



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1516 TASA DE VARIACIÓN DE TONELADAS DE EMISIONES DE GEI REDUCIDAS EN EL ESTADO

NIVEL DEL INDICADOR: FIN

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
A MAYOR CANTIDAD DE TONELADAS DE GEI REDUCIDAS ES MEJOR

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
((TONELADAS REDUCIDAS DE GEI EN EL AÑO ACTUAL/TONELADAS REDUCIDAS DE GEI EN EL AÑO BASE)-1)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
2-ESTRATÉGICO

UNIDAD DE MEDIDA:
5-TASA

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
3-ANUAL

LÍNEA BASE

VALOR: 1.0000
AÑO: 2022

META

VALOR: 1.0040
AÑO: 2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:
FICHA INFORMATIVA DEL CÁLCULO DE LAS TONELADAS DE GEI EN EL ESTADO, EMITIDA POR LA DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD Y CARGADA EN LA PÁGINA OFICIAL DE ESTA SECRETARÍA LA CUAL SE ANEXA LA LIGA DE ACCESO: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/MEDIOAMBIENTE/WP-CONTENT/UPLOADS/SITES/59/2024/03/FIN-TASA-DE-VARIACION-DE-CO2-EQUIVALENTE-EVITADAS-2023-1.PDF](https://www.oaxaca.gob.mx/medioambiente/wp-content/uploads/sites/59/2024/03/fin-tasa-de-variacion-de-co2-equivalente-evitadas-2023-1.pdf)
| FICHA INFORMATIVA DEL CÁLCULO DE LAS TONELADAS DE GEI EN EL ESTADO, EMITIDA POR LA DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO

2026 FICHA DEL INDICADOR

AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD Y CARGADA EN LA PÁGINA OFICIAL DE ESTA SECRETARÍA LA CUAL SE ANEXA LA LIGA DE ACCESO:
[HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/MEDIOAMBIENTE/WP-CONTENT/UPLOADS/SITES/59/2024/03/FIN-TASA-DE-VARIACION-DE-CO2-EQUIVALENTE-EVITADAS-2023-1.PDF](https://www.oaxaca.gob.mx/medioambiente/wp-content/uploads/sites/59/2024/03/fin-tasa-de-variacion-de-co2-equivalente-evitadas-2023-1.pdf)



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1528 PORCENTAJE DE MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y/O PERTURBADA ATENDIDOS CON SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSISTÉMICOS

NIVEL DEL INDICADOR: PROPÓSITO

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL NÚMERO DE MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y PERTURBADA, ATENDIDOS CON SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSISTÉMICOS DE MAYOR CALIDAD

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(NÚMERO DE MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y PERTURBADA ATENDIDOS/ NÚMERO DE MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y PERTURBADA PROGRAMADOS PARA SU ATENCIÓN) *100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
2-ESTRATÉGICO

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
3-ANUAL

LÍNEA BASE

VALOR: 100.0000
AÑO: 2024

META

VALOR: 100.0000
AÑO: 2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR :
FICHA INFORMATIVA DE LOS MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y/O PERTURBADA ATENDIDOS CON SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSISTÉMICOS, EMITIDA POR LA DIRECCIÓN DE BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES DE LA SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS

2026 FICHA DEL INDICADOR

Y SOSTENIBILIDAD Y CARGADA EN LA PÁGINA OFICIAL DE ESTA SECRETARÍA LA CUAL SE ANEXA LA LIGA DE ACCESO:
<HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/MEDIOAMBIENTE/WP-CONTENT/UPLOADS/SITES/59/2024/03/PROPOSITO.PDF>

FICHA INFORMATIVA DE LOS MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y/O PERTURBADA ATENDIDOS CON SERVICIOS AMBIENTALES Y ECOSISTÉMICOS, EMITIDA POR LA DIRECCIÓN DE BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD Y CARGADA EN LA PÁGINA OFICIAL DE ESTA SECRETARÍA LA CUAL SE ANEXA LA LIGA DE ACCESO:
<HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/MEDIOAMBIENTE/WP-CONTENT/UPLOADS/SITES/59/2024/03/PROPOSITO.PDF>



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1553 PORCENTAJE DE HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN EN MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y/O PERTURBADA DEL ESTADO DE OAXACA.

