

Indicadores de Resultados

Al 31 de Diciembre de 2018, la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental tiene los siguientes indicadores:

Nombre:	Porcentaje de sitios, obras y/o actividades reguladas que cumplen con los términos y condicionantes de autorización.
Objetivo:	Contribuir al mejoramiento de la prevención y control de la contaminación al ambiente, mediante la aplicación de la legislación ambiental que promueva la Sustentabilidad Ambiental, incrementando la calidad de vida.
Definición:	Este indicador muestra el porcentaje de los sitios, obras y/o actividades reguladas respecto de las sometidas al cumplimiento de autorización, licencia y/o resolución en materia ambiental.
Tipo:	Estratégico
Dimensión:	Eficacia
Ámbito:	Impacto
Método de Cálculo:	(Número de sitios, obras y/o actividades inspeccionadas para verificar el cumplimiento de términos y condicionantes de autorización, licencia y/o resolución/Número de sitios, obras y/o actividades reguladas con autorización, licencia y/o resolución) x 100.
Periodos/Metas:	1 = 100
Avance:	100

Indicadores de Resultados

Nombre:	Porcentaje de Acciones Estratégicas de Política Ambiental.
Objetivo:	Contribuir a mejorar la utilidad de los instrumentos de política ambiental, mediante acciones estratégicas que permitan extender e incrementar su aplicación en el Estado.
Definición:	Representa las acciones estratégicas (foros, talleres, reuniones, campañas, conferencias, opiniones técnicas, asesorías) para promover, generar y aplicar las políticas dirigidas a incrementar una Cultura Ambiental.
Tipo:	Estratégico
Dimensión:	Eficacia
Ámbito:	Impacto
Método de Cálculo:	$(\text{Acciones estratégicas de política ambiental realizadas} / \text{Acciones estratégicas de Política Ambiental programadas}) \times 100$
Periodos/Meta:	1 = 100
Avance:	100

Indicadores de Resultados

Nombre:	Porcentaje de Áreas Naturales conservadas.
Objetivo:	Contribuir en la conservación de los Recursos Naturales, mediante el desarrollo sustentable, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales con la participación social.
Definición:	La Secretaría realizará acciones sustentables de conservación, manejo y aprovechamiento de los Recursos Naturales. Este indicador muestra el porcentaje de las superficies de áreas naturales conservadas.
Tipo:	Estratégico
Dimensión:	Eficacia
Ámbito:	Impacto
Método de Cálculo:	$(\text{Número de hectáreas conservadas} / \text{Número de hectáreas registradas}) \times 100$
Periodos/Meta:	1 = 100
Avance:	100

Indicadores de Resultados

Nombre:	Variación porcentual de la participación del Gobierno del Estado en el consumo Estatal de Electricidad.
Objetivo:	Contribuir al desarrollo energético sustentable del Estado de Tabasco, para obtener beneficios sociales, económicos y ambientales, mediante la diversificación de fuentes, el desarrollo de proyectos de innovación y el consumo eficiente y responsable.
Definición:	Mide la diferencia entre el porcentaje del consumo de electricidad del Gobierno Estatal en el periodo actual y el correspondiente al del año base.
Tipo:	Estratégico
Dimensión:	Eficacia
Ámbito:	Impacto
Método de Cálculo:	$[(\text{Consumo del Gobierno del Estado en el 2018}/\text{Consumo de electricidad en el Estado en 2018}) - (\text{Consumo del Gobierno del Estado en el 2012}/\text{Consumo de electricidad en el Estado en 2012})] \times 100.$
Periodos/Meta:	1 = .15
Avance:	100

Indicadores de Resultados

Nombre:	Tasa de variación en la cantidad disponible de bienes actualizados de tecnologías de la información.
Objetivo:	Contribuir a la optimización de los servicios en materia Energética y Ambiental, mediante un incremento de bienes de tecnología de la información.
Definición:	Mide la diferencia entre la cantidad de bienes actualizados de tecnologías de la información existentes en el año actual y la del año anterior.
Tipo:	Estratégico
Dimensión:	Eficacia
Ámbito:	Impacto
Método de Cálculo:	$[(\text{Bienes actualizados de tecnologías de la información en 2018} / \text{Bienes actualizados de tecnologías de la información en 2017}) - 1] \times 100.$
Periodos/Meta:	1 = 2
Avance:	100