

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

PRESUPUESTO DE EGRESOS 2026

CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN

PTO2026_51.1

Página 1 de 7

27-abr.-2026

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060072151306201M01B004
Nombre del Proyecto: Producción de Plantas para la Restauración de las Microcuencas de la Nueva ERA

Datos Generales

Tipo de Proyecto: Nuevo
Cobertura: Estatal
Región: Subsecretaría de Medio Ambiente, Cambio Climático y Microcuencas
Municipio: Dirección de Restauración y Manejo Integral de Microcuencas
Localidad: Programa desarrollo forestal sustentable
Período de Ejecución: Inicio: 01/01/2026 Terminación: 31/12/2026
Tipo de Acción: Ambiental

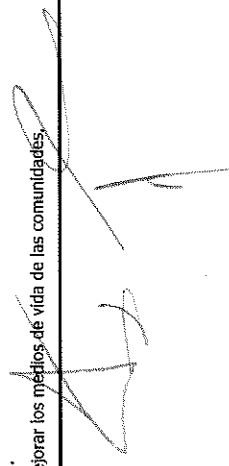
Fuente de Financiamiento									
Tipo de Recurso	Cantidad	Ramo	Cantidad	Fuente Financiamiento	Cantidad	Sub Fuente de Financiamiento	Cantidad	Programa y/o Fondo	Cantidad
Total	18,250,062.95								
		Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	18,250,062.95	Recursos Federales	18,250,062.95	Recursos del Ejercicio	18,250,062.95	ISR Participable Estatal	18,250,062.95

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.

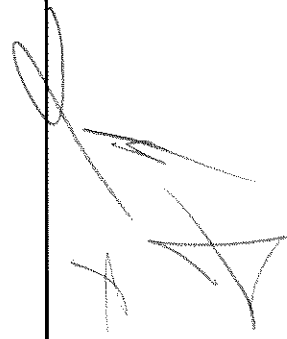


Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060072151106201M01B004
Nombre del Proyecto: Producción de Plantas para la Restauración de las Microcuencas de la Nueva ERA

Plan Estatal					
Eje	Capítulo	Pol. Púb.	No. Objetivo	No. Estrategia	Descripción
5	1	01	01	01	Chiapas con Conciencia Ambiental Desarrollo sustentable y sostenible. Microcuencas y gestión sustentable de los recursos hídricos para el acceso al agua. Conservar el equilibrio de las microcuencas para la gestión de los recursos hídricos, a fin de que el pueblo de Chiapas tenga acceso al agua en cantidad y calidad. Mantener el equilibrio de las microcuencas, mediante el manejo integrado para su uso y aprovechamiento adecuado.
				02	Disminuir la degradación mediante el manejo integral de microcuencas, a través de la rehabilitación, saneamiento y mantenimiento, para contribuir a la conservación del equilibrio ecológico en el estado.

Programa Sectorial	
Programa	Descripción
J	Medio Ambiente y Cambio Climático

Objetivo Estratégico	
Núm. Objetivo	Descripción
1	Conservar el equilibrio de las microcuencas para la gestión de los recursos hídricos, a fin de que el pueblo de Chiapas tenga acceso al agua en cantidad y calidad



Organismo Público: 2.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060072151306201M01B004
Nombre del Proyecto: Producción de Plantas para la Restauración de las Microcuencas de la Nueva ERA

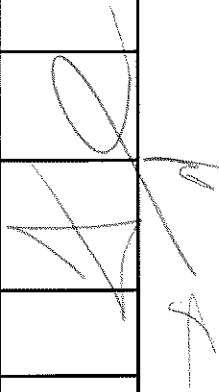
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV							

FIN

Contribuir a incrementar la integridad del paisaje forestal mediante la protección, conservación y restauración de los bosques y selvas del Estado	Porcentaje del paisaje forestal que recuperan su integridad	Número de superficie que recupera la integridad forestal / Superficie del Estado	60,000.00 / 60,000.00	325.00	21,000.00	27,000.00	11,675.00	100.00	Anual	Estratégico / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide el número de hectáreas que recupera su masa forestal reduciendo la fragmentación de los ecosistemas naturales	Análisis funcional de la cuenta pública y memoria fotográfica.	La población participa en las acciones para la restauración, protección y recuperación de la integridad del paisaje forestal
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autoevaluación de calidad del indicador (CREMAA)	Relevante	Ecológico	Mostrable	Adecuado	Aportación Marginal								

