

## ● Descripción

### ¿Qué busca?

Contribuir a revertir el deterioro de los ecosistemas en la producción primaria, a través de acciones para preservar el agua, el suelo y la biodiversidad.

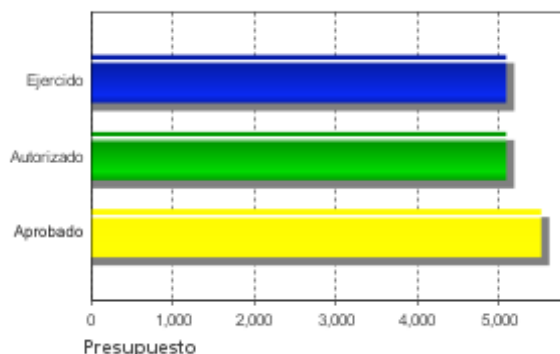
### ¿Qué resultados quiere lograr?

Recursos naturales manejados sustentablemente para la producción agropecuaria y pesquera.

### ¿Cómo lo hace?

Mediante el apoyo con infraestructura para el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales en la producción primaria y su conservación.

Presupuesto 2008 (MDP)



## ● Indicadores Relevantes

### a) Estratégicos

% de avance con respecto a meta

Porcentaje de la superficie agropecuaria y pesquera apoyada	SD
Millones de hectáreas con prácticas y obras aplicadas para el aprovechamiento sustentable	125.0%

### b) De Gestión

% de avance con respecto a meta

Municipios rurales apoyados	360.0%
Solicitudes de inscripción recibidas y dictaminadas.	153.8%
Número de Especies-producto atendidas de importancia económica.	100.0%

SD (Sin Dato) ND (No Disponible)

## ● Resultados, Fortalezas y Debilidades

### RESULTADOS DE EVALUACIONES EXTERNAS:

El programa no cuenta con evaluación de impacto o de seguimiento para validar los resultados.

### FORTALEZAS:

Correcta definición de los objetivos a nivel Fin y Propósito. El problema está correctamente identificado y claramente definido. El programa alcanza sus metas en la mayoría de los indicadores.

### DEBILIDADES:

Falta de precisión en las definiciones y las fórmulas de cálculo de los indicadores de la MIR. No se proporciona la cuantificación de la población potencial y objetivo. Hay problemas con las definiciones de las poblaciones: la unidad de medida para la población potencial son personas, la unidad para la objetivo son productores, la unidad para la población atendida son productores agropecuarios, acuícolas, pesqueros, etc.

## Alineación de la Matriz de Indicadores con el PND

### Objetivo

Tener una economía competitiva que ofrezca bienes y servicios de calidad a precios accesibles, mediante el aumento de la productividad, la competencia económica, la inversión en infraestructura, el fortalecimiento del mercado interno y la creación de condiciones favorables para el desarrollo de las empresas, especialmente las micro, pequeñas y medianas.

### Sectorial

Revertir el deterioro de los ecosistemas, a través de acciones para preservar el agua, el suelo y la biodiversidad.

### Fin

Contribuir a revertir el deterioro de los ecosistemas en la producción primaria, a través de acciones para preservar el agua, el suelo y la biodiversidad.

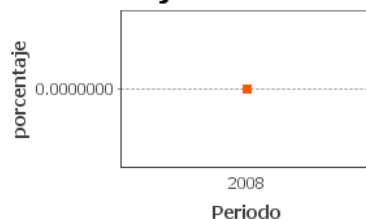
### Propósito

Recursos naturales manejados sustentablemente para la producción agropecuaria y pesquera.

## Indicadores Estratégicos

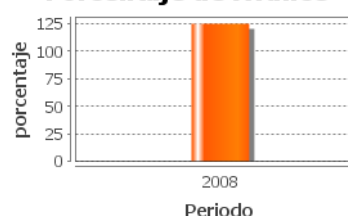
1.- Porcentaje de la superficie agropecuaria y pesquera apoyada  
-Unidad de medida: Porcentaje  
-Frecuencia: Otro  
-Meta 2008: 0

Porcentaje de Avance



2.- Millones de hectáreas con prácticas y obras aplicadas para el aprovechamiento sustentable  
-Unidad de medida: Millones de hectáreas  
-Frecuencia: Anual  
-Meta 2008: 52

Porcentaje de Avance



ND

## Resultados Relevantes de las Evaluaciones Externas

Esta evaluación corresponde al Programa Alianza para el Campo, antecesor del programa en cuestión. Dentro de los resultados que están más vinculados con el Programa de Uso Sustentable de Recursos Naturales para la Producción Primaria se encuentran: los beneficiarios apoyados con riego mostraron una reducción de 20% en el consumo global de agua; los mayores efectos ocurrieron entre los productores de hortalizas y forrajes, donde se logró reducir la cantidad de agua utilizada por hectárea en 30% y 25%, respectivamente.

