

**Organismo Público:** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria:** 060042141J06801M01B001  
**Nombre del Proyecto:** Rescate de la Paleobiodiversidad de Chiapas

Datos Generales	
<b>Tipo de Proyecto:</b> Continuidad Estatal	<b>Unidad Responsable:</b> Subsecretaría de Medio Ambiente, Cambio Climático y Microcuencas
<b>Coertura:</b> Estatal	<b>Unidad Responsable Op:</b> Dirección de Gestión, Investigación y Educación Ambiental
<b>Región:</b>	<b>Programa Presupuestario:</b> Programa medio ambiente y cambio climático
<b>Municipio:</b>	
<b>Localidad:</b>	
<b>Periodo de Ejecución:</b> Inicio: 01/01/2026 Terminación: 31/12/2026	
<b>Tipo de Acción:</b> Ambiental	

Fuente de Financiamiento									
Tipo de Recurso	Cantidad	Ramo	Cantidad	Fuente Financiamiento	Cantidad	Sub Fuente de Financiamiento	Cantidad	Programa y/o Fondo	Cantidad
<b>Total</b>	<b>634,076.59</b>								
		Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	348,152.55	Recursos Federales	634,076.59	Recursos del Ejercicio	634,076.59	Fondo General de Participaciones ISR Participable Estatal	348,152.55
									285,924.04

Objetivos de Desarrollo Sostenible		
ODS	No. Meta	Descripción
15	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

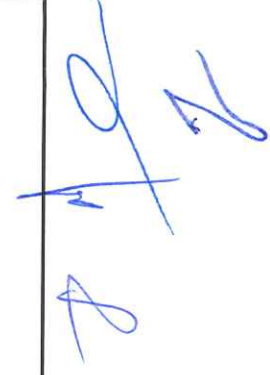
Plan Nacional			
Eje	No. Objetivo	No.Estrategia	Descripción
4	05	03	Desarrollo sustentable Proteger y restaurar los ecosistemas naturales, promoviendo su uso sustentable mediante una política ecológica humanista, inclusiva y participativa. Fomentar actividades productivas sustentables en los ecosistemas 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:** 060042141J06801M01B001  
**Nombre del Proyecto:** Rescate de la Paleobiodiversidad de Chiapas

Plan Estatal					
Eje	Capítulo	Pol. Púb.	No. Objeto	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



**Organismo Público:** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria:** 060042141J06801M01B001  
**Nombre del Proyecto:** Rescate de la Paleobioidiversidad de Chiapas

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados										Supuestos						
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión		Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación			
				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



Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

Clave Presupuestaria: 060042141J06801M01B001

Nombre del Proyecto: Rescate de la Paleobiología de Chiapas

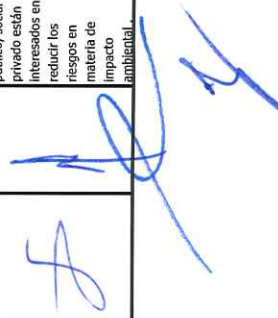
Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados												
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV						
Porcentaje de población que esta informada y participa en acciones para la protección y conservación de la biodiversidad	Número de personas informadas y capacitadas 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.	
Claro	Relevante	Ecológico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>								

**Organismo Público:** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria:** 060042141J06801M01B001  
**Nombre del Proyecto:** Rescate de la Paleobiodiversidad de 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							

**PROPÓSITO**

Los recursos naturales y la biodiversidad del estado mantienen su equilibrio ecológico	Porcentaje de superficie conservada	Numero de hectáreas con alguna modalidad de conservación incrementada / Total de la superficie forestal del Estado	1,600.00 / 1,600.00	1,000.00	300.00	100.00	200.00	100.00	Anual	Estratégico / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide el número de hectáreas que se encuentran protegidas con algún instrumento de conservación	Perifoneo oficial del Estado de Chiapas, análisis funcional de la cuenta pública y certificado de conservación	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.
--	-------------------------------------	--	---------------------	----------	--------	--------	--------	--------	-------	------------------------	----------	---	--	---



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

**PRESUPUESTO DE EGRESOS 2026**

**CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN**

PTO2026\_51.1

Página 7 de 13

27-abr.-2026

**Organismo Público:** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

**Clave Presupuestaria:** 060042141J06801M01B001

**Nombre del Proyecto:** Rescate de la Paleobiodiversidad de Chiapas

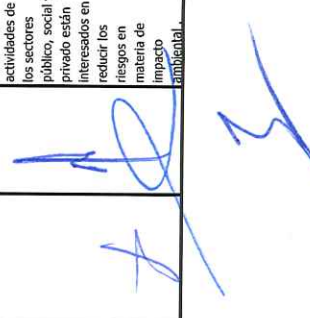
Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados													
	Nombre del Indicador	Descripción Qualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV							
<input checked="" type="checkbox"/> Claro  Porcentaje de superficie protegida con un instrumento de política pública para la regulación del uso del suelo	Relevante  <input checked="" type="checkbox"/>	Ecológico  Múltiple	350,890.42 / 350,890.42	0.00	0.00	0.00	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.semahm.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.	
				0.00	0.00	0.00	0.00							

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

Clave Presupuestaria: 060042141J06801M01B001

Nombre del Proyecto: Rescate de la Paleobioidiversidad de 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 obras y acciones que cumplen la normatividad en materia de impacto ambiental	<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	72.00  61.00  61.00  50.00	<input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado	Aportación Marginal	<input checked="" type="checkbox"/>	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 Institucional es 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 en materia de impacto ambiental.







Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

Clave Presupuestaria: 060042141J06801M01B001

Nombre del Proyecto: Rescate de la Paleobiodiversidad de 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							
Realización de rescate de la biodiversidad fosilífera	Porcentaje de fósiles recolectados para disminuir la pérdida de la paleodiversidad	Número de fósiles recolectados / Total de fósiles potenciales por recolectar	55.00 / 55.00	0.00	30.00	25.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Pieza	Lograr la recolecta del 90% de ejemplares fósiles potenciales	Informes de comisión disponible en archivos del proyecto, memoria fotográfica, colección paleontológica	Existe el apoyo de usuarios del entorno para el acceso los ejemplares
				Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Ejemplar	Recolectar material osteológico durante las prospecciones	Búsqueda de trabajo disponible en los informes de comisión del proyecto, memoria fotográfica, colección osteológica de referencia del museo de paleontología	
				Relevante	Económico	Monitoreable	Aportación Marginal							
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00 / 1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Ejemplar	Recolectar material osteológico durante las prospecciones	Existe el permiso de colecta por parte de la SEMARNAT para encontrar ejemplares en buenas condiciones	
Rescate de material osteológico para la comparación anatómica	Porcentaje de material osteológico recolectado	Número de ejemplares osteológicos / Número de ejemplares osteológicos por recolectar	1.00 / 1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Ejemplar	Recolectar material osteológico durante las prospecciones	Búsqueda de trabajo disponible en los informes de comisión del proyecto, memoria fotográfica, colección osteológica de referencia del museo de paleontología	Existe el permiso de colecta por parte de la SEMARNAT para encontrar ejemplares en buenas condiciones
				Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Ejemplar	Recolectar material osteológico durante las prospecciones	Búsqueda de trabajo disponible en los informes de comisión del proyecto, memoria fotográfica, colección osteológica de referencia del museo de paleontología	
				Relevante	Económico	Monitoreable	Aportación Marginal							
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00 / 1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Ejemplar	Recolectar material osteológico durante las prospecciones	Existe el permiso de colecta por parte de la SEMARNAT para encontrar ejemplares en buenas condiciones	
Valorización de los fósiles como parte de la biodiversidad	Porcentaje de fósiles recolectados para la valoración de la biodiversidad	Número de fósiles recolectados / Total de fósiles potenciales por recolectar	55.00 / 55.00	0.00	30.00	25.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Pieza	Lograr la recolecta del 90% de ejemplares fósiles potenciales	Informes de comisión disponible en archivos del proyecto, memoria fotográfica, colección paleontológica	Existe el apoyo de usuarios del entorno para el acceso los ejemplares
				Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Ejemplar	Recolectar material osteológico durante las prospecciones	Búsqueda de trabajo disponible en los informes de comisión del proyecto, memoria fotográfica, colección osteológica de referencia del museo de paleontología	
				Relevante	Económico	Monitoreable	Aportación Marginal							
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1.00 / 1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Ejemplar	Recolectar material osteológico durante las prospecciones	Existe el permiso de colecta por parte de la SEMARNAT para encontrar ejemplares en buenas condiciones	

*[Handwritten signature]*

**Organismo Público:** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

**Clave Presupuestaria:** 060042141J06801M01B001

**Nombre del Proyecto:** Rescate de la Paleobiodiversidad de 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							
Porcentaje de exposiciones temporales	Número de exposiciones montadas / Número de exposiciones programadas	2.00 / 2.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Exposición	Montar exposiciones en municipios con aforamientos paleontológicos vulnerables	Bases de trabajo, informes de comisión del proyecto, memoria fotográfica, boletines de prensa y notas periodísticas en medios electrónicos	Existen condiciones sociales y económicas estables en el estado	
Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)													
<input checked="" type="checkbox"/>	Relevante	Económico	Mejorable	Adecuado	Aportación Marginal									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

Clave Presupuestaria: 060042141J06801M01B001

Nombre del Proyecto: Rescate de la Paleobiodiversidad de Chiapas

Tipo	Beneficiarios															
	Totales Trimestre						Zona									
	Urbano			Rural			Mestiza			Indígena						
Mujer (Personas adultas)	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
	0	0	1,250	2,130	0	0	650	1,085	0	0	600	1,045	0	0	0	1,045

Marginales																
Muy alta						Alta										
Muy Baja			Baja			Media			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	0	0	0	0	0	0	0	1,250	2,130

Tipo	Beneficiarios															
	Totales Trimestre						Zona									
	Urbano			Rural			Mestiza			Indígena						
Hombre (Personas adultas)	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
	0	0	1,200	1,920	0	0	630	980	0	0	570	940	0	0	0	940

Marginales																
Muy alta						Alta										
Muy Baja			Baja			Media			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	0	0	0	0	0	0	0	1,200	1,920

Mtra. O. Magdalena Torres Abarca

Coordinador General del Grupo Estratégico

Biól. Carlos Mario Zambrano Castellanos.

Líder del Proyecto

C.P Norma Janneth Castellanos Ruiz

Jefe de Unidad de Planeación o Equivalente