificadas-especializadas de agrupamiento de población urbana y actividades con características funcionales y estéticas propias, con equipamiento de tipo medio (véase el cuadro “Dosificación de equipamiento”) para detonar un desarrollo integral social, económico, ecológico y urbano-sustentable. Cuentan con un área promedio de cobertura de 15 kilómetros a la redonda y sirven como apoyo a las localidades tipo B, al tener una interrelación directa con los nodos urbanos de tipo intermedio.



5. Ciudades tipo medio/Nodos urbanos tipo B

Se conceptualizan como los asentamientos humanos de **rango 5 de población (5,000–14,999 hab.)** o células urbanas complementarias de agrupamiento de población urbana y actividades con características funcionales y estéticas propias, con equipamiento de tipo básico (véase el cuadro “Dosificación de equipamiento”) para detonar un desarrollo integral social, económico, ecológico y urbano-sustentable. Cuentan con un área promedio de cobertura de 10 kilómetros a la redonda y sirven como apoyo a las localidades tipo C, al tener una interrelación directa con los nodos urbanos tipo A.



6. Ciudades básicas/Nodos urbanos tipo C

Se conceptualizan como los asentamientos humanos de **rango 6 de población (2,500–4,999 hab.)** o células urbanas vitales o de menor rango de agrupamiento de población urbana y actividades con características funcionales y estéticas, con equipamiento de tipo concentración rural (véase el cuadro “Dosificación de equipamiento”) para detonar un desarrollo integral social, económico, ecológico y urbano-sustentable. Cuentan con un área promedio de cobertura de 5 kilómetros a la redonda y sirven como apoyo a las localidades de tipo rural, al tener una interrelación directa con los nodos urbanos tipo B.



7. Localidades de tipo rural

Se caracterizan como los asentamientos humanos de **rango 7 de población (501–2,499 hab.)**; son células de asentamiento rural en donde predominan las actividades de tipo primario. Cuentan con el equipamiento básico necesario para dotar de servicios a su población; detonan, de esta forma, el desarrollo social, económico, ecológico y urbano-sustentable de la misma. Estas localidades tienen una interrelación directa con los nodos urbanos tipo C.



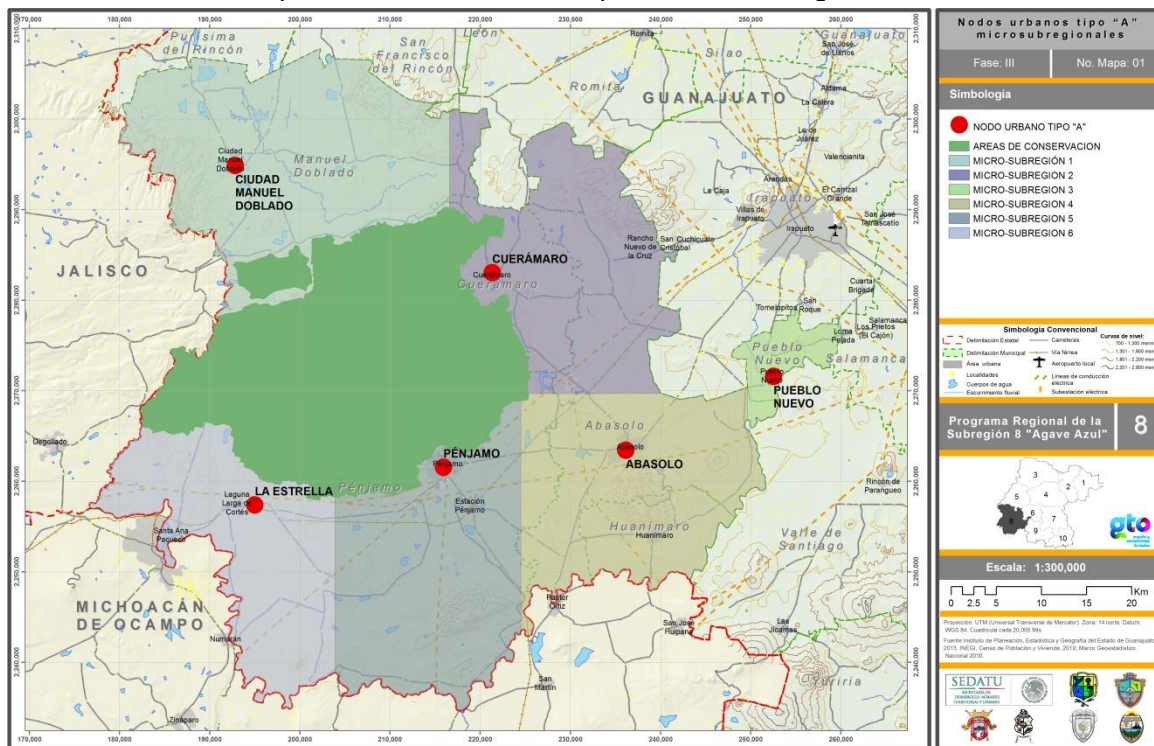
- **Modelo de ordenamiento urbano-territorial**

El modelo se propone como resultado el análisis del modelo de ordenamiento ecológico-territorial en interrelación con el sistema de ciudades predefinido en el PEDUOT. Para ello, se tomó en cuenta la combinación de políticas sociodemográficas, ambientales, urbano-territoriales y económicas, en relación con la concentración-dispersión poblacional y de las conglomeraciones de las áreas industriales.

Con el modelo se reafirma la consolidación de los principales asentamientos humanos como ciudades articuladoras y nodos urbanos de desarrollo con su respectivo nivel de servicio dentro de la subregión.

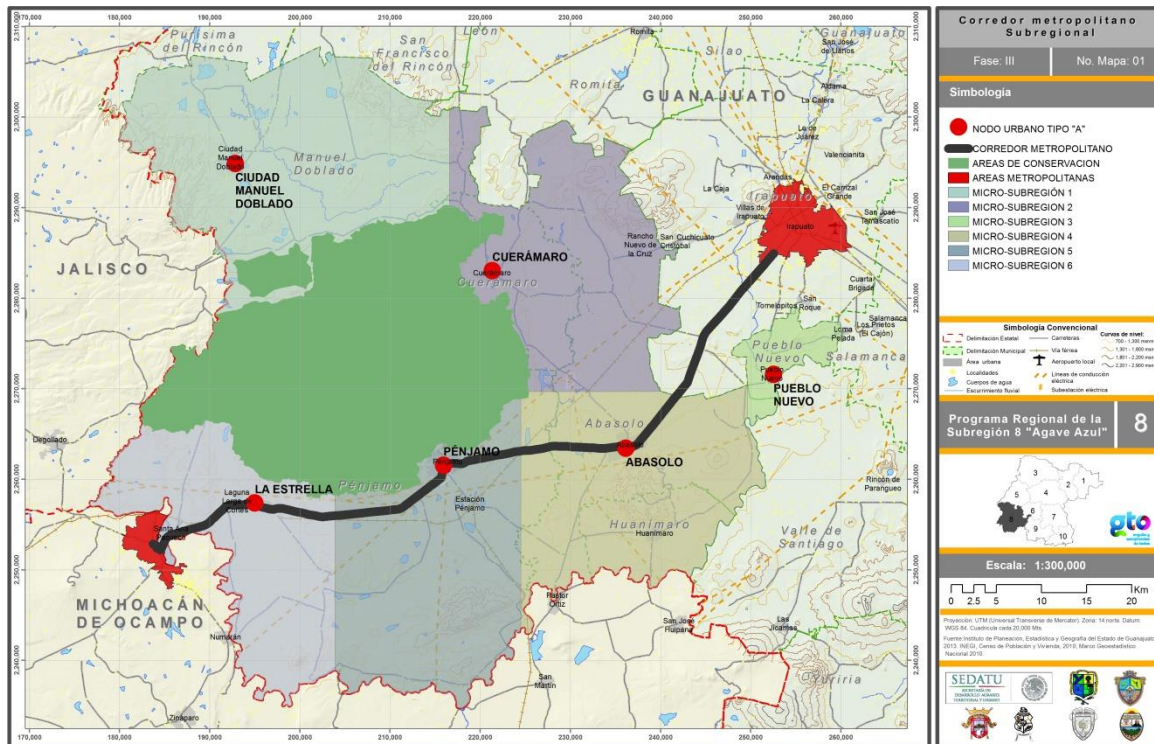
Se detectaron las zonas prioritarias para la conservación, las áreas naturales protegidas, las zonas de aprovechamiento agrícola, las zonas de lomerío y planicies altas que cuentan con vegetación, a las cuales se les designaron políticas de conservación, restauración y aprovechamiento sustentable.

Mapa 3.3: Nodos urbanos tipo A microsubregionales.



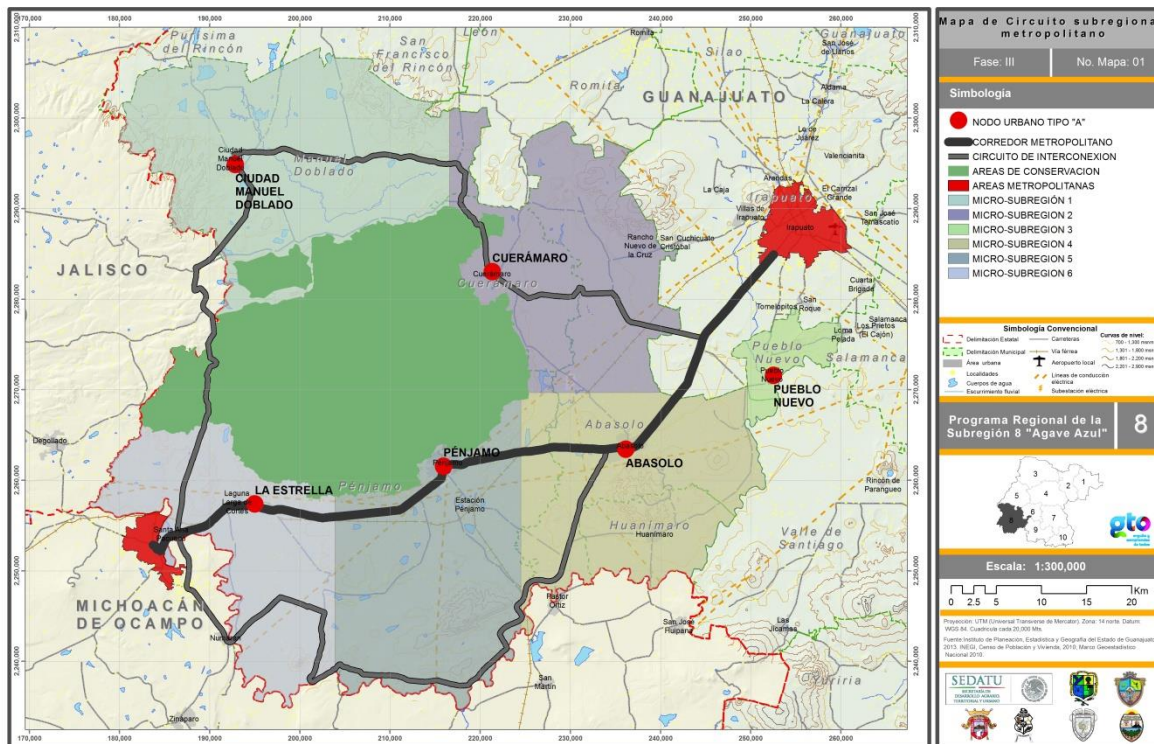
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.4: Corredor metropolitano subregional.



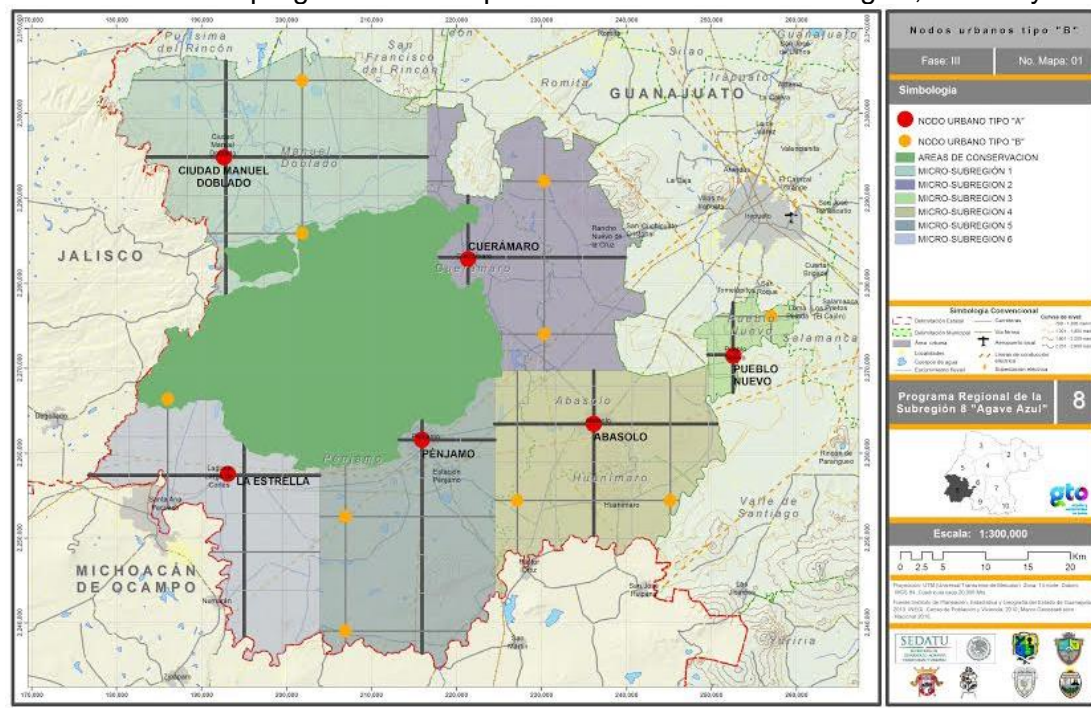
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.5: Circuito subregional metropolitano.



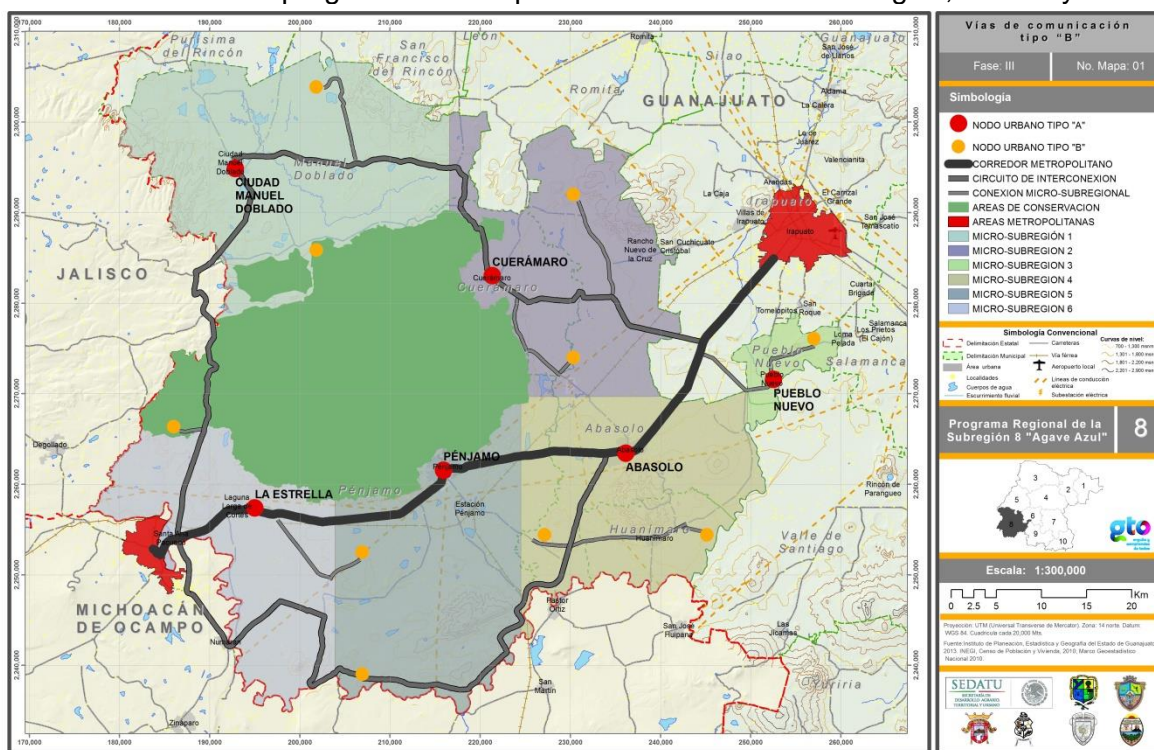
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.6: Ubicación propuesta de nodos urbanos tipo B
(Que se definirán en los programas municipales de ordenamiento ecológico, urbano y territorial)



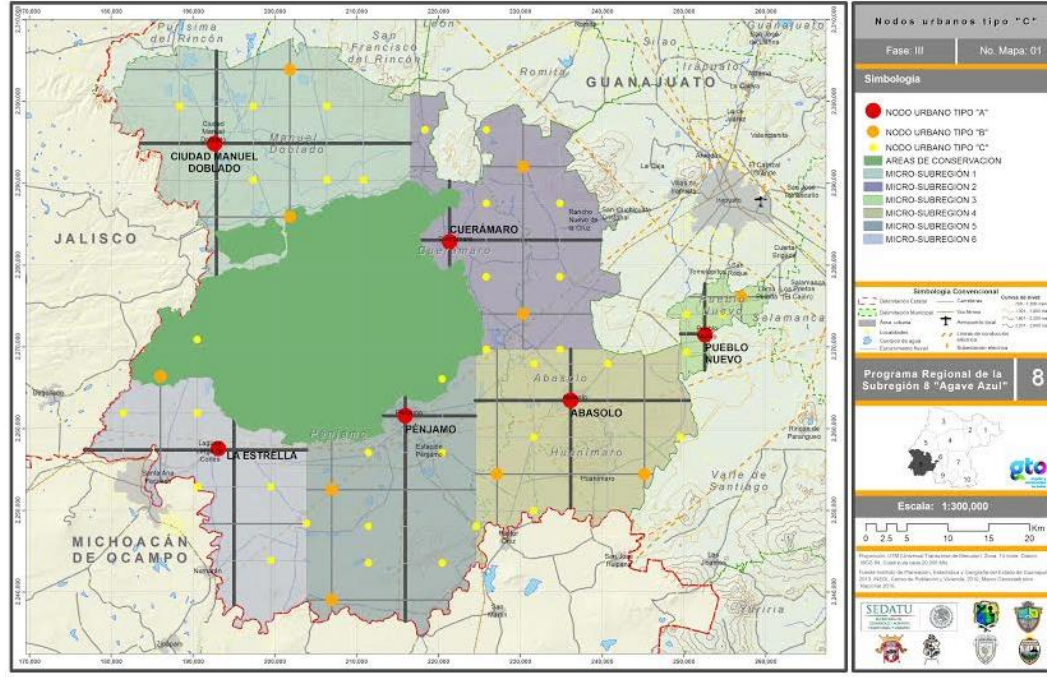
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.7: Vías de comunicación tipo B.
(Que se definirán en los programas municipales de ordenamiento ecológico, urbano y territorial)



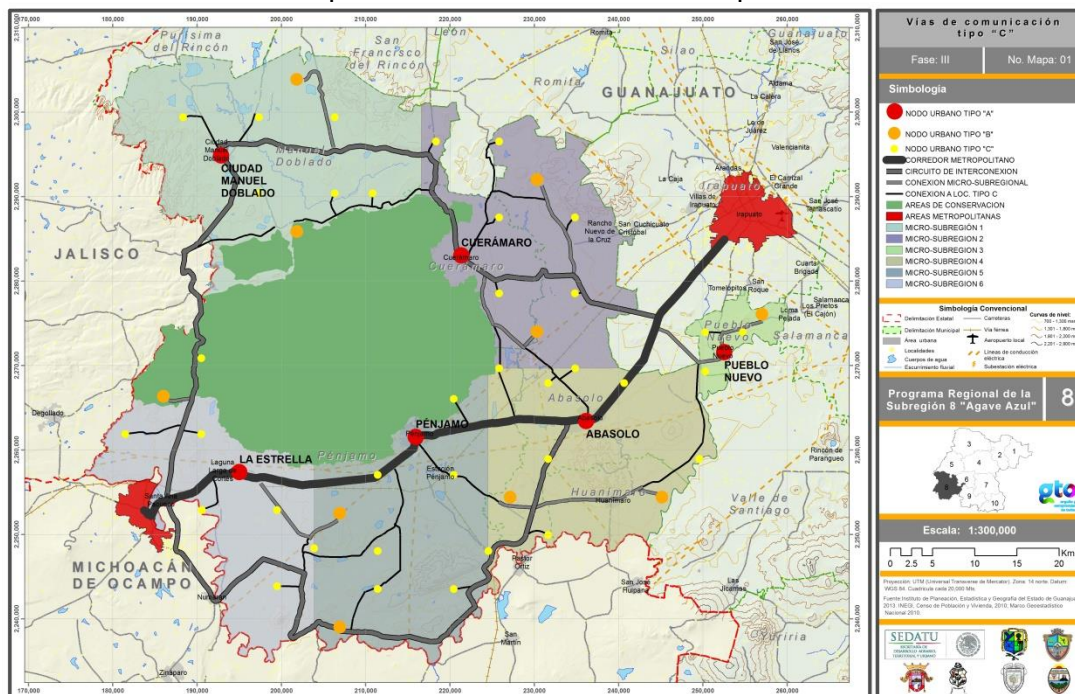
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.8: Nodos urbanos tipo C.
(Que se definirán en los programas municipales de ordenamiento ecológico, urbano y territorial)



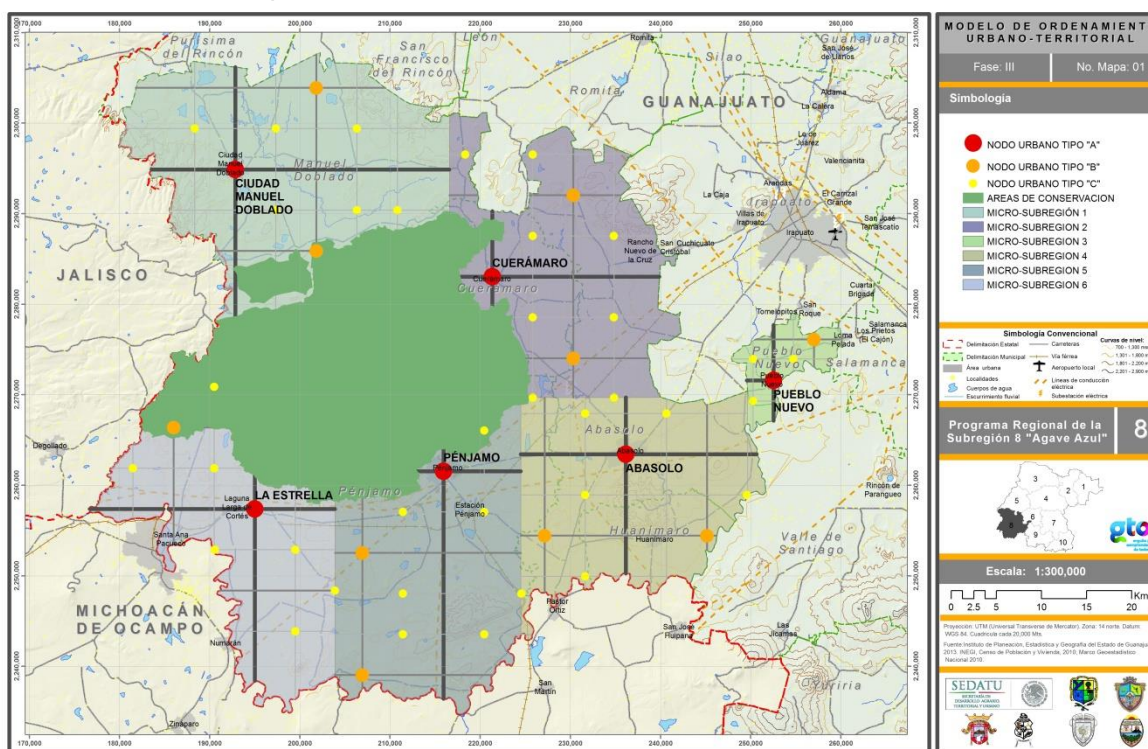
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.9: Vías de comunicación tipo C.



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.10. Modelo de ordenamiento urbano-territorial.



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.3: Nodos urbanos por tipo.

Microsubregión	Número de nodos urbanos		
	Tipo A	Tipo B	Tipo C
1	1	2	6
2	1	2	8
3	1	1	3
4	1	2	6
5	1	2	7
6	1	1	6
TOTAL	6	10	36

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.4: Localidades por tipo de nodo urbano.

Microsubregión	Nodo urbano tipo A	Nodo urbano tipo B	Nodo urbano tipo C
1	CIUDAD MANUEL DOBLADO	Que se definirán en los programas municipales de ordenamiento ecológico, urbano y territorial en concordancia con los niveles de planeación existentes	
2	CUERÁMARO		
3	PUEBLO NUEVO		
4	ABASOLO		
5	PÉNJAMO		
6	LA ESTRELLA		

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.5: Carreteras que integran los corredores.