NIVEL DEL INDICADOR: COMPONENTE 279

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LA SUPERFICIE QUE TIENE UN BUEN MANEJO PARA LA RESTAURACIÓN Y CONSERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES EN LOS MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD EN EL ESTADO DE OAXACA PARA CONTRIBUIR A MANTENER O INCREMENTAR EN LAS ZONAS FORESTALES SU COBERTURA VEGETAL.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN ATENDIDAS / HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN PROGRAMADAS A RESTAURAR O CONSERVAR) *100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	117
VALOR:	8.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	117
VALOR:	16.0000
AÑO:	2026



2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 117: REPORTES DE LAS HECTÁREAS CON MANTENIMIENTO REALIZADO DE FORMA SEMESTRAL Y BAJO EL RESGUARDO DE LA COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN ETNOBIOLÓGICA

UR 131: REPORTES DE LAS HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN, GENERADOS DE MANERA SEMESTRAL Y BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCIÓN DE BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1553 PORCENTAJE DE HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN EN MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD CONSERVADA Y/O PERTURBADA DEL ESTADO DE OAXACA.

NIVEL DEL INDICADOR: COMPONENTE 279

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LA SUPERFICIE QUE TIENE UN BUEN MANEJO PARA LA RESTAURACIÓN Y CONSERVACION DE LOS RECURSOS NATURALES EN LOS MUNICIPIOS CON MAYOR BIODIVERSIDAD EN EL ESTADO DE OAXACA PARA CONTRIBUIR A MANTENER O INCREMENTAR EN LAS ZONAS FORESTALES SU COBERTURA VEGETAL.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN ATENDIDAS / HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN PROGRAMADAS A RESTAURAR O CONSERVAR) *100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	40.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	31.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 117: REPORTES DE LAS HECTÁREAS CON MANTENIMIENTO REALIZADO DE FORMA SEMESTRAL Y BAJO EL RESGUARDO DE LA COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN ETNOBIOLÓGICA

UR 131: REPORTES DE LAS HECTÁREAS BAJO MANEJO Y CONSERVACIÓN, GENERADOS DE MANERA SEMESTRAL Y BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCIÓN DE BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3139 PORCENTAJE DE HECTÁREAS DESTINADAS PARA COMPENSACIONES AMBIENTALES DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ESTATALES Y DE ALTO VALOR AMBIENTAL

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 13185

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LAS HECTÁREAS QUE SON DESTINADAS PARA REALIZAR COMPENSACIONES AMBIENTALES, DERIVADAS DE EMPRESAS QUE SOMENTEN A EVALUACIÓN DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL SUS PROYECTOS A DESARROLLARSE EN EL ESTADO, LAS CUALES CONSISTEN EN REFORESTACIONES Y/O RESTAURACIONES DE SUELO, SISTEMAS DE CAPTACIÓN DE AGUAS PLUVIALES EN ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ESTATALES Y ÁREAS DE ALTO VALOR AMBIENTAL PARA SU CONSERVACIÓN O APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(HECTÁREAS DESTINADAS EN LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ESTATALES Y ÁREAS DE ALTO VALOR AMBIENTAL PARA COMPENSACIONES AMBIENTALES / HECTÁREAS DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ESTATALES Y ÁREAS DE ALTO VALOR AMBIENTAL PARA COMPENSACIONES AMBIENTALES PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:

1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:

1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	10.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	9.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 REPORTE DE HECTÁREAS DESTINADAS A LA COMPENSACIÓN AMBIENTAL DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS ESTATALES Y ÁREAS DE ALTO VALOR AMBIENTAL, GENERADA DE MANERA TRIMESTRAL Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL, DE LA DIRECCIÓN DE REGULACIÓN AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3141 PORCENTAJE DE CONSERVACIÓN EX SITU DE LAS COLECCIONES DEL JARDÍN ETNOBIOLÓGICO REALIZADAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 904

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE SECCIONES DE ÁREAS VERDES QUE INCLUYEN EJEMPLARES VIVOS DE FLORA, FAUNA Y FUNGA DE INTERÉS CULTURAL, EDUCATIVO Y CIENTÍFICO QUE RECIBEN UN MANTENIMIENTO

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(SECCIONES DE ÁREAS VERDES MANTENIDAS / TOTAL DE ÁREAS VERDES MANTENIDAS)* 100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE

UR: 117
VALOR: 8.0000
AÑO: 2024

META

UR: 117
VALOR: 16.0000
AÑO: 2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:
UR 117 REPORTE DE ACTIVIDADES DE CONSERVACIÓN REALIZADAS DE FORMA TRIMESTRAL POR LA COORDINACIÓN DE CONSERVACIÓN Y PRESERVACIÓN ETNOBIOLÓGICA, Y EL RESGUARDADO POR LA MISMA, PERTENECIENTE A LA SECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1498 PORCENTAJE DE REPORTES DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS

NIVEL DEL INDICADOR: COMPONENTE 280

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS POR AUTORIDADES MUNICIPALES Y EMPRESAS, PARA CONTRARRESTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO, COMO TRANSICIÓN A ENERGÍAS RENOVABLES, MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y SUSTITUCIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES POR ALTERNATIVOS.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(REPORTES DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS / REPORTES DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	4.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	6.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131: REPORTE DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS POR ENTIDADES O ACTORES (EMPRESAS Y MUNICIPIOS) , GENERADA SEMESTRALMENTE Y ELABORADA POR EL DEPARTAMENTO DE MITIGACIÓN Y DISEÑO DE INSTRUMENTOS AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3143 PORCENTAJE DE ECOTECNIAS EN COMUNIDADES PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 13186

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
 MIDE EL PORCENTAJE DE ECOTECNIAS IMPLEMENTADAS EN COMUNIDADES MARGINADAS PARA QUE CUENTEN CON SERVICIOS NECESARIOS COMO ENERGÍA, SANITARIOS, ESTUFAS, CAPTACIÓN DE AGUA, DE UNA MANERA SUSTENTABLE Y SOSTENIBLE QUE CONTRIBUYAN A LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
 (NÚMERO DE ECOTÉCNIAS IMPLEMENTADAS / NÚMERO DE ECOTÉCNIAS PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
 1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
 1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
 1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
 1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
 2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	0.0000
AÑO:	2025

META	
UR:	131
VALOR:	4.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 REPORTES GENERADOS TRIMESTRALMENTE DE ECOTECNIAS IMPLEMENTADAS CON MEMORIA FOTOGRÁFICA, BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.

UR 131 REPORTES GENERADOS TRIMESTRALMENTE DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS SOLARES IMPLEMENTADOS CON MEMORIA FOTOGRÁFICA, BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3145 PORCENTAJE DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS SOLARES EN COMUNIDADES PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO IMPLEMENTADOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 13186

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
CONTABILIZAR LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS SOLARES IMPLEMENTADOS PARA GENERAR ENERGÍA ELÉCTRICA EN VIVIENDAS DE COMUNIDADES MARGINADAS PRIORITARIAS Y DISMINUIR LOS GASES DE EFECTO INVERNADERO COMO MEDIDA DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(NÚMERO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS SOLARES IMPLEMENTADOS/NÚMERO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS SOLARES PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	0.0000
AÑO:	2025

META	
UR:	131
VALOR:	50.0000
AÑO:	2026



2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 REPORTES GENERADOS TRIMESTRALMENTE DE ECOTECNIAS IMPLEMENTADAS CON MEMORIA FOTOGRÁFICA, BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.

UR 131 REPORTES GENERADOS TRIMESTRALMENTE DE LOS SISTEMAS FOTOVOLTAICOS SOLARES IMPLEMENTADOS CON MEMORIA FOTOGRÁFICA, BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1004 PORCENTAJE DE VISITAS TÉCNICAS DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO REALIZADAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 13188

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
 MIDE EL POCENTAJE DE LAS VISITAS REALIZADAS A DIVERSOS ACTORES PARA REALIZAR UN ANÁLISIS TÉCNICO DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO QUE LLEVAN A CABO EN CUMPLIMIENTO A LA NORMATIVIDAD EN LA MATERIA.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
 (VISITAS TÉCNICAS DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO REALIZADAS / VISITAS TÉCNICAS DE MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
 1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
 1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
 1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
 1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
 2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	6.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	12.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 REPORTE DE LAS VISITAS TÉCNICAS A EMPRESAS Y MUNICIPIOS, GENERADA TRIMESTRALMENTE Y ELABORADO POR EL DEPARTAMENTO DE MITIGACIÓN Y DISEÑO DE INSTRUMENTOS AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3150 PORCENTAJE DE ASESORÍAS A MUNICIPIOS PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA REALIZADAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 13190

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
 MIDE EL PORCENTAJE DE MUNICIPIOS QUE LOGRAN ESTABLECER EL PROCEDIMIENTO PARA LA ELABORACIÓN DE SUS PLANES DE ACCIÓN CLIMÁTICA A TRAVÉS DEL ASESORAMIENTO RECIBIDO Y DAN CUMPLIMIENTO A LA NORMATIVIDAD EN LA MATERIA.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
 (ASESORÍAS A MUNICIPIOS PARA LA ELABORACIÓN DE SU PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA REALIZADAS / ASESORÍAS A MUNICIPIOS PARA LA ELABORACIÓN DE SU PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
 1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
 1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
 1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
 1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
 2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	0.0000
AÑO:	2025

