

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
 Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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

Fuente de Financiamiento				Programa y/o Fondo	Cantidad
Ramo	Cantidad	Fuente Financiamiento	Sub Fuente de Financiamiento	Cantidad	Cantidad
Total	\$6,503,125.21				
Participaciones a Entidades Federativas y Municipios	6,503,125.21	Recursos Federales	Recursos del Ejercicio	6,503,125.21	
			Fondo de Fiscalización y Recaudación		188,745.55
			Fondo General de Participaciones		6,230,279.66
			ISR Participable Estatal		9,600.00
			Participación por Impuestos Especiales		74,500.00

Objetivos de Desarrollo Sostenible	
ODS	Descripción
06	Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos. De aquí a 2030, mejorar la calidad del agua reduciendo la contaminación, eliminando el vertimiento y minimizando la emisión de productos químicos y materiales peligrosos, reduciendo a la mitad el porcentaje de aguas residuales sin tratar y aumentando considerablemente el reciclado y la reutilización sin riesgos a nivel mundial

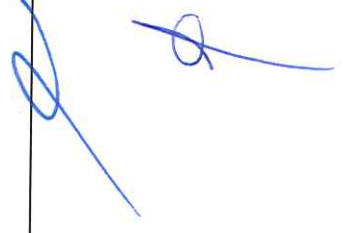
CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

Plan Nacional			
Eje	No. Objeto	No. Estrategia	Descripción
4	03	01 03	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. Promover la economía circular para optimizar el uso de recursos, mejorar la gestión de residuos y prevenir la contaminación, reduciendo la presión sobre el medio ambiente.

Plan Estatal					
Eje	Capítulo	Pol. Púb.	Objetivo	No. Estrategia	Descripción
5	1	03	01	02 03	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. Regular las obras y actividades que generan contaminantes en el estado, por medio de la aplicación de la normatividad, en coordinación con los municipios para reducir el impacto ambiental. Disminuir el uso de energías contaminantes en el estado para reducir el impacto ambiental, mediante el impulso de acciones de transición energética y aprovechamiento de las fuentes de energías limpias

Programa Sectorial	
Programa	Clave Alineación Descripción
J	403510301 Medio Ambiente y Cambio Climático



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

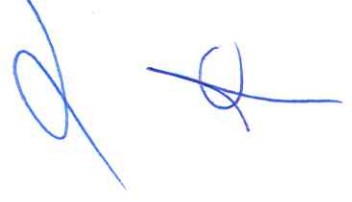
Página 3 de 26

PTO2026-51

29 de abril de 2026

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

Objetivo Estratégico	
Núm. Objetivo	Descripción
2	Reducir las emisiones contaminantes mediante la prevención, control y mitigación de los impactos ambientales en los ecosistemas de Chiapas




CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

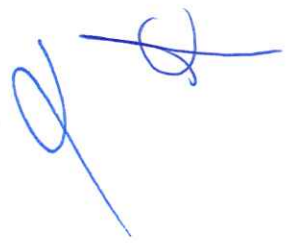
Matriz de Indicadores para Resultados														
Resumen Narrativo	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Programación Trimestral				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos
				I	II	III	IV							
	Porcentaje 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 conservación de los recursos naturales y el medio ambiente.

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 de abril de 2026

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

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 (CREMA)											
	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 : 060062161106801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías


29 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 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	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.	

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 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							
PROPOSITO Los recursos naturales y la biodiversidad del estado mantienen su equilibrio ecológico	Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMA)												
	<input checked="" type="checkbox"/>	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>							

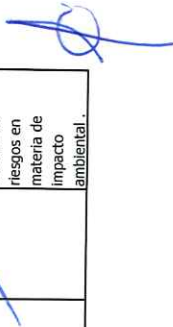


CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
 Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 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 obras y acciones que cumplen la normatividad en materia de impacto ambiental	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	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 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 : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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

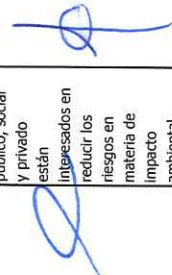


CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 de abril de 2026

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados										Medios de Verificación	Supuestos		
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num/Den	Indicador				Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación				
				Programación Trimestral										
				I	II	III	IV							
	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	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.



Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 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							
	Claro	Autoevaluación calidad del indicador (CREMA)												
	<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 : 060062161J06801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

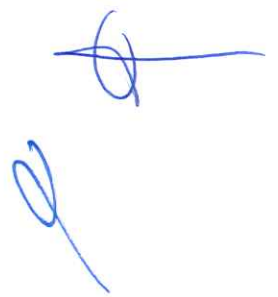
29 de abril de 2026

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
				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	Annual	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.bitacor a.semahn.chi a.pas.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 : 060062161J06801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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"/>					<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 : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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							

COMPONENTE

C.2. Disminuir el uso de energías contaminantes en el Estado para reducir el impacto ambiental, mediante el impulso de acciones de transición energética y aprovechamiento de los fuentes de energías limpias	Porcentaje de reducción de las emisiones provenientes del consumo de energía eléctrica	Número de toneladas de CO2 emitidas en el año base menos Toneladas de CO2 que se dejan de emitir por el uso eficiente de la energía en el año / Número de toneladas de CO2 emitidas por consumo energético	375.00 / 375.00	0.00	0.00	0.00	0.00	375.00	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Tonelada	Este indicador mide el número de toneladas de CO2 que se dejan de emitir mediante el uso y eficiencia energética	Análisis funcional de la cuenta pública, Informe de Gobierno, registros institucionales y proyectos de eficiencia energética desarrollados	Los usuarios se interesan en el uso de energías renovables y eficiencia energética	
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal										
C1. Regular las obras y actividades que generan contaminantes en el Estado, por medio de la aplicación de la normatividad, en coordinación con los municipios para reducir el 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 : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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								
COMPONENTE	Porcentaje de proyectos de los sectores público, social y privado que cumplen la normatividad en materia de impacto ambiental	Número de proyectos de los sectores público, social y privado evaluados en materia de impacto ambiental / Total de proyectos ingresados a evaluación de impacto ambiental	244.00 / 244.00	72.00	61.00	61.00	61.00	50.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Proyecto	Este indicador mide el número de proyectos que cumplen con la normatividad ambiental para obras y/o actividades con el fin se realicen conforme a las leyes vigentes y se prevengan efectos negativos en el medio ambiente	Análisis funcional de la cuenta pública, Informe de Gobierno, expedientes técnicos, resoluciones y STRASEMAN	Los promotores de los sectores público, social y privado se interesan en obtener la autorización en materia de impacto y riesgo ambiental para la construcción de obras y actividades de competencia estatal
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	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"/>						Municipio	Este indicador mide el número de municipios que cumplen con realizar algún tratamiento previo de sus residuos sólidos urbanos antes de disponer en un sitio de disposición final	Análisis funcional de la cuenta pública e Informe de Gobierno

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
 Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 de abril de 2026

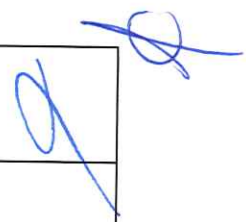
Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados														
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num / Den	Programación Trimestral				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación	Supuestos	
				I	II	III	IV								
COMPONENTE	Ciario	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal			Anual	Gestión / Eficacia	Tonelada	Este indicador mide el número de toneladas de residuos de manejo especial con algún tipo de tratamiento con una adecuada disposición final.	Análisis funcional de la cuenta pública e Informe de Gobierno	Los promotores de los sectores público, social y privado se interesan en obtener la autorización en materia de impacto y riesgo ambiental para la construcción de obras y actividades de competencia estatal	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	0.00	44,820.00	101.22			
	Porcentaje de residuos de manejo especial con algún tipo de tratamiento	Volumen de residuos de manejo especial con algún tipo de tratamiento por el sector público y privado / Total del volumen de residuos de manejo especial generados en el Estado	44,820.00 / 44,280.00												
COMPONENTE	Ciario	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal			Anual	Gestión / Eficacia	Tonelada	Este indicador mide el número de toneladas de residuos de manejo especial con algún tipo de tratamiento con una adecuada disposición final.	Análisis funcional de la cuenta pública e Informe de Gobierno	Los promotores de los sectores público, social y privado se interesan en obtener la autorización en materia de impacto y riesgo ambiental para la construcción de obras y actividades de competencia estatal	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0.00	0.00	0.00	0.00	44,820.00	101.22			
	Porcentaje de residuos de manejo especial con algún tipo de tratamiento	Volumen de residuos de manejo especial con algún tipo de tratamiento por el sector público y privado / Total del volumen de residuos de manejo especial generados en el Estado	44,820.00 / 44,280.00												