CORREDORES	CARACTERÍSTICAS					
	ORIGEN	DESTINO	ORDEN	CÓDIGO	PAVIMENTO	TRÁNSITO
Corredor metropolitano Irapuato-La Piedad	Irapuato	La Piedad de Cabadas	Federal	F 90	Asfalto	Libre
Circuito de interconexión microsubregional	Abasolo	Maritas	Estatad	E02	Asfalto	Libre
	San Juan de La Puerta	Cd. Manuel Doblado	Estatad	E102	Asfalto	Libre
	E.C. Purísima del Rincón-Cd. Manuel Doblado	E.C. León-Cd. Manuel Doblado	Estatad	E104	Asfalto	Libre
	Romita	El Saucillo	Estatad	E117	Asfalto	Libre
	E.C. Pénjamo-El Varal	E.C. Irapuato-Guadalajara	Estatad	E13	Asfalto	Libre
	Irapuato	Abasolo	Federal	F90	Asfalto	Libre
	E.C. Cd. Manuel Doblado	E.C. Irapuato-Guadalajara	Federal	F37	Asfalto	Libre
	Las Adjuntas	E.C. Irapuato-Guadalajara	Federal	F41	Asfalto	Libre
	Cd. Manuel Doblado	E.C. Tepatitlán-Las Adjuntas	Federal	F37	Asfalto	Libre
	Santa Ana Pacueco	E.C. Irapuato-Guadalajara	Federal	F90	Asfalto	Libre

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Estructuración de equipamiento subregional según nivel de nodo urbano de desarrollo

Nodos urbano tipo A	
Nodos urbano tipo B	
Nodos urbano tipo C	
Estatal	

Cuadro 3.6: Subsistema de educación.

SUBSISTEMA EDUCATIVO	C	B	A	ESTATAL
Jardín de niños	■	■	■	■
Centro de Desarrollo Infantil (CENDI)				■
Centro de atención preventiva de educación prescolar			■	■
Escuela especial para atípicos			■	■
Escuela primaria	■	■	■	■
Centro de capacitación para el trabajo			■	■
Telesecundaria				
Secundaria general		■	■	■
Secundaria técnica		■	■	■
Preparatoria general			■	■
Preparatoria por cooperación			■	■
Colegio de bachilleres			■	■
Colegio nacional de educación profesional técnica				■
Centro de estudio de bachillerato				■
Centro de bachillerato tecnológico industrial y de servicios				■
Centro de bachillerato tecnológico agropecuario				■
Instituto tecnológico				■
Instituto tecnológico agropecuario				■
Universidad estatal				■
Universidad pedagógica nacional			■	■

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.7: Subsistema de cultura.

SUBSISTEMA CULTURAL	C	B	A	ESTATAL
Biblioteca pública municipal	■	■	■	■
Biblioteca pública regional			■	■
Biblioteca pública central estatal			■	■
Museo local		■	■	■
Museo regional				■
Museo de sitio				
Casa de la cultura	■	■	■	■
Museo de arte			■	■
Teatro				■
Escuela integral de artes				■
Centro social popular	■	■	■	■
Auditorio municipal	■		■	■

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.8: Subsistema de salud.

SUBSISTEMA SALUD	B	A	ESTATAL
Centro de salud rural para población concentrada			
Centro de salud urbano	■	■	■
Centro de salud con hospitalización	■		
Hospital general	■	■	■
UMF IMSS	■	■	■
Hospital general IMSS		■	■
UMF ISSSTE	■	■	
Módulo resolutivo ISSSTE			
CMF ISSSTE			■
Clínica hospital ISSSTE			■
Hospital general ISSSTE			
Hospital regional ISSSTE	Sólo a nivel regional		
Puesto de socorro	■		
Centro de urgencias	■		
Hospital de 3er nivel			

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.9: Subsistema de asistencia social.

SUBSISTEMA ASISTENCIA SOCIAL	C	B	A	ESTATAL
Casa cuna DIF				
Casa hogar para menores DIF				
Casa hogar para ancianos DIF				
Centro de asistencia de desarrollo infantil DIF		■	■	■
Centro de desarrollo comunitario	■	■	■	■
Centro de rehabilitación			■	■
Centro de integración juvenil				■
Guardería IMSS			■	■
Velatorio IMSS				
Estancia de bienestar y desarrollo infantil ISSSTE			■	■
Velatorio ISSSTE				■

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.10: Subsistema de comercio.

SUBSISTEMA COMERCIO	C	B	A	ESTATAL
Plaza de usos múltiples (tianguis)	■	■	■	■
Mercado público	■	■	■	■
Tienda ISSSTE		■	■	■
Farmacia ISSSTE		■	■	■

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.11: Subsistema de abasto

SUBSISTEMA ABASTO	C	B	A	ESTATAL
Unidad de abasto mayorista				■
Unidad mayorista para aves				■
Rastro para aves			■	■
Rastro para bovinos				
Rastro para porcinos				

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.12: Subsistema de comunicación.

SUBSISTEMA COMUNICACIÓN	C	B	A	ESTATAL
Agencia de correos	■	■	■	■
Sucursal de correos				■
Centro integral de correos			■	■
Administración de correos		■	■	■
Centro postal automatizado				
Oficina telefónica o radiofónica	■			
Administración telegráfica		■	■	
Centro de servicios integrados				■
Unidad remota de líneas TELMEX	■	■	■	■
Central digital TELMEX	Sólo regional			
Centro de trabajo TELMEX			■	■
Oficina comercial TELMEX			■	■

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.13: Subsistema de transporte.

SUBSISTEMA TRANSPORTE	C	B	A	ESTATAL
Central de autobuses de pasajeros		■	■	■
Central de servicios de carga				■
Aeropista	■			
Aeropuerto de corto alcance			■	■
Aeropuerto de mediano alcance	Sólo regional			
Aeropuerto de largo alcance				

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.14: Subsistema de recreación.

SUBSISTEMA RECREACIÓN	B	A	ESTATAL
Plaza cívica	■	■	■
Juegos infantiles	■	■	■
Jardín vecinal	■	■	■
Parque de barrio	■	■	■
Parque urbano		■	■
Área de ferias y exposiciones			■
Sala de cine	■	■	■
Espectáculos deportivos		■	■

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.15: Subsistema de deporte.

SUBSISTEMA DEPORTE	B	A	ESTATAL
Módulo deportivo	■	■	■
Centro deportivo		■	■
Unidad deportiva			■
Ciudad deportiva	Sólo regional		
Gimnasio deportivo		■	■
Alberca deportiva		■	■
Salón deportivo	■	■	■

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.16: Subsistema de administración pública.

ELEMENTO	C	B	A	ESTATAL
Administración local de recaudación fiscal			■	■
Centro tutelar para menores infractores				■
Centro de readaptación social				
Agencia de ministerio público				
Delegación estatal			■	■
Oficinas de gobierno federal			■	■
Palacio municipal	■	■	■	■
Delegación municipal	■			
Palacio de gobierno estatal				■
Oficinas de gobierno estatal		■	■	■
Oficinas de hacienda estatal			■	■
Tribunales de justicia estatal				■
Ministerio público estatal		■	■	
Palacio legislativo estatal				■

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.17: Subsistema de servicios urbanos.

ELEMENTO	C	B	A	ESTATAL
Cementerio	■	■	■	■
Central de bomberos				■
Comandancia de policía	■	■	■	■
Basurero municipal	■	■	■	■
Estación de servicio		■	■	■

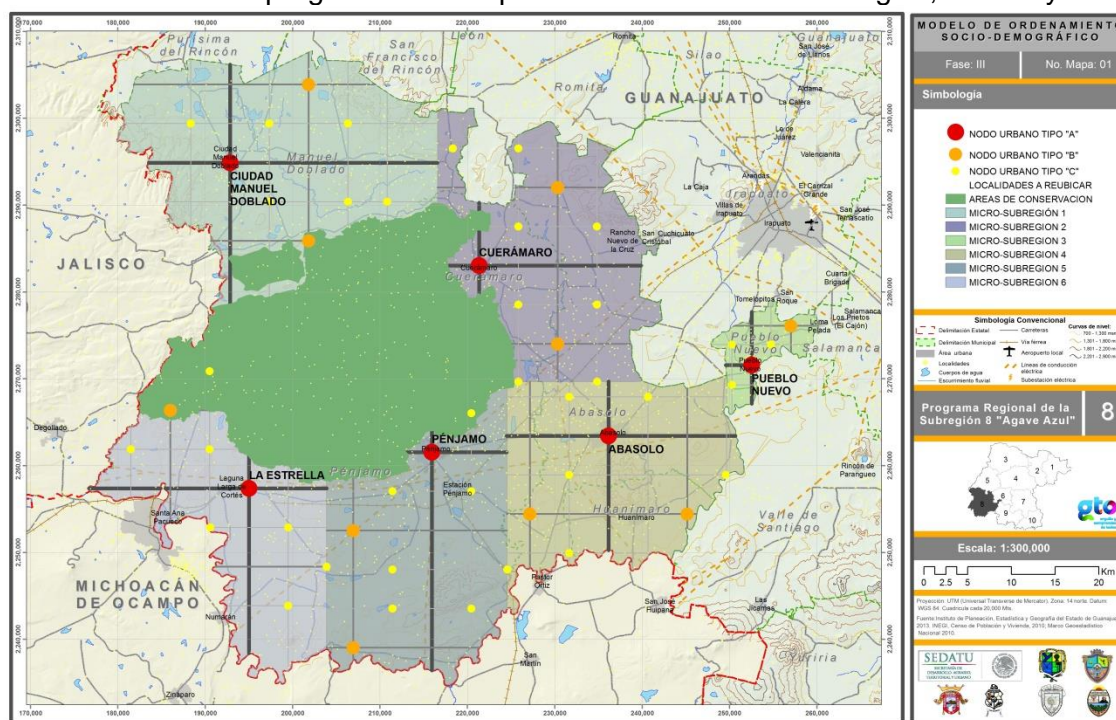
Fuente: Elaboración propia, 2014.

- **Modelo de ordenamiento sociodemográfico**

Establece las bases para reorientar las tendencias del crecimiento poblacional y urbano que ha experimentado la subregión. El modelo propone mitigar y evitar los efectos de la dispersión poblacional, a través del impulso de nuevos polos de desarrollo urbano que permitirán orientar la dotación de equipamiento y de servicios de acuerdo con la demanda de la población y los asentamientos humanos a mediano y largo plazo.

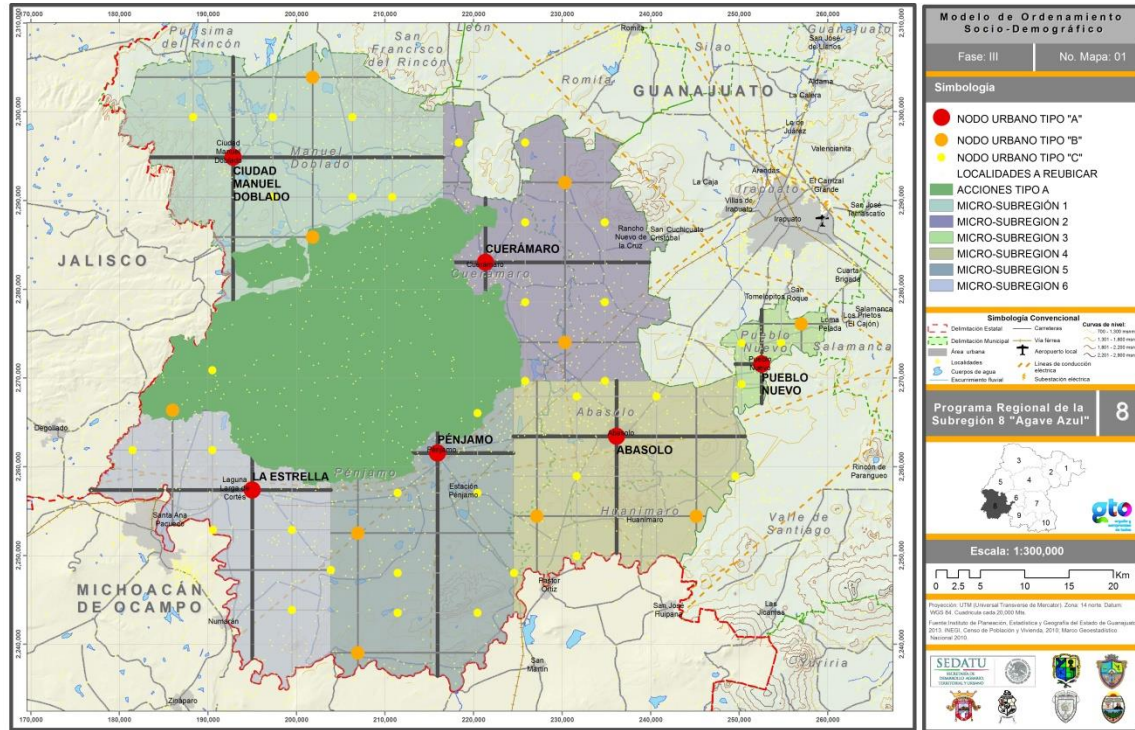
El reto consiste en crecer ordenadamente en los lugares adecuados para garantizar la dotación de infraestructura y servicios necesarios para generar el desarrollo que permita incrementar las oportunidades de empleo y mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

Mapa 3.11: Políticas para el ordenamiento demográfico.
(Que se definirán en los programas municipales de ordenamiento ecológico, urbano y territorial)



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.12: Modelo de ordenamiento sociodemográfico.
(Que se definirán en los programas municipales de ordenamiento ecológico, urbano y territorial)



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.18: Políticas urbano-demográficas.

CONSOLIDACIÓN URBANA	CONSERVACIÓN Y MEJORAMIENTO URBANO
ABASOLO	Abasolo
CIUDAD MANUEL DOBLADO	Boquillas
CUERÁMARO	Buenavista de Cortés
HUANÍMARO	Calzada del Tepozán
LA ESTRELLA	Colonia Morelos
PÉNJAMO	Colonia San Juan
PUEBLO NUEVO	Cora
	Ejido de Tlanalapa (Colonia de la Esperanza)
	El Novillero
	El Varal
	Estación Joaquín
	Fraccionamiento Centenario
	Fraccionamiento el Refugio
	Frías
	Granja de Mario Alberto Pérez
	Huitzatarito
	La Calle
	La Joya de Calvillo
	La Lobera (El Riñón)
	La Purísima
	La Salud
	Labor de Peralta
	Las Masas (La Luz Masas)
	Loma de la Esperanza
	Loma Pelada
	Los Ocotes
	Los Otates
	Marfil
	Mezquite de Luna
	Monte Blanco
	Ojos de Agua
	Paso de Cobos
	Peralta
	Piedras Negras
	Potreros
	Puerta de Frías
	San Bernardo Peña Blanca
	San Gabriel y San Ignacio
	San José de Ayala
	San Juan Grande
	San Vicente de Ceballos
	Santa Martha
	Tamazula
	Tupátaro
	Zapote de Peralta

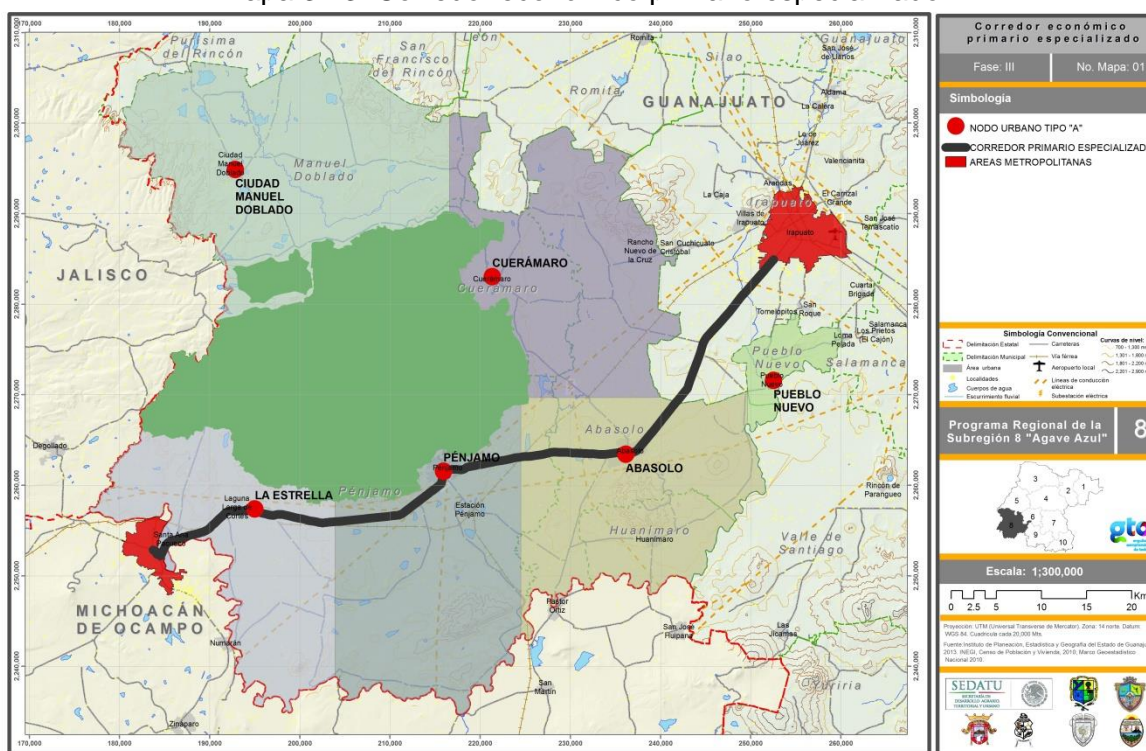
Fuente: Elaboración propia.

- **Modelo de ordenamiento económico**

En congruencia con la política estatal, se retoma la creación de corredores económicos especializados, los cuales se adecuaron a las políticas ecológico-ambiental, urbana-territorial y sociodemográfica para propiciar un desarrollo económico integral y sustentable en la Subregión 8 Agave Azul.

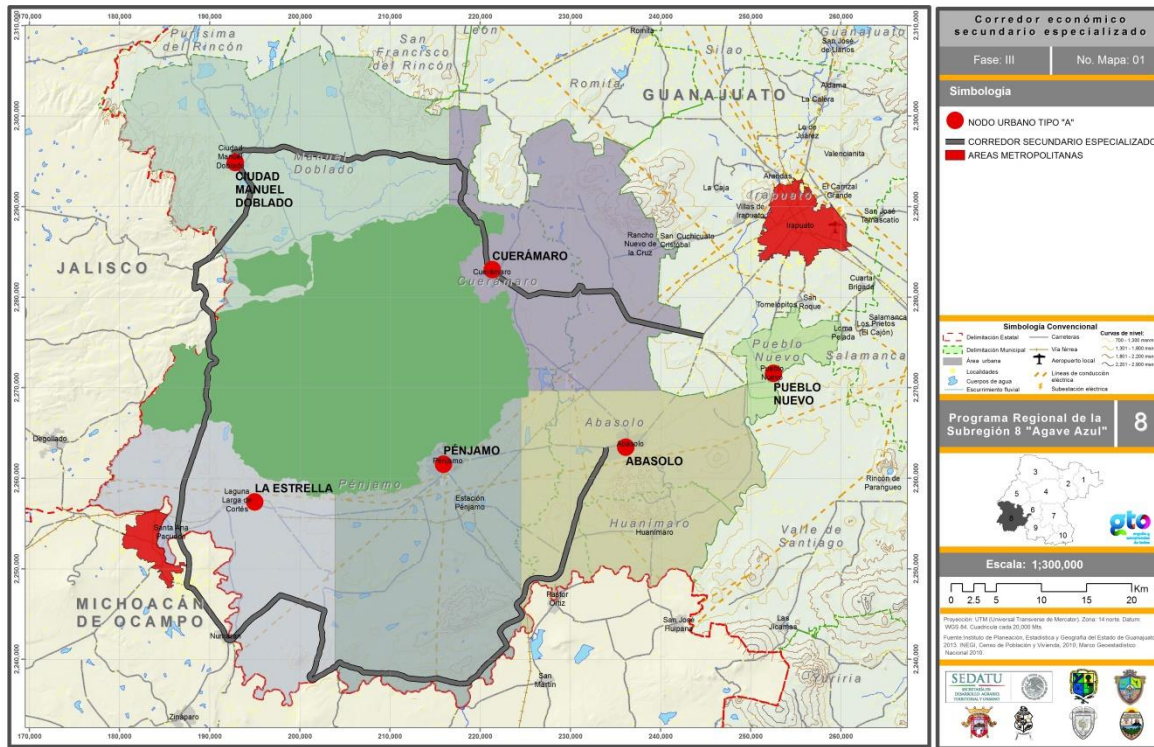
Los corredores económicos se clasifican en primarios y secundarios. Su objetivo es dinamizar la actividad turística, industrial y agrícola.

Mapa 3.13: Corredor económico primario especializado.



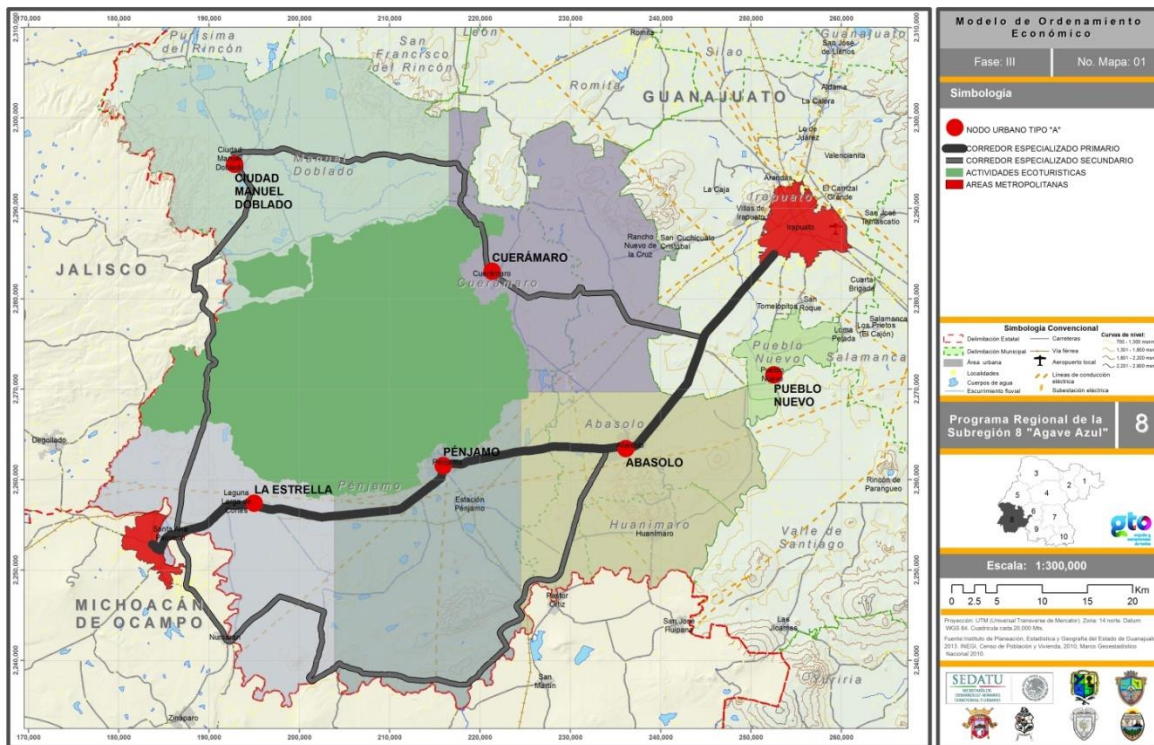
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.14: Corredor económico secundario especializado.



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.15: Modelo de ordenamiento económico.



Fuente: Elaboración propia, 2014.

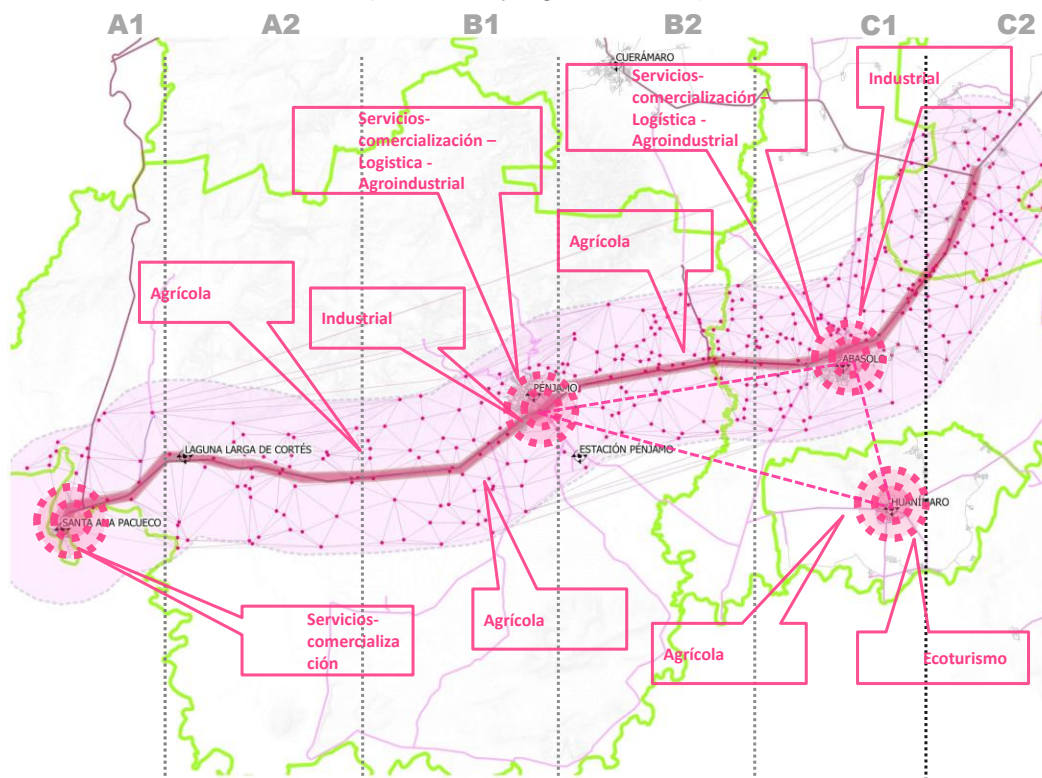
Las estrategias planteadas estarán enfocadas y alineadas a los cuatro aspectos siguientes:

Esquema 3.3: Aspectos sectoriales.

