



Secretaría de
Desarrollo Rural,
Pesca y Acuicultura



Primera Reunión Ordinaria
Consejo Estatal
para el
Desarrollo Rural Sustentable
2026



Cd. Victoria, Tamaulipas a 28 de abril del 2026



El campo tamaulipeco representa uno de los pilares del desarrollo económico y social del estado. Es fuente de empleo, motor de las economías regionales y base de la seguridad alimentaria de miles de familias.

En el periodo que se informa, el Gobierno del Estado, a través de la Secretaría de Desarrollo Rural, Pesca y Acuicultura, implementó acciones estratégicas orientadas al fortalecimiento del sector rural, pesquero y acuícola, bajo una visión integral que articula **productividad, sostenibilidad y sanidad agroalimentaria**.

En congruencia con el

Eje 3: Progreso Económico Inclusivo y Sostenible, la política pública del sector se estructuró en torno a:



Apoyo a la producción primaria.



Desarrollo de capacidades.



Sanidad e inocuidad agroalimentaria.



Desarrollo rural sostenible y sustentable.



Impulso a la comercialización.

Las acciones que se presentan a continuación forman parte de una estrategia integral orientada a consolidar un campo competitivo, ordenado y preparado para enfrentar los retos climáticos, económicos y comerciales.



El Gobierno del Estado impulsó acciones orientadas a fortalecer la producción agrícola mediante la entrega de insumos estratégicos que contribuyen a mejorar los rendimientos y sostener la competitividad del sector.

Durante el periodo que se informa, se distribuyeron

673.03 Ton.

de semilla certificada de maíz, sorgo, frijol, avena, cártamo, cacahuete.



Casi **674 Ton.**

de fertilizante destinadas al fortalecimiento de la citricultura.

Acciones que permitieron reducir costos de producción y fortalecer la capacidad productiva en diversas regiones del estado.



Estas acciones forman parte de una estrategia integral orientada a incrementar la productividad primaria, consolidar la economía rural y avanzar en el objetivo de garantizar la suficiencia alimentaria en Tamaulipas.



Fertilizante



Semilla de Calidad



15

MDP



674.37

ton. de fertilizante
granulado



2,190

productores



3,372

hectáreas de cítricos

25

MDP



232

ton. de semilla de calidad



20,860

hectáreas



2,702

productores



26

municipios
beneficiados

Entrega de semilla de sorgo blanco

Con el propósito de fortalecer la producción agrícola y contribuir a la seguridad alimentaria en el sur de Tamaulipas, el Gobierno del Estado implementó la



Entrega de

4,000 **kg.**

de Semilla de Sorgo Blanco

Con una inversión de:

\$200,000

En beneficio de



55

Productores

*en los municipios de Aldama,
Altamira y González,*



Esta acción representa el primer paso de una estrategia de transición productiva orientada a promover la siembra de sorgo blanco, con potencial para consumo humano, ampliando así las alternativas de comercialización ante la problemática de precios del sorgo rojo y contribuyendo, de manera complementaria, a la atención del desabasto nacional de maíz.

Apoyo Integral



1.4

MDP

244

Personas beneficiadas

8

Municipios beneficiados

Con el objetivo de atender necesidades específicas de la población que habita en localidades rurales del estado, el Gobierno del Estado implementó el Programa para la Atención de la población en el Sector Rural, orientado a brindar apoyos directos que contribuyan a mejorar las condiciones de vida en las comunidades rurales.

A través de este esquema se otorgaron apoyos para responder de manera oportuna a situaciones concretas en distintas regiones del estado, fortaleciendo el bienestar social y la estabilidad en el medio rural.



Con el objetivo de impulsar la modernización del campo, reducir brechas de mecanización y fortalecer la productividad de las unidades económicas rurales, el Gobierno del Estado, a través de la Secretaría de Desarrollo Rural, Pesca y Acuicultura, desarrolla la segunda etapa del Proyecto Estratégico de Central de Maquinaria Agrícola.