META	
UR:	131
VALOR:	12.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 RELATORÍAS CON MEMORIA FOTOGRÁFICA Y LISTAS DE ASISTENCIA DE LAS ASESORÍAS A LOS MUNICIPIOS PARA LA PARA LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN CLIMÁTICA MUNICIPAL, GENERADA TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE ADAPTACIÓN Y CULTURA AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LA DIRECCIÓN CAMBIO CLIMÁTICO DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1737 PORCENTAJE DE DÍAS CON ÍNDICE DE CALIDAD DEL AIRE BUENA EN ZONA METROPOLITANA REPORTADO

NIVEL DEL INDICADOR: COMPONENTE 539

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE DÍAS QUE LA CALIDAD DEL AIRE ES BUENA EN LA ZONA METROPOLITANA DE OAXACA PARA CONTAR CON INFORMACIÓN DE LA EMISIÓN DE CONTAMINANTES QUE NO REBASAN LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES ESTABLECIDOS EN LA NORMATIVIDAD EN LA MATERIA

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(REPORTES CON CALIDAD DEL AIRE BUENA EMITIDOS / REPORTES CON CALIDAD DEL AIRE BUENA PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	200.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	265.0000
AÑO:	2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 131: REPORTES DE LA CALIDAD DEL AIRE RECOPIADOS SEMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AIRE DE LA DIRECCIÓN DE POLÍTICA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD. LA CUAL SE ANEXA LIGA DE ACCESO: [HTTPS://WWW.OAXACA.GOB.MX/MEDIOAMBIENTE/CALIDAD-DEL-AIRE/](https://www.oaxaca.gob.mx/medioambiente/calidad-del-aire/)



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1030 PORCENTAJE DE REPORTES DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE REALIZADOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 909

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
 MIDE EL PORCENTAJE DE LA CALIDAD DEL AIRE A TRAVÉS DEL MONITOREO ATMOSFÉRICO EN LA ZONA METROPOLITANA DE OAXACA PARA CONTAR CON INFORMACIÓN DE LA EMISIÓN DE CONTAMINANTES Y VIGILAR QUE NO SE REBASAN LOS LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES ESTABLECIDOS EN LA NORMATIVIDAD EN LA MATERIA

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
 (REPORTES DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE REALIZADOS / REPORTES DE MONITOREO DE LA CALIDAD DEL AIRE PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
 1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
 1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
 1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
 1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
 2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	304.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	340.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 BASE DE DATOS DE LOS REPORTES DE LA CALIDAD DEL AIRE REALIZADOS, GENERADA TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AIRE DE LA DIRECCIÓN DE POLÍTICA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3151 PORCENTAJE DE ESTACIONES DE MONITOREO ATMOSFÉRICO IMPLEMENTADAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 13187

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO ATMOSFÉRICO QUE SE IMPLEMENTAN EN EL ESTADO PARA AMPLIAR LA COBERTURA A OTRAS REGIONES PRIORITARIAS QUE CUENTAN CON FUENTES EMISORAS DE CONTAMINANTES

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(ESTACIONES DE MONITOREO ATMOSFÉRICO IMPLEMENTADAS / ESTACIONES DE MONITOREO ATMOSFÉRICO PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	2.0000
AÑO:	2015

META	
UR:	131
VALOR:	1.0000
AÑO:	2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 131 ACTA DE ENTREGA RECEPCIÓN DE LAS ESTACIONES DE MONITOREO ATMOSFÉRICO IMPLEMENTADAS Y MEMORIA FOTOGRÁFICA GENERADA TRIMESTRALMENTE, BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AIRE DE LA DIRECCIÓN DE POLÍTICA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3155 PORCENTAJE DE RESOLUCIONES A LAS EMPRESAS DE COMPETENCIA ESTATAL REGULADAS QUE GENERAN EMISIONES A LA ATMÓSFERA EMITIDAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 13189