Territoriales	Economicas	Sociales	Culturales
<ul style="list-style-type: none"> Integración de la estrategia cultural a través de corredores respetando el medio ambiente y los ecosistemas dentro y fuera de los mismos. 	<ul style="list-style-type: none"> Impulso a las Potencialidades económicas del territorio 	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecimiento de las comunidad a través de su empoderamiento y participación en el desarrollo de los corredores 	<ul style="list-style-type: none"> Aprovechamiento del patrimonio cultural tangible e intangible, así como el desarrollo de nuevos productos y servicios culturales

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.16: Zonificación del corredor económico primario Irapuato-Pénjamo (industrial y agroindustrial).



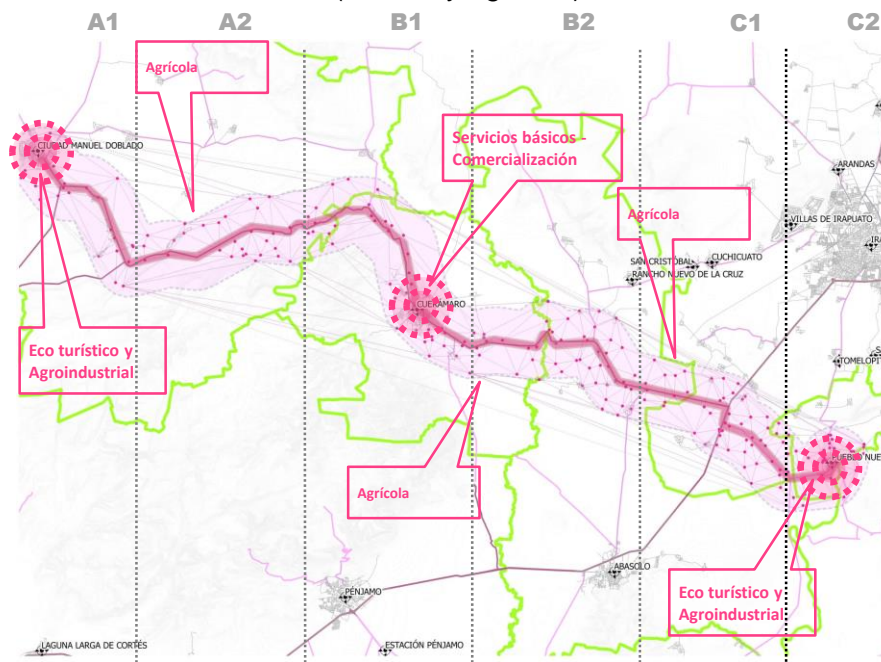
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.19: Estrategias por línea.

LÍNEA ESTRATÉGICA				ESTRATEGIA
T	E	S	C	
●	●	●		Impulsar y fortalecer las agroindustrias en los municipios de Pénjamo y Abasolo.
	●	●	●	Promover e incentivar la innovación en temas agrícolas y turísticos.
●	●	●	●	Ampliar la infraestructura de servicios turísticos aprovechando las potencialidades de la zona, como balnearios, áreas naturales protegidas y sitios arqueológicos.
	●	●	●	Impulsar el clúster de turismo mediante la concurrencia intersectorial: gobiernos, empresarios, sector social y sector académico.
	●	●		Generar cadenas regionales, nacionales e internacionales de comercialización para los productos agrícolas y turísticos culturales de la subregión.
	●	●		Desarrollar las capacidades humanas y organizativas entorno las agroindustrias para dar valor agregado a la producción agrícola del corredor.
●	●	●	●	Implementar medidas de recuperación social, ambiental y cultural para las poblaciones en el corredor.
●				Instalar infraestructura de señalización turística en el corredor.
●	●	●		Promover a nivel internacional, nacional y regional la ruta del Tequila en Guanajuato.
●	●	●		Fortalecer las capacidades ya instaladas, así como ampliarlas, para que el corredor sea un enclave logístico y de servicios entre la ciudad de Irapuato y Guadalajara.

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.17: Zonificación del corredor económico secundario Manuel Doblado-Pueblo Nuevo (cultural y agrícola).



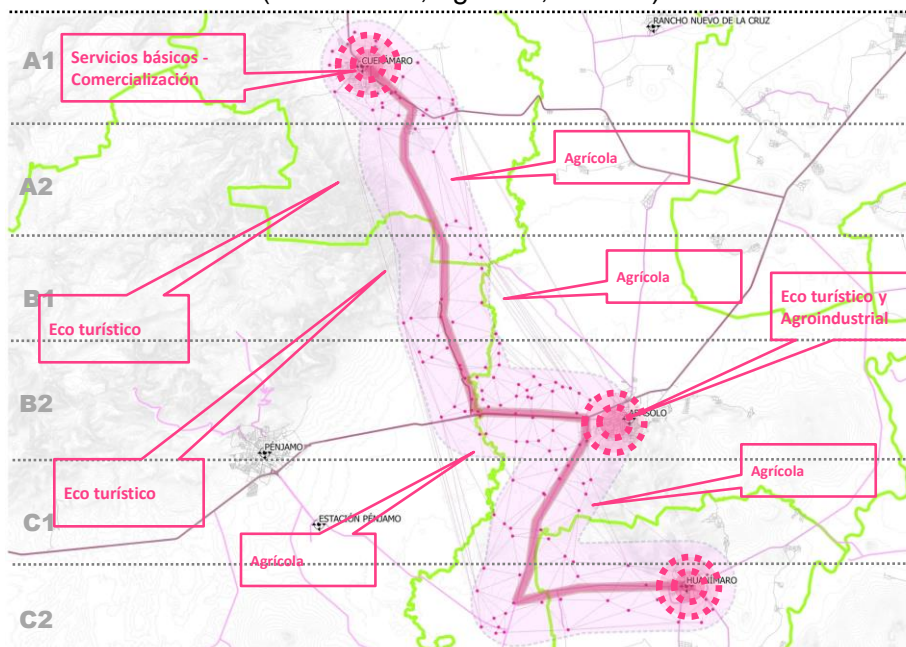
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.20: Estrategias por línea.

LÍNEA ESTRATÉGICA				ESTRATEGIA
T	E	S	C	
●	●	●	●	Impulsar y fortalecer el sector agroindustrial.
	●	●		Promover e incentivar la innovación en temas agropecuarios mediante la vinculación de la academia y el sector de investigación.
●	●	●	●	Generar clústeres culturales y ecoturísticos integrando a las cabeceras municipales y las principales localidades del corredor mediante la concurrencia intersectorial: gobiernos, empresarios, sector social y sector académico.
●	●	●	●	Generar cadenas regionales, nacionales e internacionales de comercialización para los productos agropecuarios producidos en el corredor.
●	●	●	●	Contener la expansión urbana de las localidades en el corredor.
●	●			Implementar medidas de recuperación ambiental para el área natural protegida de la Sierra de Pénjamo y Las Musas.
	●	●		Promover a nivel internacional, nacional y regional los sitios con alto valor turístico y cultural en el corredor.
●	●	●		Incrementar y mejorar la oferta e infraestructura turística.

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.18: Zonificación del corredor económico secundario Cuernámaro-Huanímaro (ecoturístico, agrícola, cultural).



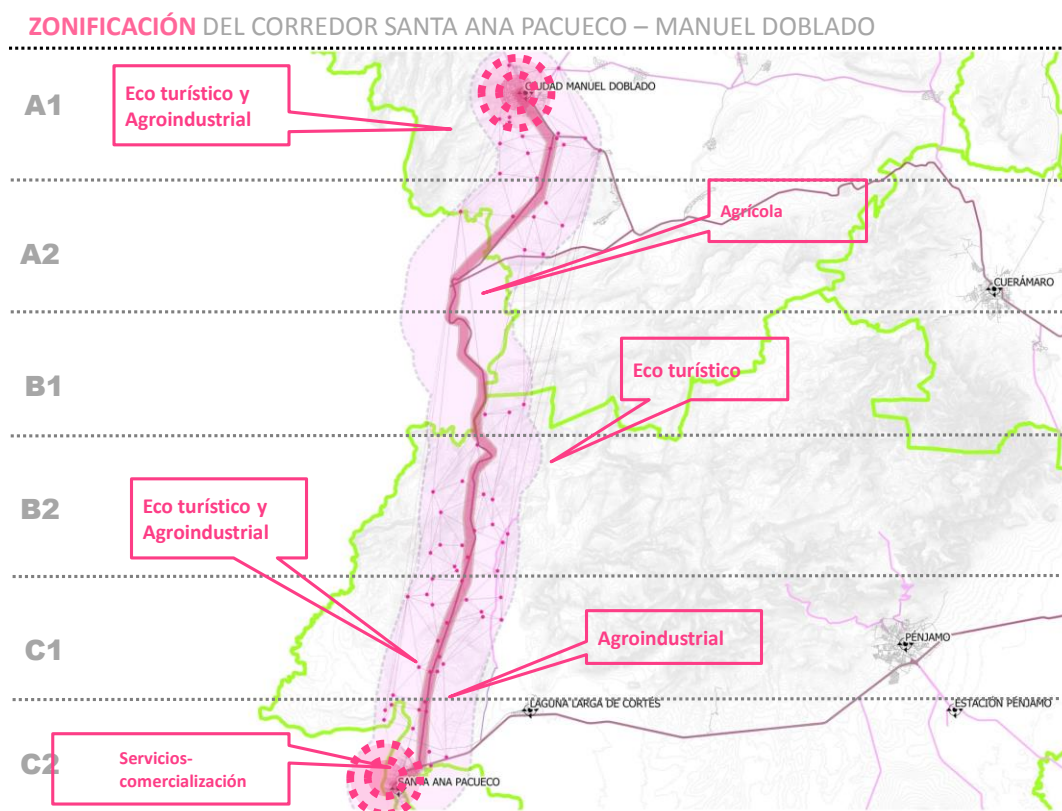
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.21: Estrategias por línea.

LÍNEA ESTRATÉGICA				ESTRATEGIA
T	E	S	C	
●	●	●		Impulsar y fortalecer las capacidades productivas del sector agrícola en el corredor.
●	●	●		Promover e incentivar la innovación en temas de agricultura para detonar el potencial del corredor.
●	●	●	●	Ampliar la infraestructura y el capital humano de servicios ecoturísticos en los principales destinos del corredor.
●	●	●		Impulsar el desarrollo del clúster de innovación cultural y turística entre las localidades de la región para atraer nuevas inversiones al corredor.
●	●	●		Promover a nivel internacional, nacional y regional los sitios con alto potencial de atracción turística que se encuentran en el corredor.
	●	●		Capacitar y generar capital humano que pueda atender los requerimientos de las actividades emergentes dentro del corredor, especialmente el ecoturismo y las agroindustrias.
	●	●		Generar una campaña de <i>marketing</i> urbano para los destinos turísticos y de interés para atraer inversiones.
●	●	●		Desarrollar la silvicultura para detonar el aprovechamiento sustentable de los recursos forestales del corredor.
●				Implementación de un circuito de plantas de tratamiento de agua en las localidades que vierten sus aguas residuales en los ríos y arroyos que hay en el corredor, especialmente a lo largo del río Turbio.
●	●	●	●	Implementar medidas de recuperación ambiental para el río Turbio y sus zonas aledañas.
	●	●		Implementar campañas de alfabetización y educación y formación de recursos humanos capacitados para detonar el potencial del corredor.

Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.19: Corredor Santa Ana Pacueco-Manuel Doblado
(agroindustria, ecoturístico, cultural).



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Cuadro 3.22: Estrategias por línea.

LÍNEA ESTRATÉGICA				ESTRATEGIA
T	E	S	C	
●	●	●		Ampliar la infraestructura de servicios turísticos enfocados al ecoturismo.
●	●	●		Generar cadenas regionales, nacionales e internacionales de comercialización para los productos agrícolas producidos en el corredor.
●	●	●	●	Desarrollo de agroindustrias para dar valor agregado a la producción agrícola del corredor.
●	●	●		Desarrollar e implementar técnicas de silvicultura y aprovechamiento forestal sustentable.
●	●	●		Capacitar y generar capital humano que pueda atender los requerimientos de las actividades emergentes dentro del corredor, especialmente el ecoturismo y las agroindustrias.
●	●	●		Generar una campaña de <i>marketing</i> urbano para los destinos turísticos y de interés para atraer inversiones especialmente en lo referente a la Ruta del Tequila.
				Impulsar a la localidad de Santana Pacueco como un centro logístico y de servicios, y como puerta de entrada al estado de Guanajuato.

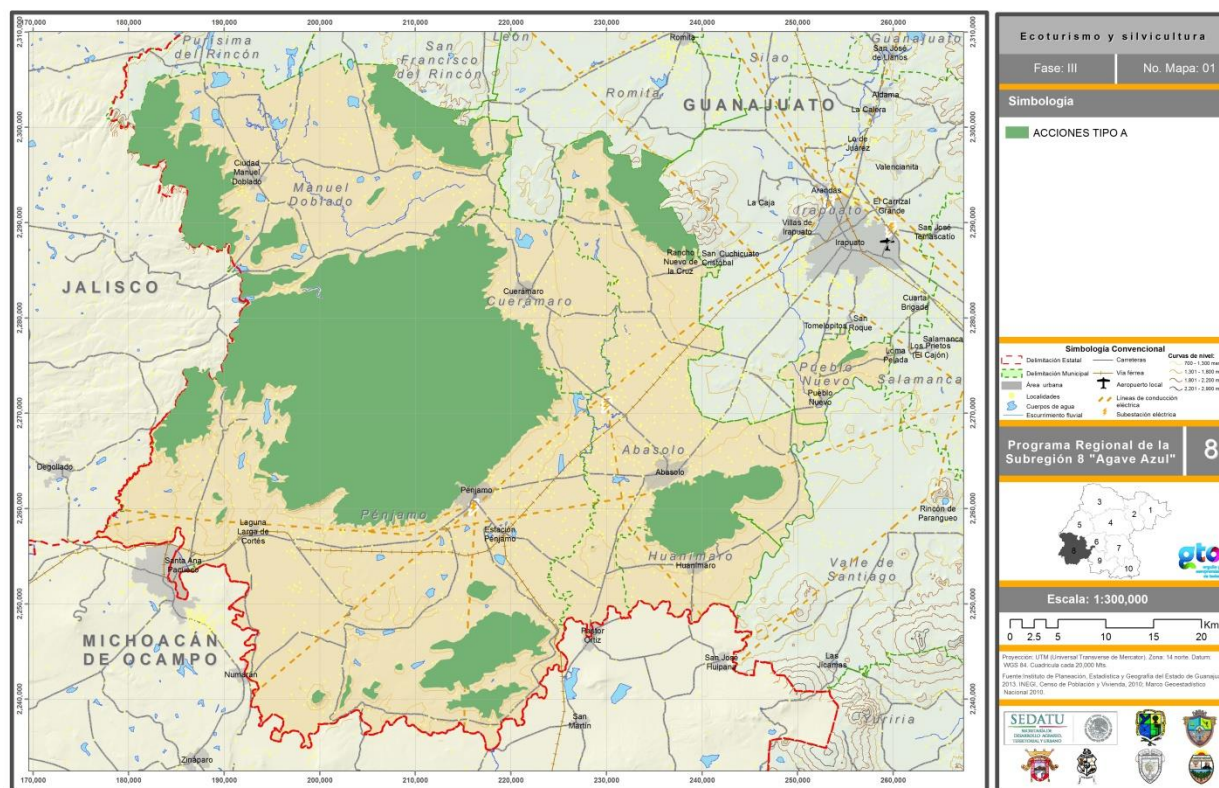
Fuente: Elaboración propia, 2014.

- **Modelo de ordenamiento ecológico-ambiental**

En concordancia con la política estatal, el ordenamiento ecológico ambiental propuesto prevé reactivar las potencialidades naturales del territorio mediante la tecnificación agrícola; la conservación de áreas naturales; el saneamiento de ríos, arroyos y cuerpos de agua; la utilización de ecotecnologías; la implantación de un modelo de educación ambiental; la implementación de tecnologías para la separación, tratamiento y reúso de residuos sólidos.

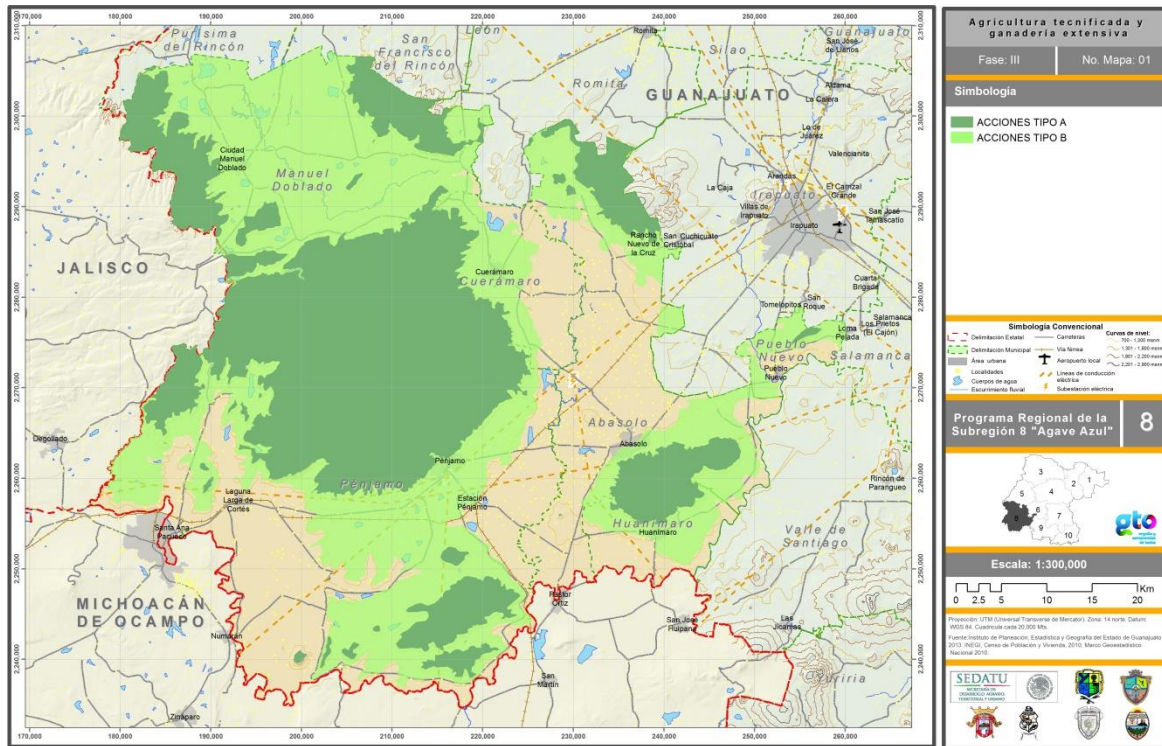
La implementación del modelo permitirá potencializar la vocación ecológica de la subregión.

Mapa 3.20: Ecoturismo y silvicultura.



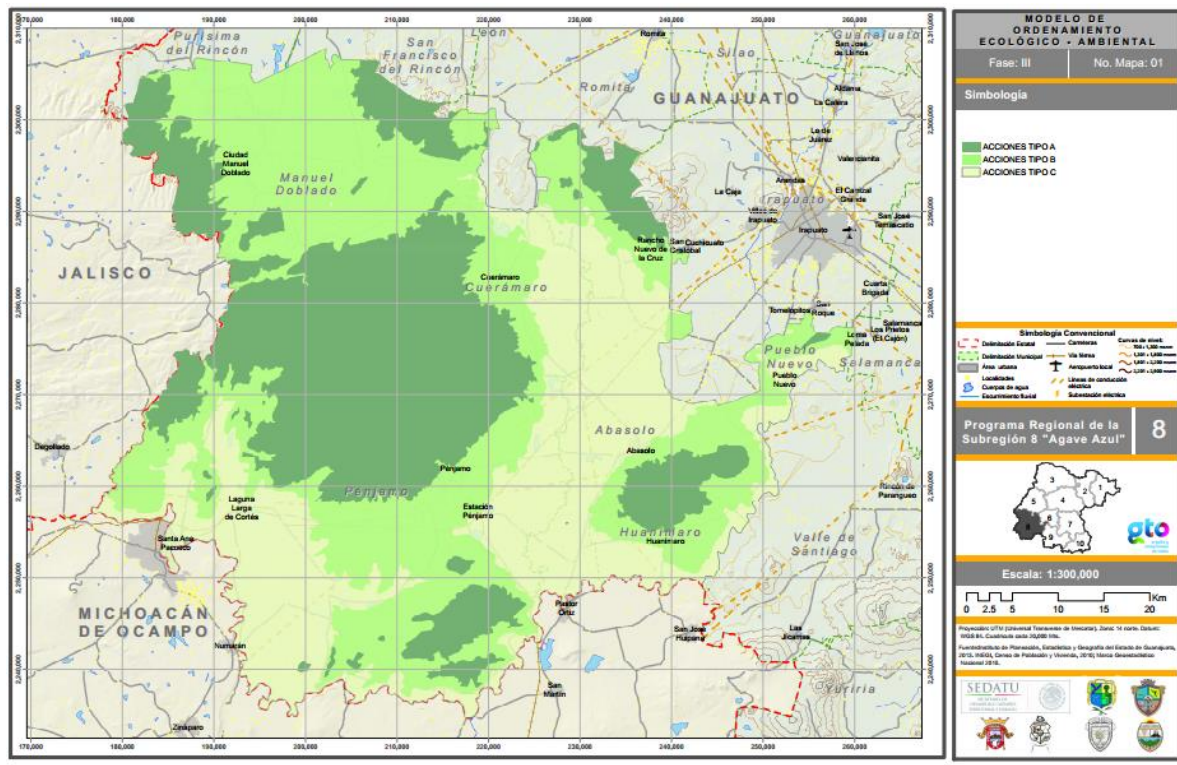
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.21: Agricultura tecnificada y ganadería extensiva.



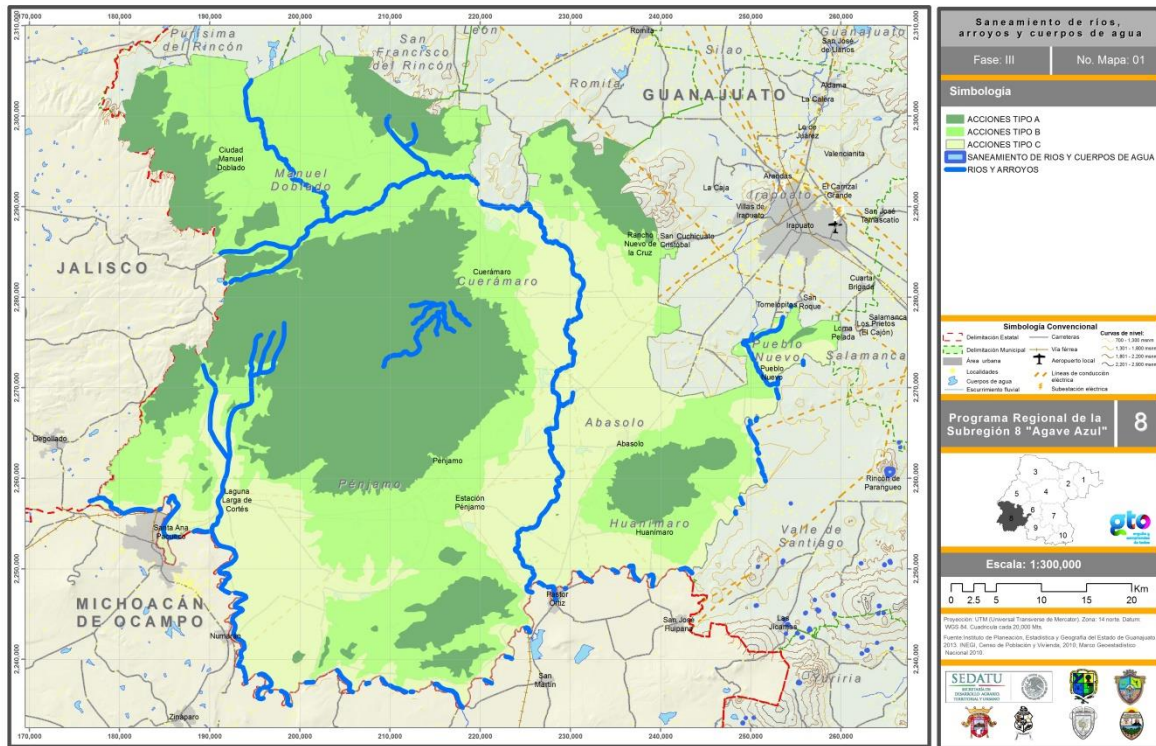
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.22: Agroindustria, agricultura tecnificada y ganadería extensiva.