Parque de Maquinaria 2a. Etapa



Con una inversión de

5.9

MDP

Se realizó la adquisición de la maquinaria e implementos agrícolas que permitirán otorgar servicios de preparación de tierras y siembra mecanizada.



con una proyección anual
de atención de:

540 pequeños y
medianos productores



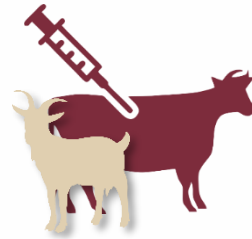
7,200 hectáreas.

Esta infraestructura productiva contribuirá a optimizar tiempos de labranza, incrementar rendimientos y fortalecer la rentabilidad del sector agrícola.





Paquetes Tecnológicos



1.06 MDP

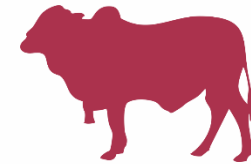


806

productores beneficiados

con **paquetes reproductivos, pecuarios, nutricionales y sanitarios** para grupos de trabajo previamente autorizados con servicio de **extensionismo**.

Mejoramiento Genético



14.9 MDP



584

productores beneficiados.



Granjas Acuícolas


10.0 MDP

12 granjas acuícolas



Producción anual de:

 **858,000** piezas
de ostión cultivado

 **3** Ton.
de mojarra tilapia.

Generando un
beneficio directo a más de
1,000 personas.



*La idea es **más**
productividad*

EJE



PROGRESO
ECONÓMICO
INCLUSIVO
Y SOSTENIBLE

Inversión de

20.4 MDP

Como parte de la estrategia estatal para fortalecer el sector rural, se implementó el Programa de Desarrollo de Capacidades y Acompañamiento Técnico Agropecuario, Forestal, Pesquero y Acuícola.

A través de acciones de capacitación, asesoría y acompañamiento técnico, se ha fortalecido de manera progresiva el desarrollo de capacidades en las y los productores, ampliando la cobertura del programa y diversificando su atención en distintas actividades del sector rural. Este crecimiento refleja el compromiso de consolidar un campo más preparado, competitivo y con mayores herramientas para enfrentar los retos productivos.



Durante el periodo que se informa tuvo su impacto en:



2,690 *Productores directamente*

6,070 *personas vinculadas a estas actividades productivas.*

Estas acciones contribuyen a mejorar los rendimientos, elevar la calidad de los productos y fortalecer la organización de los productores, ampliando sus oportunidades de acceso a mercados.

Desarrollo de Capacidades y Acompañamiento Técnico

Para apoyar a los productores y fomentar una mayor competitividad y sostenibilidad en la producción agrícola.

Entre mayo y diciembre de 2025, se llevaron a cabo programas de asesoría, capacitación y acompañamiento técnico dirigidos a productores agropecuarios, pesqueros y acuícolas.



AGRICULTURA

6.6 MDP



36 Técnicos
1,082 productores beneficiados

Cadenas productivas *sorgo, maíz, cítricos, mango, cactáceas (nopal y pitaya) y avena.*



PECUARIO Y FORESTAL

11.2 MDP



1,200 productores pecuarios beneficiados

39 Técnicos

Cadenas productivas: *ganado bovino para carne y doble propósito, ovinos, caprinos, apicultura y forestal no maderable.*



PESCA Y ACUACULTURA

2.8 MDP



13 Técnicos
408 productores beneficiados

*La idea es **más**
desarrollo
de capacidades*



La sanidad es un eje estratégico para proteger la producción primaria, preservar los estatus fitozoosanitarios y fortalecer la competitividad del sector agropecuario, pesquero y acuícola en Tamaulipas.

Durante el periodo que se informa:

se destinaron más de:

105 MDP

a la Sanidad e inocuidad
Agroalimentaria en Tamaulipas

además de:

81.8 MDP

De aportación federal para campañas
zoosanitarias de sanidad vegetal y de
sanidad e inocuidad acuícola y pesquera.



