

Descripción del Programa

Resultados

01

Cobertura

02

Análisis del Sector

03

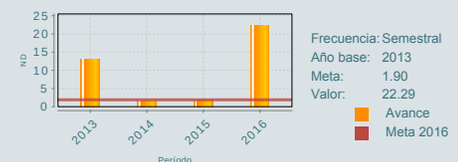
Contribuye a la conservación de especies en riesgo y su hábitat, promueve la colaboración de instituciones académicas, investigación y organizaciones civiles, ejidos y comunidades para el desarrollo sustentable: 1) Conservación de Maíz Criollo: promueve la conservación y recuperación de razas y variedades de maíz criollo para conservación in situ, fortalecimiento y proyectos productivos mediante apoyo económico anual; 2) Conservación de Especies en Riesgo: da apoyos económicos anualmente para Programas de Acción para la Conservación de Especies, reintroducción y repoblación de especies en riesgo; y 3) Compensación Social contribuye a la Conservación de la Vaquita Marina con apoyo económico mensual.

¿Cuáles son los resultados del programa y cómo los mide?

El programa no cuenta con evaluaciones de impacto.

Para el programa integrado como tal, no se han realizado evaluaciones externas. Sin embargo antes de eso contaron con Evaluaciones Específicas de Desempeño en 2013 y 2015, Evaluaciones de Consistencia y Resultados en 2012 y Evaluaciones de Diseño en 2009 y 2011, así como el Diagnóstico como Programa ya integrado en 2015. En 2016 los avances del Indicador de Fin, Superficie conservada por medio de sistemas de áreas protegidas y otras modalidades de conservación (superficie marina), fue del 22%, se decretaron 3 áreas marinas: las Reservas de la Biosfera Caribe Mexicano, Islas del Golfo de California y Pacifico Profundo, con una superficie de 69.4 millones de ha., en esta superficie decretada se conservan las especies en riesgo y su hábitat. Indicador de Propósito, Tasa de variación anual de las especies en riesgo en proceso de recuperación, se cumplió en un 100%, con acciones para las 52 especies, lo que significó la recuperación de especies de gran importancia, tales como el lobo gris mexicano, el bisonte, el cóndor de California, a través del otorgamiento de apoyos para la recuperación de las especies. (EDS11, EDD15, ICP16, IT16, OTR16)

Superficie conservada por medio de sistemas de áreas protegidas y otras modalidades de conservación. (Marino)



Tasa de variación anual de las especies en riesgo en proceso de recuperación



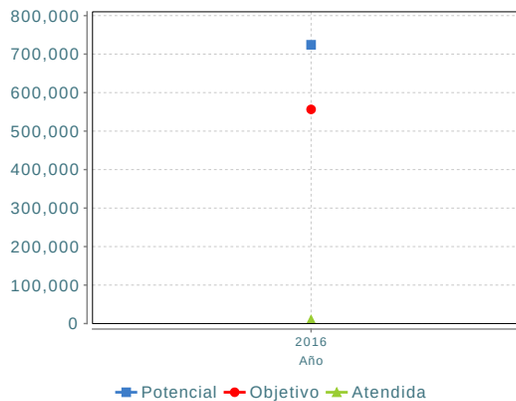
Definición de Población Objetivo:

Componente Maíz Criollo: Mujeres y hombres de 18 o más años, propietarios, poseedores, dedicados al cultivo, conservación y recuperación de razas y variedades; Componente Especies en riesgo: su área de enfoque son las especies prioritarias; Componente Compensación Social de Vaquita Marina: Mujeres y hombres pescadores de 16 años, permisionarios de pesca comercial.

Cobertura

Entidades atendidas	21
Municipios atendidos	90
Localidades	237
Hombres atendidos	5,509
Mujeres atendidas	4,107
Cuantificación de Poblaciones	
Unidad de Medida PA	Persona física Persona moral
Valor 2016	
Población Potencial (PP)	724,310
Población Objetivo (PO)	556,429
Población Atendida (PA)	9,616
Población Atendida/ Población Objetivo	1.73 %

Evolución de la Cobertura



Análisis de la Cobertura

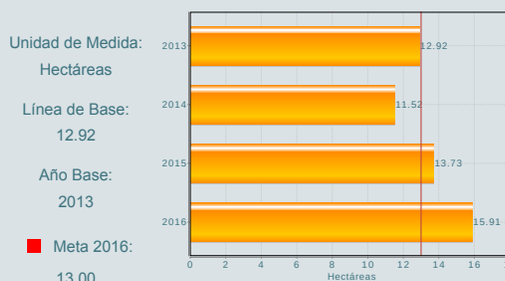
Componente de Maíz Criollo se consideró población objetivo de 556,449 y una de atendida de 9,616 personas físicas, lo que representa el 1.71%. Para Compensación Social se atendió una población de 2,675 Personas Físicas (Pescadores y Agentes de la Cadena Productiva) que representa el 99% de la población potencial y 142 Personas Morales (Representantes Legales de Permisionarios); la atendida o área de enfoque del Componente Especies en Riesgo fue de 52 especies de las 60 programadas. Con el presupuesto del programa se atendió una población total de 12,291 personas físicas.