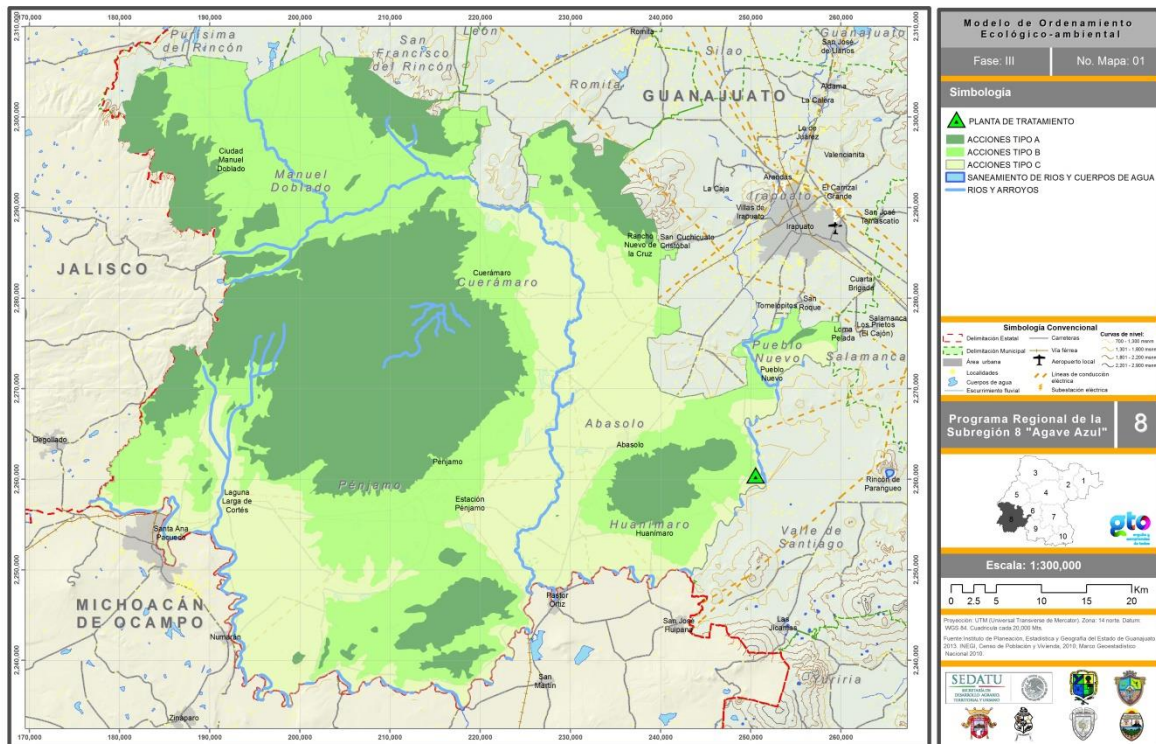
Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.23: Saneamiento de ríos, arroyos y cuerpos de agua.



Fuente: Elaboración propia, 2014.

Mapa 3.24: Modelo de ordenamiento ecológico-ambiental.



Fuente: Elaboración propia, 2014.

3.2. Definición de políticas integrales, objetivos estratégicos, metas y proyectos estratégicos

a) Políticas de ordenamiento urbano-territorial

Conforme al sistema urbano territorial propuesto, los núcleos urbanos atenderán las políticas de ordenamiento urbano-territorial que permitirán su fortalecimiento de acuerdo con sus características y al papel especificado en el Sistema de Red de Ciudades. Dichas políticas indican la orientación de las medidas que pretenden llevarse a cabo para organizar y administrar el ordenamiento sustentable del territorio.

- **Consolidación:** Está orientada a incrementar la densidad poblacional y el coeficiente de ocupación del suelo de los inmuebles ubicados en los centros de población mediante el aprovechamiento de espacios vacantes, lotes baldíos y predios subutilizados, así como el uso eficiente de la infraestructura pública y equipamiento urbano existente.
- **Mejoramiento:** Esta política busca renovar las zonas deterioradas (física o funcionalmente, o en incipiente desarrollo). Asimismo, busca reordenar dichos asentamientos mediante la reducción de la incompatibilidad en los usos y destinos del suelo.
- **Conservación urbana:** Tiene como propósito mantener en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la adecuada prestación de servicios públicos; preservación de las edificaciones, monumentos públicos, áreas verdes y jardines, el patrimonio cultural y arquitectónico; así como protección y restauración de las condiciones ambientales en los centros de población.
- **Crecimiento:** Su fin es establecer, ordenar y regular la expansión física de los centros de población mediante la ocupación de las áreas o predios susceptibles de aprovechamiento urbano, conforme a las disposiciones de los programas municipales.
- **Unidades territoriales estratégicas (UTER):** Todas las políticas de ordenamiento se integran en las UTER, las cuales se definen como una representación cartográfica de elementos de homogeneidad natural y territorial; su delimitación parte de una base geomorfológica integrada por rasgos topográficos, geológicos, edafológicos. Sobre estas unidades de paisaje se estructuran las características físicas y socioeconómicas que permiten establecer un diagnóstico de la situación actual, además de ser la base para la creación de las unidades territoriales prioritarias.

De esta manera, la UTER es la unidad mínima territorial a la que se le asignan lineamientos y estrategias, además de poseer condiciones de homogeneidad de atributos físico-bióticos, socioeconómicos y de aptitud sobre la base de un manejo administrativo común.

Cuadro 3.23: Lineamientos de ordenamiento urbano-territorial.

		I.1.1 Lineamientos de ordenamiento urbano-territorial				
		Clave	Tipo de asentamiento	Rango población	Criterio	Lineamiento
		6000	Zona metropolitana o conurbada	> 100,000 habitantes	Ciudad central de la zona metropolitana	Está orientado a incrementar la calidad de vida de sus habitantes a través de acciones de mejoramiento de la estructura urbana, mediante el aprovechamiento de espacios vacantes, lotes baldíos y predios subutilizados; la integración de los habitantes de comunidades rurales incipientes a este tipo de asentamientos urbanos, a través del impulso a la economía local; y orientar las acciones de vivienda, equipamiento, cobertura en agua potable, energía eléctrica, salud y educación, entre otros.
Consolidación	Está orientada a incrementar la calidad de vida de sus habitantes a través de acciones de mejoramiento de la estructura urbana, mediante el aprovechamiento de espacios vacantes, lotes baldíos y predios subutilizados; así como el uso eficiente de la infraestructura pública, equipamiento urbano y regional existente, además de la creación del equipamiento propuesto.	6000a	Ciudades microsubregionales	> 15,000 habitantes	Ciudad central de la zona microsubregional.	

		I.1.1 Lineamientos de ordenamiento urbano-territorial				
		Clave	Tipo de asentamiento	Rango población	Criterio	Lineamiento
		9000b	Ciudades de tipo medio	5,000 a 14,999	Nodos de equipamiento intermedias entre las ciudades microsubregionales y las ciudades básicas	Integrar a los habitantes de comunidades rurales incipientes a este tipo de asentamientos urbanos, mediante el impulso de la economía local; y orientar las acciones de vivienda, equipamiento, cobertura en agua potable, energía eléctrica, salud y educación, entre otros.
Mejoramiento	Con esta política se busca renovar las zonas deterioradas física o funcionalmente, o en incipiente desarrollo, de los centros de población. Asimismo, busca reordenar la estructura urbana de dichos asentamientos para incrementar la calidad de vida, así como promover el uso eficiente de la infraestructura pública, equipamiento urbano y regional existente, además de la creación del equipamiento propuesto.	9000c	Ciudades básicas	2,500 a 4,999	Nodos de equipamiento básico para dar cobertura a comunidades de tipo rural	

Conservación urbana	Tiene como propósito mantener en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos; preservar las edificaciones, monumentos públicos, áreas verdes y jardines, y el patrimonio cultural o arquitectónico; así como proteger o restaurar las condiciones ambientales de los centros de población.	I.1.1 Lineamientos de ordenamiento urbano-territorial				
		Clave	Tipo de asentamiento	Rango de población	Criterio	Lineamiento
		8000	Zonas de patrimonio urbano-arquitectónico	Pueblos mágicos, ciudades patrimonio y zonas arqueológicas reconocidas	Monumentos arqueológicos, artísticos, históricos y zonas de monumentos	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.
		8000a	Comunidad rural	< de 2,500 habitantes	Asentamientos urbanos que no se encuentren en zonas de riesgo y que propicien una adecuada calidad de vida	

Fuente: Elaboración propia con base en el PEDUOET para el estado de Guanajuato, 2014.

b) Políticas de ordenamiento ecológico

- **Área natural protegida:** Zona del territorio nacional y aquella sobre la que la nación ejerce su soberanía y jurisdicción, en donde los ambientes originales no han sido alterados significativamente por la actividad del ser humano o que requieren ser preservados o restaurados.
- **Protección:** Esta política establece salvaguardar las áreas de flora y fauna relevantes, dadas sus características, biodiversidad, bienes y servicios ambientales, tipo de vegetación o presencia de especies con algún estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010. Para lograr dicha salvaguarda, el aprovechamiento debe ser limitado con el fin de asegurar el equilibrio y la continuidad de los procesos evolutivos y ecológicos. Además, para garantizar un beneficio a los dueños o poseedores de los terrenos en cuestión, se permite, bajo ciertas condiciones, el uso con fines recreativos, científicos o ecológicos. No se recomiendan actividades productivas o asentamientos humanos no controlados.
- **Conservación:** Tiene como objetivo mantener las estructuras y los procesos en aquellas áreas con elevada biodiversidad e importantes bienes y servicios ambientales, cuyos usos actuales o los que se proponen no interfieren con sus funciones ecológicas relevantes y donde el nivel de degradación ambiental no ha alcanzado valores significativos. La prioridad es reorientar la actividad productiva hacia el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales reduciendo o anulando la presión sobre ellos. Se fomenta en ciertas áreas la actividad forestal y la correcta extracción de productos maderables y no maderables.

- **Restauración:** Es una política transitoria dirigida a zonas que por la presión de diversas actividades antropogénicas o de cambio climático han sufrido degradación en la estructura o función de sus ecosistemas y en las cuales es necesario restablecer las condiciones que propicien la evolución y continuidad de los procesos naturales inherentes. Una vez logrado el objetivo, se aplicará otra política preferentemente de protección o conservación.
- **Aprovechamiento sustentable:** Esta política se asigna en las zonas que son aptas para el uso y manejo de los recursos naturales, en forma tal que resulte eficiente, socialmente útil y que no impacte negativamente sobre el ambiente. Se incluyen las áreas con elevada aptitud para varias actividades productivas como agrícola, pecuaria, comercial, extractiva, turística e industrial. Se propone además que el uso y aprovechamiento actual se reoriente a la diversificación de actividades, de modo que se registre el menor impacto negativo al medio ambiente.

Cuadro 3.24: Políticas de ordenamiento ecológico.

Área natural protegida	Zona del territorio nacional y aquella sobre la que la nación ejerce su soberanía y jurisdicción, en donde los ambientes originales no han sido significativamente alterados por la actividad del ser humano o que requieren ser preservados o restaurados.	Lineamientos de ordenamiento ecológico			
		Clave de grupo	Ecosistema o actividad dominante	Superficie de ecosistema existente	Lineamiento
		5000	Área natural protegida	1	Implementar programa de manejo correspondiente.

Protección	Se busca salvaguardar las áreas de flora y fauna relevantes, dadas sus características, biodiversidad, bienes y servicios ambientales, tipo de vegetación o presencia de especies con algún estatus en la NOM-059-SEMARNAT-2010. Para lograr dicha salvaguarda, el aprovechamiento deber ser limitado, con el fin de asegurar el equilibrio y la continuidad de los procesos evolutivos y ecológicos. Además, para garantizar un beneficio a los dueños o poseedores de los terrenos en cuestión, se permite, bajo ciertas condiciones, el uso con fines recreativos, científicos o ecológicos. No se recomiendan actividades productivas o asentamientos humanos no controlados.	Lineamientos de ordenamiento ecológico			
		Clave de grupo	Ecosistema o actividad dominante	Superficie de ecosistema conservado	Lineamiento
		1100	Matorral xerófilo	> 80%	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.
		1200	Pastizal natural	> 80%	Preservar el ecosistema de pastizal natural recuperando las zonas degradadas.
		1310	Bosque templado con predominio del pino	> 80%	Preservar el ecosistema de bosque templado de pino recuperando las zonas degradadas.
		1320	Bosque templado con predominio del encino	> 80%	Preservar el ecosistema de bosque templado de recuperando las zonas degradadas.

Conservación	Lineamientos de ordenamiento ecológico			
	Clave de Grupo	Ecosistema o actividad dominante	Superficie de ecosistema conservado	Lineamiento
	2110	Matorral xerófilo y su biodiversidad	50 a 80%	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de matorral, permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra y evitando la disminución del capital natural.
	2120	Bosque templado y su biodiversidad	50 a 80%	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de bosque templado permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra, evitando la disminución del capital natural y recuperando las zonas de bosque templado perturbado.
	2130	Pastizal natural y su biodiversidad	50 a 80%	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de pastizal natural permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra y evitando la disminución del capital natural.
	2210	Matorral xerófilo, su biodiversidad y recuperación de zonas degradadas	50 a 80%	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de matorral permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra, evitando la disminución del capital natural y recuperando las áreas de los ecosistemas degradados.
	2220	Bosque templado, su biodiversidad y recuperación de zonas degradadas	50 a 80%	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de bosque templado permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra, evitando la disminución del capital natural y recuperando las áreas de los ecosistemas degradados.
	2230	Pastizal natural, su biodiversidad y recuperación de zonas degradadas	50 a 80%	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de pastizal natural permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra, evitando la disminución del capital natural y recuperando las áreas de los ecosistemas degradados.

Restauración	Es una política transitoria dirigida a zonas que por la presión de diversas actividades antropogénicas o de cambio climático han sufrido degradación en la estructura o función de sus ecosistemas y en las cuales es necesario restablecer las condiciones que propicien la evolución y continuidad de los procesos naturales inherentes. Logrado dicho objetivo, se aplica alguna otra política, preferentemente de protección o conservación.	Lineamientos de ordenamiento ecológico			
		Clave de grupo	Ecosistema o actividad dominante	Superficie de ecosistema perturbado	Lineamiento
		3111	Matorral xerófilo perturbado	50 a 80%	Recuperar las funciones ecológicas del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.
		3112	Bosque templado perturbado	50 a 80%	Recuperar las funciones ecológicas del ecosistema de bosque templado perturbado.
		3113	Pastizal natural perturbado	50 a 80%	Recuperar el ecosistema de pastizal natural perturbado.
		3121	Matorral xerófilo perturbado con predios agropecuarios o sin vegetación con vocación forestal	35 a 50%	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.
		3122	Bosque templado perturbado con predios agropecuarios o sin vegetación con vocación forestal	35 a 50%	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de bosque templado perturbado.
		3123	Pastizal natural perturbado con predios agropecuarios o sin vegetación con vocación forestal	35 a 50%	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de pastizal natural perturbado.
		3210	Zonas agropecuarias y sin vegetación con vocación forestal con fragmentos de ecosistemas perturbados	< 35%	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.
		3220	Zonas agropecuarias y sin vegetación con vocación forestal	< 20%	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.
		3310	Zonas agropecuarias de riego o sin vegetación para la creación y mantenimiento de corredores biológicos	---	Generar una serie de corredores biológicos que permitan el flujo de fauna entre los ecosistemas de las UGAT vecinas.
		3320	Zonas agropecuarias de temporal y ecosistemas perturbados para la creación y mantenimiento de corredores biológicos	---	Recuperar los ecosistemas perturbados para la conformación de corredores biológicos.
		3400	Cuerpo de agua y ecosistemas acuáticos	Mayor parte del área	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.

Aprovechamiento sustentable	Esta política se asigna a aquellas zonas que por sus características son aptas para el uso y manejo de los recursos naturales, en forma tal que resulte eficiente, socialmente útil y que no impacte negativamente sobre el ambiente. Incluye las áreas con elevada aptitud actual o potencial para varias actividades productivas como el desarrollo urbano y las actividades agrícolas, pecuarias, comerciales, extractivas, turísticas e industriales. Se propone además que el uso y aprovechamiento actual se reoriente a la diversificación de actividades, de modo que se registre el menor impacto negativo al medio ambiente.	Lineamientos de ordenamiento ecológico			
		Clave de grupo	Ecosistema o actividad dominante	Superficie de ecosistema existente	Lineamiento
		4110	Agricultura de riego para reserva	> 65% en terreno de alta aptitud	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.
		4121	Agricultura de riego y conservación de fragmentos de ecosistemas	45 a 65%	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad. Conservar los ecosistemas naturales por su importancia como sitio de refugio para especies de fauna silvestre.
		4122	Agricultura de riego	> 65% en terreno de baja aptitud	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.
		4130	Agropecuaria mixta con actividades de riego, temporal y ganadería extensiva	< 45%	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.
		4210	Agropecuaria con actividades de temporal y ganadería extensiva	< 45%	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.
		4310	Asentamientos humanos urbanos	Mayor parte del área	Garantizar el desarrollo sustentable del centro urbano consolidando la función habitacional, mitigando los impactos ambientales y mejorando la calidad de vida de la población.
		4320	Asentamientos humanos rurales	Mayor parte del área	Garantizar el desarrollo sustentable de los asentamientos rurales mitigando los impactos ambientales.
		4330	Crecimiento de asentamientos humanos urbanos	Mayor parte del área	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.
		4400	Desarrollo industrial mixto	Mayor parte del área	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.
		4500	Banco de materiales pétreos	Mayor parte del área	Explotar el banco de material garantizando su restauración al fin del periodo de explotación.

Fuente: Elaboración propia con base en el PEDUOET para el estado de Guanajuato, 2014.

c) Políticas sociodemográficas

El objetivo de la política sociodemográfica es contribuir a que los habitantes de la Subregión 8 Agave Azul participen justa y equitativamente de los beneficios que generan el desarrollo económico y social. Para ello se propone regularizar los fenómenos que inciden en el volumen, estructura, dinámica y distribución de la población en el territorio.

Esta política tiene por objeto mejorar las condiciones de vida de las personas, mantener y acrecentar los beneficios en favor de futuras generaciones, y combatir el crecimiento de desigualdades. Aún

persisten rezagos que mantienen un alto grado de marginalidad y pobreza; este hecho sugiere la necesidad de focalizar los recursos y acciones que permitan satisfacer los requerimientos sociales y reducir las brechas existentes.

Equilibrar la distribución de la población en el territorio permitirá garantizar la cobertura de bienes y servicios. Así como reducir la desigualdad social y regional al generar las condiciones que estimulen la conectividad, accesibilidad y potencien los beneficios del cambio demográfico en opciones de empleo.

El aumento de grandes ciudades, así como de medias y pequeñas, es un avance en el equilibrio de la distribución territorial de la población; en gran medida su viabilidad depende del establecimiento de interacciones productivas de la provisión de bienes y servicios, así como del fortalecimiento de relaciones de cooperación, complementariedad y competencia.

Para el logro de esta política se requiere la creación de nodos especializados de servicios intrasubregionales que permitan elevar la calidad de vida y equidad. Es así que los servicios públicos permitirán eliminar la segregación (socio-espacial y de infraestructura); mejorar el aprovechamiento del territorio y mitigar los costos ambientales al tomar en cuenta los requerimientos de los asentamientos a corto, mediano y largo plazos, los cuales se encuentran estrechamente relacionados con la dinámica demográfica de retención, reorientación, reubicación; así como desincentivar el crecimiento de las localidades menores a 500 habitantes.

- **Retención:** Se prevé la dotación y adecuación de las localidades como nodos urbanos de desarrollo, en las que se deberá contar con servicios públicos, fuentes de empleo, vivienda y equipamiento urbano (educación, salud, asistencia social, recreación, deporte, administrativo) de acuerdo con el tipo de nivel del nodo urbano propuesto para evitar la emigración.
- **Reorientación:** Esta política involucra la dotación de equipamiento e infraestructura de algunas localidades de acuerdo con su jerarquía y función (establecida en la estrategia urbano-territorial) para propiciar la reorientación de los flujos migratorios.
- **Reubicación:** Se refiere al traslado de población de localidades ubicadas en zonas de riesgo, zonas no aptas para el desarrollo urbano o en zonas de áreas naturales protegidas, hacia nodos urbanos de desarrollo propuestos en este programa, caracterizados estos últimos por ofertar una mejor calidad de vida, accesibilidad a fuentes de empleo, a servicios educativos, comerciales, de salud, deportivos, administrativos y de abasto, así como el acceso a una vivienda digna, entre otros incentivos.
- **Desincentivar:** Se refiere a restringir las acciones de crecimiento y/o desarrollo urbano en localidades con población mínima y que además presenten altos índices de marginación, pobreza y carencia de servicios, cuyo crecimiento no sea factible para modelo de ordenamiento territorial, motivando con esto el traslado de la población hacia nodos urbanos de desarrollo propuestos, caracterizados estos últimos por ofertar una mejor calidad de vida, accesibilidad a fuentes de empleo, a servicios educativos, comerciales, de salud, deportivos, administrativos y de abasto, así como el acceso a una vivienda digna, entre otros incentivos.

Cuadro 3.26: Políticas de ordenamiento demográfico.

Retención	Se prevé la dotación y adecuación de las localidades como nodos urbanos de desarrollo, en donde se cuenta con servicios públicos, fuentes de empleo, vivienda y equipamiento urbano educativo, de salud, asistencia social, recreación, deportivo, administrativo, de acuerdo con el nivel de nodo urbano de desarrollo propuesto; necesarios para satisfacer los requerimientos de la población que ahí radica, evitando, de esta manera, que los ciudadanos emigren a otros lugares.
Reorientación	Esta política involucra el dotar a cada localidad de una jerarquía y función determinadas de acuerdo con la estrategia urbano-territorial, como nodo de desarrollo urbano, mediante la especialización y el nivel de servicios que va a ofrecer, para fortalecer así un asentamiento humano competitivo, seguro, incluyente y sostenible.
Reubicación	Se refiere al traslado de población de localidades ubicadas en zonas de riesgo, zonas no aptas para el desarrollo urbano o en zonas de áreas naturales protegidas, hacia nodos urbanos de desarrollo propuestos en este programa, caracterizados estos últimos por ofertar una mejor calidad de vida, accesibilidad a fuentes de empleo, a servicios educativos, comerciales, de salud, deportivos, administrativos y de abasto, así como el acceso a una vivienda digna, entre otros incentivos.
Desincentivar	Se refiere a restringir las acciones de crecimiento y/o desarrollo urbano en localidades con población mínima y que además presenten altos índices de marginación, pobreza y carencia de servicios, cuyo crecimiento no sea factible para modelo de ordenamiento territorial, motivando con esto el traslado de la población hacia nodos urbanos de desarrollo propuestos, caracterizados estos últimos por ofertar una mejor calidad de vida, accesibilidad a fuentes de empleo, a servicios educativos, comerciales, de salud, deportivos, administrativos y de abasto, así como el acceso a una vivienda digna, entre otros incentivos.

Fuente: Elaboración propia, 2014.

d) Políticas económicas

Tiene por objetivo la diversificación-especialización económica que permita la creación de fuentes de empleo dentro de la subregión. Se promueven polos de desarrollo y de atracción de inversiones a mediano y largo plazo que permitan consolidar a la subregión como un área productiva, ordenada y de altos índices de calidad de vida para sus habitantes. Lo anterior debe estar en concordancia con la política de sustentabilidad y cuidado del medio ambiente, abonando de esta manera al desarrollo integral de la subregión. Esta política será planeada, conducida y coordinada por el estado y los municipios que integran la subregión.

Se busca, entre otras cosas, promover la generación, apropiación, validación y transferencia de ecotecnologías, el fomento a la investigación, la tecnificación del medio agropecuario como oportunidad de desarrollo para los agricultores, la promoción de los atractivos turísticos de la subregión, la creación de plataformas logísticas para el fomento y el desarrollo equilibrado de las actividades de los tres sectores económicos.

Esta política de desarrollo económico integral sustentable se implementará a partir de las vocaciones y potencialidades económicas y contará con tres directrices:

- **Definición:** Se refiere a la identificación de zonas aptas para el establecimiento de la industria limpia, agroindustria, tecnificación de actividades agrícolas y la implementación de servicios

urbanos (comercio, asistencia social, educación, abasto, salud, recreación, administración, entre otros) de acuerdo con las vocaciones y potencialidades del territorio.

- **Promoción:** Esta política va encaminada al fomento de inversiones en los distintos rubros económicos definidos para la Subregión 8 Agave Azul.
- **Consolidación:** Es la etapa de consolidación de la infraestructura logístico-industrial, ecotecnológica-agrícola, turística y de servicios, que coadyuve a liberar todo el potencial de la subregión y la coloque como uno de los nodos de desarrollo y crecimiento más importantes del estado de Guanajuato.

Cuadro 3.25: Políticas de ordenamiento económico.

Definición	Se refiere a la identificación de zonas aptas para el establecimiento de la industria limpia, agroindustria, tecnificación de actividades agrícolas y la implementación de servicios urbanos: comerciales, asistenciales, educativos, de abasto, de salud, recreativos, deportivos, administrativos, entre otros; de acuerdo con las vocaciones y potencialidades del territorio.
Promoción	Esta política va encaminada al fomento de inversiones del sector público, privado y social en los distintos rubros económicos definidos dentro de la Subregión 8 Agave Azul, a nivel internacional, nacional y local.
Consolidación	Es la etapa de consolidación de la infraestructura logístico-industrial, ecotecnológica-agrícola, turística y de servicios, que coadyuve a liberar todo el potencial de la Subregión 8 Agave Azul y la coloque como uno de los nodos de desarrollo y crecimiento más importantes del estado de Guanajuato.

Fuente: Elaboración propia, 2014.