Enfocamos esfuerzos en la vigilancia, el control sanitario y la atención oportuna de riesgos, ante los desafíos que enfrenta el sector, particularmente en materia pecuaria. Estas acciones buscan contener afectaciones, fortalecer la respuesta institucional y mantener condiciones que permitan la continuidad de la actividad productiva.

Con ello, avanzamos en la atención de problemáticas sanitarias, reforzando la coordinación interinstitucional y contribuyendo a sostener la confianza en nuestros productos en un entorno cada vez más exigente.



Programa de Sanidad Vegetal

42 MDP

Recursos federales

10.0 MDP

Recursos estatales



147.6 mil Ha.



+ 10,000

Personas Productoras

Vigilancia Epidemiológica de Riesgos Fitosanitarios

- Puertos Marítimos
- Aeropuertos
- Centrales de Autobuses
- Aduanas Fronterizas
- Tianguis
- Puntos de Verificación

Campañas Fitosanitaria

- Plagas de los Cítricos
- Plagas Reglamentadas del Algodonero
- Moscas de la Fruta
- Langosta
- Cancro de los Cítricos

Inocuidad Agrícola

- Capacitación para conservar un campo limpio además de la implementación de recolección de envases vacíos de agroquímicos

Campañas Zoosanitarias

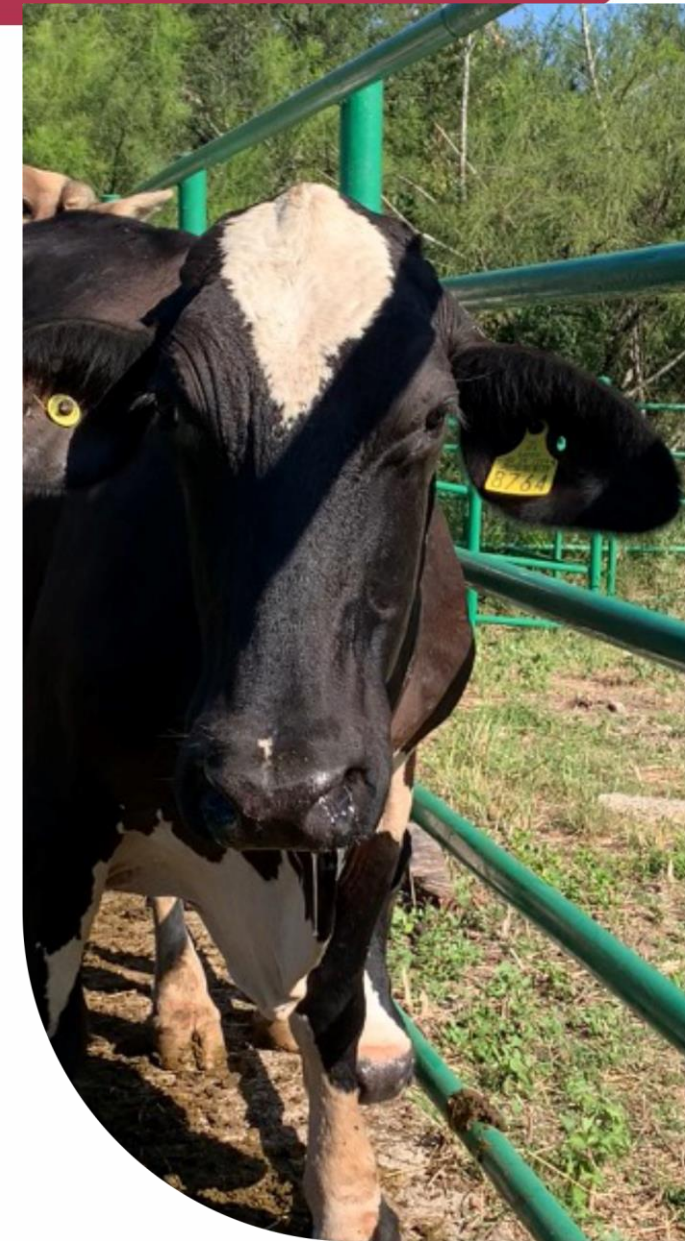
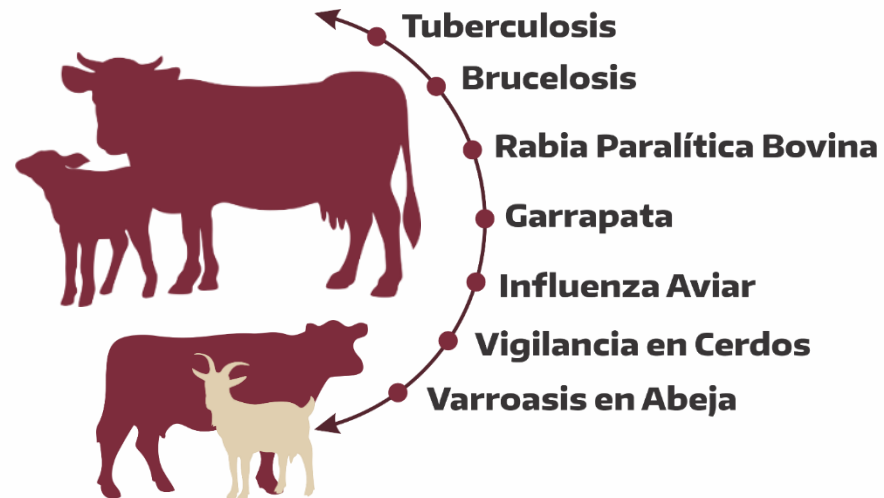