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LAS RESOLUCIONES DE LA EVALUACIÓN DE LAS CÉDULAS DE OPERACIÓN ANUAL DE LAS EMPRESAS DE COMPETENCIA ESTATAL QUE GENERAN EMISIONES A LA ATMOSFERA PARA CONTRIBUIR A MEJORAR LA CALIDA DEL AIRE.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(RESOLUCIONES A LAS EMPRESAS DE COMPETENCIA ESTATAL EMITIDAS / RESOLUCIONES A LAS EMPRESAS DE COMPETENCIA ESTATAL PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	16.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	16.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 BASE DE DATOS DE LAS FUENTES FIJAS REGULADAS, GENERADA TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CALIDAD DEL AIRE DE LA DIRECCIÓN DE POLÍTICA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3161 PORCENTAJE DE REPORTE DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES VERIFICADOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 911

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
 MIDE EL PORCENTAJE DE LAS VERIFICACIONES VEHICULARES QUE REALIZAN LOS PROPIETARIOS Y CONCESIONARIOS DE VEHÍCULOS QUE CIRCULAN EN EL ESTADO, COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
 (REPORTES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES VERIFICADOS REALIZADOS / REPORTES DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES VERIFICADOS PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
 1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
 1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
 1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
 1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
 2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	4.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	4.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 REPORTES DE VEHÍCULOS VERIFICADOS, GENERADA TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE VERIFICACIÓN VEHICULAR DE LA DIRECCIÓN DE POLÍTICA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1738 PORCENTAJE DE ACTORES CAPACITADOS QUE IMPLEMENTAN ACCIONES DE CONSERVACIÓN A LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS

NIVEL DEL INDICADOR: COMPONENTE 542

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LOS ACTORES QUE IMPLEMENTARON ACCIONES DE CONSERVACIÓN A LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS COMO LOMBRICOMPOSTAS, CONSERVACIÓN DE SUELOS, CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL, ESTUFAS ECOLÓGICAS, JARDINES POLINIZADORES, EN SU ENTORNO COMO RESULTADO DE LAS CAPACITACIONES QUE RECIBIERON EN LA MATERIA.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(ACTORES CAPACITADOS SOBRE LA CONSERVACIÓN A LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS QUE IMPLEMENTAN ACCIONES / ACTORES CAPACITADOS SOBRE LA CONSERVACIÓN A LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS QUE IMPLEMENTAN ACCIONES PROGRAMADOS)* 100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	30.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	180.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131: RELATORÍAS CON EVIDENCIAS FOTOGRÁFICA DE LAS ACCIONES DE CONSERVACIÓN A LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS POR LOS ACTORES CAPACITADOS, GENERADA DE MANERA SEMESTRAL BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CAPACITACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1739 PORCENTAJE DE ACTORES CAPACITADOS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS

NIVEL DEL INDICADOR: COMPONENTE 542

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE CONTABILIZAR LOS ACTORES QUE PARTICIPARON EN LAS CAPACITACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS COMO PARTE DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL QUE SE IMPARTE A LOS DIVERSOS SECTORES DE LA POBLACIÓN DEL ESTADO.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(ACTORES CAPACITADOS SOBRE LA CONSERVACIÓN A LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS REALIZADAS / ACTORES CAPACITADOS SOBRE LA CONSERVACIÓN A LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	1800.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	1800.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131: RELATORÍAS CON EVIDENCIAS FOTOGRÁFICA DE LAS ACCIONES DE CONSERVACIÓN A LA BIODIVERSIDAD Y ECOTECNOLOGÍAS IMPLEMENTADAS POR LOS ACTORES CAPACITADOS, GENERADA DE MANERA SEMESTRAL BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CAPACITACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1010 PORCENTAJE DE CAPACITACIONES SOBRE EL USO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS Y/O RENOVABLES PARA LA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO REALIZADAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 907

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE CAPACITACIONES QUE SE IMPARTEN A LAS EMPRESAS O MUNICIPIOS PARA EL USO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS Y/O RENOVABLES COMO MEDIDA DE MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(CAPACITACIONES SOBRE EL USO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS Y/O RENOVABLES REALIZADAS/CAPACITACIONES SOBRE EL USO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS Y/O RENOVABLES PROGRAMADAS) * 100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	5.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	4.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 RELATORÍAS CON LISTAS DE ASISTENCIA Y MEMORIA FOTOGRÁFICA, GENERADA DE MANERA TRIMESTRAL BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE ENERGÍAS ALTERNATIVAS Y RENOVABLES DE LA DIRECCIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3167 PORCENTAJE DE CAPACITACIONES A ACTORES PARA FOMENTAR LA CULTURA AMBIENTAL REALIZADAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12725