CUR asignado a cada UGAT según política de ordenamiento ecológico

Política de ordenamiento ecológico	Grupo		Coeficiente de Urbanización (CUR)						
	Clave	Ecosistema o actividad dominante	2%	5%	7.5%	10%	70%	75%	90%
Protección	1100	matorral xerófilo	■						
	1200	pastizal natural	■						
	1310	bosque templado con predominancia de pino	■						
	1320	bosque templado con predominancia de encino	■						
Conservación	2110	matorral xerófilo y su biodiversidad		■					
	2120	bosque templado y su biodiversidad		■					
	2130	pastizal natural y su biodiversidad		■					
	2210	matorral xerófilo, su biodiversidad y recuperación de zonas degradadas		■					
	2220	bosque templado, su biodiversidad y recuperación de zonas degradadas		■					
	2230	pastizal natural, su biodiversidad y recuperación de zonas degradadas		■					
Restauración	3111	matorral xerófilo perturbado			■				
	3112	bosque templado perturbado			■				
	3113	pastizal natural perturbado			■				
	3121	matorral xerófilo perturbado con predios agropecuarios o sin vegetación con vocación forestal			■				
	3122	bosque templado perturbado con predios agropecuarios o sin vegetación con vocación forestal			■				
	3123	pastizal natural perturbado con predios agropecuarios o sin vegetación con vocación forestal			■				
	3210	Zonas agropecuarias y sin vegetación con vocación forestal con fragmentos de ecosistemas perturbados.			■				
	3220	zonas agropecuarias y sin vegetación con vocación forestal			■				
	3310	zonas agropecuarias de riego o sin vegetación para la creación y mantenimiento de corredores biológicos	■						
	3320	zonas agropecuarias de temporal y ecosistemas perturbados para la creación y mantenimiento de corredores biológicos	■						
	3400	cuerpo de agua y ecosistemas acuáticos							
Aprovechamiento sustentable	4110	agricultura de riego para reserva	■						
	4121	agricultura de riego y conservación de fragmentos de ecosistemas			■	■			
	4122	agricultura de riego			■	■			
	4130	agropecuario mixto con actividades de riego, temporal y ganadería extensiva				■			
	4210	agropecuario con actividades de temporal y ganadería extensiva				■			
	4310	asentamientos humanos urbanos							■

Política de ordenamiento ecológico	Grupo		Coeficiente de Urbanización (CUR)						
	Clave	Ecosistema o actividad dominante	2%	5%	7.5%	10%	70%	75%	90%
	4320	asentamientos humanos rurales						■	
	4330	crecimiento de asentamientos humanos urbanos						■	
	4400	desarrollo industrial mixto					■		
	4500	banco de materiales pétreos							
ANP	5000	Área natural protegida							

Fuente: PEDUOET, 2014. Instituto de Planeación, Estadística y Geografía del Estado de Guanajuato.

Cuadro 3.26: Estrategias.¹

Estrategia		
Clave	Nombre	Objetivo
E01	Cobertura en salud.	Incrementar la esperanza de vida y la salud integral de los guanajuatenses.
E02	Impulso a la creación de huertos familiares.	Promover los huertos familiares en las comunidades rurales, al ser reservorios de recursos fitogenéticos, proveer insumos alimenticios a las familias rurales durante todo el año y generar excedentes a la comercialización local.
E03	Equipamiento sociorganizativo en zonas marginadas.	Incrementar los factores del desarrollo humano y social, y reducir la marginación.
E04	Atención a grupos vulnerables.	Incrementar la atención a los grupos en riesgo y en condición de vulnerabilidad.
E05	Promoción del ecoturismo.	Generar alternativas de ingresos para las poblaciones locales que ofrecen a los visitantes bellezas escénicas y actividades de contacto con la naturaleza, que además promueven el conocimiento y aprecio de la naturaleza en los visitantes y el interés de los locales por mantener en buen estado sus recursos naturales.
E06	Desarrollo del senderismo interpretativo.	Fomentar actividades ecoturísticas de bajo impacto como actividades productivas sustitutas de las actividades agropecuarias o forestales; y difundir el esfuerzo de protección y conservación de los recursos naturales acercando a los visitantes a la naturaleza.
E07	Impulso al turismo de aventura extremo.	Fomentar proyectos de turismo extremo o de aventura como alternativas productivas sustitutas de las actividades agropecuarias o forestales, difundiendo el esparcimiento en las áreas naturales en el respeto al medio ambiente.
E08	Fomento de la fruticultura.	Promover el cultivo de especies leñosas y semileñosas productoras de frutas, aplicando tecnologías basadas en principios biológicos y fisiológicos.
E09	Fomento de la acuicultura.	Promover el cultivo sustentable de especies acuáticas vegetales y animales (charal, carpa y mojarra) en los casos en que ello sea socioeconómicamente viable, utilizando sistemas de calidad que fortalezcan la competitividad de dichos sistemas de producción.
E10	Fomento de la apicultura.	Impulsar el desarrollo de la apicultura considerando mejorar el ingreso de los productores y optimizando el proceso de producción mediante buenas prácticas asociadas a la tecnificación del proceso productivo y la conservación de los ecosistemas y agroecosistemas relacionados con la obtención de la miel.
E11	Promoción de la agricultura orgánica.	Promover el desarrollo de la agricultura orgánica como sistema de producción ecológicamente sostenible, libre de contaminación y económicamente viable en el estado.
E12	Impulso del turismo rural.	Fomentar actividades turísticas en áreas demostrativas de producción rural para ofrecer recursos adicionales a las actividades productivas y así disminuir la presión sobre los recursos naturales.
E13	Apoyo a la funcionalidad familiar.	Reducir los impactos socioeducativos negativos de la nueva articulación funcional de las familias.

¹ El Programa Estatal de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Ecológico Territorial de Guanajuato (PEDUOET), dentro del apartado de estrategias considera a las UTER como UGAT (Unidades de Gestión Ambiental Territorial).

Estrategia		
Clave	Nombre	Objetivo
E14	Tratamiento de aguas residuales.	Disminuir el nivel de contaminación de las aguas residuales que son vertidas a los afluentes.
E15	Monitoreo y control de la calidad del aire.	Impulsar acciones transversales para prevenir, controlar y disminuir las tendencias del deterioro de la calidad del aire, así como ampliar la cobertura del sistema de monitoreo de la calidad del aire del estado y actualizar los inventarios de emisiones.
E16	Impulso al manejo integral de residuos sólidos.	Transformar el manejo tradicional de los residuos sólidos en una gestión integral que involucre la modernización operativa y administrativa de los sistemas de recolección, reciclaje, tratamiento y disposición final; apoyados en tecnologías complementarias, economías de escala, esquemas regionales y de corresponsabilidad con los diversos sectores de la sociedad.
E17	Cobertura educativa.	Incrementar la cobertura, la permanencia, pertinencia y calidad de los procesos educativos.
E18	Equipamiento para la inclusión digital.	Incrementar la cobertura en equipamiento, conectividad y capacitación para el uso de las TIC, como medio de contar con una fuerza laboral más competitiva.
E19	Arte, cultura y deporte en tu vida.	Impulsar la práctica de la actividad física, la recreación y el deporte en los guanajuatenses.
E20	Educación científica y tecnológica.	Motivar la vocación científica y tecnológica en los alumnos de educación básica, media superior y superior.
E21	Impulso al desarrollo de plantaciones forestales comerciales.	Establecer plantaciones forestales comerciales para madera, árboles navideños, ornamentales, resina y celulosa.
E22	Fomento de la agroforestería.	Promover el desarrollo de sistemas productivos que integren el aprovechamiento forestal, ganadería y pastizales o forrajes, en una misma unidad productiva, facilitando la transición de los sistemas actuales al nuevo esquema propuesto.
E23	Reconversión productiva de actividades pecuarias a forestales.	Cambiar hacia el aprovechamiento forestal aquellas áreas cuya actividad pecuaria perturba el medio natural.
E24	Reconversión productiva de actividades agrícolas a forestales.	Transformar las actividades agrícolas en forestales, en aquellas zonas donde el impacto ambiental de las primeras es negativo o genera rendimientos insuficientes.
E25	Aumento de productividad agrícola.	Mejorar los ingresos de los productores agrícolas mediante la introducción de ecotecnias y adopción de mejores prácticas que aumenten los rendimientos y disminuyan los impactos ambientales.
E26	Aumento de productividad pecuaria.	Incrementar los ingresos de los productores pecuarios al introducir ecotecnias y mejores prácticas que logren aumentar los rendimientos y disminuyan los impactos ambientales.
E27	Aprovechamiento sustentable de los recursos naturales por poseedores de la tierra.	Convertir las actividades productivas de los poseedores de las tierras en actividades amigables al ambiente mediante la adopción de ecotecnias, reconversión productiva o realización de actividades de mitigación de los impactos ambientales.

Estrategia		
Clave	Nombre	Objetivo
E28	Fomento de los sistemas de manejo ambiental industrial.	Adecuar los procesos industriales para hacerlos sustentables en el uso de materiales, energía y agua, y disminuir las emisiones contaminantes y la producción de residuos.
E29	Fomento de las organizaciones productivas.	Promover el establecimiento de figuras asociativas de productores para que aumenten sus capacidades de producción, desarrollen cadenas productivas y que estén en mejores condiciones de negociación de créditos, precios, apoyos, etc.
E30	Fomento de la asociación de actividades agropecuarias.	Fortalecer los sectores agrícola y ganadero mediante formas de manejo que permitan la asociación de actividades en las unidades de producción y beneficien el ingreso de los productores a través de la diversificación de los productos.
E31	Reubicación progresiva de la ganadería.	Cambiar paulatinamente la localización de las áreas de aprovechamiento ganadero hacia áreas de concentración si la perturbación al ambiente daña de manera importante los bienes y servicios ambientales, reduciendo al mínimo el impacto socioeconómico a las comunidades que viven de dicha actividad. Restaurar simultáneamente las áreas recuperadas de la ganadería.
E32	Competitividad y productividad.	Promover la conservación y generación de fuentes de trabajo de acuerdo con la vocación económica de las regiones y subregiones del estado.
E33	Desarrollo de infraestructura logística.	Fortalecer la infraestructura que dé mayor dinamismo al desarrollo económico y logístico del estado.
E34	Fomento al desarrollo integral del territorio.	Impulsar el desarrollo tecnológico y la investigación aplicada que fortalezca el potencial de las cadenas de valor.
E35	Incremento de espacios públicos para la convivencia.	Impulsar la participación de la ciudadanía en programas de prevención del delito.
E36	Consolidación de la infraestructura de seguridad pública.	Incrementar la efectividad del sistema de seguridad pública.
E37	Ordenamiento de asentamientos humanos irregulares.	Controlar el crecimiento desordenado de los asentamientos, al tiempo que se regularizan aquellos que son factibles ambiental y jurídicamente y se les provee de equipamiento e infraestructura adecuada.
E38	Fortalecimiento institucional de la justicia ambiental y de la vigilancia del ordenamiento y la administración sustentable del territorio.	Incrementar la efectividad institucional en la vigilancia, inspección, verificación normativa y la sanción administrativa en materia de ordenamiento, y la administración sustentable del territorio de conformidad con el CTEMG.
E39	Pago por servicios ambientales hidrológicos.	Fomentar el pago de servicios ambientales en la modalidad de servicios hidrológicos (recarga de los mantos acuíferos, mejoramiento de la calidad del agua, incremento de flujo hídrico, prevención de desastres naturales como inundaciones o deslaves, reducción de la carga de sedimentos cuenca abajo, etc.).
E40	Ahorro del agua.	Optimizar el uso del agua en todos los ámbitos (social, urbano, rural, industrial).

Estrategias		
Clave	Nombre	Objetivo
E41	Conservación de los recursos hídricos superficiales y subterráneos.	Incrementar la gestión integral y sustentable del agua.
E42	Pago de servicios ambientales por captura de carbono.	Contribuir a mitigar la emisión global de CO2 incrementando la masa forestal destinada a la captación de carbono en los tejidos vegetales.
E43	Mitigación al cambio climático.	Disminuir el impacto generado por las actividades antrópicas que contribuyen al cambio climático, principalmente las que originan emisiones de gases con efecto de invernadero.
E44	Fomento de ecotecnias.	Reducir el impacto causado en el ambiente por las actividades humanas por medio del empleo de técnicas ecológicas.
E45	Conservación de suelos.	Modificar las prácticas productivas que redundan en la pérdida o contaminación de los suelos.
E46	Reducción de la erosión.	Mitigar la erosión mediante la aplicación de medidas de restauración, además de medidas de prevención.
E47	Promoción de fuentes alternativas de energía renovables.	Promover el uso de residuos orgánicos, energía solar y eólica como fuentes de energía.
E48	Manejo eficiente de alumbrado público.	Reducir el consumo de energía eléctrica por parte de los municipios como medio de mejorar sus finanzas públicas.
E49	Protección de ecosistemas.	Evitar la perturbación de los ecosistemas por cualquier factor que les represente riesgo, sea antropogénico o natural.
E50	Conservación y manejo sustentable de recursos naturales.	Recuperar los bienes y servicios ambientales que representan los recursos naturales, así como fomentar el aprovechamiento sustentable que evite el deterioro de dichos recursos.
E51	Protección y recuperación de especies de fauna en riesgo.	Articular los esfuerzos del gobierno federal y estatal junto con diversos sectores de la sociedad, en la conservación y recuperación de las especies de fauna en riesgo.
E52	Restauración ecológica.	Restaurar la estructura, funcionalidad y autosuficiencia de los ecosistemas degradados a las condiciones naturales presentadas previos a su deterioro.
E53	Rescate y restauración de ecosistemas ribereños.	Promover el rescate, conservación y restauración de los ecosistemas ribereños, así como sus funciones ecológicas y beneficios ambientales en un marco de desarrollo sustentable.
E54	Prevención o reducción en la fragmentación de los ecosistemas.	Frenar los asentamientos humanos y aprovechamientos que retiran la cubierta vegetal natural.
E55	Pago por servicios ambientales para la conservación de la biodiversidad.	Preservar e incrementar los ecosistemas de bosque y montaña significativos, a través de mejoras en la focalización de los programas respectivos y mejora en los esquemas de financiamiento actuales.
E56	Impulso a las actividades de vigilancia forestal.	Implementar comités capacitados y debidamente acreditados –por las autoridades ambientales competentes– para la vigilancia forestal; conformados preferentemente por personas de los ejidos, comunidades y núcleos agrarios.

Estrategia		
Clave	Nombre	Objetivo
E57	Fomento al manejo forestal sustentable.	Fomentar el aprovechamiento sustentable de los recursos forestales maderables y no maderables sin afectar las funciones ecológicas de los ecosistemas.
E58	Combate a incendios forestales.	Evitar o disminuir los incendios forestales generados a consecuencia de causas naturales y por la mano del hombre.
E59	Regulación de la extracción de materiales pétreos.	Minimizar los daños ecológicos provocados por la actividad minera a través de medidas de compensación y restauración.
E60	Fomento al establecimiento de UMA.	Establecer aprovechamientos de especies silvestres mediante la figura de unidades de manejo ambiental (UMA) en aquellos sitios en donde es benéfico conservarlas.
E61	Establecimiento de corredores biológicos.	Establecer zonas que por su grado o necesidad de conservación facilitan el flujo de poblaciones entre las áreas bien conservadas que están en riesgo de aislarse.
E62	Creación de nuevas áreas naturales protegidas.	Formalizar por decreto áreas que por su importancia deben contar con un programa de manejo individual.
E63	Restauración de ecosistemas acuáticos.	Cambiar las tendencias de deterioro de los sistemas acuáticos mediante acciones que atiendan los principales problemas.
E64	Regeneración de bancos de materiales pétreos.	Minimizar el impacto de los aprovechamientos de bancos de materiales, contando para ello con planes de retiro con procesos de restauración en marcha.
E65	Investigación ecológica.	Mejorar el conocimiento del entorno ambiental mediante estudios de fauna, flora y sus dinámicas poblacionales, climatología, edafología, geomorfología, desarrollo socioeconómico, agua, entre otros.
E66	Creación de reserva agrícola.	Resguardar bienes y servicios ambientales y valores culturales asociados a las actividades agrícolas que se considera necesario proteger.
E67	Desarrollo regional equitativo y sustentable.	Incrementar el desarrollo sustentable, la equidad y competitividad de las regiones y zonas metropolitanas con un enfoque de innovación.
E68	Prevención de riesgos.	Disminuir la vulnerabilidad de las poblaciones locales que se encuentran ubicadas en zonas de riesgo.
E69	Consolidación de asentamientos humanos y preservación de su patrimonio.	Incrementar el desarrollo equilibrado y sustentable de los asentamientos humanos.
E70	Vivienda digna y sustentable.	Incrementar el acceso de la población a viviendas de calidad, en el marco de un desarrollo urbano ordenado y sustentable.

Fuente: Programa Estatal de Desarrollo Urbano y de Ordenamiento Estatal Territorial (PEDUOET).

Cuadro 3.27: Criterios.

Clave	Descripción
	Acuacultura
Ac01	Las actividades de acuacultura se realizarán con especies nativas y sin afectar negativamente el ecosistema acuático.
Ac02	La actividad acuícola utilizará preferentemente especies nativas o se garantizará que no existan escapes de especies exóticas hacia los ecosistemas acuáticos.
Ac03	Las actividades acuícolas deberán mantener una distancia de 200 metros con respecto a cualquier escurrimiento o canal que deriven a escurrimientos naturales.
Ac04	Se evitará la eutrofización, producto de los nutrientes de la actividad.
Ac05	Se evitará la contaminación genética de las poblaciones locales derivada de la introducción de individuos con genes que no han sido seleccionados naturalmente.
Asentamientos humanos	
Ah00	El coeficiente de urbanización de la UGAT se mantendrá el 0%, por lo tanto no se permitirá ningún tipo de crecimiento urbano.
Ah01	El coeficiente de urbanización de la UGAT se mantendrá por debajo del 2% y sólo se permitirá la construcción de asentamientos humanos resultado del crecimiento natural de las comunidades locales.
Ah02	El coeficiente de urbanización de la UGAT se mantendrá por debajo del 5% y sólo se permitirá la construcción de asentamientos humanos resultado del crecimiento natural de las comunidades locales.
Ah03	El coeficiente de urbanización de la UGAT se mantendrá por debajo del 7.5% y sólo se permitirá la construcción de asentamientos humanos resultado del crecimiento natural de las comunidades locales.
Ah04	El coeficiente de urbanización de la UGAT se mantendrá por debajo del 10% y sólo se permitirá la construcción de asentamientos humanos resultado del crecimiento natural de las comunidades locales.
Ah05	El coeficiente de urbanización de la UGAT se mantendrá por debajo del 70% y sólo se permitirá la construcción de asentamientos humanos resultado del crecimiento natural de las comunidades locales.
Ah06	El coeficiente de urbanización de la UGAT se mantendrá por debajo del 90% y sólo se permitirá la construcción de asentamientos humanos resultado del crecimiento natural de las comunidades locales.
Ah07	El coeficiente de urbanización de la UGAT se mantendrá por debajo del 75% y sólo se permitirá la construcción de asentamientos humanos resultado del crecimiento natural de las comunidades locales.

Ah08	Las áreas verdes urbanas de los municipios se preservarán y se buscarán espacios para nuevas áreas verdes con el fin de generar espacios de esparcimiento y mejorar la calidad de vida de la población.
Clave	Descripción
	Asentamientos humanos
Ah09	Los asentamientos humanos con más de 2,500 habitantes contarán con plantas de tratamiento de aguas residuales; se estimarán las necesidades de cada población con el fin de que no queden obsoletas y, además, se tecnificarán.
Ah10	Los asentamientos humanos se instalarán en zonas aledañas a las poblaciones locales para evitar la creación de nuevos centros de población.
Ah11	Los asentamientos humanos se construirán sin reducir las áreas ocupadas por los ecosistemas y sin generar disturbios que modifiquen los hábitos de la fauna de estos ecosistemas.
Ah12	Se evitará la disposición de desechos sólidos en barrancas, escurrimientos, predios baldíos, tiraderos a cielo abierto o la quema de los mismos, que serán destinados a un centro de acopio de residuos para prevenir impactos al ambiente.
Ah13	El desarrollo de asentamientos humanos evitará las zonas propensas a riesgos geológicos e hidrometeorológicos.
Ah14	El número y densidad de población en esta unidad deberán ser definidos a partir de un plan director de desarrollo urbano que evalúe la capacidad del área para proveer agua potable, los impactos ambientales a ecosistemas, la tecnología aplicable en el manejo y disposición de residuos sólidos y líquidos, así como el equipamiento necesario.
Ah15	La planeación del asentamiento urbano contemplará áreas verdes, con una superficie mínima de 12 m ² /habitante, las cuales contarán preferentemente con especies vegetales nativas.
Agricultura de riego	
Ar01	Las áreas agrícolas fértiles se considerarán espacios de recursos estratégicos; por tanto, se evitará que sean sustituidos por los desarrollos urbanos e industriales.
Ar02	El uso de plaguicidas, nutrientes vegetales y todos los aspectos fitosanitarios deberán estar regulados por la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas (CICLOPLAFEST).
Ar03	Se deberá evitar la contaminación de aguas superficiales y subterráneas derivada del uso inadecuado de agroquímicos o mala disposición final de envases o residuos de los mismos, evitando la escorrentía de plaguicidas y fertilizantes hacia las aguas superficiales; y, en el caso de las aguas subterráneas, evitar procesos de acumulación de partículas, nitrógeno, fósforo y nitratos utilizados en las prácticas agrícolas, ya que un momento dado llegarían a las aguas subterráneas por procesos de lixiviación.
Ar04	Cuando se incorporen desechos biológicos al terreno de cultivo se aplicarán tratamientos fitosanitarios para que éstos no representen un riesgo de contaminación al producto. Estos tratamientos pudieran ser químicos o naturales como la solarización o desinfección por vapor

	de agua.
Clave	Descripción
	Agricultura de riego
Ar05	En las unidades de producción donde se cultiven especies anuales se fomentará la siembra de un cultivo de cobertura al final de cada ciclo del cultivo que será incorporado como abono verde o utilizado como forraje para el ciclo siguiente.
Ar06	El área de cultivo deberá estar separada de ríos y cuerpos de agua por una zona de amortiguamiento de 20 metros, misma que tendrá vegetación nativa y de preferencia especies arbóreas.
Agricultura de temporal	
At01	En las unidades de producción donde se cultiven especies anuales se establecerá un cultivo de cobertura al final de cada ciclo del cultivo que será incorporado como abono verde o bien utilizado como forraje para el ciclo siguiente. Estas especies pueden ser algunas leguminosas como garbanzo, chícharo, trébol dulce o frijol terciopelo; cereales como trigo, centeno, avena, o bien podrá aplicarse alguna mezcla como avena más trébol.
At02	En pendientes suaves (menores a 10%) se recomienda la utilización de canales de desvío y surcados en contorno para reducir la escorrentía superficial, y de la misma manera evitar la erosión del suelo a mediano plazo.
At03	En pendientes moderadas (10-30%), se recomienda introducir cultivos perennes o sistemas agroforestales.
At04	El uso de plaguicidas, nutrientes vegetales y todos los aspectos fitosanitarios deberán estar regulados por la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas (CICLOPLAFEST).
At05	Se deberá evitar la contaminación de aguas superficiales y subterráneas derivada del uso inadecuado de agroquímicos o mala disposición final de envases o residuos de los mismos, evitando la escorrentía de plaguicidas y fertilizantes hacia las aguas superficiales; en el caso de las aguas subterráneas, se deberán evitar procesos de acumulación de partículas como el nitrógeno, fósforo y nitratos, utilizadas en las prácticas agrícolas, ya que probablemente llegarán a las aguas subterráneas por procesos de lixiviación.
At06	Con el fin de reducir el lavado de nitratos, se mantendrá la máxima cobertura vegetal, se reducirá el laboreo en otoño, se evitará la quema de esquilmos, se enterrarán pajas y residuos y se limitarán las poblaciones de ganado en praderas fertilizadas.
At07	Cuando se incorporen desechos biológicos al terreno de cultivo, se les aplicarán tratamientos fitosanitarios para que éstos no representen riesgos de contaminación al producto. Estos tratamientos podrán ser químicos o naturales (solarización o desinfección por vapor de agua).
At08	Las prácticas agrícolas como barbecho, surcado y terraceo deben realizarse en sentido perpendicular a la pendiente.

At09	Se fomentará la técnica agrícola denominada labranza de conservación, como medida para controlar la erosión de los suelos y la quema de esquilmos. Esta técnica consiste en incorporar la materia orgánica para mejorar la fertilidad del suelo y reducir los costos de producción.
Clave	Descripción
	Agricultura de temporal
At10	La agricultura deberá realizarse evitando la degradación de los suelos por erosión o por modificación de sus características fisicoquímicas y sin afectar la biodiversidad de los ecosistemas de la UGAT.
At11	En las áreas con vocación forestal, que presenten pendientes mayores a 30% sujetas a aprovechamiento agropecuario, se deberá restablecer la cobertura vegetal natural con especies nativas.
At12	Se limitará la agricultura en cualquiera de sus modalidades para evitar el avance de la frontera agrícola sobre terrenos que conserven vegetación nativa.
At13	Las actividades agrícolas deberán desarrollarse sin afectar las zonas sujetas a restauración ecológica.
At14	Se limitará la agricultura en cualquiera de sus modalidades para evitar el avance de la frontera agrícola sobre terrenos que conserven vegetación nativa.
	Conservación
Co01	Cualquier actividad productiva a realizar en la UGAT deberá garantizar el mantenimiento de los bienes y servicios ambientales, así como la conservación de los ecosistemas y la biodiversidad.
	Forestal no maderable
Fn01	En temporada adecuada, se permitirá la recolección de hongos, frutos, semillas, partes vegetativas y especímenes completos no maderables para fines de autoconsumo, en concordancia con los usos y costumbres de la población rural, bajo supervisión de técnicos capacitados, para evitar así impactos a la biodiversidad.
Fn02	En áreas con pendientes mayores a 30% se conservará o, en su caso, se restaurará la vegetación nativa, para evitar así que se lleven a cabo aprovechamientos forestales tanto maderables como no maderables.
Fn03	Los aprovechamientos forestales no maderables se realizarán al exterior de zonas que se encuentren bajo restauración ecológica.
	Forestal maderable
Fo01	El manejo forestal de la UGAT se limitará al derribo y troceo del arbolado afectado por insectos barrenadores, la poda para reducir la cantidad de epifitas, la colecta de conos y semillas infectados y demás tratamientos aplicados para el control de plagas.
Fo02	Las medidas de prevención de incendios forestales, tales como brechas cortafuego y líneas negras, quemaduras prescritas y controladas, se complementarán con técnicas de chaponeo, deshierbe y cajeteo, siempre bajo autorización y supervisión de las autoridades competentes.
Fo03	Los aprovechamientos forestales se desarrollarán en zonas con pendientes menores a 45% con el fin de no aumentar la erosión de los suelos.

