

Matriz de Indicadores para Resultados (MIR) -- Programa Presupuestario 2019

DATOS DEL PROGRAMA PRESUPUESTARIO

Datos del Programa Presupuestario

Número: 2 | **NG-PPs:** 17 **Nombre:** Sustentabilidad Ambiental **Tipo:** Prioritario
Dependencia o Entidad Responsable: Secretaría del Agua y Medio Ambiente **Nombre del titular:** M. EN C. LUIS FERNANDO MALDONADO MORENO

ALINEACIÓN

Plan Nacional de Desarrollo 2013-2019 Plan Estatal de Desarrollo 2017-2021
Eje de Política Pública: IV México Próspero **Eje:** 4 Medio Ambiente y Desarrollo Territorial
Línea de Acción: 4.4.3.1 Ampliar la cobertura de infraestructura y programas ambientales que protejan la salud pública y garanticen la conservación de los ecosistemas y recursos naturales. **Línea Estratégica:** 1 Recursos Naturales
Estrategia: 3 Impulsar mecanismos para la protección y conservación de ecosistemas

CLASIFICACIÓN FUNCIONAL

CLASIFICACIÓN PROGRAMÁTICA

Finalidad: Desarrollo Social Función: Protección Ambiental Subfunción: Ordenación de Desechos E - Prestación de Servicios Públicos

Resultados

Nivel	Objetivos	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Fin	Contribuir a aumentar la calidad de vida en el estado de Zacatecas mediante la sustentabilidad del medio ambiente y los recursos naturales	Nombre: Índice de Desarrollo Humano del estado de Zacatecas Definición: Promedio ponderado de los índices normalizados de esperanza de vida al nacer, educación y PIB per cápita. Método: $\{ (\text{esperanza de vida} / \text{porcentaje de alfabetización}) - 1 \} * 100$ Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Quinquenal Sentido: Incremento Unidad de Medida: PUNTAJE Meta Anual: 0.72 Línea Base: 0.72	PNUD	Las variables relacionadas que impactan a la calidad de vida, y que quedan fuera del impacto del programa pero que afectan a la esperanza de vida, la escolaridad, y la salud mantienen una dinámica estable o favorable.

Propósito	El estado de Zacatecas logra la sostenibilidad del medio ambiente y de los recursos naturales	Nombre: índice estado del Zacatecas en el subíndice medio ambiente del índice de competitividad estatal Definición: Promedio ponderado de los 12 índices normalizados de medio ambiente. Para mayor información, consultar: http://imco.org.mx/indices/un-puente-entre-dos-mexico Método: ACCIÓN 1 + ACCIÓN 2 + ACCIÓN N Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: PUNTAJE Meta Anual: 46 Línea Base: 44	IMCO http://imco.org.mx/indices/	Las variables relacionadas con: Explotación de acuíferos, volumen tratado de aguas residuales, eficiencia económica del uso de agua en la agricultura, mortalidad infantil por enfermedades respiratorias, índice de Competitividad Forestal, pérdida en superficie cubierta por árboles, áreas naturales protegidas, volumen de residuos sólidos generados, disposición adecuada de residuos sólidos, intensidad energética en la economía, empresas certificadas como
Componente Responsables: SAMA Subsecretaría del Medio ambiente	1 - Recursos naturales protegidos y conservados	Nombre: Cumplimiento de la conservación de los recursos naturales protegidos Definición: Porcentaje de acciones de conservación y protección del aire, suelo y agua realizadas respecto de las planeadas Método: (Suma de acciones y reglamentos realizados / Suma de acciones y reglamentos planeados) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 75 Línea Base: 20	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciand así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	1 - Acciones realizadas de protección y conservación del aire y suelo, llevando a cabo la reglamentación en los municipios para la protección de los recursos naturales y de las Áreas Naturales Protegidas	Nombre: Porcentaje de acciones y reglamentos realizados Definición: Numero de reglamentos, elaborados, actualizados o planificados en los municipios Método: (Suma de acciones y reglamentos realizados / Suma de acciones y reglamentos planeados) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 60 Línea Base: 50	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciand así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.