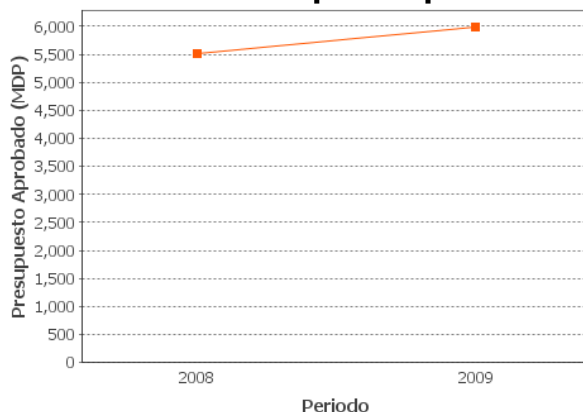
Para el periodo 2002-2004 se estima que los beneficiarios del Programa mejoraron la eficiencia de sus sistemas de riego en 30% en promedio, al pasar de una eficiencia inicial de 51.3 a una eficiencia final de 66.7 (en una escala de 0 a 100). Para lograr un impacto favorable en la sustentabilidad de este recurso es necesario que estas ganancias en eficiencia se traduzcan en ahorros netos del líquido. El número de beneficiarios del Programa ha disminuido notablemente en los años recientes, como resultado de su evolución hacia el fomento a componentes y proyectos de inversión cada vez más costosos, siendo los productores de mayores ingresos los que mayoritariamente han recibido los subsidios. En relación con el uso del agua en la agricultura, se identifican dos problemas fundamentales que inciden en su sustentabilidad. Por un lado se tiene el problema referido a los bajos niveles de

## Componentes

Conservación y uso de los recursos fitogenéticos originarios de México y recursos genéticos pecuarios de importancia económica.  
Estructura productiva regional y nacional ordenada y diversificada acorde a las características agroecológicas y de mercado para un manejo sustentable de los recursos naturales en la producción primaria  
Producción pecuaria obtenida sustentablemente  
Municipios apoyados con obras y prácticas para el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales asociados a la producción primaria  
Estructura productiva regional y nacional ordenada y diversificada acorde a las características agroecológicas y de mercado para un manejo sustentable de los recursos naturales

## Evolución del Presupuesto

**Evolución del Presupuesto Aprobado**



## Indicadores de Gestión

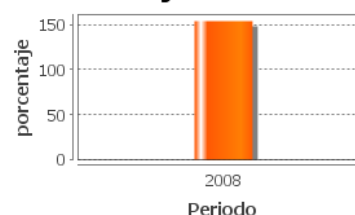
1.- Municipios rurales apoyados  
-Unidad de medida: Porcentaje  
-Frecuencia: Anual  
-Meta 2008: 20

**Porcentaje de Avance**



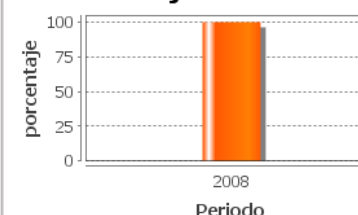
2.- Solicitudes de inscripción recibidas y dictaminadas.  
-Unidad de medida: Solicitud  
-Frecuencia: Anual  
-Meta 2008: 250,000

**Porcentaje de Avance**



3.- Número de Especies-producto atendidas de importancia económica.  
-Unidad de medida: Especie  
-Frecuencia: Anual  
-Meta 2008: 3

**Porcentaje de Avance**



## Aspectos y Acciones de Mejora Derivados de las Evaluaciones Externas

### Elaboración de Metodología.

Realizar evaluaciones semestrales para evaluar el grado de conocimiento de los Controles Internos del Programa.

### Elaborar el modelo de administración de riesgo.

Elaborar el Calendario de Seguimiento y Evaluación del Modelo de Administración de Riesgos del Programa.

Definir en primera instancia las políticas de administración de riesgos y en consecuencia tomar acciones disciplinarias en caso de incumplimiento de la mismas.