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
 Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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 A1C1. Capacitar al sector público y privado en materia de impacto ambiental para el cumplimiento de la normatividad ambiental en el Estado A1C2. Realizar reuniones de vinculación con actores del sector público y privado para promover el uso de energías renovables y fomentar la colaboración interinstitucional en proyectos de transición energética	Porcentaje de capacitaciones normativas en materia de impacto ambiental	Número de capacitaciones normativas en materia de impacto ambiental realizadas / Total de capacitaciones normativas a los sectores público y privado programados	2.00 / 2.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Capacitación	Este indicador mide el número de acciones de capacitación para fortalecer a los sectores públicos, social y privado en materia de normatividad ambiental, para su correcta aplicación	Archivo fotográfico y lista de asistencia	Los usuarios de los sectores público, social y privado se interesan por conocer la normatividad en materia de impacto ambiental												
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)</th> </tr> <tr> <td>Claro</td> <td>Relevante</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Económico</td> <td>Monitoreable</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Adecuado</td> <td>Aportación Marginal</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)		Claro	Relevante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Económico	Monitoreable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Adecuado	Aportación Marginal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											
Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)																										
Claro	Relevante																									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																									
Económico	Monitoreable																									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																									
Adecuado	Aportación Marginal																									
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																									

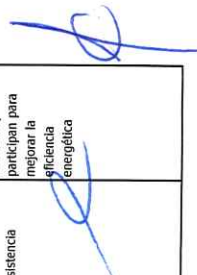


CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
 Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 de abril de 2026

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 A2C2. Capacitar al sector público y privado sobre los usos y beneficios de las energías alternas para fortalecer el conocimiento y la adopción de tecnologías limpias	Porcentaje de reuniones para promover el uso de energías renovables y fomentar la colaboración en proyectos de transición energética	Número de reuniones para promover el uso de energías renovables / Total de reuniones de promoción programadas	10.00 / 10.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	100.00	Trimestral	Reunión	Este indicador mide el número de reuniones con organismos públicos para proponer el desarrollo de programas o proyectos de energías que promueva la sustentabilidad energética y la disminución de los impactos ambientales	Listas de asistencia y archivo fotográfico	Coordinación interinstitucional e interés de los organismos públicos en materia de energías renovables
	<input checked="" type="checkbox"/> Claro	<input checked="" type="checkbox"/> Relevante	<input checked="" type="checkbox"/> Económico	Autoevaluación calidad del indicador (CREM/A)	<input checked="" type="checkbox"/> Monitoreable	<input checked="" type="checkbox"/> Adecuado	<input checked="" type="checkbox"/>	Aportación Marginal						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>											
	Porcentaje de capacitaciones para difundir los usos y beneficios de las energías alternas	Número de capacitaciones para difundir los usos y beneficios de las energías alternas realizados / Total de capacitaciones para difundir los usos y beneficios de las energías alternas programados	8.00 / 8.00	0.00	2.00	3.00	3.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Capacitación	Este indicador mide el número de capacitaciones a los diferentes sectores público, social y privado en materia de eficiencia energética y energías renovables	Archivo fotográfico y lista de asistencia	Los diferentes sectores se interesan y participan para mejorar la eficiencia energética

