

FICHA TÉCNICA DE INDICADOR

1. Identificación del indicador	1.1 Nombre del indicador	Porcentaje de la superficie de la Laguna de Yuriria libre de lirio acuático	
	1.2 Descripción general	Se refiere a la superficie de la laguna de Yuriria que se encuentra limpia derivado de las acciones de control integral de lirio acuático en el cuerpo de agua y los canales de riego que descargan en ese embalse. Se recomienda no superar el 20% de la superficie de algún cuerpo de agua cubierta de esta maleza	
	1.3 Tema o dimensión	Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales	
	1.4 Importancia del indicador	Control de maleza acuática en la laguna de Yuriria que provoca problemas en la pesca, en el movimiento de lanchas en su interior y en la salud de los peces que viven en la misma	
	1.5 Tipo de indicador	Estratégico	
	1.6 Unidad de medida	Porcentaje	
	1.7 Sentido del indicador	Constante	
2. Medición del indicador	2.1 Fórmula de cálculo del indicador (Algoritmo)	A/B*100	
	2.2 Descripción de variables	Variable A:	Superficie de la laguna sin lirio acuático
		Variable B:	Superficie de la laguna de Yuriria
		Variable C:	NA
		Variable D: * Agregar tantas variables como se requiera	NA
	2.3 Frecuencia de medición	Anual	
	2.4 Cobertura geográfica	Municipal	
	2.5 Fuente de información	Información cartográfica y registros administrativos de la SMAOT	
	2.6 Referencia nacional o internacional	Nacional	
	2.7 Última fecha de actualización	11/11/2019	
	2.8 Observaciones	NA	
	2.9 Liga de seguimiento	rbecerrilp@guanajuato.gob.mx	
3. Alineación	3.1 Nombre del Instrumento	PS Desarrollo Ordenado y Sostenible	
	3.2 Objetivo	Fortalecer las acciones enfocadas en la protección, conservación, restauración y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales	
	3.3 Meta	Valor:	96.67%
		Año:	2024
	3.4 Línea base	Valor:	82.85%
		Año:	2018
4. Entidad/Área responsable	4.1 Entidad responsable	SMAOT	
	4.2 Área responsable	Dirección General de Recursos Naturales	
	4.3 Funcionario Responsable	Rodolfo Becerril Patlán	