33 **MDP**

Recursos federales

15.0 **MDP**

Recursos estatales





Gusano barrenador de ganado

15

MDP



4,686
productores

20 municipios



5,700

acciones de
prevención y control



4,455
dosis de larvicida

2,500



Embarques inspeccionados

capacitaciones a



1,267
productores



115,001

Animales revisados



2
Binomios caninos



70 millones

de mosca estéril liberada
cada semana en Tamaulipas



870 km de largo x 5 km de ancho

17 municipios colindantes

462 comunidades

22 caminos rurales



Barrido de tuberculosis



87 %
avance

Pruebas **TB**
Cobertura **Estatal**



- Recuperación de estatus sanitario.
- Contribuir a la sanidad pecuaria



533



**Supervisiones a
corrales de acopio**

23

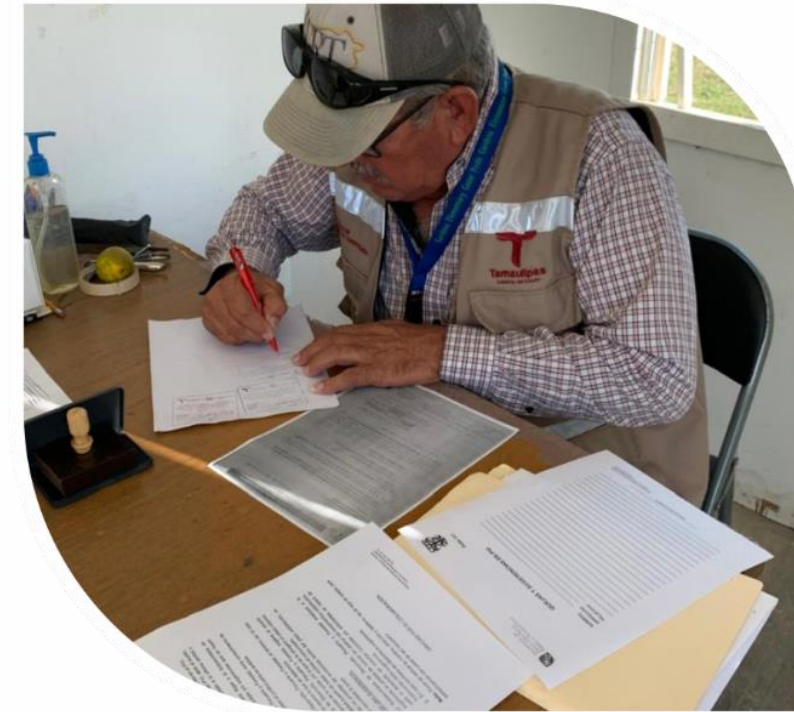
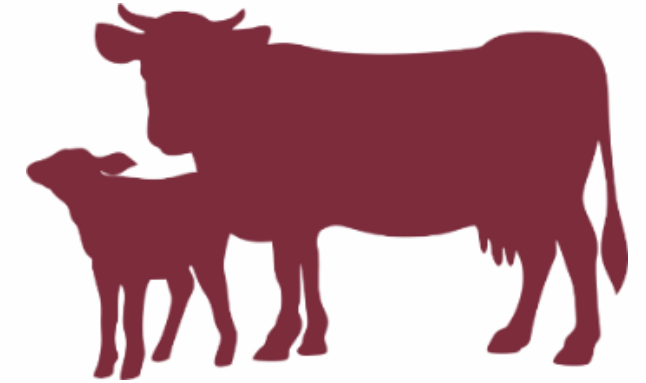
unidades destinadas
a exportación

84

consumo nacional



**Revisión Física
Revisión documental**



Además, se realizaron operativos en Centros de Sacrificio ubicados en Abasolo, Hidalgo, Padilla y Villagrán, donde se recolectaron identificadores de ganado como parte de las estrategias de trazabilidad.



Convenio de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria



En el marco del Convenio de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, se implementaron acciones de vigilancia epidemiológica y campañas de sanidad e inocuidad acuícola y pesquera, orientadas a prevenir y controlar enfermedades en las unidades de producción.

Inversión de:

6.7 MDP

Recursos federales

.5 MDP

Recursos estatal



221 Visitas

62

Unidades de Producción
Inspeccionadas

