

**GOBIERNO CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE CHIAPAS  
SECRETARÍA DE FINANZAS  
PRESUPUESTO DE EGRESOS 2026**

**CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE**

Página 1 de 20

PTO2026-51

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

Datos Generales	
<b>Tipo de Proyecto :</b> Continuidad	<b>Unidad Responsable :</b> Subsecretaría de Medio Ambiente, Cambio Climático y Microcuencas
<b>Cobertura :</b> Estatal	<b>Unidad Responsable Op :</b> Dirección de Cambio Climático y Economía Ambiental
<b>Programa Presupuestario :</b> Programa medio ambiente y cambio climático	<b>Periodo de Ejecución:</b> Inicio : 01/01/2026 Termino: 31/12/2026
<b>Tipo Acción :</b> 08 Ambiental	

Fuente de Financiamiento						
Ramo	Cantidad	Fuente Financiamiento	Cantidad	Sub Fuente de Financiamiento	Programa y/o Fondo	Cantidad
<b>Total</b>	<b>\$1,404,630.82</b>					
Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	1,404,630.82	Recursos Federales	1,404,630.82	Recursos del Ejercicio	Fondo de Fiscalización y Recaudación	39,741.73
					Fondo General de Participaciones	1,324,589.09
					ISR Participable Estatal	4,800.00
					Participación por Impuestos Especiales	35,500.00

Objetivos de Desarrollo Sostenible	
ODS	Descripción
13	Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos. Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto de la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana

Plan Nacional			
Eje	No.Objetivo	No.Estrategia	Descripción
4	03	01	Desarrollo sustentable Reducir las emisiones contaminantes y fortalecer la resiliencia climática mediante la prevención, control y mitigación de los impactos ambientales en la salud y los ecosistemas. Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero para mitigar el cambio climático y sus impactos en la sociedad, la economía y el medio ambiente.

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

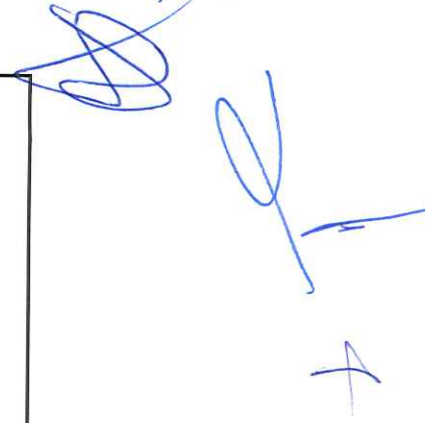
**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

Plan Estatal					
Eje	Capítulo	Pol. Púb.	Objetivo	No.Estrategia	Descripción
5	1	03	01	04 05	Chiapas con Conciencia Ambiental Desarrollo sustentable y sostenible. Reducir la vulnerabilidad del pueblo ante los efectos del cambio climático. Reducir las emisiones contaminantes mediante la prevención, control y mitigación de los impactos ambientales en los ecosistemas de Chiapas. Miligar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI), a través de la aplicación de instrumentos normativos y la participación de los sectores emisores para disminuir los impactos negativos del cambio climático. Incrementar la capacidad de adaptación del pueblo, mediante la coordinación interinstitucional y aplicación de los instrumentos de gestión ambiental, para aumentar la resiliencia ante el cambio climático.

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

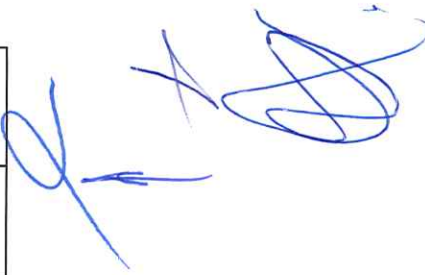


**CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE**

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

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



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

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 población que disminuye su vulnerabilidad ante el cambio climático	Número de población que disminuye su vulnerabilidad ante el cambio climático / Total de la población del estado de Chiapas	120,000.00 / 120,000.00	20,000.00	40,000.00	40,000.00	20,000.00	100.00	Anual	Estratégico / Eficacia	Persona	Este indicador mide el número de personas que mejoran sus condiciones de vida reduciendo su vulnerabilidad ante el cambio climático como resultado del equilibrio ecológico en su entorno	Programa Estatal de Cambio Climático en Chiapas y análisis funcional de la cuenta pública	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.	

**CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE**

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

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	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>												



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados										Supuestos		
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida		Interpretación	Medios de Verificación
				I	II	III	IV						
Porcentaje de población que esta informada y participa en acciones para la protección y conservación de la biodiversidad	Numero 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	100.00	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.

