

GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS
SECRETARÍA DE FINANZAS

PRESUPUESTO DE EGRESOS 2026

CARÁTULA DE PROYECTO DE INVERSIÓN

PTO2026_51.1

Página 1 de 13

27-abr.-2026

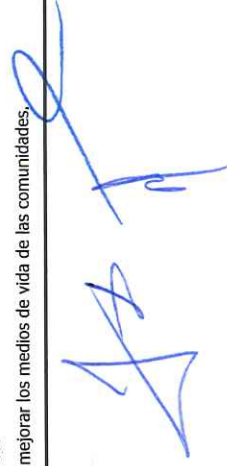
Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 070052151J06201M01B003
Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA en Chiapas

Datos Generales	
Tipo de Proyecto: Continuidad Estatal	Unidad Responsable: Subsecretaría de Desarrollo Forestal y Jardines Botánicos
Coertura: Estatal	Unidad Responsable Op: Dirección de Restauración y Manejo de Microcuencas
Región:	Programa Presupuestario: Programa desarrollo forestal sustentable
Municipio:	
Localidad:	
Periodo 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
Total	181,749,937.05				
		Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	181,749,937.05	Recursos Federales	181,749,937.05
				Recursos del Ejercicio	181,749,937.05
				ISR Participable Estatal	181,749,937.05

Objetivos de Desarrollo Sostenible	
ODS	Descripción
15	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.
04	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

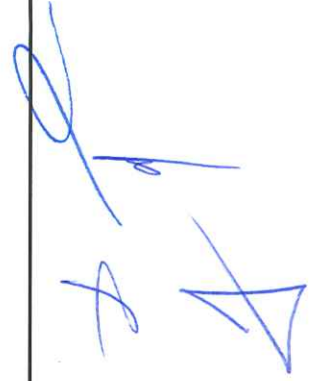
Clave Presupuestaria: 070052151306201M01B003

Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA en Chiapas

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	Clave Alineación
J	405510101
	Medio Ambiente y Cambio Climático

Objetivo Estratégico	
Núm. Objetivo	Clave Alineación
1	405510101J
	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
	Descripción



Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 070052151106201M01B003
Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA en Chiapas

Matriz de Indicadores para Resultados

Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				Programación Trimestral							
				I	II	III	IV				
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	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
				100.00	100.00	100.00	100.00				
				100.00	100.00	100.00	100.00				
Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				Relevante		Económico		Moldeable		Adecuado	
Claro				<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		Aportación Marginal	

FIN

PROPÓSITO

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

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 070052151106201M01B003
Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA 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							
Porcentaje de la superficie en las cuencas del Estado restaurada		Superficie de las cuencas con acciones de control de ilícitos, aprovechamiento regulado y restauración forestal / Superficie degradada de las cuencas	40,000.00 / 40,000.00	300.00	17,000.00	17,000.00	5,700.00	100.00	Anual	Estratégico / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide el número de hectáreas atendidas como resultado del control de incendios forestales, plagas y enfermedades y otros ilícitos forestales.	Análisis funcional de la cuenta pública y memoria fotográfica	La población participa en acciones de control de ilícitos forestales, aprovechamiento regulado y restauración de cuencas
	Claro	Relevante	Ecológico	Mostrable	Adecuado	Aportación Marginal								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
Porcentaje de superficie reforestada		Superficie con acciones de reforestación / Superficie deforestada en el Estado	20,000.00 / 20,000.00	25.00	4,000.00	10,000.00	5,975.00	100.00	Anual	Estratégico / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide el número de hectáreas con plantaciones forestales y otras obras de protección y conservación forestal	Análisis funcional de la cuenta pública y memoria fotográfica.	La población participa en acciones de control de ilícitos forestales, aprovechamiento regulado y restauración de cuencas
	Claro	Relevante	Ecológico	Mostrable	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: 070052151306201M01B003

Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA 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							
Protección de recursos forestales con brechas cortafuego	Porcentaje de estufas construidas para mujeres rurales beneficiadas	Número de estufas construidas a mujeres rurales beneficiadas / Número de estufas programadas para mujeres rurales beneficiadas a construir	5,000.00 / 5,000.00	0.00	1,700.00	1,700.00	1,600.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Persona	Este indicador mide el número de estufas programadas	Cuenta publica	Las mujeres beneficiarias y sus familias contribuyen al uso adicional de los recursos energéticos
	Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)												
	<input checked="" type="checkbox"/>	Relevante	Económico	Mejorable	Adecuado	Aportación Marginal								
Recurso otorgado al Fideicomiso (FESA) para acciones de restauración y conservación	Porcentaje de brechas cortafuegos realizadas	Número de kilómetros de brechas cortafuegos realizadas / Número de kilómetros de brechas cortafuegos programadas a realizar	3,123.00 / 3,123.00	0.00	1,550.00	0.00	1,573.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Kilómetro	Este indicador mide el número de kilómetros	Cuenta publica	La población se beneficia con las acciones del programa
	Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)												
	<input checked="" type="checkbox"/>	Relevante	Económico	Mejorable	Adecuado	Aportación Marginal								

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

Clave Presupuestaria: 070052151106201M01B003

Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA 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							
Porcentaje de oficinas de notificación de envíos de recursos Claro <input checked="" type="checkbox"/>	Oficina de notificación de envíos de recursos entregados / Oficina de notificación de envíos de recursos totales	2.00 / 2.00		1.00	1.00	0.00	0.00	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Documento	Este indicador mide el número de oficinas de notificación de envíos de recursos totales	Cuenta publica	El trámite con el decimio es indispensable para el desarrollo de las actividades programadas en el proyecto
Restauración y conservación de suelos en las microcuencas prioritarias de 33 municipios del territorio estatal. Porcentaje de hectáreas de restauración y conservación de suelos realizados	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA) Relevante <input checked="" type="checkbox"/>	Económico	5,025.00 / 5,025.00	0.00	1,953.00	1,772.00	1,300.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide el número de hectáreas	Cuenta publica	La restauración se realiza con apoyo de las comunidades
Claro <input checked="" type="checkbox"/>	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA) Relevante <input checked="" type="checkbox"/>	Económico	Monitoreable	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 070052151106201M01B003
Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA en 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							
ACTIVIDAD Acciones de obra para la recuperación de suelos degradados	Porcentaje de superficies con obras en suelos degradados	Superficie con obras de conservación de suelos por realizar / Superficie con obras de conservación de suelos programadas	5,025.00 / 5,025.00	0.00	1,953.00	1,772.00	1,300.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide la superficie para la recuperación de suelos	Cuenta Pública	La población desea participar en las obras de recuperación de suelos
	Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)												
	<input checked="" type="checkbox"/>	Relevante Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal									
Acciones de reforestación a través de las personas beneficiadas	Porcentaje de superficie con acciones de reforestación	Superficie con acciones de reforestación por realizar / Superficie con acciones de reforestación programadas	575.00 / 575.00	0.00	0.00	403.00	172.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide la superficie con acciones de reforestación programadas	Cuenta Pública	La población desea participar en las obras de reforestación

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

Clave Presupuestaria: 070052151306201M01B003

Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA 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							
Adquisición de vehículos de transporte terrestre	Claro	Autoevaluación calidad del Indicador (CREMAA)	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>												
		Número equipos de transporte terrestre adquiridos / Total de equipos de transporte terrestre programados	10.00 / 10.00	10.00	0.00	0.00	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Vehículo	Este indicador mide el total de equipos de transporte terrestre programados	Cuenta Pública	Cumplimiento en la entrega de los equipos	
Asistencia técnica a beneficiarios para la restauración	Claro	Autoevaluación calidad del Indicador (CREMAA)	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>												