Análisis del Sector

Alineado al Objetivo 4. "Recuperar la funcionalidad de cuencas y paisajes a través de la conservación, restauración y aprovechamiento sustentablemente del patrimonio natural". La línea base del indicador en 2013 es 12.92%; para 2015 el indicador alcanzó un 13.73% de superficie terrestre, en 2016 el resultado fue de 15.91%, lo que significó un incremento del 2.1 puntos porcentuales con respecto al año anterior. El programa contribuyó a este indicador sectorial con el decreto de la Reserva de la Biosfera Sierra Tamaulipas, con una superficie total de 308,888 has.

Indicador Sectorial

Superficie conservada por medio de sistemas de áreas protegidas y otras modalidades de conservación. (Terrestre)



Presupuesto Ejercido *

Año	Presupuesto del Programa (MDP) (1)	Presupuesto del Ramo (MDP) (2)	% = (1)/(2)
2011	4.01	54,477.76	0.01 %
2012	20.64	56,689.42	0.04 %
2013	32.27	54,416.91	0.06 %
2014	61.34	58,670.43	0.10 %
2015	91.74	51,798.30	0.18 %
2016	555.88	48,149.59	1.15 %

Año de inicio del programa: 2010

* Valores a precios constantes promedio de 2012, actualizados con el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) MDP: Millones de Pesos. Fuente: Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP)

Fortalezas y/o Oportunidades

1.(F) El programa cuenta con las Fichas de los Indicadores de la Matriz de Indicadores para Resultados, en las cuales se establece además de los objetivos y los supuestos, puntos importantes de cada uno de los indicadores, tales como, definición, método de cálculo, valor de la meta, unidad de medida, tipo de indicador, dimensión y frecuencia de medición, así como fuentes de verificación, con estos elementos en la construcción de los indicadores, se fortalece la medición de los avances del programa. 2.(F) Con su ejecución se han reintroducido especies ya extintas en México, como es el Lobo Gris Mexicano y el Bisonte Americano. Y se han recuperado especies en riesgo, como el Córdon de California, las 6 especies de tortuga que arriban a México, Berrendo Peninsular, se rehabilitaron y liberaron individuos de Águila Real, que es un elemento del escudo nacional.

Debilidades y/o Amenazas

1.(A) Una amenaza que tiene el programa, está relacionada con los cambios presupuestales durante el año, lo cual impacta en el cumplimiento de las metas para cada componente, pero sobre todo, en el objetivo del programa, que es la recuperación de las especies en riesgo. 2.(D) Se observan inconsistencias en la cuantificación de la población a que hace referencia el problema.

01

Recomendaciones

1.Se recomienda realizar ajustes a las metas del programa, con base en el presupuesto que se autorice, a fin de que éstas sean consistentes con el presupuesto con el que se va a disponer. 2.Analizar a detalle la cuantificación de la población potencial y objetivo del componente de Recuperación de Especies en Riesgo.

02

Acciones que el programa realiza para mejorar derivado de las evaluaciones

Avances en las acciones de mejora comprometidas en años anteriores

1.Evaluación del PROCER y los PACE, que permita, en su caso, realizar manejo adaptativo del programa. A este aspecto susceptible de mejora se le dará seguimiento mediante un Estudio Interno; del cual se deberá reportar avance en septiembre de 2017.

Aspectos comprometidos en 2017

1.Revisión de indicadores y metas de la Matiz de Indicadores de Resultados 2018.

03

Avances del programa en el ejercicio fiscal actual (2017)

1.Para el ejercicio fiscal 2017, se llevaron a cabo los siguientes cambios en la normatividad del programa: se definió el Comité de Seguimiento y el de Empleador; se modificaron los Criterios y Requisitos de Elegibilidad, Tipos y Montos de Apoyo, Derechos, Obligaciones y Suspensión de Apoyos, Sanciones, Instancias Participantes, Instancia Normativa, Operación, De la conformación de personas beneficiarias y Gastos Indirectos. En mayo de 2017, se revisó la Matriz de Indicadores de Resultados 2018, en la Mesa Técnica (METRI).

Datos de Contacto



Datos de Unidad Administrativa
(Responsable del programa o acción)
Nombre: Cinthya Aurora Pérez Tirado
Teléfono: 54497010 54497000 17091
Email: cinthya.perez@conanp.gob.mx



Datos de Unidad de Evaluación
(Responsable de la elaboración de la Ficha)
Nombre: Ignacio March Mifsut
Teléfono: 5449700017014
Email: Ignacio.march@conanp.gob.mx



Datos de Contacto CONEVAL
(Coordinación de las Fichas de Monitoreo y Evaluación)
Thania de la Garza Navarrete tgarza@coneval.org.mx 54817245
Liv Lafontaine Navarro llafontaine@coneval.org.mx 54817239
Jesús Pacheco Vera jpacheco@coneval.org.mx 54817311