

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE FINANZAS**

PRESUPUESTO DE EGRESOS 2026

CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN

PTO2026_51.1

Página 1 de 12

27-abr.-2026

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Datos Generales	
Tipo de Proyecto: Continuidad Estatal	Unidad Responsable: Subsecretaría de Medio Ambiente, Cambio Climático y Microcuencas
Cobertura: Estatal	Unidad Responsable Op: Dirección de Áreas Naturales y Vida Silvestre
Región:	Programa Presupuestario: Programa medio ambiente y cambio climático
Municipio:	
Localidad:	
Período de Ejecución Inicio: 01/01/2026	Terminación: 31/12/2026
Tipo de Acción: Ambiental	

Fuente de Financiamiento									
Tipo de Recurso	Cantidad	Ramo	Cantidad	Fuente Financiamiento	Cantidad	Sub Fuente de Financiamiento	Cantidad	Programa y/o Fondo	Cantidad
Total	2,540,250.82								
		Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	1,959,320.82	Recursos Federales	2,540,250.82	Recursos del Ejercicio	2,540,250.82	Fondo General de Participaciones ISR Participable Estatal	1,959,320.82
									580,930.00

Objetivos de Desarrollo Sostenible	
ODS 15	Descripción
04	Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres; gestionar los bosques de forma sostenible, luchar contra desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de diversidad biológica. De aquí a 2030, asegurar la conservación de los ecosistemas montañosos, incluida su diversidad biológica, a fin de mejorar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible

Plan Nacional		
Eje 4	No. Objetivo	No. Estrategia
	05	03
		Descripción
		Desarrollo sustentable Proteger y restaurar los ecosistemas naturales, promoviendo su uso sustentable mediante una política ecológica humanista, inclusiva y participativa. Fomentar actividades productivas sustentables en los ecosistemas naturales para aumentar la productividad forestal, proteger la biodiversidad y mejorar los medios de vida de las comunidades.

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Plan Estatal					
Eje	Capítulo	Pol. Púb.	No. Objetivo	No. Estrategia	Descripción
5	1	02	01	01	Chiapas con Conciencia Ambiental Desarrollo sustentable y sostenible. Conciencia ambiental para restaurar y conservar los ecosistemas naturales, especies y su hábitat. Conservar la biodiversidad del estado para su conocimiento, uso y aprovechamiento. Proteger las especies nativas del estado con la implementación de instrumentos de conservación para su preservación, disfrute y aprovechamiento.

Programa Sectorial	
Programa	Descripción
J	Medio Ambiente y Cambio Climático

Objetivo Estratégico	
Núm. Objetivo	Descripción
3	Conservar la biodiversidad del estado para su conocimiento, uso y aprovechamiento

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

PRESUPUESTO DE EGRESOS 2026
CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN

PTO2026_51.1
 Página 3 de 12
 27-abr.-2026

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados													
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV							
Contribuir a mejorar la calidad de vida de la población mediante la reducción de su vulnerabilidad ante el cambio climático y su participación en la protección y conservación de la biodiversidad														

FIN

X

e

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados												
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV						
Porcentaje de población que esta informada y participa en acciones para la protección y conservación de la biodiversidad	Número de personas informadas y capacidades en acciones a favor del medio ambiente / Población total en el estado	200,000.00 / 200,000.00	20,000.00	75,000.00	75,000.00	30,000.00	Anual	Estratégico / Eficacia	Persona	Este indicador mide el número de personas que son informadas, capacitadas y desarrollan acciones amigables para la protección y conservación del medio ambiente y la biodiversidad	Análisis funcional de la cuenta pública y archivos institucionales	La población conserva los recursos naturales. Los sectores público, social y privado realizan actividades y acciones para la mitigación y adaptación ante los efectos del cambio climático. Los fenómenos naturales y meteorológicos reducen su ocurrencia y daños en los ecosistemas naturales y centros de población. Los sectores público, social y privado, participan de manera proactiva en acciones y actividades amigables para la protección y conservación de los recursos naturales y el medio ambiente.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Claro	<input checked="" type="checkbox"/>	Relevante	Ecotómico	Mostrable	Adecuado	Aportación Marginal	<input checked="" type="checkbox"/>	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados													
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV							
<input checked="" type="checkbox"/> Claro <input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje de superficie protegida con un instrumento de política pública para la regulación del uso del suelo	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)													
	Relevante Ecológico <input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado Aportación Marginal	350,890.42 / 350,890.42	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	100.00 350,890.42	Anual	Estratégico / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide la superficie del territorio estatal que cuenta con un instrumento de regulación para el uso adecuado del suelo.	Periódico Oficial del Estado de Chiapas; Bitácora Ambiental del Estado de Chiapas (www.bitacora.semahn.chiapas.gob.mx e informe del análisis funcional de la cuenta pública	Los usuarios y habitantes de las áreas naturales están interesados y participan en el desarrollo e implementación de los programas para la protección y conservación. Existe participación de la población y de los Ayuntamientos en los procesos de regulación de uso del suelo y del ordenamiento ecológico del territorio. Los promotores de obras y actividades de los sectores público, social y privado están interesados en reducir los riesgos en materia de impacto ambiental.