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
 MIDE EL PORCENTAJE DE LAS CAPACITACIONES IMPARTIDAS A ACTORES PARA FOMENTAR EN LA POBLACIÓN EL DESARROLLO DE ACTITUDES Y VALORES QUE AYUDEN A AFRONTAR LOS DESAFÍOS MEDIANTE PRÁCTICAS EDUCATIVAS QUE SEAN SOCIAL Y CULTURALMENTE COMPATIBLES CON SU ENTORNO.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
 (CAPACITACIONES A ACTORES PARA FOMENTAR LA CULTURA AMBIENTAL REALIZADAS / CAPACITACIONES A ACTORES PARA FOMENTAR LA CULTURA AMBIENTAL PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
 1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
 1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
 1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
 1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
 2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	80.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	80.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 RELATORÍAS CON LISTAS DE ASISTENCIA Y EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS, DE LAS CAPACITACIONES IMPARTIDAS GENERADA DE MANERA TRIMESTRAL, BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CAPACITACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 929 PORCENTAJE DE DICTÁMENES TÉCNICOS DE ARBOLADO URBANO Y/O NOTABLES EMITIDOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12726

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
 BUSCA IDENTIFICAR EL ESTADO DE SALUD (FITOSANITARIO) DEL ARBOLADO URBANO Y/O NOTABLES QUE EN SU MAYORÍA SE ENCUENTRAN EN PARQUES O JARDINES PÚBLICOS, LO QUE REPRESENTA QUE SE ENCUENTREN EN CONSTANTE PELIGRO DE QUE ENFERMEN Y SE SEQUEN.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
 (DICTAMENES DEL ARBOLADO URBANO Y ARBOLES NOTABLES EMITIDOS / DICTAMENES DEL ARBOLADO URBANO Y ARBOLES NOTABLES PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
 1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
 1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
 1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
 1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
 2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
 1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	9.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	15.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 DICTÁMENES TÉCNICOS DE ARBOLADO URBANO, GENERADA TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DE LA DIRECCIÓN DE BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3178 PORCENTAJE DE CAPACITACIONES A AUTORIDADES MUNICIPALES ORIENTADAS AL TRATO DIGNO Y RESPETUOSO DE LOS ANIMALES

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12727

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE CAPACITACIONES IMPARTIDAS A AUTORIDADES MUNICIPALES PARA FOMENTAR LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES INTEGRALES ORIENTADAS AL TRATO DIGNO Y RESPETUOSO DE LOS ANIMALES COMO PARTE DEL EQUILIBRIO AMBIENTAL Y LA SALUD PÚBLICA.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(CAPACITACIONES ORIENTADAS AL TRATO DIGNO Y RESPETUOSO DE LOS ANIMALES REALIZADAS / CAPACITACIONES ORIENTADAS AL TRATO DIGNO Y RESPETUOSO DE LOS ANIMALES PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	0.0000
AÑO:	2025

META	
UR:	131
VALOR:	12.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 RELATORÍAS CON MEMORIA FOTOGRÁFICA Y LISTAS DE ASISTENCIA DE CAPACITACIÓN A AUTORIDADES MUNICIPALES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES INTEGRALES ORIENTADAS AL TRATO DIGNO Y RESPETUOSO DE LOS ANIMALES, GENERADA TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE MANEJO AMBIENTAL EN ASENTAMIENTOS HUMANOS DE LA DIRECCIÓN DE BIODIVERSIDAD Y RECURSOS NATURALES DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3182 PORCENTAJE DE EVENTOS EN MATERIA AMBIENTAL REALIZADOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12728

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE EVENTOS EN MATERIAL AMBIENTAL COMO FERIAS, FESTIVALES, CARAVANAS, SIMPOSIOS, CONCIERTOS, CONFERENCIAS, DIRIGIDOS A LA POBLACIÓN EN GENERAL PARA FOMENTAR EL INTERÉS EN LA SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(EVENTOS EN MATERIAL AMBIENTAL REALIZADOS / EVENTOS EN MATERIAL AMBIENTAL PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	1.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	2.0000
AÑO:	2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 131 RELATORÍAS DE LOS EVENTOS CON LISTA DE ASISTENCIA Y MEMORIA FOTOGRÁFICA PARA FOMENTAR LA SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL CON MEMORIA FOTOGRÁFICA, GENERADO TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CAPACITACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD. GENERADO TRIMESTRALMENTE.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3183 PORCENTAJE DE LOS PARTICIPANTES EN EVENTOS EN MATERIA AMBIENTAL CONVOCADOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12728

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LOS PARTICIPANTES QUE ASISTIERON A LOS EVENTOS EN MATERIA AMBIENTAL CONTRA LOS CONVOCADOS