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural

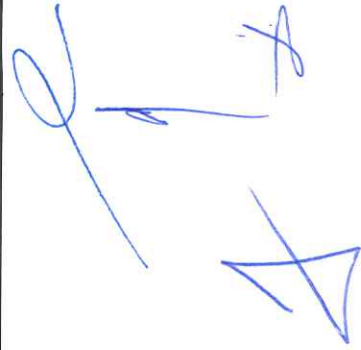
Clave Presupuestaria: 070052151106201M01B003

Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA 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							
Porcentaje de superficie con asistencia técnica		Superficie con asistencia técnica realizadas / Superficie con asistencia técnica programadas	5,025.00 / 5,025.00	0.00	1,953.00	1,772.00	1,300.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Hectárea	Este indicador mide la superficie con asistencia técnica programadas	Cuenta Pública	La población desea participar en las obras de restauración
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	<input checked="" type="checkbox"/>													
Longitud de brechas cortafuego		kilómetros de brecha cortafuego / Total de brechas cortafuego programadas	3,124.00 / 3,125.00	0.00	1,550.00	1,573.00	1.00	100.03	Trimestral	Gestión / Eficacia	Kilómetro	Este indicador mide el total de brechas cortafuego programadas	Cuenta Pública	La población desea participar en las obras de restauración
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	<input checked="" type="checkbox"/>													

Organismo Público: 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria: 070052151106201M01B003
Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA en Chiapas

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados													
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Programación Trimestral				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV							
Porcentaje de cumplimiento del trámite		Cumplimiento del trámite realizado / Cumplimiento del trámite programado	2.00 / 2.00	1.00	1.00	0.00	0.00	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Administración	Este indicador mide el cumplimiento o del trámite programado	Cuenta Pública	Sesiones eficiente para la transferencia de recursos
Claro	Relevante	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)		Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal							
<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: 070052151J06201M01B003

Nombre del Proyecto: Restauración Y Saneamiento de Microcuencas de la Nueva ERA en Chiapas

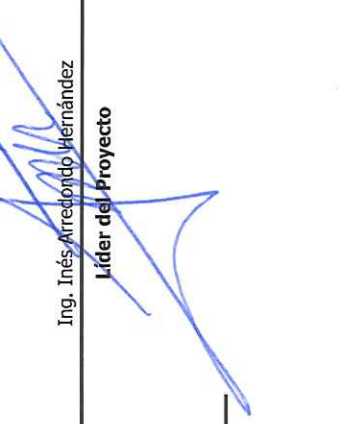
Beneficiarios																				
Tipo	Zona																			
	Urbano								Rural											
	Totales Trimestre				Origen de la Población				Mestiza				Indígena							
Mujer (Personas adultas)	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
	0	1,700	1,700	1,600	0	0	0	0	0	1,700	1,700	1,600	0	1,700	1,700	1,600	0	0	0	0

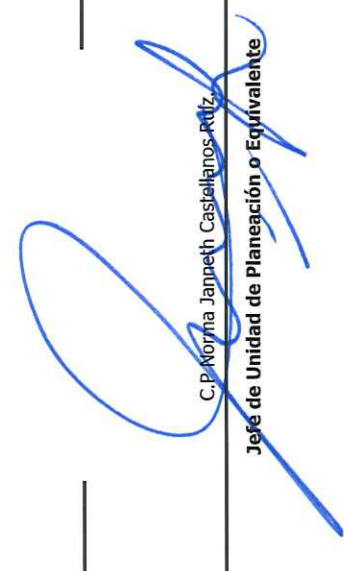
Marginales																			
Muy alta								Baja											
Muy alta				Media				Muy Baja											
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tipo	Zona																			
	Urbano								Rural											
	Totales Trimestre				Origen de la Población				Mestiza				Indígena							
Hombre (Personas adultas)	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
	550	550	550	550	0	0	0	0	550	550	550	550	550	550	550	550	0	0	0	0

Marginales																			
Muy alta								Baja											
Muy alta				Media				Muy Baja											
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	550	550	550


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


Ing. Inés Arredondo Hernández
Líder del Proyecto


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