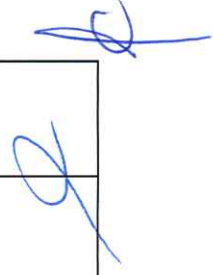


CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161J06801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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							

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							
A2C1. Fortalecer los mecanismos de colaboración con los Ayuntamientos y el sector académico para el desarrollo de investigación y tecnología para el tratamiento de los residuos sólidos urbanos	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Convenio	Este indicador mide la gestión de un convenio entre el sector académico y los Ayuntamientos, para la colaboración en la búsqueda de soluciones para el tratamiento de residuos	Documento, lista de asistencia y minutos de trabajo	Los Ayuntamientos y la comunidad académica unen esfuerzos a través de un convenio de colaboración para el desarrollo de investigación y tecnología para el tratamiento de los residuos sólidos urbanos	
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Convenio	Este indicador mide la gestión de un convenio entre el sector académico y los Ayuntamientos, para la colaboración en la búsqueda de soluciones para el tratamiento de residuos	Documento, lista de asistencia y minutos de trabajo	Los Ayuntamientos y la comunidad académica unen esfuerzos a través de un convenio de colaboración para el desarrollo de investigación y tecnología para el tratamiento de los residuos sólidos urbanos	
		Número de convenios de colaboración realizados / Total de convenios de colaboración programados	1.00 / 1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00				
		Porcentaje de convenios de colaboración para el desarrollo de investigación y tecnología para el tratamiento de los residuos sólidos urbanos	1.00 / 1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00				
		Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Convenio	Este indicador mide la gestión de un convenio entre el sector académico y los Ayuntamientos, para la colaboración en la búsqueda de soluciones para el tratamiento de residuos	Documento, lista de asistencia y minutos de trabajo	Los Ayuntamientos y la comunidad académica unen esfuerzos a través de un convenio de colaboración para el desarrollo de investigación y tecnología para el tratamiento de los residuos sólidos urbanos
		Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Convenio	Este indicador mide la gestión de un convenio entre el sector académico y los Ayuntamientos, para la colaboración en la búsqueda de soluciones para el tratamiento de residuos	Documento, lista de asistencia y minutos de trabajo	Los Ayuntamientos y la comunidad académica unen esfuerzos a través de un convenio de colaboración para el desarrollo de investigación y tecnología para el tratamiento de los residuos sólidos urbanos
		Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Convenio	Este indicador mide la gestión de un convenio entre el sector académico y los Ayuntamientos, para la colaboración en la búsqueda de soluciones para el tratamiento de residuos	Documento, lista de asistencia y minutos de trabajo	Los Ayuntamientos y la comunidad académica unen esfuerzos a través de un convenio de colaboración para el desarrollo de investigación y tecnología para el tratamiento de los residuos sólidos urbanos



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
 Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 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							
ACTIVIDAD A3C1. Asesorar a los Ayuntamientos para la elaboración del Programa Municipal para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos, con la finalidad de que cuenten con el plan rector de planeación necesario para el manejo de sus residuos	Porcentaje de asesorías a los Ayuntamientos para la elaboración del programa municipal para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos	Número de asesorías a los Ayuntamientos realizadas / Total de asesorías programadas	5.00 / 5.00	0.00	2.00	2.00	1.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Asesoría	Este indicador mide la realización de mesas de trabajo para el avance de la elaboración del programa de prevención y gestión Integral de los Residuos Sólidos Urbanos por parte del Ayuntamiento	Lista de asistencia	Los ayuntamientos tienen interés en la realización de su Programa Municipal para la Gestión Integral de los residuos sólidos urbano
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	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"/>								
A3C2. Elaborar proyectos en materia de energías renovables y eficiencia energética dirigidos a municipios para implementar soluciones sustentables con impacto ambiental, económico y social														

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
 Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 de abril de 2026

Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados										Medios de Verificación	Supuestos				
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num / Den	Indicador				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión			Unidad de Medida	Interpretación		
				I	II	III	IV									
A4C1. Capacitar a los Ayuntamientos en materia de manejo integral de residuos sólidos urbanos y de manejo especial para su disposición y aprovechamiento adecuado en el Estado	Porcentaje de proyectos sobre energías renovables y eficiencia energética	Número de proyectos de energías renovables y eficiencia energética elaborados / Total de proyectos de energías renovables y eficiencia energética programados	2.00 / 2.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Proyecto	Este indicador mide el número de proyectos elaborados sobre energías renovables y eficiencia energética	Proyecto Integrado	Los municipios tienen interés en ejecutar proyectos sobre eficiencia energética y uso de energías renovables	
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)				Adecuado	Aportación Marginal	Gestión / Eficacia	Capacitación	Mide el número de capacitaciones realizadas a los municipios para la operación adecuada de los sitios de disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial	Minuta de trabajo, Informes de capacitación y lista de asistencia	Las autoridades municipales se interesan y participan en el seguimiento de la operación de los sitios de disposición final de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial	
	<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Porcentaje de capacitaciones a los Ayuntamientos para el manejo integral de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial	Número de capacitaciones a los Ayuntamientos realizados / Total de capacitaciones a los Ayuntamientos programados	7.00 / 7.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	100.00	Trimestral	Gestión / Eficacia	Capacitación	Mide el número de capacitaciones realizadas a los municipios para la operación adecuada de los sitios de disposición final de residuos sólidos urbanos y de manejo especial	Minuta de trabajo, Informes de capacitación y lista de asistencia	Las autoridades municipales se interesan y participan en el seguimiento de la operación de los sitios de disposición final de los residuos sólidos urbanos y de manejo especial	

CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

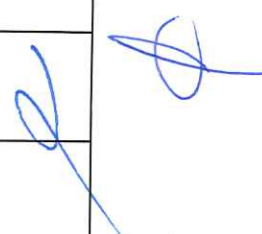
Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
 Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
 Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 de abril de 2026

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							

ACTIVIDAD

A4C2. Proponer un marco normativo estatal en materia de uso de energías renovables y eficiencia energética para promover un entorno regulatorio que facilite la transición energética en el Estado	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	Este indicador mide el número de propuestas de marco normativo en materia de energías renovables y eficiencia energética elaborado para el Estado de Chiapas	Documento de propuesta de marco normativo estatal en materia de energías renovables y eficiencia energética	Existe voluntad política y apertura institucional para revisar y proponer un marco normativo estatal			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	1.00 / 1.00	0.00	0.00	0.00	100.00	1.00				0.00	0.00	100.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	1.00				0.00	0.00	100.00
Documento normativo en materia de uso de energías renovables y eficiencia energética elaborados / Documento normativo necesario por elaborar	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal	Este indicador mide el número de propuestas de marco normativo en materia de energías renovables y eficiencia energética elaborado para el Estado de Chiapas	Documento de propuesta de marco normativo estatal en materia de energías renovables y eficiencia energética	Existe voluntad política y apertura institucional para revisar y proponer un marco normativo estatal			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	1.00 / 1.00	0.00	0.00	0.00	100.00	1.00				0.00	0.00	100.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	1.00				0.00	0.00	100.00