## ● Población

	Unidad de Medida	Valor 2008
Población Potencial	Personas físicas,	0
Población Objetivo	Productores	0
Población Atendida	Productores	784002
<u>Población Atendida</u> <u>Población Objetivo</u>	Porcentaje	ND

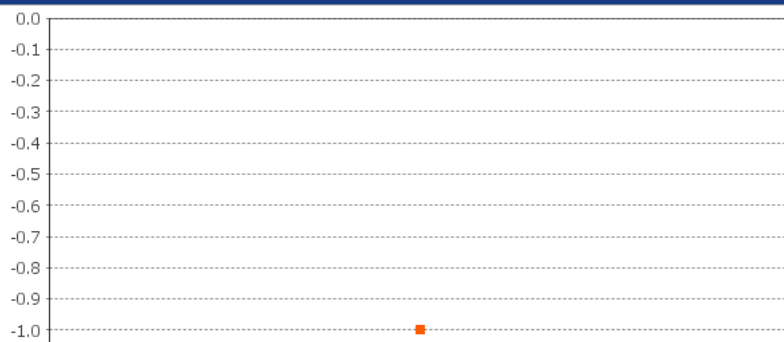
ND: No Disponible. El programa aún no ha definido o cuantificado la población.

## ● Cobertura



El programa aún no cuenta con información desagregada a nivel municipio

## ● Evolución de la Cobertura



Cobertura del Programa 2007

## ● Consideraciones de la Evaluación

Las evaluaciones de impacto o seguimiento presentadas corresponden a programas antecesores del Programa para el Uso Sustentable de Recursos Naturales en la Producción Primaria. No se cuenta con cuantificación de la población potencial y objetivo. La población atendida presentada únicamente corresponde a ciertos componentes del programa.





- **Conclusiones del Evaluador Externo**

Debido a que el programa comenzó a operar como tal en 2008, aún no se cuenta con información sobre el avance de algunos indicadores. Es importante la cuatificación con carácter técnico de la población potencial y objetivo, ya que conociendo con claridad estas cifras, los indicadores pudieran ser más claros y sería más fácil evaluar si el programa está teniendo éxito o no. No se puede emitir un juicio fundamentado sobre el impacto del Programa sobre los beneficiarios debido a que no existe una evaluación de impacto para el Programa como tal. El programa alcanza y supera sus metas en algunos indicadores como: Número de Ha con prácticas y obras aplicadas para el aprovechamiento sustentable, Millones de metros cúbicos de agua aprovechados, municipios rurales apoyados, solicitudes de inscripción recibidas y dictaminadas, entre otros. Reporta elevada satisfacción de sus usuarios. El programa presenta resultados estratégicos sin validarlos con documentos presentados, por lo que aún se requiere establecer la causalidad entre el impacto y la aplicación del Programa.



- **Observaciones CONEVAL**

El programa atiende un problema importante en el país. En este sentido, es necesario identificar a la población potencial y objetivo del programa, con la finalidad de que se pueda mostrar en el tiempo que existe un avance en el uso sustentable de recursos naturales para la producción agropecuaria y pesquera y que por tanto el programa está consiguiendo Resultados contundentes.



## • Fuentes de Información

Matriz de indicadores, reglas de operación, informes trimestrales, documento institucional, evaluaciones externas, plantilla de cobertura, plantilla de población atendida.

## • Información de la Evaluación

### Datos generales del evaluador:

1. Institución Evaluadora: GEA, Grupo de Economistas y Asociados
2. Coordinador de la Evaluación: Ernesto Cervera Gómez
3. Correo Electrónico: ecg@gea.estructura.com.mx
4. Teléfono: 56399000

### Forma de contratación del evaluador externo:

- Procedimiento de invitación a cuando menos tres personas
- Costo de la evaluación y fuente de financiamiento:  
· \$75,044.40

### Unidad administrativa responsable de dar seguimiento a la evaluación

#### -Unidad Administrativa Responsable:

Subsecretaría de Agricultura

#### -Datos del Titular:

Nombre:

Teléfono:

Correo electrónico:

### Glosario:

- Población Potencial: Población total que presenta la necesidad y/o problema que justifica el programa y pudiera ser elegible para su atención.
- Población Objetivo: Población que el programa tiene planeado o programado atender en un periodo dado de tiempo
- Población Atendida: Población que resulta beneficiada con el programa

### Datos de Contacto:

-Thania de la Garza Navarrete  
tgarza@coneval.gob.mx  
(55) 54817200 ext. 70027

-Hortensia Pérez Seldner  
hperez@coneval.gob.mx  
(55) 54817200 ext. 70018