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J0680IM01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

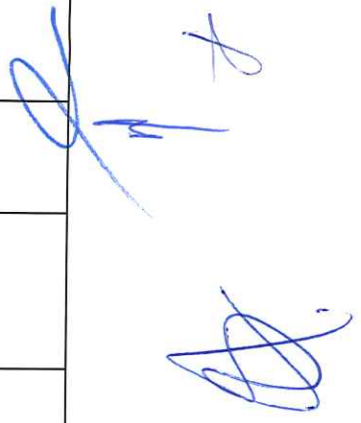
24 de abril de 2026

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							
		Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)												
	Claro	Relevante	Económico		Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>							

PROPÓSITO

Los recursos naturales y la biodiversidad del estado mantienen su equilibrio ecológico

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



**CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE**

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

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 obras y acciones que cumplen la normatividad en materia de impacto ambiental	Numero 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	61.00	50.00	100.00	Annual	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 en materia de impacto ambiental.



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

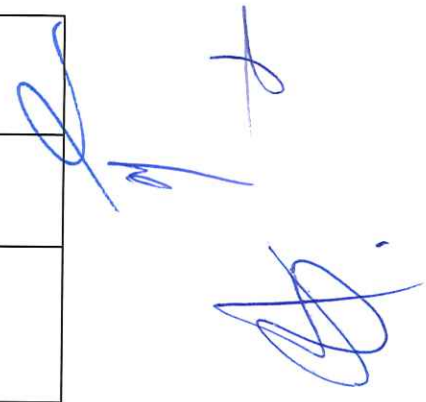
24 de abril de 2026

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 conservada	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	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	Período 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.

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

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							
	Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)												
	<input checked="" type="checkbox"/>	Relevante	Económico		Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal							
	<input checked="" type="checkbox"/>													



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
 Clave Presupuestaria : 060032141J06801M01A011  
 Nombre del Proyecto : Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

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 superficie protegida con un instrumento de política pública para la regulación del uso del suelo	Número de hectáreas con un Programa de Ordenamiento Ecológico Territorial incrementadas / Total de hectáreas de la superficie del Estado	350,890.42 / 350,890.42	0.00	0.00	0.00	350,890.42	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	Este indicador mide la superficie del territorio estatal que cuenta con un instrumento de regulación para el uso adecuado del suelo.	Período Oficial del Estado de Chiapas, Btlácora Ambiental del Estado de Chiapas (www.bitacor a.semahn.chi apas.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.

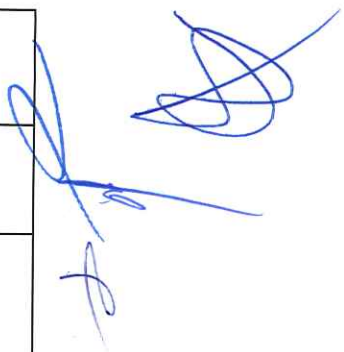


CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados										Supuestos				
	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	
				I	II	III	IV								
<b>COMPONENTE</b> Acciones para aumentar la capacidad de adaptación de la población y la resiliencia ante el cambio climático, implementadas	Porcentaje de acciones de adaptación y resiliencia ante el cambio climático	Número de acciones de adaptación y resiliencia ante el cambio climático, aplicados / Total de acciones de adaptación y resiliencia ante el cambio climático, programados	4.00 / 4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Acción	Este indicador mide el fortalecimiento de las acciones de vinculación interinstitucional, mediante el desarrollo de acciones para la adaptación y la resiliencia ante el cambio climático	Informes técnicos, análisis funcional, página de la Secretaría de Medio Ambiente y Cambio Climático (SEMAMH)	Se incrementa la capacidad de adaptación de la población altamente vulnerable a los efectos del cambio climático
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal									
	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)														



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

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								
ACTIVIDAD	Porcentaje de reportes de monitoreo de la calidad del aire.	Número de monitoreos de la calidad del aire, Reporte de la calidad del aire, programados	365.00 / 365.00	90.00	91.00	92.00	92.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficiencia	Reporte	Este indicador mide los reportes diarios de los datos del monitoreo de la calidad del aire en la zona metropolitana del estado de Chiapas.	Informes técnicos, Análisis funcional, página de la SEMARN	Existen los recursos suficientes y el personal técnico preparado para la ejecución de las acciones programadas	
				Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)											
				Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal							
A.3 Regulación de actividades que generan contaminación atmosférica	Porcentaje de informe de regulación de actividades que contaminan a la atmósfera	Número de informes de actividades reguladas / Total de informes, programados	1.00 / 1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficiencia	Informe	Este indicador da un informe con el número de las empresas que se regulan por el registro, emisión y transferencia de contaminantes en el estado de Chiapas.	Informes técnicos, Análisis funcional, página de la SEMARN	Existe disposición por parte de las empresas para realizar su trámite de LFPEA	



**CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE**

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados										Supuestos		
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num / Den	Indicador				Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida		Interpretación	Medios de Verificación
				I	II	III	IV						
A.4 Realización de informe de actividades productivas en terrenos forestales y preferentemente forestales.	Claro	Relevante	Económico	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				Trimestral	Gestión / Eficiencia	Informe	Este indicador mide el número de informes de los criterios normativos vigentes en materia de cambio climático, que fomenten la disminución de los impactos ambientales y la degradación de los ecosistemas	Documentos de aplicación de la normatividad generados, informes técnicos, análisis funcional	La aplicación de la normatividad se realiza sin distinción alguna
				Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal						
A.5. Capacitación a la población en temas de cambio climático para aumentar la resiliencia ante el cambio climático.	Claro	Relevante	Económico	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				Trimestral	Gestión / Eficiencia	Informe	Este indicador mide el número de informes de los criterios normativos vigentes en materia de cambio climático, que fomenten la disminución de los impactos ambientales y la degradación de los ecosistemas	Documentos de aplicación de la normatividad generados, informes técnicos, análisis funcional	La aplicación de la normatividad se realiza sin distinción alguna
				Monitoreable	Adecuado		Aportación Marginal						

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

24 de abril de 2026

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							
A.6. Realización de reuniones de coordinación de cambio climático	Porcentaje de cursos de capacitación	Número de cursos de capacitación realizados / Total de cursos de capacitación, programados	5.00 / 5.00	0.00	1.00	2.00	2.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Capacitación	Este indicador promueve la participación de actores claves en materia de cambio climático	Archivo fotográfico, listas de asistencia, análisis funcional	Las instancias invitadas asisten a las capacitaciones convocadas
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	Porcentaje reuniones de coordinación	Número de reuniones de coordinación realizadas / Total reuniones de coordinación programadas	5.00 / 5.00	1.00	1.00	2.00	1.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Reunión	Este indicador promueve la participación de actores claves en materia de cambio climático para implementar acciones que reduzcan la vulnerabilidad y aumenten la resiliencia de la población ante los efectos del cambio climático.	Minutas de trabajo, oficios de invitación, fotografías	Las instancias invitadas asisten a las capacitaciones convocadas
Claro	Relevante	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)													



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 060032141J06801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

Matriz de Indicadores para Resultados														
Resumen Narrativo	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							
ACTIVIDAD A.7. Difusión de las acciones e impactos del cambio climático	Difusión de las acciones e impactos del cambio climático	Número de eventos realizados / Total de eventos programados	2.00 / 2.00	0.00	1.00	1.00	0.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Evento	Este indicador promueve la difusión los impactos del cambio climático en todo el estado de Chiapas, a través de eventos.	Archivo fotográfico, oficios de invitación, página web	Existe concurrencia a los eventos desarrollados
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)													
A.8. Actualización de aplicaciones en materia ambiental para garantizar un desarrollo rural sustentable.	Porcentaje aplicaciones en materia ambiental	Número de aplicaciones en materia ambiental, actualizadas / Total de aplicaciones en materia ambiental, programadas	1.00 / 1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Sistema	Este indicador permite fortalecer las aplicaciones en materia ambiental que permitan implementar acciones en materia de cambio climático y frontera forestal agropecuaria.	Fotografías, Archivos de la DCCYEA, análisis funcional, página web	Se cuenta con los recursos técnicos y financieros para actualizar las aplicaciones



**CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE**

**Organismo Público :** 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural  
**Clave Presupuestaria :** 06003214106801M01A011  
**Nombre del Proyecto :** Atención y seguimiento a programas para la mitigación y adaptación ante el cambio climático y disminución de la contaminación del aire

**Beneficiarios**

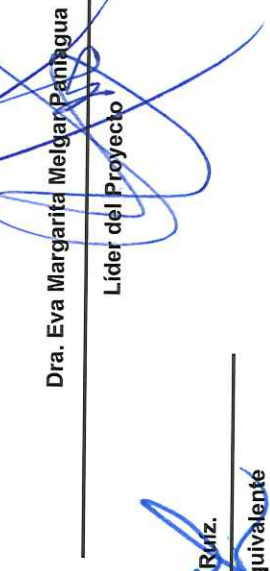
Tipo	Totales Trimestre				Zona				Origen de la Población											
					Urbano		Rural		Mestiza				Indígena							
	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
Mujer (Personas adultas)	112,994	112,994	112,994	112,994	112,994	112,994	112,994	112,994	0	0	0	0	112,994	112,994	112,994	112,994	0	0	0	0

Marginaciones																			
Muy alta				Alta				Media				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	112,994	112,994	112,994	112,994

Tipo	Totales Trimestre				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				
Hombre (Personas adultas)	104,485	104,485	104,485	104,484	104,485	104,485	104,485	104,484	0	0	0	0	104,485	104,485	104,485	104,484	0	0	0	0

Marginaciones																			
Muy alta				Alta				Media				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	104,485	104,485	104,485	104,484

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

  
**Dra. Eva Margarita Melgar Panangua**  
 Líder del Proyecto

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