Fo04	Las unidades de producción forestal contarán con un Programa de Manejo autorizado por SEMARNAT a través de la evaluación de impacto ambiental correspondiente.
Clave	Descripción
	Forestal maderable
Fo05	Los aprovechamientos forestales deberán garantizar la permanencia de corredores biológicos y zonas de reproducción de la fauna silvestre, definiendo, para ello, las zonas de vegetación nativa que serán conservadas.
Fo06	En áreas con pendientes mayores a 45% se deberá conservar o, en su caso, restaurar la vegetación nativa.
Fo07	Los aprovechamientos forestales y la apertura de caminos forestales deberán evitar la modificación u obstrucción de corrientes de agua superficiales y subterráneas. Los proyectos de modificación declarados por la autoridad competente como imprescindibles deberán demostrar el mantenimiento del cauce natural y garantizar que no se afecte el equilibrio hídrico.
Fo08	El uso de maquinaria pesada en zonas de aprovechamiento forestal será nulo.
Fo09	El control y combate de plagas y enfermedades deberá realizarse a través de métodos mecánicos y físicos como derribo, descortezado de árboles, enterramiento y quema de material contaminado, y otro tipo de técnicas dependiendo de la enfermedad o plaga de que se trate. El último recurso a utilizar será el uso de químicos, y el control biológico de plagas forestales necesitará ser sustentado por los estudios técnicos y científicos correspondientes.
Fo10	Las zonas sujetas a restauración ecológica, como zonas con ecosistemas perturbados y predios deforestados con vocación forestal, se mantendrán como zonas de exclusión para el aprovechamiento forestal hasta ser restauradas.
Ganadería	
Ga01	Las actividades pecuarias deberán llevarse a cabo de forma intensiva y evitarán reducir la superficie agrícola.
Ga02	Las actividades pecuarias deberán ir desplazándose a otras regiones, conforme se vaya dando el crecimiento urbano, con el fin de evitar conflictos entre ambos sectores.
Ga03	El libre pastoreo deberá realizarse preservando la composición florística de los ecosistemas, evitando la degradación de los suelos por pisoteo y minimizando los disturbios que afecten a la fauna.
Ga04	Se realizarán obras de restauración para suelos compactados y erosionados en los predios que han sufrido este deterioro a causa de las actividades pecuarias. Se hará con especies nativas de la región y con un plan de manejo establecido.
Ga05	Las actividades pecuarias se realizarán sin comprometer la regeneración natural de los ecosistemas ni la restauración ecológica de ecosistemas degradados y terrenos de vocación forestal.

Ga06	Las actividades pecuarias deberán desplazarse fuera de las zonas urbanizadas para evitar conflictos y reducir los riesgos a la salud.
Clave	Descripción
	Infraestructura
If01	Se permitirá la instalación de infraestructura de disposición lineal evitando los impactos significativos sobre el uso de suelo agrícola.
If02	Las carreteras existentes y las nuevas obras deberán contar con los pasos de fauna subterráneos suficientes para garantizar la continuidad entre las diferentes poblaciones animales; se contemplará un diseño adecuado para garantizar el éxito de los mismos.
If03	Las acciones de desmonte, excavación y formación de terraplenes para la construcción de caminos rurales prioritarios para el desarrollo de las comunidades locales deberá incluir programas de rescate de germoplasma de especies nativas (semillas, esquejes, estacas, hijuelos, etc.) y programas de rescate de la fauna, garantizando medidas de compensación y mitigación.
If04	La construcción de infraestructura deberá evitar la reducción de la cobertura vegetal, la interrupción de corredores biológicos y flujos hidrológicos, la disminución de los servicios ecosistémicos y la fragmentación del paisaje.
If05	El emplazamiento de infraestructura, de ser posible, se realizará sobre el derecho de vía de caminos ya construidos, con la finalidad de evitar la fragmentación de los ecosistemas presentes en el área y el cambio de uso de zonas agrícolas.
Industria	
In01	Preferentemente, la infraestructura requerida para el desarrollo de la actividad industrial deberá emplazarse en las áreas con mayor deterioro ambiental, exceptuando aquellas áreas que comprendan o se encuentren en las cercanías de ecosistemas frágiles o de relevancia.
In02	Se aplicarán medidas continuas de mitigación de impactos ambientales por procesos industriales, con énfasis a las descargas de aguas residuales, emisiones a la atmósfera y disposición de desechos sólidos.
In03	Se regulará que las industrias que descarguen aguas residuales al sistema de alcantarillado sanitario o a cuerpos receptores (ríos, arroyos o lagunas), cuenten con sistemas de tratamiento, para evitar que los niveles de contaminantes contenidos en las descargas rebasen los límites máximos permisibles establecidos en las Normas Oficiales Mexicanas y Normas Ambientales Estatales.
In04	Se controlarán las emisiones industriales a la atmósfera derivadas de la combustión y actividades de proceso, principalmente, partículas menores a 10 y 2.5 micrómetros, SO ₂ , NO _x y COV, de acuerdo con lo establecido en las Normas Oficiales Mexicanas correspondientes, cuando sea el caso.
In05	Las actividades industriales deberán contemplar técnicas para prevenir y reducir la generación de residuos sólidos, mediante la incorporación del reciclaje, así como del manejo y disposición final eficiente.
In06	Se promoverá que el establecimiento de actividades riesgosas y altamente riesgosas cumpla con las distancias estipuladas en los criterios de desarrollo urbano y normas aplicables.

In07	Se aplicarán medidas de prevención y atención de emergencias derivadas de accidentes relacionados con el almacenamiento de combustibles, así como por altos riesgos naturales (sismos, inundaciones, huracanes, etc.). Se instrumentarán planes de emergencias para la evacuación de la población en caso de accidentes, planes de emergencias como respuesta a derrames o explosiones de combustibles y solventes, de acuerdo con las Normas Oficiales Mexicanas.
Clave	Descripción
	Industria
In08	Las actividades consideradas riesgosas o altamente riesgosas se mantendrán a una distancia mayor o igual a la distancia que contempla la zona de amortiguamiento, según los escenarios de riesgo, respecto de los humedales, bosques, matorrales o cualquier otro ecosistema de alta fragilidad o de relevancia ecológica, sin menoscabo de la normatividad ambiental vigente.
In09	Se evitará el desarrollo de industria en zonas de alta producción agrícola.
In10	Se evitará el desarrollo industrial en zonas de protección, conservación y sujetas a restauración ecológica.
In11	Las zonas destinadas al desarrollo de industrias mantendrán una zona de amortiguamiento de al menos 1 km con respecto a los asentamientos humanos.
In12	Las actividades industriales que se desarrollen en zonas de crecimiento urbano contarán con un sello de industria limpia, no emitirán gases a la atmósfera molestos o dañinos para la población y el medio ambiente, ni generarán residuos sólidos peligrosos, y las industrias tratarán sus aguas residuales.
Minería no metálica	
Mn01	La explotación de materiales pétreos evitará la reducción de la cobertura vegetal.
Mn02	Los predios sujetos a extracción de materiales pétreos para construcción contarán con programa de seguimiento de las medidas de mitigación ambiental definidas en el resolutivo de las manifestaciones de impacto ambiental avalado por la autoridad competente.
Mn03	Se garantizará la restauración total del sitio de explotación una vez finalizada la explotación concesionada.
Turismo	
Tu01	Las actividades de turismo alternativo se limitarán a aquellas que no requieran de infraestructura y equipamiento permanente (como senderismo y observación de fauna silvestre).
Tu02	Las actividades turísticas no generarán disturbios a la biodiversidad o a los ecosistemas.
Tu03	Las obras relacionadas con la actividad turística se realizarán sin afectar los ecosistemas, manteniendo la vegetación, con el fin de no afectar el paisaje.
Tu04	Las actividades turísticas realizadas en la UGAT estarán relacionadas con proyectos ecoturísticos, turismo de aventura, extremo o rural; se evitarán proyectos de turismo convencional que impacten negativamente a los recursos naturales.
Tu05	Las actividades turísticas se desarrollarán sin afectar las acciones aplicadas en zonas sujetas a restauración ecológica.
Tu06	Se permitirá el desarrollo de proyectos turísticos alternativos en las riberas de cuerpos de agua, pero contarán con sistemas de tratamiento de sus aguas residuales y un manejo integral de sus residuos sólidos

Desarrollo urbano	
Ub01	Las zonas urbanas incluirán perímetros de contención.
Ub02	La construcción de desarrollos habitacionales estará dentro de los polígonos de crecimiento definidos.
Clave	Descripción
	Desarrollo urbano
Ub03	La urbanización en áreas no urbanizables o de riesgo se realizará de manera restringida.
Ub04	El otorgamiento de créditos y subsidios a la vivienda se realizará bajo un enfoque socio-espacial y de contención de la mancha urbana.
Ub05	Los predios baldíos o subutilizados serán aprovechados para la densificación urbana.
Ub06	La densificación habitacional incluirá medidas que intensifiquen el uso del suelo y la construcción de vivienda vertical.
Ub07	Tendrá prioridad el mantenimiento o renovación de la infraestructura o equipamiento deteriorado.
Ub08	Tendrá prioridad al rescate de espacios públicos urbanos que presenten deterioro, abandono o condiciones de inseguridad.
Ub09	Tendrá prioridad la construcción, renovación o conservación de infraestructura y equipamiento en polígonos urbanos que presenten alta marginación.
Ub10	Se privilegiará la construcción de equipamiento urbano en derechos de vía de zonas federales subutilizadas, que puedan ser rescatados.
Fortalecimiento de y coordinación en áreas conurbadas o metropolitanas	
Fc01	Los sistemas de catastro que se desarrollen serán multifinalitarios con el fin de apoyar la planeación urbana.
Fc02	Los proyectos que se desarrollen serán relevantes para el área conurbada o zona metropolitana.
Fc03	La normatividad en materia urbana y sectorial, así como el sistema tarifario de los servicios públicos se homologará para todos los municipios que formen parte del área conurbada o zona metropolitana.
Fc04	La creación de comisiones metropolitanas o de conurbación tendrá como prioridad la planeación concurrente del desarrollo.
Fc05	La construcción de sitios de disposición final de residuos tendrá como prioridad dar servicio a todas las localidades de una conurbación.
Vivienda urbana	
Vu01	El desarrollo de vivienda se realizará exclusivamente en polígonos baldíos o predios vacíos intraurbanos, así como en aquéllos ubicados en la primera periferia de los centros urbanos.
Vu02	El desarrollo de vivienda se vinculará a cadenas productivas existentes o proyectadas, respetando la vocación de las regiones y de las familias que en ellas habitan.
Vu03	La asignación de créditos o subsidios para la producción de vivienda quedará sujeta al nivel de impacto social que se proyecte para dichos desarrollos.

Vu04	La producción de vivienda y de desarrollos urbanos integrales quedará sujeta a elevados estándares de calidad urbanística y arquitectónica.
Vivienda rural	
Vr01	El desarrollo de vivienda se vinculará a la economía local existente.
Vr02	El mejoramiento de vivienda se sujetará a programas existentes (i.e. Programa Piso Firme).
Clave	Descripción
	Vivienda rural
Vr03	Las acciones que se implementen para abatir el rezago en vivienda respetarán la idiosincrasia o necesidades de la comunidad.
Vr04	La construcción de vivienda se realizará bajo altos estándares de calidad y sustentabilidad.
Equipamiento urbano	
Eq01	El mejoramiento de los espacios públicos y centros de barrio se orientará al fortalecimiento o recuperación del tejido social.
Eq02	Los desarrollos urbanos combinarán los usos de suelo e incluirán la construcción de infraestructura y equipamiento para promover la generación de fuentes locales de empleo, la reducción de la movilidad y la atención a las necesidades sociales de los habitantes de dichos desarrollos.
Eq03	La construcción de infraestructura o equipamiento promoverá el empleo local o la atención de necesidades sociales.
Eq04	La construcción de equipamiento deportivo o recreativo promoverá la restauración o fortalecimiento del tejido social.
Infraestructura y servicios urbanos	
Su01	El manejo de infraestructura y servicios urbanos incluirá medidas para su uso eficiente.
Su02	El manejo del alumbrado público incluirá medidas para el ahorro de energía.
Su03	Se ampliará la cobertura de infraestructura de agua potable y drenaje considerando el grado de marginación.
Movilidad sustentable	
Ms01	Las políticas de desarrollo urbano se alinearán con las de movilidad.
Ms02	El tema de movilidad sustentable formará parte de la agenda de prioridades en la planeación del crecimiento de áreas conurbadas o metropolitanas.
Ms03	Los estudios o proyectos que se realicen incluirán soluciones en el ámbito de transporte masivo.
Ms04	Los fondos metropolitanos que se constituyan se destinarán a la construcción de infraestructura y equipamiento para el transporte masivo en áreas conurbadas o metropolitanas.
IMs05	Los programas de movilidad sustentable incluirán la construcción o ampliación de ciclovías en centros urbanos.
Ms06	Los proyectos integrales de infraestructura para la movilidad privilegiarán la movilidad peatonal, no motorizada y el transporte masivo.

Gestión del suelo	
Gs01	Los terrenos intraurbanos baldíos o subutilizados se desarrollarán bajo criterios de sustentabilidad.
Gs02	La oferta de lotes se destinará a población de bajos ingresos.
Gs03	Los derechos de vía de zonas federales que se rescaten serán aprovechados en la creación de parques lineales y espacios para la reforestación.
Clave	Descripción
	Gestión del suelo
Gs04	La adquisición y habilitación de suelo se realizará con la participación conjunta de los tres órdenes de gobierno.
Finanzas públicas	
Fp01	Los sistemas de registro público de la propiedad y catastro se modernizarán como forma de incrementar los ingresos del municipio.
Industria	
Id01	Las actividades industriales se realizarán sin afectar las zonas de vivienda.
Id02	Entre los desarrollos industriales y las zonas de vivienda existirán barreras de amortiguamiento.
Infraestructura rural	
Ir01	La construcción de centros proveedores de servicios se realizará en predios ubicados a una distancia no mayor de 3 kilómetros de una vialidad pavimentada y que cuenten con al menos un servicio de salud, educación, abasto y comunicación (sin importar la modalidad del servicio).
Ir02	Dar preferencia a la pavimentación de terracerías en zonas con una concentración de población rural de más de 100 habitantes/km ² , que se encuentren a más de 3 kilómetros de una vialidad pavimentada y cuyo trazo abarque una superficie mayor al 50% de la UGAT.
Ir03	Dar preferencia a la construcción de terracerías en el derecho de vía de las brechas existentes o en zonas con concentración de población rural de más de 100 habitantes/km ² y cuyo trazo abarque una superficie mayor al 50% de la UGAT.
Ir04	Dar preferencia a la construcción de caminos sacacosecha en zonas de aptitud muy alta para la agricultura de riego que se encuentren alejadas de un camino de terracería o brecha y cuyo trazo abarque una superficie mayor al 50% de la UGAT.
Ir05	En el desarrollo de actividades de urbanización, económicas, agrícolas, industriales y de servicio se deberá considerar la disponibilidad de agua.
Riesgos urbanos	
Ru01	Aplicar medidas para la gestión de riesgos por localización cercana de ductos PEMEX, en el caso de densidades de 0.04 de longitud/km ² .
Ru02	Aplicar medidas para la gestión de riesgos por concentración de líneas de CFE, en el caso de densidades de 0.07 de longitud/km ² .
Ru03	No se permiten asentamientos humanos por tratarse de zonas bajas con riesgo de inundación o con riesgo de deslizamientos.
Patrimonio arqueológico, artístico o histórico	

Pa01	Investigar, conservar, restaurar o recuperar los monumentos y zonas arqueológicas presentes en la entidad; entendiendo como monumento arqueológico cualquier bien mueble o inmueble producto de culturas anteriores al establecimiento de la hispánica en el territorio estatal, así como los restos humanos, de la flora y de la fauna, relacionados con esas culturas. Se incluyen en este rubro los vestigios o fósiles de seres orgánicos que habitaron la entidad en épocas pretéritas y que revistan interés paleontológico.
Pa02	Investigar, conservar, restaurar o recuperar los monumentos artísticos y las zonas que incluyan un conjunto de éstos, presentes en la entidad, con espacios abiertos o elementos topográficos, cuyo conjunto revista valor estético en términos de representatividad, inserción en determinada corriente estilística, grado de innovación, materiales y técnicas utilizadas, significación en el contexto urbano y otras análogas.
Clave	Descripción
	Patrimonio arqueológico, artístico o histórico
Pa03	Investigar, conservar, restaurar o recuperar los monumentos históricos y las zonas que incluyan un conjunto de éstos, presentes en la entidad; entendiendo como tales los bienes vinculados con un suceso o hechos pretéritos de relevancia nacional, estatal o municipal, a partir del establecimiento de la cultura hispánica en el país.
Pa04	Investigar, conservar, restaurar o recuperar las ciudades patrimonio de la humanidad y los pueblos mágicos de la entidad, en los términos de las declaratorias correspondientes.

Fuente: Programa Estatal de Desarrollo Urbano y de Ordenamiento Estatal Territorial (PEDUOET).

3.3. Taller para establecer las políticas integrales, objetivos estratégicos, metas y proyectos territoriales

Se llevó a cabo en las instalaciones del Instituto de Planeación, Estadística y Geografía del Estado de Guanajuato, en la Sala Planeación. A este taller asistieron los integrantes del Grupo de Trabajo Multisectorial (GTM). Se concluyó lo siguiente:

a) Se presentó esquemáticamente el modelo territorial por subsistema:

- Urbano-territorial.
- Sociodemográfico.
- Económico.
- Ecológico-ambiental.

De este modelo se derivaron las políticas integrales, objetivos estratégicos, metas y proyectos territoriales para la Subregión 8 por parte de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

b) El GTM comentó que estos esquemas generan un valor agregado al Programa Regional de Ordenamiento Territorial para la Subregión 8 Agave Azul, a tener como objetivo territorializar la propuesta de esquemas de ocupación por subsistema:

- Urbano-territorial.
- Sociodemográfico.
- Económico.
- Ecológico-ambiental.

Cuadro 3.28: Cartera de proyectos propuestos en programas regionales y metropolitanos por subsistema y corresponsabilidad.

PROYECTOS REGIONALES														
INSTRUMENTO	PROYECTOS	SUBSISTEMA				EQUIPAMIENTO URBANO						RESPONSABILIDAD		
		U	S	A	E	E C	SA S	C A	C T	R D	AS U	MUNICI- PAL	ESTA- TAL	FEDER- AL
Programas regionales														
Programa Regional de Desarrollo del Centro 2014-2018	Sin información de proyectos.													
Programa de Ordenación del Territorio de la Zona Metropolitana de La Piedad-Pénjamo	• Corredor vial Irapuato-Guadalajara-Tepic.													
	• Carretera Federal N°35 La Piedad-Zamora.													
	• Construcción de la Carrera Federal N°37 La Piedad-Uruapan-Lázaro Cárdenas.													
	• Construcción de pozo de abastecimiento zona centro-sur.													
	• Construcción de colectores-plantas de tratamiento de aguas residuales.													
	• Construcción de subestaciones eléctricas La Loma, La Piedad, La Piedad Poniente, Ciudad del Sol.													
	• Construcción de Hospital General.													
	• Construcción de Central de Autobuses Foráneos.													

Fuente: Elaboración propia con base en los instrumentos de planeación citados, 2014.

Cuadro 3.29: Cartera de proyectos propuestos en programas estatales por subsistema y corresponsabilidad.

PROYECTOS ESTATALES														
INSTRUMENTO	PROYECTOS	SUBSISTEMA				EQUIPAMIENTO URBANO						RESPONSABILIDAD		
		U	S	A	E	E C	SA S	CA	C T	RD	AS U	MUNI- CIPAL	ESTATAL	FE- DE- RAL
Programas estatales														
Plan Estatal de Desarrollo Guanajuato 2035	Sin información de proyectos													
Programa de Gobierno 2012-2018	• Término de obra del hospital comunitario de Moroleón.													
	• Término de obra del hospital comunitario de Yuriria.													
	• Construcción del Centro de Justicia para los municipios de Manuel Doblado, Purísima del Rincón y San Francisco del Rincón.													
	• Modernización de la carretera Salvatierra-Acámbaro.													

PROYECTOS ESTATALES

INSTRUMENTO	PROYECTOS	SUBSISTEMA				EQUIPAMIENTO URBANO						RESPONSABILIDAD		
		U	S	A	E	E C	SA S	CA	C T	RD	A S U	MUNI- CIPAL	ESTATAL	FE- DE- RAL
Programa Estatal de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Ecológico Territorial 2014	• Programa de Rehabilitación, Modernización, Tecnificación y Equipamiento de Distritos de Riego y Temporal Tecnificado.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Rehabilitación, Modernización, Tecnificación y Equipamiento de Unidades de Riego.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento en Zonas Urbanas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa para la Construcción y Rehabilitación de Sistemas de Agua Potable y Saneamiento en Zonas Rurales.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Agua Limpia.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Tratamiento de Aguas Residuales.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa Vivienda Digna.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa Vivienda Rural.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa Hábitat.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Consolidación de Reservas Urbanas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Fomento a la Urbanización Rural.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Reubicación de la Población en Zonas de Riesgos.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Reordenamiento y Rescate de Unidades Habitacionales.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Rescate de Espacios Públicos.	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Prevención de Riesgos en los Asentamientos Humanos (PRAH).	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Manejo de Tierras para la Sustentabilidad Productiva (MTSP).	■	■	■	■							■	■	■
	• Programa de Fortalecimiento Ambiental de las Entidades Federativas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Fomento a la conservación y aprovechamiento sustentable de la vida silvestre nativa en UMA, en zonas y comunidades rurales de la república mexicana.	■	■	■	■							■	■	■
	• Cambios de usos del suelo forestal.	■	■	■	■							■	■	■
	• Planes de manejo de las áreas naturales protegidas de competencia federal.	■	■	■	■									■

Fuente: Elaboración propia con base en los instrumentos de planeación citados, 2014.

Cuadro 3.30: Cartera de proyectos propuestos en programas municipales por subsistema y corresponsabilidad.

SUBREGIÓN 8 AGAVE AZUL

INSTRUMENTO	PROYECTOS	SUBSISTEMA				EQUIPAMIENTO URBANO						RESPONSABILIDAD		
		U	S	A	E	EC	SA S	CA	CT	R D	A S U	MUNI- CIPAL	ESTATAL	FE- DE- RAL
Programas municipales														
Pénjamo Programa de Gobierno Municipal 2012-2015	• Señalización de calles y vialidades.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construir la línea de conducción y tanque de regularización para el pozo 2.	■	■	■	■							■	■	■
	• Rehabilitar líneas de distribución de la calle Morelos.	■	■	■	■							■	■	■
	• Equipamiento y electrificación de pozos de La Golondrina, Sauz de Molina, Sauz de Villaseñor, Liebres de Rosales y Cerro Blanco.	■	■	■	■							■	■	■
	• Perforación de pozos profundos en las comunidades de Trojes de Paul, La Ermita, Mezquite de Luna, El Carmen, Huandarillo.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de líneas de agua potable en las comunidades Cerro Blanco, Liebres de Rosales, San Fernando de Paul y cabecera municipal.	■	■	■	■							■	■	■
	• Restitución de pavimentos dañados mediante el sistema de carpeta asfáltica en frío.	■	■	■	■							■	■	■
	• Rehabilitar la planta de tratamiento de agua en Santa Ana Pacueco.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construir emisores de drenaje sanitario para la correcta canalización de aguas residuales.	■	■	■	■							■	■	■
	• Rehabilitar red de infraestructura hidráulica del parque lineal al rastro municipal.	■	■	■	■					■		■	■	■
	• Construir emisores de drenaje sanitario para la correcta canalización de aguas residuales.	■	■	■	■							■	■	■
	• Ampliación y rehabilitación de la red de drenaje sanitario en la comunidad de Ordeña de Barajas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de sistema de drenaje sanitario en ejido Sauz de Méndez.	■	■	■	■							■	■	■
	• Rehabilitación de la planta de tratamiento de aguas residuales de Santa Ana Pacueco en su segunda etapa.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de módulos y gavetas para el panteón de cabecera municipal y Santana Ana Pacueco.	■	■	■	■						■	■	■	■
	• Construcción de sanitarios públicos para la alberca semiolímpica.	■	■	■	■					■		■	■	■
	• Construcción de la segunda etapa del centro de desarrollo comunitario Bicentenario, en cabecera municipal.	■	■	■	■		■					■	■	■
	• Construcción de biblioteca para plantel educativo CECYTEG de Pénjamo.	■	■	■	■	■						■	■	■
	• Construcción de la tercera etapa de la unidad deportiva de Santa Ana, considerando un área de recreación familiar.	■	■	■	■					■		■	■	■