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados																	
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos				
				I	II	III	IV											
<input checked="" type="checkbox"/> Porcentaje de obras y acciones que cumplen la normatividad en materia de impacto ambiental	Claro	<input checked="" type="checkbox"/> Relevante Número de obras y acciones de los sectores público, social y privado evaluados que cumplen con la normatividad en materia de impacto ambiental / número de proyectos ingresados a evaluación de impacto ambiental	244.00 / 244.00	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				100.00	Anual	Estratégico / Eficacia	Proyecto	Este indicador mide el número de iniciativas del sector público, social y privado que cumplen con la normatividad ambiental en el estado	Informes institucionales y análisis funcional de la cuenta pública.	Los usuarios y habitantes de las áreas naturales están interesados y participan en el desarrollo e implementación de los programas para la protección y conservación. Existe participación de la población y de los Ayuntamientos en los procesos de regulación de uso del suelo y del ordenamiento ecológico del territorio. Los promotores de obras y actividades de los sectores público, social y privado están interesados en reducir los riesgos ambientales.				
					Adecuado	Aportación Marginal									72.00	61.00	61.00	50.00
																		<input checked="" type="checkbox"/>

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001

Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados													
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV							
	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)													
	Claro	Relevante	Ecológico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>								

[Handwritten signature]

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Matriz de Indicadores para Resultados														
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				Programación Trimestral										
				I	II	III	IV							
COMPONENTE Especies nativas de Chiapas conservadas	Porcentaje de crías liberadas al mar	Número de crías liberadas / Total de crías programadas	130,000.00 / 130,000.00	0.00	0.00	0.00	130,000.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Animal	Esté indicador mide el número de ejemplares que son liberados a su hábitat para su desarrollo	Calculos trimestral, reporte mensual del SEG	As crisis de oruga marina segun a una edad reproductiva para eliminar el cdo de vida
	Claro	Relevante	Económico	Mejorable	Indicador (CREMAA)				Adecuado	Aportación Marginal				
				<input checked="" type="checkbox"/>										
ACTIVIDAD Disminución de la contaminación del hábitat	Porcentaje de acciones para disminuir contaminación	Número de Acciones realizadas / Total de Acciones programadas	3.00 / 3.00	0.00	0.00	1.00	2.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Acción	Este indicador mide el número de acciones de sensibilización ambiental	Calculos trimestral, reporte mensual del SEG	La población asiste a las pláticas de sensibilización ambiental para disminuir la contaminación

X

[Handwritten signature]

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060022151J06801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados															
	Nombre del Indicador	Descripción Num/Den	Cuantitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos	
					I	II	III	IV								
Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)	Relevante	Económico	Monitoreable	<input checked="" type="checkbox"/>											
						<input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado	Aportación Marginal								
Realización de recorridos para la colecta de nidos de tortuga marina	Porcentaje de recorridos de monitoreos en playa	Número de recorridos de monitoreos realizados / Total de recorridos de monitoreos programados	Económico	850.00 / 850.00	Monitoreable		0.00	300.00	550.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Monitoreo	Este indicador mide el número de monitoreos en playas para la colecta de nidos	Carabidas, Trimestral, reporte Mensual del SEG	Las condiciones climáticas permiten realizar monitoreos en playa para la colecta de nidos de tortuga marina
						<input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado	Aportación Marginal								
Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)	Relevante	Económico	Monitoreable	<input checked="" type="checkbox"/>											
						<input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado	Aportación Marginal								

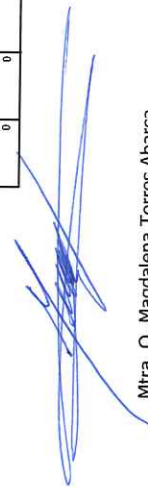
Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 06002215106801M01B001
Nombre del Proyecto: Protección y Conservación de la Tortuga Marina en Chiapas

Beneficiarios																						
Tipo	Totales Trimestre																					
	Urbano						Rural															
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4										
Mujer (Personas adultas)	0	0	0	936	0	0	0	488	0	0	0	468	0	0	0	670	0	0	0	0	0	286

Marginaciones																						
Muy alta			Alta			Media			Baja			Muy Baja										
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	736	0	0	0	0	0	0

Tipo	Totales Trimestre																					
	Urbano						Rural															
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4										
Hombre (Personas adultas)	0	0	0	980	0	0	0	500	0	0	0	480	0	0	0	686	0	0	0	0	0	294

Marginaciones																						
Muy alta			Alta			Media			Baja			Muy Baja										
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4							
0	0	0	0	0	0	0	0	235	0	0	0	0	0	0	0	745	0	0	0	0	0	0



Mtra. O. Magdalena Torres Abarca
Coordinador General del Grupo Estratégico



LAE. Eduardo Boanerges Balcazar Castillo
Lider del Proyecto



C.P Norma Janneth Castellanos Ruiz
Jefe de Unidad de Planeación o Equivalente