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(PARTICIPANTES EN LOS EVENTOS EN MATERIA AMBIENTAL ASISTENTES / PARTICIPANTES EN LOS EVENTOS EN MATERIA AMBIENTAL CONVOCADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE

UR: 131
VALOR: 800.0000
AÑO: 2024

META

UR: 131
VALOR: 600.0000
AÑO: 2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:
UR 131 RELATORÍAS DE LOS EVENTOS CON LISTA DE ASISTENCIA Y MEMORIA FOTOGRÁFICA PARA FOMENTAR LA SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL CON MEMORIA FOTOGRÁFICA, GENERADO TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CAPACITACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD. GENERADO TRIMESTRALMENTE.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 968 PORCENTAJE DE LOTES DE MATERIAL DE DIFUSIÓN EN MATERIA AMBIENTAL Y DE CAMBIO CLIMÁTICO IMPRESOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12729

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DEL MATERIAL DE DIFUSIÓN EN MATERIA AMBIENTAL Y DE CAMBIO CLIMÁTICO QUE SE DISEÑA E IMPRIME PARA FACILITAR LAS CAPACITACIONES QUE SE IMPARTEN A LOS DIVERSOS ACTORES.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(LOTES DE MATERIAL DE DIFUSIÓN EN MATERIA AMBIENTAL Y DE CAMBIO CLIMÁTICO IMPRESOS / LOTES DE MATERIAL DE DIFUSIÓN EN MATERIA AMBIENTAL Y DE CAMBIO CLIMÁTICO PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	25.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	30.0000
AÑO:	2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:
UR 131 ACUSES DE RECIBIDO DEL MATERIAL DE DIFUSIÓN IMPRESO EN MATERIA AMBIENTAL, GENERADO TRIMESTRALMENTE Y BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE CAPACITACIÓN Y CULTURA AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 1740 PORCENTAJE DE INSTRUMENTOS JURÍDICOS Y NORMATIVOS EN MATERIA AMBIENTAL APLICADOS

NIVEL DEL INDICADOR: COMPONENTE 545

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LOS ACTOS JURÍDICOS Y ADMINISTRATIVOS DERIVADOS DE LA APLICACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS JURÍDICOS Y NORMATIVOS EN MATERIA AMBIENTAL

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(INSTRUMENTOS JURÍDICOS Y NORMATIVOS EN MATERIA AMBIENTAL APLICADOS / INSTRUMENTOS JURÍDICOS Y NORMATIVOS EN MATERIA AMBIENTAL PROGRAMADOS PARA SU APLICACIÓN)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
2-SEMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	120.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	123.0000
AÑO:	2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

2026 FICHA DEL INDICADOR

UR 131: REPORTE DE LA NORMATIVIDAD EN MATERIA AMBIENTA APLICADA EN LAS DIVERSAS OBRAS O ACTIVIDADES QUE GENERAN UN IMPACTO AMBIENTAL, GENERADA DE MANERA SEMESTRAL, BAJO RESGUARDO DE LA UNIDAD JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 2360 PORCENTAJE DE INSTRUMENTOS JURÍDICOS EN MATERIA AMBIENTAL FORMULADOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12730

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE ANTEPROYECTOS DE INSTRUMENTOS JURÍDICOS QUE SE FORMULAN PARA FORTALECER LA NORMATIVIDAD EN LA APLICACIÓN DE LOS ACTOS ADMINISTRATIVOS EN MATERIA AMBIENTAL

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(INSTRUMENTOS JURÍDICOS EN MATERIA AMBIENTAL FORMULADOS/INSTRUMENTOS JURÍDICOS EN MATERIA AMBIENTAL PROGRAMADOS) *100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	2.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	3.0000
AÑO:	2026

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:
UR 131 ANTEPROYECTOS DE INSTRUMENTOS JURÍDICOS AMBIENTALES, GENERADA DE MANERA TRIMESTRAL Y VALIDADOS POR LA UNIDAD JURÍDICA DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3189 PORCENTAJE DE INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN MUNICIPAL PARA EL MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS HIDROLÓGICAS ELABORADOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12731