SUBREGIÓN 8 AGAVE AZUL

INSTRUMENTO	PROYECTOS	SUBSISTEMA				EQUIPAMIENTO URBANO						RESPONSABILIDAD		
		U	S	A	E	EC	SA S	CA	CT	R D	A S U	MUNI- CIPAL	ESTATAL	FE- DE- RAL
	• Construcción de plazas públicas en las comunidades de San Rafael de la Maraña, Pescadores y Lomita de Aceves.	■	■	■	■					■		■	■	■
	• Construcción parque comunitario en la comunidad Rancho del cerro.	■	■	■	■					■		■	■	■
	• Segunda etapa de rehabilitación de la Unidad Deportiva Sur en cabecera municipal.	■	■	■	■					■		■	■	■
	• Construcción de módulo deportivo Los Fresnos.	■	■	■	■					■		■	■	■
	• Construcción de parque recreativo en la colonia IVEG.	■	■	■	■					■		■	■	■
	• Mejoramiento de imagen urbana de las calles Jalisco y Mina.	■	■	■	■							■	■	■
	• Instalación de una oficina de atención móvil en la comunidad de San José el Alto Plazuelas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Implementar acciones de integración de imagen urbana en la comunidad de San José el Alto Plazuelas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Elaboración de estudio de simulación vial de la zona metropolitana.	■	■	■	■							■	■	■
	• Pavimentación de avenida prolongación Casto Saldaña en Santa Ana Pacueco.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de vialidad alterna Rivera del Río Lerma-La Piedad Pénjamo.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de vialidad del dren de alivio en zona metropolitana Pénjamo-La Piedad.	■	■	■	■							■	■	■
	• Modernización de la carretera federal 90 en zona metropolitana Pénjamo-La Piedad.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de bulevar Manuel Doblado de calle Tarandacuao a avenida Villagrán.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de colector y planta de tratamiento marginal al río Lerma en zona metropolitana.	■	■	■	■							■	■	■
	• Vialidad de acceso a deportiva de Santa Ana Pacueco en Santa Ana Pacueco.	■	■	■	■							■	■	■
	• Rehabilitar la infraestructura vial y de jardines en la delegación Santa Ana.	■	■	■	■							■	■	■
	• Pavimentación de calle Silao en Santa Ana Pacueco.	■	■	■	■							■	■	■
	• Alumbrado público en Av. Padre Hidalgo Santa Ana Pacueco.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de 2 puentes peatonales para parque lineal.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de 4 puentes vehiculares.	■	■	■	■							■	■	■
	• Pavimentación de 23 calles.	■	■	■	■							■	■	■
	• Urbanización de acceso Aratzipu-La Esmeralda en La Esmeralda.	■	■	■	■							■	■	■
	• Rehabilitación de calle de acceso de calle 20 de Noviembre a plaza principal en Laguna Larga de Cortés.	■	■	■	■							■	■	■

SUBREGIÓN 8 AGAVE AZUL

INSTRUMENTO	PROYECTOS	SUBSISTEMA				EQUIPAMIENTO URBANO						RESPONSABILIDAD		
		U	S	A	E	EC	SA S	CA	CT	R D	A S U	MUNI- CIPAL	ESTATAL	FE- DE- RAL
	• Ampliación de red eléctrica de calle Miguel Hidalgo en el Gonzalo de Paul.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de muro perimetral en jardín de niños de Laguna Larga de Cortés.	■	■	■	■	■						■	■	■
	• Subestación eléctrica en alberca semiolímpica de la cabecera municipal.	■	■	■	■							■	■	■
	• Ampliación de red eléctrica en calle Presa Vieja de la cabecera municipal.	■	■	■	■							■	■	■
	• Ampliación de red eléctrica en calle Calzada de los Poeta de la cabecera municipal.	■	■	■	■							■	■	■
	• Ampliación de red eléctrica en calle Luis Donaldo Colosio Zapote de Barajas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Ampliación de red eléctrica en avenida de acceso Potrerillos del río Rajas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Asfaltado de camino Varal de Morales-Mogote de Reyes en Mogote de Reyes.	■	■	■	■							■	■	■
	• Camino de acceso a Tierras Negras Pénjamo-Tierras Negras.	■	■	■	■							■	■	■
	• Asfaltado de acceso Pino Solo.	■	■	■	■							■	■	■
	• Asfaltado de acceso ejido Benito Juárez.	■	■	■	■							■	■	■
	• Asfaltado de camino La Lobera-Puente Numaran-La Lobera.	■	■	■	■							■	■	■
	• Asfaltado de acceso Guayabo de Ruiz.	■	■	■	■							■	■	■
	• Asfaltado de camino San Isidro-Los Hornos cuarta etapa San Isidro del Carmen.	■	■	■	■							■	■	■
	• Rehabilitación de Avispero. Camino de acceso El Avispero.	■	■	■	■							■	■	■
	• Asfaltado de camino de acceso Moro de Barajas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Asfaltado de acceso Santa Lucía.	■	■	■	■							■	■	■
	• Mejoramiento de instalaciones del relleno sanitario.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construir un tanque elevado de 5,000 m ³ en la calle Corralejo.	■	■	■	■							■	■	■
Abasolo Plan Municipal de Desarrollo 2007-2031	• Construcción de casetas de vigilancia.	■	■	■	■							■	■	□
	• Habilitación de delegaciones de policía en zonas urbanas.	■	■	■	■							■	■	■
	• Elaboración del atlas de riesgo municipal.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de hospital regional.	■	■	■	■	■						■	■	■
	• Rehabilitación y mantenimiento de escuelas.	■	■	■	■	■						■	■	■
	• Construcción de universidad ITESI.	■	■	■	■	■						□	■	■
	• Reubicación de escuela secundaria Virgilio Uribe.	■	■	■	■	■						■	■	■
	• Creación de Casa de Cultura en Peralta.	■	■	■	■	■						■	■	■

SUBREGIÓN 8 AGAVE AZUL

INSTRUMENTO	PROYECTOS	SUBSISTEMA				EQUIPAMIENTO URBANO						RESPONSABILIDAD		
		U	S	A	E	EC	SA S	CA	CT	R D	A S U	MUNI- CIPAL	ESTATAL	FE- DE- RAL
	• Creación de museo de sitio en zona arqueológica.	■	■	■	■	■						■	■	■
	• Fortalecimiento de infraestructura hidráulica agrícola.	■	■	■	■							■	■	■
	• Creación de un programa de adquisición y administración de suelo y reservas territoriales.	■	■	■	■							■	■	■
	• Actualización del plan hidráulico.	■	■	■	■							■	■	■
	• Modernización del rastro TIF.	■	■	■	■							■	■	■
	• Creación de parques urbanos.	■	■	■	■					■		■	■	■
	• Construcción de accesos al municipio.	■	■	■	■							■	■	■
	• Embellecimiento del centro histórico.	■	■	■	■							■	■	■
	• Modernización del Sistema de Transferencia.	■	■	■	■							■	■	■
	• Reactivación de vialidades.	■	■	■	■							■	■	■
	• Elaboración de estudio integral de transporte.	■	■	■	■							■	■	■
	• Ampliación y reparación de redes de alumbrado público.	■	■	■	■							■	■	■
Cuernámaro Plan Municipal de Desarrollo 2008-2033	• Rehabilitación y equipamiento del rastro municipal.	■	■	■	■						■	■	■	■
	• Rehabilitación de las redes de distribución de agua potable.	■	■	■	■							■	■	■
	• Construcción de drenaje pluvial.	■	■	■	■							■	■	■
	• Ampliación de panteón municipal.	■	■	■	■						■	■	■	■
	• Creación de la Dirección de Planeación Municipal.	■	■	■	■							■	■	■
	• Creación del Sistema de Planeación Municipal (SIMUPLAN).	■	■	■	■							■	■	■
	• Creación de infraestructura deportiva.	■	■	■	■							■	■	■
Huanímaro Programa de Gobierno Municipal de 2012-2015	Sin información de proyectos.	■	■	■	■									
Manuel Doblado Programa de Gobierno 2012-2015	Sin información de proyectos.	■	■	■	■									

Fuente: Elaboración propia con base en los instrumentos de planeación citados, 2014.

Cuadro 3.31: Registro de iniciativas de proyectos regionales 2015 por subsistema
(información proporcionada por IPLANEG).

REGISTRO DE INICITIVAS DE PROYECTOS REGIONALES

MUNICIPIO	PROYECTOS	SUBSISTEMA				EQUIPAMIENTO URBANO						RESPONSABILIDAD		
		U	S	A	E	EC	SAS	CA	CT	RD	ASU	MUNICIPAL	ESTATAL	FEDERAL
Abasolo	• Diseño y operación de la cadena productiva del agave azul y la industria del tequila en los municipios de Abasolo, Pénjamo, Huanámaro y Cuernámaro.													
	• Banco de Alimentos de la región sur del estado.													
	• Plan de Manejo Ambiental de las Áreas Naturales Protegidas Cerros de Peralta y Huanámaro en los municipios de Abasolo y Huanámaro.													
	• Rastro regional tipo TIF de los municipios de Abasolo, Pénjamo, Manuel doblado y Huanámaro.													
	• Centro de Manejo Integral de Residuos Sólidos Urbanos de los municipios de Abasolo, Huanámaro y Pueblo Nuevo.													
	• Ruta Turística Cultural Miguel Hidalgo en los municipios de Abasolo, Manuel Doblado, Huanámaro, Pénjamo, Cuernámaro y Pueblo Nuevo.													
Huanámaro	• Planta Regional de Tratamiento de Aguas Residuales para los productores agrícolas de los municipios de Abasolo y Huanámaro.													

Fuente: Elaboración propia con base en los instrumentos de planeación citados, 2014.

Orden de jerarquía de cada proyecto

Cuadro 3.32. Matriz de objetivos por participantes

Política	Participantes en el taller					Factor de ponderación
	1	2	3	4	Suma	
1. Urbana - territorial	*	*	*		3	0.75
2. Socio demográfica	*				1	0.25
3. Económica	*	*			2	0.50
4. Ecológica - ambiental	*	*	*	*	4	1.00

Fuente: Elaboración propia, 2015

Cuadro 3.33: Definición de metas

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas
	Ecológicas	Urbanas		
1	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
2	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
3	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%
4	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%
5	Conservación	Mejoramiento	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de matorral permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra.	50 a 80%
6	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	< 45%
7	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	< 45%
8	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%
9	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
10	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de bosque templado de recuperando las zonas degradadas.	> 80%
11	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
12	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%
13	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
14	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%
15	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	< 45%

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas
	Ecológicas	Urbanas		
16	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
17	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
18	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
19	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
20	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
21	Conservación	Mejoramiento	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de matorral permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra.	50 a 80%
22	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
23	Aprovechamiento sustentable	Consolidación urbana	Incrementar calidad de vida de sus habitantes con acciones de mejoramiento urbano; integrando habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando las acciones de equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
24	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	< 45%
25	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
26	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
27	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
28	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
29	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
30	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
31	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
32	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
33	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%
34	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
35	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
36	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
37	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
38	Área natural protegida	Se sujetará a lo establecido en su Programa de Manejo	Implementar programa de manejo correspondiente.	100%
39	Área natural protegida	Se sujetará a lo establecido en su Programa de Manejo	Implementar programa de manejo correspondiente.	100%
40	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
41	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 20%

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas
	Ecológicas	Urbanas		
42	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
43	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
44	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
45	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
46	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35% ^{Tá}
47	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
48	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35% ^{Tá}
49	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%
50	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área
51	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
52	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
53	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
54	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
55	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
56	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%
57	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
58	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
59	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
60	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
61	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
62	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
63	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
64	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área
65	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
66	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%
67	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
68	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
69	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas
	Ecológicas	Urbanas		
70	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
71	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
72	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
73	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
74	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
75	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
76	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
77	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
78	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
79	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
80	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
81	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
82	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
83	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
84	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
85	Aprovechamiento sustentable	Consolidación urbana	Incrementar calidad de vida de sus habitantes con acciones de mejoramiento urbano; integrando habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando las acciones de equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
86	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
87	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
88	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
89	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
90	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
91	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
92	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
93	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
94	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
95	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
96	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas
	Ecológicas	Urbanas		
97	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
98	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%
99	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
100	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
101	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
102	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
103	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%
104	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%
105	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
106	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
107	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
108	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
109	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
110	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
111	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
112	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
113	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
114	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
115	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
116	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
117	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
118	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
119	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
120	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
121	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas
	Ecológicas	Urbanas		
122	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
123	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
124	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
125	Aprovechamiento sustentable	Consolidación urbana	Incrementar calidad de vida de sus habitantes con acciones de mejoramiento urbano; integrando habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando las acciones de equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
126	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
127	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
128	Aprovechamiento sustentable	Consolidación urbana	Incrementar calidad de vida de sus habitantes con acciones de mejoramiento urbano; integrando habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando las acciones de equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área
129	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
130	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área
131	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
132	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
133	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
134	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
135	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
136	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
137	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
138	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
139	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
140	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
141	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
142	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área
143	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
144	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
145	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
146	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas
	Ecológicas	Urbanas		
147	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
148	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
149	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%
150	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%
151	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
152	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
153	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
154	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
155	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
156	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
157	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
158	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
159	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%
160	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
161	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
162	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
163	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
164	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
165	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área
166	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
167	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área
168	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
169	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
170	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
171	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
172	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%
173	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
174	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas
	Ecológicas	Urbanas		
175	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área
176	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
177	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud
178	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
179	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
180	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud
181	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área
182	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud

Cuadro 3.34. Calificación de proyectos

Cuadro 37. Calificación de proyectos

Grado	Calificación
Efecto negativo	-2
Sin Relación	0
Contribución mínima	2
Contribución baja	4
Contribución media	6
Contribución alta	8
Contribución muy alta	10

Fuente. Dirección General de Ordenamiento Territorial y Atención a Zonas de Riesgo, SEDATU, 2014.

Cuadro 3.35. Priorización de proyectos urbano-territoriales

Proyectos urbano - territoriales Factor de ponderación	OBJETIVOS				Puntaje	
	1. Urbano - territorial	2. Socio demográfico	3. Económico	4. Ecológico - ambiental		
	0.75	0.25	0.50	1.00	Suma ponderada	Rango
Adquisición de reservas territoriales en las localidades Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella, Para la implementación de nodos de equipamiento subregional de tipo "A".	10	10	8	8	22	88
Adquisición de reservas territoriales en las localidades de tipo "B" para la implementación de nodos de equipamiento subregional	10	10	6	6	19	76
Adquisición de reservas territoriales en las localidades de tipo "C". para la implementación de nodos de equipamiento subregional	10	10	4	4	16	64

Proyectos urbano - territoriales Factor de ponderación	OBJETIVOS				Puntaje	
	1. Urbano - territorial	2. Socio demográfico	3. Económico	4. Ecológico - ambiental	Suma ponderada	Rango
	0.75	0.25	0.50	1.00		
Construcción de un rastro TIF para la subregión.	4	8	10	10	20	80
Implementación de nodos de equipamientos subregionales de tipo "A" mediante la construcción de instalaciones educativas, de servicios públicos, comerciales, administración, de salud, entre otros en base a cuadro de equipamiento urbano y prioridad.	10	10	8	2	16	64
Implementación de nodos de equipamientos subregionales de tipo "B" mediante la construcción de instalaciones educativas, de servicios públicos, comerciales, administración, de salud, entre otros en base a cuadro de equipamiento urbano y prioridad.	10	10	6	2	15	60
Implementación de nodos de equipamientos subregionales de tipo "C" mediante la construcción de instalaciones educativas, de servicios públicos, comerciales, administración, de salud, entre otros en base a cuadro de equipamiento urbano y prioridad.	10	10	4	2	14	56
Implementación de nodos de equipamientos subregionales de tipo "D" mediante la construcción de instalaciones educativas, de servicios públicos, comerciales, administración, de salud, entre otros en base a cuadro de equipamiento urbano y prioridad.	10	10	2	2	13	52
Adquisición de reservas territoriales para el crecimiento de la mancha urbana de las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	6	8	10	23	92
Adquisición de reservas territoriales para el crecimiento de la mancha urbana de las localidades de tipo "B".	10	4	6	10	21.5	86
Adquisición de reservas territoriales para el crecimiento de la mancha urbana de las localidades de tipo "C".	10	2	4	10	20	80
Restauración, ampliación y mejoramiento de vías de comunicación y/o carreteras de tipo "A".	10	8	8	0	13.5	54
Restauración, ampliación y mejoramiento de vías de comunicación y/o carreteras de tipo "B".	10	6	6	0	12	48
Restauración, ampliación y mejoramiento de vías de comunicación y/o carreteras de tipo "C".	10	4	4	0	10.5	42
Restauración, ampliación y mejoramiento de vías de comunicación y/o carreteras de tipo rural.	8	4	4	0	9	36
Restauración y rescate de centros históricos de las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	8	8	6	19.5	78
Restauración y rescate de centros históricos de las localidades de tipo "B".	10	6	6	4	16	64
Restauración y rescate de centros históricos de las localidades de tipo "C".	10	4	4	2	12.5	50
Regeneración y rescate de barrios típicos de las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	8	8	6	19.5	78
Regeneración y rescate de barrios típicos de las localidades de tipo "B".	10	8	6	4	16.5	66
Regeneración y rescate de barrios típicos de las localidades de tipo "C".	10	8	4	2	13.5	54
Restauración y rescate de elementos de identidad cultural e histórica en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	8	8	8	21.5	86

Proyectos urbano - territoriales Factor de ponderación	OBJETIVOS				Puntaje	
	1. Urbano - territorial	2. Socio demográfico	3. Económico	4. Ecológico - ambiental	Suma ponderada	Rango
	0.75	0.25	0.50	1.00		
Restauración y rescate de elementos de identidad cultural e histórica en localidades de tipo "B".	10	6	6	8	20	80
Restauración y rescate de elementos de identidad cultural e histórica en localidades de tipo "C".	10	4	4	8	18.5	74
Conservación, restauración y recuperación de los monumentos arqueológicos, artísticos e históricos.	10	4	8	8	20.5	82
Ampliación, saneamiento y mejoramiento de las redes de agua potable, drenaje, alcantarillado, plantas tratadoras de aguas residuales, líneas de conducción de energía eléctrica y alumbrado público en las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	10	8	8	22	88
Ampliación, saneamiento y mejoramiento de las redes de agua potable, drenaje, alcantarillado, plantas tratadoras de aguas residuales, líneas de conducción de energía eléctrica y alumbrado público en las localidades de tipo "B".	10	10	6	8	21	84
Ampliación, saneamiento y mejoramiento de las redes de agua potable, drenaje, alcantarillado, plantas tratadoras de aguas residuales, líneas de conducción de energía eléctrica y alumbrado público en las localidades de tipo "C".	10	10	4	8	20	80
Ampliación, mejoramiento y pavimentación de la estructura vial de las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	8	6	6	18.5	74
Ampliación, mejoramiento y pavimentación de la estructura vial de las localidades de tipo "B".	10	8	4	4	15.5	62
Ampliación, mejoramiento y pavimentación de la estructura vial de las localidades de tipo "C".	10	8	2	2	12.5	50
Implementación de Movilidad Sustentable a nivel subregional.	10	10	10	10	25	100
Construcción y mejoramiento de vivienda en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	10	6	6	19	76
Construcción y mejoramiento de vivienda en localidades de tipo "B".	10	10	4	4	16	64
Construcción y mejoramiento de vivienda en localidades de tipo "C".	10	10	2	2	13	52

Fuente: Elaboración propia, 2015

Cuadro 3.36. Priorización de proyectos socio-demográficos

Proyectos socio - demográficos Factor de ponderación	OBJETIVOS				Puntaje	
	1. Urbano - territorial	2. Socio demográfico	3. Económico	4. Ecológico - ambiental	Suma ponderada	Rango
	0.75	0.25	0.50	1.00		
Intervención y transformación de zonas de pobreza y/o marginación en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	10	10	10	25	100
Intervención y transformación de zonas de pobreza y/o marginación en localidades de tipo "B".	8	10	8	8	20.5	82

Proyectos socio - demográficos Factor de ponderación	OBJETIVOS				Puntaje	
	1. Urbano - territorial	2. Socio demográfico	3. Económico	4. Ecológico - ambiental	Suma ponderada	Rango
	0.75	0.25	0.50	1.00		
Intervención y transformación de zonas de pobreza y/o marginación en localidades de tipo "C".	6	10	6	6	16	64
Implementación de créditos y subsidios para acciones de vivienda a población de bajos recursos así como la población con algún tipo de discapacidad en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	8	10	8	6	18.5	74
Implementación de créditos y subsidios para acciones de vivienda a población de bajos recursos así como la población con algún tipo de discapacidad en localidades de tipo "B".	6	10	6	4	14	56
Implementación de créditos y subsidios para acciones de vivienda a población de bajos recursos así como la población con algún tipo de discapacidad en localidades de tipo "C".	4	10	4	2	9.5	38
Creación e impulso de programas de contención migratoria mediante la implementación de proyectos productivos y comunitarios.	6	10	10	2	14	56
Rescate y mejoramiento de los Corredores Culturales Intra Subregionales (CCSR)	8	10	10	8	21.5	86
Incremento de la cobertura de los servicios educativos, de salud, recreativos, asistenciales, entre otros en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	8	10	6	6	17.5	70
Incremento de la cobertura de los servicios educativos, de salud, recreativos, asistenciales, entre otros en localidades de tipo "B".	6	10	4	4	13	52
Incremento de la cobertura de los servicios educativos, de salud, recreativos, asistenciales, entre otros en localidades de tipo "C".	4	10	2	2	8.5	34
Mejorar la calidad de las viviendas de la población de escasos recursos en las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	8	10	8	8	20.5	82
Mejorar la calidad de las viviendas de la población de escasos recursos en las localidades de tipo "B".	6	10	6	6	16	64
Mejorar la calidad de las viviendas de la población de escasos recursos en las localidades de tipo "C".	4	10	4	4	11.5	46
Incrementar el grado promedio de escolaridad de la población de la subregión.	2	10	8	2	10	40
Impulsar programas de capacitación laboral para mejorar los niveles de ingreso de la población de la subregión.	2	10	8	2	10	40
Dotar al 100% la cobertura de los servicios básicos en la vivienda en las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	10	8	8	22	88
Dotar al 100% la cobertura de los servicios básicos en la vivienda en las localidades de tipo "B".	8	10	6	6	17.5	70
Dotar al 100% la cobertura de los servicios básicos en la vivienda en las localidades de tipo "C".	6	10	4	4	13	52

Fuente: Elaboración propia, 2015

Cuadro 3.37. Priorización de proyectos económicos

Proyectos económicos Factor de ponderación	OBJETIVOS				Puntaje	
	1. Urbano - territorial	2. Socio demográfico	3. Económico	4. Ecológico - ambiental	Suma ponderada	Rango
	0.75	0.25	0.50	1.00		
Construcción de un tecnopolis especializado en la agroindustria.	8	8	10	10	23	94
Impulso de invernaderos	2	2	10	10	17	69
Creación de parques ecoturísticos en zonas montañosas	2	4	10	10	17.5	71
Creación de cooperativas para el aprovechamiento sustentable de zonas forestales, agrícolas y ganaderas.	2	4	10	10	17.5	71
Impulso y desarrollo de los núcleos agrarios	8	2	10	2	13.5	55
Fomento de empresas comercializadoras de productos agrícolas	2	2	10	2	9	37
Fomento de centros de acopio de productos perecederos.	8	2	10	10	21.5	88
Proyecto de acuicultura en cuerpos de agua aptos.	2	2	10	8	15	61
Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernavaca, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	8	10	10	24.5	100
Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en localidades de tipo "B".	8	6	10	8	20.5	84
Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en localidades de tipo "C".	6	4	10	6	16.5	67
Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en corredor económico primario.	10	8	10	10	24.5	100
Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en corredor económico secundario.	8	6	10	10	22.5	92
Fomento y estímulos a la creación de empresas familiares y/o micro empresas en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernavaca, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	8	10	10	8	21.5	88
Fomento y estímulos a la creación de empresas familiares y/o micro empresas en localidades de tipo "B".	6	8	10	6	17.5	71
Fomento y estímulos a la creación de empresas familiares y/o micro empresas en localidades de tipo "C".	4	6	10	4	13.5	55
Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernavaca, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	10	8	10	10	24.5	100
Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para localidades de tipo "B".	8	6	10	8	20.5	84
Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para localidades de tipo "C".	6	4	10	6	16.5	67
Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para el sector primario.	10	6	10	10	24	98
Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para el sector secundario.	10	8	10	10	24.5	100
Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para el sector terciario.	10	6	10	8	22	90

Proyectos económicos Factor de ponderación	OBJETIVOS				Puntaje	
	1. Urbano - territorial	2. Socio demográfico	3. Económico	4. Ecológico - ambiental	Suma ponderada	Rango
	0.75	0.25	0.50	1.00		
Fomento a la investigación y tecnificación del proceso productivo en el sector agropecuario.	2	2	10	8	15	61
Fomento e impulso al turismo subregional.	6	8	10	4	15.5	63
Impulso y consolidación de los corredores económicos de la subregión	8	8	10	8	21	86
Promover en el mercado local y global la comercialización de productos locales de la subregión.	2	8	10	2	10.5	43
Impulso de las actividades y potencialidades productivas de la misma, fomentar la creación de empleo y el apoyo a los procesos productivos de bajo impacto ambiental; así como promover la atracción de flujos de inversión, mediante la desregulación, el fomento a la inversión privada y la generación de proyectos productivos autofinanciables.	8	8	10	2	15	61

Fuente: Elaboración propia, 2015

Cuadro 3.38. Priorización de proyectos ecológico-ambientales

Proyectos ecológico - ambientales Factor de ponderación	OBJETIVOS				Puntaje	
	1. Urbano - territorial	2. Socio demográfico	3. Económico	4. Ecológico - ambiental	Suma ponderada	Rango
	0.75	0.25	0.50	1.00		
Fomento a la tecnificación de los sistemas de riego	2	2	8	10	16	64
Reforestación de áreas forestales	2	4	6	10	15.5	62
Desazolve de cuerpos de agua para aprovechamiento agropecuario	2	4	6	10	15.5	62
Impulso de acciones para la mitigación y adaptación al cambio climático, de acuerdo a la estrategia nacional, estatal y municipales.	10	10	8	10	24	96
Conservación y aprovechamiento de áreas y recursos naturales.	8	8	8	10	22	88
Fomento de acciones para el desarrollo forestal.	2	6	10	10	18	72
Fomento de acciones para el desarrollo de la agricultura sustentable.	2	6	10	10	18	72
Impulso de acciones de preservación de fauna terrestre y acuática.	6	6	6	10	19	76
Recuperación de los ecosistemas perturbados.	6	4	6	10	18.5	74
Impulso a la educación y concientización ambiental	4	8	8	10	19	76
Establecer un Sistema Subregional de Recolección y Disposición de Residuos Sólidos Urbanos.	10	10	10	10	25	100
Construcción de una planta procesadora de residuos sólidos en el municipio de Abasolo que brinde servicio a toda la subregión.	10	8	10	10	24.5	98
Construcción y mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas residuales en los márgenes del Río Lerma-Santiago y Río Turbio, así como en cuerpos de agua contaminados.	10	10	8	10	24	96