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 de abril de 2026

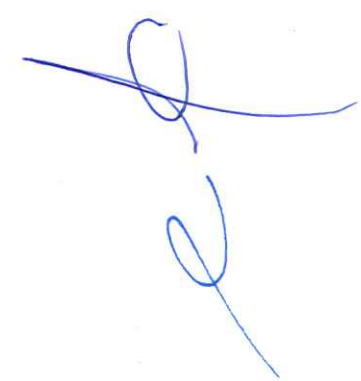
Resumen Narrativo	Matriz de Indicadores para Resultados										Supuestos																
	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa Num/Den	Cantidad Num / Den	Programación Trimestral				Meta Ind.	Frecuencia	Tipo y Dimensión		Unidad de Medida	Interpretación	Medios de Verificación													
				I	II	III	IV																				
ACTIVIDAD ASC1. Actualizar base de datos de sitios de disposición final en el Estado para determinar las acciones a recomendar para la disposición adecuada de los Residuo Sólidos Urbanos	Porcentaje de actualización de base de datos de sitios de disposición final en el Estado	Número de actualización de base de datos realizados / Total de actualización de base de datos programado	1.00 / 1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Base de datos	Este indicador mide el número de actualizaciones de la base de datos de los sitios de disposición final en el Estado, esencial para la toma de decisiones en este rubro	Archivo digital	Los Ayuntamientos envían a la SEMAHN los datos generados en el manejo de sus residuos sólidos urbanos												
	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)</th> </tr> <tr> <td>Claro</td> <td>Adecuado</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Relevante</td> <td>Monitoreable</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Económico</td> <td>Aportación Marginal</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)		Claro	Adecuado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Relevante	Monitoreable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Económico	Aportación Marginal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>												
Autoevaluación calidad del indicador (CREMAA)																											
Claro	Adecuado																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Relevante	Monitoreable																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																										
Económico	Aportación Marginal																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
AGC1. Realizar diagnósticos de calidad del agua y suelo en cuerpos hídricos prioritarios del Estado para proteger los ecosistemas acuáticos y su biodiversidad																											



CARÁTULA DE PROYECTO DE GASTO CORRIENTE

Organismo Público : 2.1.1.1.1.207 Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural
Clave Presupuestaria : 060062161106801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

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	Porcentaje de cuerpos de agua y suelos prioritarios diagnosticados	Número de cuerpos de agua y suelos prioritarios diagnosticados / Total de cuerpos de agua y suelos prioritarios programados	2.00 / 2.00	0.00	0.00	0.00	2.00	100.00	Anual	Gestión / Eficacia	Diagnóstico	Este indicador mide el número de cuerpos de agua y suelo evaluados	Informes de resultados, bitácoras, normas técnicas y normas oficiales	Se aplica el calendario de monitoreo y realización de análisis en tiempo y forma, funcionamiento adecuado de equipos de laboratorio
	Claro	Relevante	Económico	Monitoreable	Adecuado	Aportación Marginal								
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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 : 060062161J06801M01A008
Nombre del Proyecto : Protección Ambiental y Desarrollo de Energías

29 de abril de 2026

Beneficiarios

Tipo	Totales Trimestre												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	T1	T2	T3	T4
Mujer (Personas adultas)	26,500	70,919	70,918	36,500	1,500	3,426	3,426	1,500	25,000	67,493	67,492	35,000	42,771	60,073	60,074	40,110	226	678	678	227	226	678	678	227

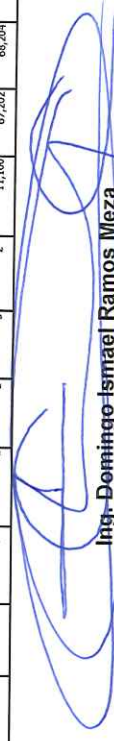
Marginaciones																			
Muy alta				Alta				Media				Baja							
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
0	0	0	0	2,500	4,790	4,790	7,081	1	2	5	1	1	1	2	1	25,000	62,831	62,830	35,000

Tipo	Totales Trimestre												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	T1	T2	T3	T4
Hombre (Personas adultas)	23,100	64,222	64,224	26,700	800	1,811	1,812	1,200	22,300	62,411	62,412	25,500	21,932	63,764	63,764	26,000	400	968	968	450	400	968	968	450

Marginaciones																			
Muy alta				Alta				Media				Baja							
T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4				
0	0	0	0	1,600	6,496	6,497	2,000	8	10	10	9	2	2	5	2	11,100	67,202	66,204	15,099


Mtra. O. Magdalena Torres Abarca

Coordinador General del Grupo Estratégico


Ing. Domingo Ismael Ramos Meza

Líder del Proyecto


C.P. Norma Janneth Castellanos Ruíz.

Jefe de la Unidad de Planeación o Equivalente