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LOS LOS DIAGNÓSTICOS, MAPAS O PLANES GENERADOS POR LAS AUTORIDADES MUNICIPALES BAJO LA ASESORÍA TÉCNICA DEL GOBIERNO FEDERAL Y ESTATAL QUE FORTALEZCAN LA PLANEACIÓN MUNICIPAL EN EL MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS HIDROLÓGICAS CONTAMINADAS.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN MUNICIPAL PARA EL MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS HIDROLÓGICAS ELABORADOS / INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN MUNICIPAL PARA EL MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS HIDROLÓGICAS PROGRAMADOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	28.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	29.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 REPORTE DE LOS INSTRUMENTOS DE PLANEACIÓN MUNICIPAL PARA EL MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS HIDROLÓGICAS, GENERADA DE MANERA TRIMESTRAL BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y MANEJO AMBIENTAL DEL AGUA DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3195 PORCENTAJE DE DICTÁMENES DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS EMITIDOS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12732

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE LOS DICTÁMENES EMITIDOS DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES A DESARROLLARSE EN EL ESTADO Y SON EVALUADAS EN MATERIA DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y QUE SON VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(DICTÁMENES DE OBRAS Y ACTIVIDADES VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS EMITIDOS / DICTÁMENES DE OBRAS Y ACTIVIDADES VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS RECIBIDOS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	3.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	4.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 BASE DE DATOS DE LOS DICTÁMENES Y OPINIONES TÉCNICAS DE LAS OBRAS O ACTIVIDADES VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS, GENERADOS TRIMESTRALMENTE BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y MANEJO AMBIENTAL DEL AGUA DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3208 PORCENTAJE DE OPINIONES TÉCNICAS DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS EMITIDOS.

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12732

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LAS OPINIONES TÉCNICAS EMITIDAS DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES A DESARROLLARSE EN EL ESTADO Y SON EVALUADAS EN MATERIA DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL Y QUE SON VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(OPINIONES TÉCNICAS DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS EMITIDOS / OPINIONES TÉCNICAS DE LAS OBRAS Y ACTIVIDADES VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS RECIBIDAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	49.0000
AÑO:	2023

META	
UR:	131
VALOR:	52.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 BASE DE DATOS DE LOS DICTÁMENES Y OPINIONES TÉCNICAS DE LAS OBRAS O ACTIVIDADES VINCULADAS CON LOS ORDENAMIENTOS ECOLÓGICOS, GENERADOS TRIMESTRALMENTE BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE ORDENAMIENTO ECOLÓGICO Y MANEJO AMBIENTAL DEL AGUA DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.



2026 FICHA DEL INDICADOR

NOMBRE DEL PROGRAMA: 153 CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS Y PREVENCIÓN DEL DETERIORO AMBIENTAL

NOMBRE DEL INDICADOR: 3213 PORCENTAJE DE EVALUACIONES DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL DE OBRAS Y ACTIVIDADES REALIZADAS

NIVEL DEL INDICADOR: ACTIVIDAD 12733

DEFINICIÓN DEL INDICADOR:
MIDE EL PORCENTAJE DE LAS EVALUACIONES DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL QUE LAS EMPRESAS INGRESAN COMO PARTE DE LOS INSTRUMENTOS ADMINISTRATIVOS AMBIENTALES A LOS QUE SE LES TIENE QUE DAR CUMPLIMIENTO ESTABLECIDOS EN LAS LEYES EN LA MATERIA.

MÉTODO DE CÁLCULO DEL INDICADOR:
(EVALUACIONES DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL DE OBRAS Y ACTIVIDADES REALIZADAS / EVALUACIONES DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL DE OBRAS Y ACTIVIDADES PROGRAMADAS)*100

SENTIDO DEL INDICADOR:
1-ASCENDENTE

TIPO DE VALOR DE LA META:
1-FLUJO

DIMENSIÓN A MEDIR:
1-EFICACIA

TIPO DE INDICADOR PARA RESULTADOS:
1-GESTIÓN

UNIDAD DE MEDIDA:
2-PORCENTAJE

FRECUENCIA DE MEDICIÓN:
1-TRIMESTRAL

LÍNEA BASE	
UR:	131
VALOR:	38.0000
AÑO:	2024

META	
UR:	131
VALOR:	35.0000
AÑO:	2026

2026 FICHA DEL INDICADOR

MEDIO DE VERIFICACIÓN DEL INDICADOR:

UR 131 BASE DE DATOS DE LAS EVALUACIONES DE OBRAS O ACTIVIDADES EN MATERIA DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL, GENERADA DE MANERA TRIMESTRAL BAJO RESGUARDO DEL DEPARTAMENTO DE IMPACTO AMBIENTAL Y RIESGO, DE LA DIRECCIÓN DE REGULACIÓN AMBIENTAL DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE, BIODIVERSIDAD, ENERGÍAS Y SOSTENIBILIDAD.

2026 FICHA DEL INDICADOR