Fuente: Elaboración propia, 2015

Cuadro 3.39. Proyectos estratégicos priorizados urbano-territoriales

Proyectos urbano - territoriales	
Factor de ponderación	
Proyecto	Jerarquía
1. Implementación de Movilidad Sustentable a nivel subregional.	100
2. Adquisición de reservas territoriales para el crecimiento de la mancha urbana de las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	92
3. Adquisición de reservas territoriales en las localidades Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella, Para la implementación de nodos de equipamiento subregional de tipo "A".	88
4. Ampliación, saneamiento y mejoramiento de las redes de agua potable, drenaje, alcantarillado, plantas tratadoras de aguas residuales, líneas de conducción de energía eléctrica y alumbrado público en las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	88
5. Adquisición de reservas territoriales para el crecimiento de la mancha urbana de las localidades de tipo "B".	86
6. Restauración y rescate de elementos de identidad cultural e histórica en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	86
7. Ampliación, saneamiento y mejoramiento de las redes de agua potable, drenaje, alcantarillado, plantas tratadoras de aguas residuales, líneas de conducción de energía eléctrica y alumbrado público en las localidades de tipo "B"	84
8. Conservación, restauración y recuperación de los monumentos arqueológicos, artísticos e históricos.	82
9. Construcción de un rastro TIF para la subregión.	80
10. Adquisición de reservas territoriales para el crecimiento de la mancha urbana de las localidades de tipo "C".	80
11. Restauración y rescate de elementos de identidad cultural e histórica en localidades de tipo "B".	80
12. Ampliación, saneamiento y mejoramiento de las redes de agua potable, drenaje, alcantarillado, plantas tratadoras de aguas residuales, líneas de conducción de energía eléctrica y alumbrado público en las localidades de tipo "C".	80
13. Restauración y rescate de centros históricos de las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	78

Proyectos urbano - territoriales Factor de ponderación	
Proyecto	Jerarquía
14. Regeneración y rescate de barrios típicos de las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	78
15. Adquisición de reservas territoriales en las localidades de tipo "B" para la implementación de nodos de equipamiento subregional	76
16. Construcción y mejoramiento de vivienda en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	76
17. Restauración y rescate de elementos de identidad cultural e histórica en localidades de tipo "C".	74
18. Ampliación, mejoramiento y pavimentación de la estructura vial de las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	74
19. Regeneración y rescate de barrios típicos de las localidades de tipo "B".	66
20. Adquisición de reservas territoriales en las localidades de tipo "C". para la implementación de nodos de equipamiento subregional	64
21. Implementación de nodos de equipamientos subregionales de tipo "A" mediante la construcción de instalaciones educativas, de servicios públicos, comerciales, administración, de salud, entre otros en base a cuadro de equipamiento urbano y prioridad.	64
22. Restauración y rescate de centros históricos de las localidades de tipo "B".	64
23. Construcción y mejoramiento de vivienda en localidades de tipo "B".	64
24. Ampliación, mejoramiento y pavimentación de la estructura vial de las localidades de tipo "B".	62
25. Implementación de nodos de equipamientos subregionales de tipo "B" mediante la construcción de instalaciones educativas, de servicios públicos, comerciales, administración, de salud, entre otros en base a cuadro de equipamiento urbano y prioridad.	60
26. Implementación de nodos de equipamientos subregionales de tipo "C" mediante la construcción de instalaciones educativas, de servicios públicos, comerciales, administración, de salud, entre otros en base a cuadro de equipamiento urbano y prioridad.	56
27. Restauración, ampliación y mejoramiento de vías de comunicación y/o carreteras de tipo "A".	54

Proyectos urbano - territoriales Factor de ponderación	
Proyecto	Jerarquía
28. Regeneración y rescate de barrios típicos de las localidades de tipo "C".	54
29. Implementación de nodos de equipamientos subregionales de tipo "D" mediante la construcción de instalaciones educativas, de servicios públicos, comerciales, administración, de salud, entre otros en base a cuadro de equipamiento urbano y prioridad.	52
30. Construcción y mejoramiento de vivienda en localidades de tipo "C".	52
31. Restauración y rescate de centros históricos de las localidades de tipo "C".	50
32. Ampliación, mejoramiento y pavimentación de la estructura vial de las localidades de tipo "C".	50
33. Restauración, ampliación y mejoramiento de vías de comunicación y/o carreteras de tipo "B".	48
34. Restauración, ampliación y mejoramiento de vías de comunicación y/o carreteras de tipo "C".	42
35. Restauración, ampliación y mejoramiento de vías de comunicación y/o carreteras de tipo rural.	36

Fuente: Elaboración propia, 2015

Cuadro 3.40. Proyectos estratégicos priorizados socio-demográficos

Proyectos socio - demográficos Factor de ponderación	
Proyecto	Jerarquía
1. Intervención y transformación de zonas de pobreza y/o marginación en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	100
2. Dotar al 100% la cobertura de los servicios básicos en la vivienda en las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	88
3. Rescate y mejoramiento de los Corredores Culturales Intra Subregionales (CCSR)	86
4. Intervención y transformación de zonas de pobreza y/o marginación en localidades de tipo "B".	82

Proyectos socio - demográficos		
Factor de ponderación		
Proyecto		Jerarquía
5.	Mejorar la calidad de las viviendas de la población de escasos recursos en las localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	82
6.	Implementación de créditos y subsidios para acciones de vivienda a población de bajos recursos así como la población con algún tipo de discapacidad en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	74
7.	Incremento de la cobertura de los servicios educativos, de salud, recreativos, asistenciales, entre otros en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	70
8.	Dotar al 100% la cobertura de los servicios básicos en la vivienda en las localidades de tipo "B".	70
9.	Intervención y transformación de zonas de pobreza y/o marginación en localidades de tipo "C".	64
10.	Mejorar la calidad de las viviendas de la población de escasos recursos en las localidades de tipo "B".	64
11.	Implementación de créditos y subsidios para acciones de vivienda a población de bajos recursos así como la población con algún tipo de discapacidad en localidades de tipo "B".	56
12.	Creación e impulso de programas de contención migratoria mediante la implementación de proyectos productivos y comunitarios.	56
13.	Incremento de la cobertura de los servicios educativos, de salud, recreativos, asistenciales, entre otros en localidades de tipo "B".	52
14.	Dotar al 100% la cobertura de los servicios básicos en la vivienda en las localidades de tipo "C".	52
15.	Mejorar la calidad de las viviendas de la población de escasos recursos en las localidades de tipo "C".	46
16.	Incrementar el grado promedio de escolaridad de la población de la subregión.	40
17.	Impulsar programas de capacitación laboral para mejorar los niveles de ingreso de la población de la subregión.	40
18.	Implementación de créditos y subsidios para acciones de vivienda a población de bajos recursos así como la población con algún tipo de discapacidad en	38

Proyectos socio - demográficos Factor de ponderación	
Proyecto	Jerarquía
localidades de tipo "C".	
19. Incremento de la cobertura de los servicios educativos, de salud, recreativos, asistenciales, entre otros en localidades de tipo "C".	34

Fuente: Elaboración propia, 2015

Cuadro 3.41. Proyectos estratégicos priorizados económicos

Proyectos económicos Factor de ponderación	
Proyecto	Jerarquía
1. Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	100
2. Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en corredor económico primario.	100
3. Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	100
4. Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para el sector secundario.	100
5. Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para el sector primario.	98
6. Construcción de un tecnopolis especializado en la agroindustria.	94
7. Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en corredor económico secundario.	92
8. Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para el sector terciario.	90
9. Fomento de centros de acopio de productos perecederos.	88
10. Fomento y estímulos a la creación de empresas familiares y/o micro empresas en localidades de tipo "A". (Ciudad Manuel Doblado, Cuernámaro, Pueblo Nuevo, Abasolo, Pénjamo y La Estrella).	88

Proyectos económicos Factor de ponderación	
Proyecto	Jerarquía
11. Impulso y consolidación de los corredores económicos de la subregión	86
12. Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en localidades de tipo "B".	84
13. Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para localidades de tipo "B".	84
14. Creación de parques ecoturísticos en zonas montañosas	71
15. Creación de cooperativas para el aprovechamiento sustentable de zonas forestales, agrícolas y ganaderas.	71
16. Fomento y estímulos a la creación de empresas familiares y/o micro empresas en localidades de tipo "B".	71
17. Impulso de invernaderos	69
18. Implementación y construcción de parques eco-industriales y agro industriales en localidades de tipo "C".	67
19. Creación de fondos subregionales para la generación, apropiación, validación y transferencia de eco tecnologías para localidades de tipo "C".	67
20. Fomento e impulso al turismo subregional.	63
21. Proyecto de acuicultura en cuerpos de agua aptos.	61
22. Fomento a la investigación y tecnificación del proceso productivo en el sector agropecuario.	61
23. Impulso de las actividades y potencialidades productivas de la misma, fomentar la creación de empleo y el apoyo a los procesos productivos de bajo impacto ambiental; así como promover la atracción de flujos de inversión, mediante la desregulación, el fomento a la inversión privada y la generación de proyectos productivos autofinanciables.	61
24. Impulso y desarrollo de los núcleos agrarios	55
25. Fomento y estímulos a la creación de empresas familiares y/o micro empresas en localidades de tipo "C".	55
26. Promover en el mercado local y global la comercialización de productos locales de la subregión.	43
27. Fomento de empresas comercializadoras de productos agrícolas	37

Fuente: Elaboración propia, 2015

Cuadro 3.42. Proyectos estratégicos priorizados ecológico-ambientales

Proyectos ecológico - ambientales	
Factor de ponderación	
Proyecto	Jerarquía
1. Establecer un Sistema Subregional de Recolección y Disposición de Residuos Sólidos Urbanos.	100
2. Construcción de una planta procesadora de residuos sólidos en el municipio de Abasolo que brinde servicio a toda la subregión.	98
3. Impulso de acciones para la mitigación y adaptación al cambio climático, de acuerdo a la estrategia nacional, estatal y municipales.	96
4. Construcción y mantenimiento de plantas de tratamiento de aguas residuales en los márgenes del Río Lerma-Santiago y Río Turbio, así como en cuerpos de agua contaminados.	96
5. Conservación y aprovechamiento de áreas y recursos naturales.	88
6. Impulso de acciones de preservación de fauna terrestre y acuática.	76
7. Impulso a la educación y concientización ambiental	76
8. Recuperación de los ecosistemas perturbados.	74
9. Fomento de acciones para el desarrollo forestal.	72
10. Fomento de acciones para el desarrollo de la agricultura sustentable.	72
11. Fomento a la tecnificación de los sistemas de riego	64
12. Reforestación de áreas forestales	62
13. Desazolve de cuerpos de agua para aprovechamiento agropecuario	62

Fuente: Elaboración propia, 2015

Evidencia de taller en anexo

Cuadro 3.43. Resumen concentrado de políticas integrales por UTER

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
1	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05,If01,If02,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
2	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03,Ah04,Ah10,Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08, In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
3	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02, Tu03,Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
4	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02, Tu03,Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
5	Conservación	Mejoramiento	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de matorral permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra.	50 a 80%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah02,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At12,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Ga03,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03,Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
6	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecologicos	Urbanos
7	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
8	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah01,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At12,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo01,Fo02,Fo04,Fo05,Fo09,Ga03,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05,In10,Tu01,Tu02,Tu04	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
9	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, e servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
10	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de bosque templado de recuperando las zonas degradadas.	> 80%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah01,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At12,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo01,Fo02,Fo04,Fo05,Fo09,Ga03,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05,In10,Tu01,Tu02,Tu04	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
11	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05,If01,If02,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
12	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02, Tu03,Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
13	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03, Ah04,Ah10, Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,Ar04,Ar05, Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05, In01,In02,In03,In04,In05,In06 ,In07,In08, In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
14	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,F n02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If03, If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02, Tu03,Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
15	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
16	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
17	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
18	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05,If01,If02,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
19	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05,If01,If02,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
20	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06,Ah8,Ah09,Ah10,Ah12,Ah13,Ah14,Ah15,Ga06,In02,In03,In04,In05,In06,In07, In08,In11,In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
21	Conservación	Mejoramiento	Conservar la biodiversidad y las funciones ecológicas del ecosistema de matorral permitiendo el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales a beneficio de los poseedores de la tierra.	50 a 80%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah02,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At12,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Ga03,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03,Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
22	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03,Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06,Fo07,Fo08,Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05,If01,If02,If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
23	Aprovechamiento sustentable	Consolidación urbana	Incrementar calidad de vida de sus habitantes con acciones de mejoramiento urbano; integrando habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando las acciones de equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E70	Ah06,Ah8,Ah09,Ah10,Ah12,Ah13,Ah14,Ah15,Ga06.In02,In03,In04,In05,In06,In07, In08,In11,In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Fc01, Fc02, Fc03, Fc04, Fc05, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms02, Ms03, Ms04, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01 a Ru03, Pa01 a Pa04
24	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
25	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03,Ah04,Ah10,Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08, In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
26	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
27	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04
28	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
29	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
30	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At0 8,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,F n02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If04, If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,T u02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
31	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecologicos	Urbanos
32	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
33	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah01,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At12,Co01, Fn01,Fn02,Fn03,Fo01,Fo02, Fo04,Fo05, Fo09,Ga03,Ga05,If01,If02,If0 3,If04,If05, In10,Tu01,Tu02,Tu04	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
34	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At0 8,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,F n02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If04, If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,T u02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
35	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar 06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
36	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Ru01, Pa02, Pa03, Pa04
37	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMEN TE INDUSTRIAL

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
38	Área natural protegida	Se sujetará a lo establecido en su Programa de Manejo	Implementar programa de manejo correspondiente.	100%	E05, E06, E07, E38, E49, E50, E51, E56, E58	Se sujetará a lo establecido en su Programa de Manejo	Se sujetará a lo establecido en su Programa de Manejo
39	Área natural protegida	Se sujetará a lo establecido en su Programa de Manejo	Implementar programa de manejo correspondiente.	100%	E05, E06, E07, E38, E49, E50, E51, E56, E58	Se sujetará a lo establecido en su Programa de Manejo	Se sujetará a lo establecido en su Programa de Manejo
40	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If04, If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
41	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 20%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,Fn02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If04, If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,Tu02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
42	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eeq01, Eeq02, Eeq03, Eeq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
43	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
44	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
45	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
46	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%Tá	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,F n02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If04, If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,T u02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
47	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
48	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35% T _á	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,F n02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If04, If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,T u02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
49	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar la cobertura vegetal del ecosistema de matorral xerófilo perturbado.	35 a 50%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,F n02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If03, If04,If05,In10,Mn01,Mn02,Mn 03,Tu02, Tu03,Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
50	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área	E63	Ac05, Ah12, Co01, In10	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO
51	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
52	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
53	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
54	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
55	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
56	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
57	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar 06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
58	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At0 8,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,F n02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If04, If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,T u02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
59	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar 06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
60	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
61	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
62	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
63	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
64	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área	E63	Ac05, Ah12, Co01, In10	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO
65	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecología s	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
66	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
67	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
68	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
69	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah01,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At12,Co01, Fn01,Fn02,Fn03,Fo01,Fo02, Fo04,Fo05, Fo09,Ga03,Ga05,If01,If02,If0 3,If04,If05, In10,Tu01,Tu02,Tu04	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecología s	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
70	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
71	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
72	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
73	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
74	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
75	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq04, Su02, Su03, Ms01, Ms05, Gs01, Gs03, Fp01, Ir01, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vr03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ir02, Ru02, Pa01, Pa03

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
76	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
77	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
78	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su02, Su03, Ms01, Ms05, Gs01, Gs03, Fp01, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vr03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ir02, Ru02, Pa01, Pa03

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
79	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
80	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
81	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
82	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
83	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
84	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
85	Aprovechamiento sustentable	Consolidación urbana	Incrementar calidad de vida de sus habitantes con acciones de mejoramiento urbano; integrando habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando las acciones de equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06,Ah8,Ah09,Ah10,Ah12,Ah13,Ah14,Ah15,Ga06.In02,In03,In04,In05,In06,In07, In08,In11,In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Fc01, Fc02, Fc03, Fc04, Fc05, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms02, Ms03, Ms04, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01 a Ru03, Pa01 a Pa04
86	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
87	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
88	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
89	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
90	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
91	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
92	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
93	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS			
	Ecología s	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos	
94	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04	Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03,
95	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04	Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03,
96	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04	Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03,

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
97	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
98	Restauración ecológica	Mejoramiento	Recuperar los terrenos con vocación forestal ocupados por actividades agropecuarias o sin vegetación. Recuperar los ecosistemas perturbados. Aprovechar de manera sustentable los terrenos con vocación agropecuaria.	< 35%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah03,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At01,At02, At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10, At11,At12,At13,Co01,Fn01,F n02,Fn03, Fo02,Fo03,Fo04,Fo05,Fo06, Fo07,Fo08, Fo09,Fo10,Ga03,Ga04,Ga05 ,If01,If02,If04, If05,In10,Mn01,Mn02,Mn03,T u02,Tu03, Tu04,Tu05	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
99	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03, Ah04,Ah10, Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,A r04,Ar05, Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If 02,If04,If05, In01,In02,In03,In04,In05,In06 ,In07,In08, In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
100	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecología s	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
101	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms01, Ms03, Ms06, Gs01, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04, Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms05, Ms06, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
102	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
103	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah01,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At12,Co01, Fn01,Fn02,Fn03,Fo01,Fo02, Fo04,Fo05, Fo09,Ga03,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05, In10,Tu01,Tu02,Tu04	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
104	Protección	Mejoramiento	Preservar el ecosistema de matorral recuperando las zonas degradadas.	> 80%	E05, E06, E07, E10, E11, E12, E14, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ah01,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13, At12,Co01, Fn01,Fn02,Fn03,Fo01,Fo02, Fo04,Fo05, Fo09,Ga03,Ga05,If01,If02,If03,If04,If05, In10,Tu01,Tu02,Tu04	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
105	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
106	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
107	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa03, Pa04
108	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
109	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
110	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
111	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
112	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
113	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Integrar habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando acciones de vivienda, equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15	Ub01, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
114	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
115	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
116	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04, Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs01, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
117	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
118	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
119	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
120	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
121	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04, Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs01, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
122	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	ln01, ln02, ln03, ln04, ln05, ln06, ln07, ln08, ln11, ln12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
123	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	ln01, ln02, ln03, ln04, ln05, ln06, ln07, ln08, ln11, ln12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
124	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	ln01, ln02, ln03, ln04, ln05, ln06, ln07, ln08, ln11, ln12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
125	Aprovechamiento sustentable	Consolidación urbana	Incrementar calidad de vida de sus habitantes con acciones de mejoramiento urbano; integrando habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando las acciones de equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E70	Ah06,Ah8,Ah09,Ah10,Ah12,Ah13,Ah14,Ah15,Ga06,ln02,ln03,ln04,ln05,ln06,ln07, ln08,ln11,ln12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Fc01, Fc02, Fc03, Fc04, Fc05, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms02, Ms03, Ms04, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01 a Ru03, Pa01 a Pa04
126	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, ln02, ln03, ln04, ln05, ln07, ln11, ln12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
127	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	ln01, ln02, ln03, ln04, ln05, ln06, ln07, ln08, ln11, ln12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
128	Aprovechamiento sustentable	Consolidación urbana	Incrementar calidad de vida de sus habitantes con acciones de mejoramiento urbano; integrando habitantes de comunidades rurales incipientes, impulsando la economía local y orientando las acciones de equipamiento, servicios e infraestructura.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06,Ah8,Ah09,Ah10,Ah12,Ah13,Ah14,Ah15,Ga06.In02,In03,In04,In05,In06,In07, In08,In11,In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Fc01, Fc02, Fc03, Fc04, Fc05, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms02, Ms03, Ms04, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01 a Ru03, Pa01 a Pa04
129	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
130	Aprovechamiento sustentable	Conservación	Preservar el patrimonio cultural, arquitectónico o arqueológico, al tiempo que se mantiene en óptimo funcionamiento la infraestructura, equipamiento urbano e instalaciones para la prestación de servicios públicos.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah01,Ah10,Ah12,Ah13	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ir01, Ir02, Ir03, Ir04, Ir05, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
131	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
132	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
133	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
134	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Vu01, Vu03, Eq01, Eq03, Su01, Su03, Ms03, Ms06, Gs02, Gs04, Ru01, Ru03, Pa02, Pa04 Ub02, Ub04, Ub06, Ub08, Ub10, Vu02, Vu04, Eq02, Eq04, Su02, Ms01, Ms05, Gs03, Fp01, Ru02, Pa01, Pa03
135	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
136	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02, Ac03, Ac04, Ac05, Ah03, Ah04, Ah10, Ah12, Ah13, Ar01, Ar02, Ar03, Ar04, Ar05, Ar06, Co01, Ga01, Ga04, If01, If02, If04, If05, In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In09, In11	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
137	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
138	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
139	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
140	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03, Ah04,Ah10, Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,Ar04,Ar05, Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05, In01,In02,In03,In04,In05,In06, In07,In08, In09,In11	Ub01, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
141	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E, E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub03, Ub05, Ub07, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eq01, Eq02, Eq03, Eq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms03, Ms05, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
142	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área	E63	Ac05, Ah12, Co01, In10	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO
143	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
144	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
145	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
146	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
147	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
148	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
149	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
150	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
151	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01,Ah10,Ah12,Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
152	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03,Ah04,Ah10,Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
153	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03,Ah04,Ah10,Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
154	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
155	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
156	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
157	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar 06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
158	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03, Ah04,Ah10, Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,A r04,Ar05, Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If 02,If04,If05, In01,In02,In03,In04,In05,In06 ,In07,In08, In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
159	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de temporal mejorando su productividad.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
160	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,A t01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,M n03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
161	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03, Ah04,Ah10, Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,A r04,Ar05, Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If 02,If04,If05, In01,In02,In03,In04,In05,In06 ,In07,In08, In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
162	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar 06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
163	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
164	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
165	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área	E63	Ac05, Ah12, Co01, In10	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO
166	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eeq01, Eeq02, Eeq03, Eeq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
167	Aprovechamiento sustentable	Crecimiento	Lograr el crecimiento ordenado del área urbana bajo un esquema de sustentabilidad.	Mayor parte del área	E01, E02, E03, E04, E13, E14, E15, E16, E17, E18, E19, E20, E32, E33, E34, E35, E36, E37, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E68, E , E70	Ah06, Ah08, Ah09, Ah10, Ah11, Ah12, Ah13, Ah14, Ah15, In02, In03, In04, In05, In07, In11, In12	Ub01, Ub02, Ub03, Ub04, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vu01, Vu02, Vu03, Vu04, Eeq01, Eeq02, Eeq03, Eeq04, Su01, Su02, Su03, Ms01, Ms05, Ms06, Gs01, Gs02, Gs03, Gs04, Fp01, Ru01, Ru02, Ru03, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
168	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04, Ah10,Ah11, Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06 ,At07,At08,At09,At10,At11, At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02, Ga04,If02,If04,If05,In01,In02, In03,In04,In05,In06,In07, In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecologicos	Urbanos
169	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
170	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
171	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01,Ah10,Ah12,Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
172	Aprovechamiento Sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego y de agricultura de temporal.	< 45%	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah04,Ah10,Ah11,Ah12,Ah13,Ar01,Ar04,Ar06,At01,At02,At03,At04,At05,At06,At07,At08,At09,At10,At11,At13,Co01,Fn02,Fn03,Fo02,Ga04,If02,If04,If05,In01,In02,In03,In04,In05,In06,In07,In08,In09,In11,Mn01,Mn02,Mn03	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
173	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01,Ah10,Ah12,Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
174	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01,Ah10,Ah12,Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01,Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
175	Restauración ecológica	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO	Alcanzar en el cuerpo de agua valores de calidad del agua que permitan el desarrollo de todas las especies del ecosistema acuático.	Mayor parte del área	E63	Ac05, Ah12, Co01, In10	NO APLICA POR SE EL CAUCE DEL RÍO

No UTER	POLÍTICAS		Objetivo	Metas	PROYECTOS		
	Ecológicas	Urbanas			Estratégicos	Ecológicos	Urbanos
176	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
177	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Aprovechar de manera sustentable las áreas de agricultura de riego mejorando su productividad.	> 65% en terreno de baja aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah03, Ah04,Ah10, Ah12,Ah13,Ar01,Ar02,Ar03,Ar04,Ar05, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05, In01,In02,In03,In04,In05,In06 ,In07,In08, In09,In11	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
178	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
179	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
180	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04
181	Aprovechamiento sustentable	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL	Desarrollar actividades industriales de manera sustentable.	Mayor parte del área	E14, E15, E16, E28, E32, E33, E34, E35, E36, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E50, E52, E53, E59, E68	In01, In02, In03, In04, In05, In06, In07, In08, In11, In12	NO APLICA POR SER ZONA EXCLUSIVAMENTE INDUSTRIAL
182	Aprovechamiento sustentable	Mejoramiento	Preservar la agricultura de riego por su elevado valor productivo.	> 65% en terreno de alta aptitud	E05, E06, E07, E08, E10, E11, E12, E14, E15, E21, E22, E23, E24, E25, E26, E27, E29, E30, E31, E32, E33, E34, E38, E39, E40, E41, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E49, E50, E51, E52, E53, E54, E55, E56, E57, E58, E60, E61, E65, E66, E68	Ac02,Ac03,Ac04,Ac05,Ah01, Ah10,Ah12, Ah13,Ar01,Ar03,Ar04,Ar05,Ar06,Co01, Ga01,Ga04,If01,If02,If04,If05 ,In09	Ub01, Ub02, Ub03, Ub05, Ub06, Ub07, Ub08, Ub09, Ub10, Vr01, Vr02, Vr03, Vr04, Pa01, Pa02, Pa03, Pa04