PROPÓSITO

Los bosques y selvas del Estado conservan su masa forestal y los servicios ecosistémicos que brindan														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Organismo Público: 2.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060072151306201M01B004
Nombre del Proyecto: Producción de Plantas para la Restauración de las Microcuencas de la Nueva ERA

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
				I	II	III	IV							
<p>Porcentaje de la superficie en las cuencas del Estado restaurada</p> <p>Claro <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Superficie de las cuencas con acciones de control de ilícitos, aprovechamiento regulado y restauración forestal / Superficie degradada de las cuencas</p> <p>Relevante <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>40,000.00 / 40,000.00</p>	<p>300.00</p>	17,000.00	17,000.00	17,000.00	5,700.00	<p>100.00</p>	<p>Anual</p>	<p>Estratégico / Eficacia</p>	<p>Hectárea</p>	<p>Este indicador mide el número de hectáreas atendidas como resultado del control de incendios forestales, plagas y enfermedades y otros ilícitos forestales.</p>	<p>Análisis funcional de la cuenta pública y memoria fotográfica</p>	<p>La población participa en acciones de control de ilícitos forestales, aprovechamiento regulado y restauración de cuencas</p>
				Adecuado	Aportación Marginal	10,000.00								
<p>Porcentaje de superficie reforestada</p> <p>Claro <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Superficie con acciones de reforestación / Superficie deforestada en el Estado</p> <p>Relevante <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>20,000.00 / 20,000.00</p>	<p>25.00</p>	4,000.00	10,000.00	5,975.00	<p>100.00</p>	<p>Anual</p>	<p>Estratégico / Eficacia</p>	<p>Hectárea</p>	<p>Este indicador mide el número de hectáreas con plantaciones forestales y otras obras de protección y conservación forestal</p>	<p>Análisis funcional de la cuenta pública y memoria fotográfica.</p>	<p>La población participa en acciones de control de ilícitos forestales, aprovechamiento regulado y restauración de cuencas</p>	
				Adecuado	Aportación Marginal	10,000.00								

[Handwritten signature]

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 060072151306201M01B004
Nombre del Proyecto: Producción de Plantas para la Restauración de las Microcuencas de la Nueva ERA

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 plantas maderables y forrajeras en donación	Número de plantas entregadas en donación / Total de plantas programadas para donación	1,000,000.00 / 1,000,000.00	0.00	700,000.00	300,000.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficiencia	Planta	Este indicador mide el número de donación de plantas de especies nativas maderables y forrajeras, para garantizar la conservación y restauración de ecosistemas y terrenos forestales degradados de las microcuencas	<ul style="list-style-type: none"> Existe un interés de las producciones y beneficiarios en conservar zonas degradadas, así como de las condiciones ambientales para tener una producción optima 	
	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)												
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal							
	<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: 060072151306201M01B004

Nombre del Proyecto: Producción de Plantas para la Restauración de las Microcuencas de la Nueva ERA

Beneficiarios

Tipo	Zona														Origen de la Población					
	Urbano							Rural							Mestiza			Indígena		
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Mujer (Personas adultas)	0	500	240	0	0	0	0	0	0	500	240	0	0	0	0	500	240	0	0	0

Marginales																										
Muy alta							Alta							Baja							Muy Baja					
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	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	0	550	240	0	0	0	0	0	0			

Tipo	Zona														Origen de la Población								
	Urbano							Rural							Mestiza			Indígena					
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4			
Hombre (Personas adultas)	0	840	360	0	0	0	0	0	0	840	360	0	0	0	0	840	360	0	0	0	0	0	0

Marginales																										
Muy alta							Alta							Baja							Muy Baja					
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	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	0	840	360	0	0	0	0	0	0			

Mtra. O. Magdalena Torres Abarca

Coordinador General del Grupo Estratégico

Ing. Inés Arredondo Hernandez

Líder del Proyecto

C.P Norma Janneth Castellanos Ruiz

Jefe de Unidad de Planeación o Equivalente