Actividad	3 - Programa de ordenamiento ecologico creado y en operación	Nombre: Cantidad de acciones y eventos realizados para la conformacion del programa Definición: Numero de acciones y eventos realizados para la creación del programa Método: (Suma de acciones y reglamentos realizados / Suma de acciones y reglamentos planeados) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 30 Línea Base: 30	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	4 - Evaluación y revisión de manifestaciones de impacto ambiental llevada a cabo	Nombre: Numero de evaluaciones y supervisiones de manifestaciones llevadas a cabo Definición: Número de manifiestos realizados respecto de las planeadas Método: (Número de MIB realizados / número de MIB planeados) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 70 Línea Base: 35	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	5 - Inspecciones y verificación de obras publicas y privadas llevadas a cabo	Nombre: Porcentaje de inspecciones a obras publicas y privadas Definición: Número de inspecciones realizadas respecto de las planeadas Método: (Número de inspecciones realizadas / número de inspecciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 80 Línea Base: 80	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.

Actividad	6 - Programa integral de manejo de Areas Naturales Protegidas implementado	Nombre: Porcentaje de Areas Naturales Protegidas Estatales gestionadas integralmente Definición: Numero de Areas Naturales Protegidas con Plan de Manejo Método: (Total de superficie decretada como ANP por año que cuenta con plan de manejo / total de superficie del Territorio estatal) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 40 Línea Base: 25	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	9 - Campañas de Re forestación realizadas	Nombre: Porcentaje de campañas de reforestación realizadas Definición: Numero de campañas realizadas respecto de las planeadas Método: (Número de campañas realizadas en el año t / Número de campañas planeadas en el año t) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 42 Línea Base: 15	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	10 - Campañas realizadas de limpieza, recolección de desechos y basura	Nombre: Porcentaje de campañas de limpieza y saneamiento realizadas Definición: Numero de campañas realizadas respecto de las planeadas Método: (Número de campañas realizadas en el año t / Número de campañas planeadas en el año t) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 90 Línea Base: 40	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.

Actividad	11 - Plan de habilitación en regulación a la industria implementado	Nombre: Porcentaje de visitas a industrias en los municipios para su regulación Definición: Numero de Visitas realizadas sobre lo planeado Método: (Número de visitas realizadas / número de visitas programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 75 Línea Base: 50	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Componente Responsables: SAMA Subsecretaría del Medio ambiente	2 - Biodiversidad y vida animal protegida y conservada	Nombre: Cumplimiento de la conservación de la biodiversidad y vida animal Definición: Porcentaje de acciones de protección y conservación de la flora, fauna y medio ambiente realizadas Método: (Suma de acciones y reglamentos realizados / Suma de acciones y reglamentos planeados) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 70 Línea Base: 30	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	1 - Flora Protegida y conservada	Nombre: Porcentaje de acciones de protección y conservación de la Flora del Estado Definición: Número de acciones de protección y conservación en elementos vegetales realizadas en el estado de Zacatecas Método: (Suma de acciones de protección y conservación / Suma de acciones planeadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 60 Línea Base: 44	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.

Actividad	2 - Fauna conservada y protegida	Nombre: Porcentaje de acciones de protección y conservación de la Fauna del Estado Definición: Número de acciones de protección y conservación de especies animales realizadas en el estado de Zacatecas Método: (Número de acciones realizada / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 100 Línea Base: 55	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	4 - Especies prioritarias protegidas y conservadas	Nombre: Porcentaje de acciones de protección y conservación de especies protegidas del Estado Definición: Número de acciones de protección y conservación de especies Protegidas realizadas en el estado de Zacateca Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 70 Línea Base: 50	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	5 - Control de especies nocivas a la biodiversidad detectadas y controladas	Nombre: Porcentaje de acciones realizadas respecto de las planeadas Definición: Cantidad de especies detectadas y controladas Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 70 Línea Base: 50	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.