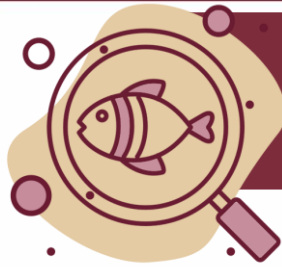
44



Visitas técnicas a granjas
acuícolas

Estas acciones contribuyen a preservar el estatus sanitario del estado, fortalecer la calidad de los productos pesqueros y acuícolas, y brindar mayor certidumbre a los productores en su acceso a los mercados.





Inspección y vigilancia pesquera

Inversión de:

3.2 **MDP**

221
Operativos
de Vigilancia

10,134
Pescadores



*Beneficiando a
14 Municipios*



Punto de Verificación Interna "La Gloria"

Objetivo

Instalar un punto de verificación zoonosanitaria moderno y equipado que permita:



Control sanitario:



Verificación documental



Prevención de enfermedades



Control del comercio ilegal



Protección de la salud pública



Supervisión del bienestar animal

70% En avance
de la obra



Punto de Verificación Interna
"La Gloria"



Mainero



Avances:

Proyecto Ejecutivo

Adquisición del Predio

Manifestaciones de Impacto ambiental

Autorizaciones en materia de
Inspección por SENASICA

*La idea es **más**
sanidad e inocuidad*



Con el objetivo de promover el uso responsable de los recursos naturales y fortalecer la resiliencia del sector rural ante el cambio climático, el Gobierno del Estado implementó acciones orientadas a la conservación del suelo, el manejo sustentable de recursos forestales y el fortalecimiento de la infraestructura hídrica.

A través del Programa de Aprovechamiento de los Recursos Naturales se impulsaron acciones para optimizar la captación y uso eficiente del agua, así como mejorar la infraestructura hidráulica en comunidades rurales.