<p>Componente Responsables: SAMA Subsecretaría del Medio ambiente</p>	<p>3 - Sociedad civil, empresas y población concientizados y formados en temas de conservación, regeneración y gestión integrada</p>	<p>Nombre:Cumplimiento de los eventos de concientización Definición:Porcentaje anual de eventos de concientización realizados respecto de las planeadas Método:(Suma de eventos de concientización realizadas en el estado de Zacatecas durante el año t / Suma de eventos de concientización programados en el estado de Zacatecas durante el año t) * 100 Tipo:Impacto Dimensión:Eficiencia Frecuencia:Anual Sentido:Incremento Unidad de Medida:porcentaje Meta Anual:50 Línea Base:10</p>	<p>SAMA</p>	<p>Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.</p>
<p>Actividad</p>	<p>1 - Capacitación y concientización sobre el uso de energías sostenibles implementada</p>	<p>Nombre:Porcentaje de acciones realizadas respecto de las planeadas Definición:Cantidad de talleres de capacitación llevados a cabo Método:(Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo:Impacto Dimensión:Eficiencia Frecuencia:Anual Sentido:Incremento Unidad de Medida:porcentaje Meta Anual:30 Línea Base:30</p>	<p>SAMA</p>	<p>Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.</p>
<p>Actividad</p>	<p>2 - Capacitación y concientización sobre el uso de energías sostenibles implementada</p>	<p>Nombre:Porcentaje de acciones realizadas respecto de las planeadas Definición:Cantidad de eventos y acciones de concientización llevados a cabo Método:(Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo:Impacto Dimensión:Eficiencia Frecuencia:Anual Sentido:Incremento Unidad de Medida:porcentaje Meta Anual:30 Línea Base:10</p>	<p>SAMA</p>	<p>Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.</p>

Actividad	3 - Capacitación realizada para la adecuada operación de los sitios de disposición final de los residuos sólidos urbanos	Nombre: Cantidad de talleres de capacitación llevados a cabo Definición: Porcentaje de acciones realizadas respecto de las planeadas Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 30 Línea Base: 10	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	4 - Conocimiento y difusión de la biodiversidad	Nombre: Porcentaje de acciones realizadas respecto de las planeadas Definición: Cantidad de eventos y acciones de concientización llevados a cabo Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 60 Línea Base: 30	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	5 - Temas del cuidado del medio ambiente mediante diversas actividades interactivas difundido y llevado a cabo	Nombre: Porcentaje de acciones realizadas respecto de las planeadas Definición: Cantidad de talleres de capacitación llevados a cabo Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 80 Línea Base: 20	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	6 - Programa transporte limpio voluntario implementado	Nombre: Porcentaje de acciones realizadas para la conformación del programa Definición: Cantidad de acciones y eventos realizados para la conformación del programa Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 50 Línea Base: 10	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.

<p>Componente Responsables: SAMA</p> <p>Subsecretaría del Medio ambiente</p>	<p>4 - Programa de adaptación y contención a los efectos del cambio climático elaborado</p>	<p>Nombre:Cumplimiento de las acciones para la elaboración del Programa de adaptación y contención de los efectos del cambio climático Definición:Porcentaje de las acciones realizadas para la elaboración del Programa de adaptación y contención a los efectos del cambio climático elaborado respecto de las planeadas Método:(Suma de las acciones realizadas para la elaboración del Programa de adaptación y contención a los efectos del cambio climático elaborado en el estado de Zacatecas durante el año t / Suma de las acciones planeadas para la elaboración del Programa de adaptación y contención a los efectos del cambio climático elaborado en el estado de Zacatecas durante el año t) * 100 Tipo:Impacto Dimensión:Eficiencia Frecuencia:Anual Sentido:Incremento Unidad de Medida:porcentaje Meta Anual:50 Línea Base:5</p>	<p>SAMA</p>	<p>Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.</p>
<p>Actividad</p>	<p>1 - Sistema para la generación de inventarios y monitoreo de residuos y elementos contaminantes existentes en el Estado creado implementado</p>	<p>Nombre: Numero de eventos y acciones realizados para la implementacion del sistema Definición:Cantidad de acciones y eventos realizados para la conformacion del programa Método:(Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo:Impacto Dimensión:Eficiencia Frecuencia:Anual Sentido:Incremento Unidad de Medida:porcentaje Meta Anual:30 Línea Base:10</p>	<p>SAMA</p>	<p>Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.</p>
<p>Actividad</p>	<p>2 - Programa de verificación vehicular implementado</p>	<p>Nombre:Porcentaje de acciones y eventos para la implementacion del programa Definición:Cantidad de acciones y eventos realizados para la conformación del programa Método:(Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo:Impacto Dimensión:Eficiencia Frecuencia:Anual Sentido:Incremento Unidad de Medida:porcentaje Meta Anual:100 Línea Base:10</p>	<p>SAMA</p>	<p>Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.</p>