EJE



PROGRESO
ECONÓMICO
INCLUSIVO
Y SOSTENIBLE



Asimismo, mediante el Programa de Desarrollo Forestal Sustentable se promovió el aprovechamiento forestal responsable, la reforestación de áreas degradadas y la realización de talleres de concientización ambiental.

Estas acciones contribuyen a preservar el capital natural del estado, fortalecer la sostenibilidad productiva y garantizar un desarrollo rural con visión de largo plazo.





Implementación y rehabilitación de infraestructura hídrica

14.1

MDP



798

Productores beneficiados

14

Municipios



15 Bordos para abrevadero con una capacidad de almacenamiento de 462,698 m³.

5 Ollas de agua cubiertas con geomembrana con una captación de 26,076.5 m³.

52 km. Cerco ganadero.

15,375 Metros lineales de conducción para agua.





Desarrollo Forestal sustentable



3.9 MDP

61 Proyectos para Desarrollo Forestal Sustentable

2,616 Productores beneficiados

25,000 Plantas entregadas

24 Talleres realizados

Combate de Incendios Forestales



1.3 MDP

Recurso Federal

Integración de una brigada rural

3 Municipios
(Casas, Miquihuana y Jaumave)

700 Personas beneficiadas

1,297 Hectáreas protegidas

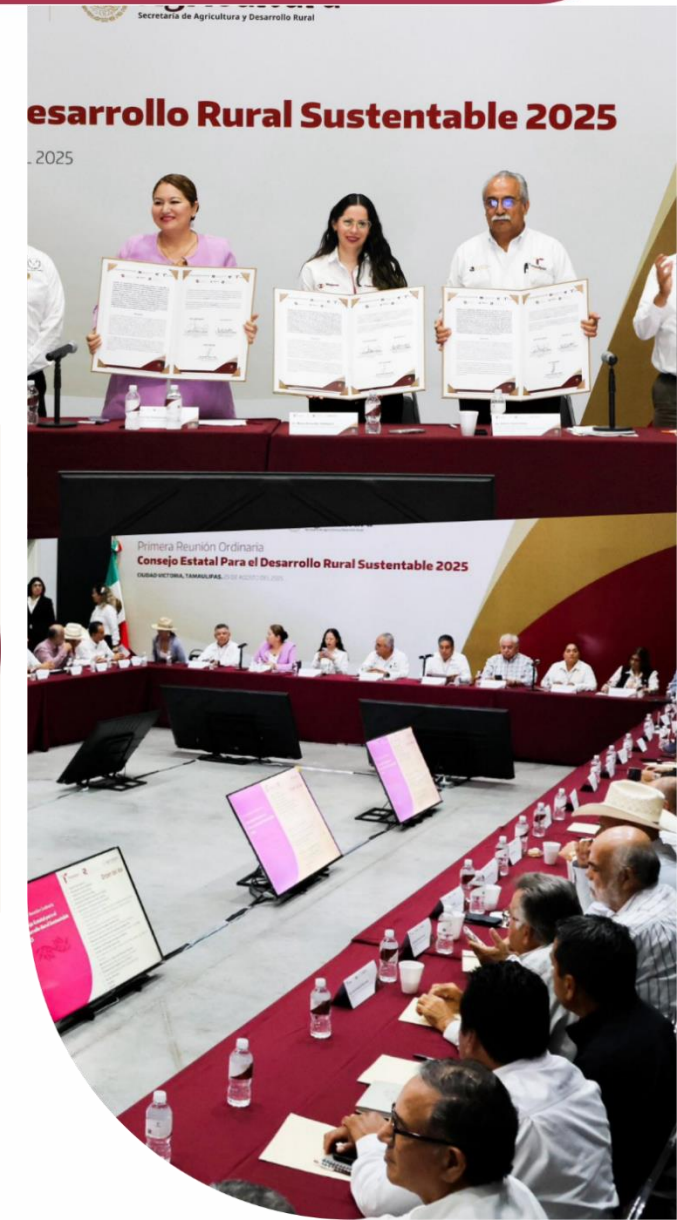


En cumplimiento a lo establecido en la Ley de Desarrollo Rural Sustentable, el Gobierno del Estado fortaleció la operación del Consejo Estatal de Desarrollo Rural Sustentable como instancia de coordinación interinstitucional y concertación social para la planeación del desarrollo rural en Tamaulipas.