Actividad	3 - Programa estatal de cambio climático elaborado	Nombre: Porcentaje de acciones y eventos para la puesta en marcha del programa Definición: Cantidad de acciones y eventos realizados para la conformación del programa Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 71 Línea Base: 15	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	4 - Programa de capacitación en materia de RETC Registro de Emisión y transferencia de Contaminantes llevado a cabo	Nombre: Numero de acciones de capacitación implementadas Definición: Cantidad de talleres de capacitación llevados a cabo Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 50 Línea Base: 10	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Componente Responsables: SAMA Subsecretaría del Medio ambiente	5 - Gestión integrada de Residuos y elementos contaminantes	Nombre: Cumplimiento de normatividad en los rellenos sanitarios plantas de transferencia y otras obras Definición: Porcentaje de rellenos sanitarios, plantas de transferencia y otras obras involucradas en operación de acuerdo a la normatividad Método: (Suma de rellenos sanitarios, plantas de transferencia y otras obras involucradas en operación en el estado de Zacatecas durante el año t / Suma de rellenos sanitarios, plantas de transferencia y otras obras involucradas en operación en el estado de Zacatecas durante el año t) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 50 Línea Base: 15	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.

Actividad	1 - Sitios de disposición final de los residuos sólidos urbanos cumplan con la noma aplicable identificados	Nombre: Sitios de disposición final de residuos urbanos que cumplen la normatividad aplicable Definición: Cantidad de acciones de verificación, supervisión y asistencia realizados Método: (Número de Sitios de disposición final de residuos urbanos que cumplen la normatividad / Total de Sitios de disposición final de residuos urbanos) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 10 Línea Base: 1	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	2 - Registro para la generación, acopio, transporte y aprovechamiento de residuos de manejo especial llevados a cabo	Nombre: Numero de registros Elaborados Definición: Cantidad de acciones y eventos realizados para la conformación del programa Método: (Número de acciones realizadas / número de acciones programadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 100 Línea Base: 50	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	3 - Plantas de separación de basura regionales construidas	Nombre: Porcentaje de plantas de separacion construidas con respecto a la meta (3) Definición: Numero de Plantas de separación de Construidas Método: (Plantas de separación de residuos construidas / Plantas de separación de residuos proyectadas) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 33 Línea Base: 0	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciando así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.

Actividad	4 - Rellenos sanitarios de acuerdo a la normatividad aplicable construidos y en operación	Nombre: Porcentaje de rellenos sanitarios construidos con respecto a la meta (7) Definición: Numero de rellenos Sanitarios Construidos y en operación Método: (Rellenos sanitarios construidos / Rellenos sanitarios proyectados) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 57 Línea Base: 42	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciandó así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.
Actividad	5 - Contenedores de separación y gestión de basura para las zonas urbanas instalados	Nombre: Numero de Contenedores instalados en las áreas urbanas del Estado Definición: Cantidad de contenedores de separación instalados Método: (contenedores de basura instalados / contenedores de basura planeados) * 100 Tipo: Impacto Dimensión: Eficiencia Frecuencia: Anual Sentido: Incremento Unidad de Medida: porcentaje Meta Anual: 30 Línea Base: 1	SAMA	Se cuenta con el presupuesto necesario para llevar a cabo dichas acciones, propiciandó así la protección de los recursos naturales y la biodiversidad y la gestión integrada de residuos y elementos contaminantes conteniendo así los efectos del cambio climático.