A través de este órgano colegiado se promovió la participación de dependencias estatales y federales, así como de representantes de productores y organizaciones del sector, con el propósito de armonizar políticas públicas, dar seguimiento a programas estratégicos y fortalecer la toma de decisiones orientadas al desarrollo rural integral y sostenible.



El Consejo consolida un espacio de diálogo y coordinación que contribuye a mejorar la eficiencia en la aplicación de recursos, fortalecer la gobernanza territorial y asegurar que las acciones del sector rural respondan a las necesidades reales de los productores.



Paquete Productivo Apícola

40

personas

10

Municipios



Como parte de la estrategia para promover un desarrollo rural sostenible y sustentable, la Secretaría de Desarrollo Rural, Pesca y Acuacultura, impulsó la entrega de Paquetes Productivos Apícolas, para fortalecer la apicultura como actividad económica viable y ambientalmente estratégica en comunidades rurales.

La apicultura no solo genera ingresos, sino que contribuye a la polinización de cultivos, al equilibrio de los ecosistemas y a la diversificación productiva del medio rural.

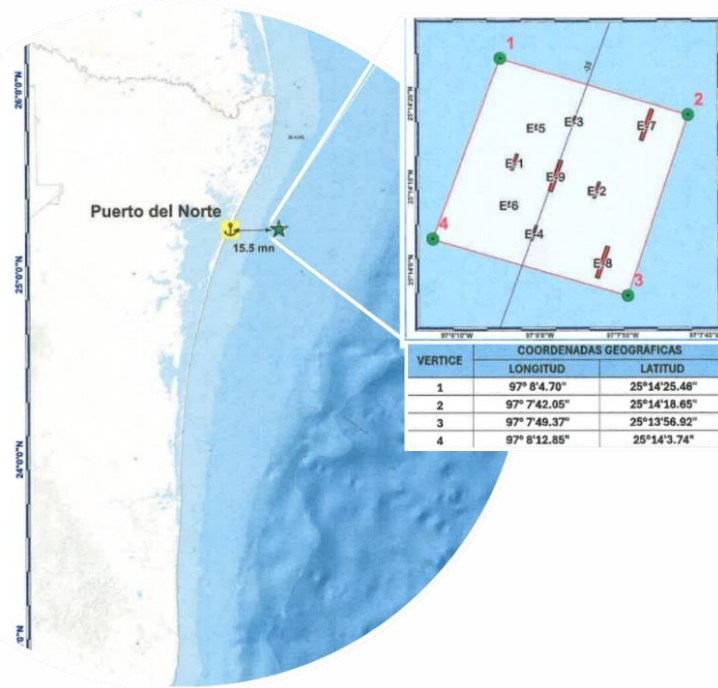
Por ello, se otorgó un subsidio del 100% para la adquisición de cámaras de cría, núcleos de abejas con reina certificada y equipo especializado, vinculando la capacitación técnica con el acceso a activos productivos. Con esta acción se fortalece la sostenibilidad económica y ambiental del subsector pecuario, promoviendo una apicultura más tecnificada, formal y alineada a prácticas sanitarias responsables.





- ⇒ Aumentar el pronóstico de lluvias.
- ⇒ Recarga pluvial en las cuencas hidrológicas.
- ⇒ Auxilio en control de incendios.
- ⇒ Nuevas estaciones meteorológicas.

La estimulación de nubes se orienta a zonas con escasez hídrica, alta dependencia agrícola, áreas forestales vulnerables a incendios y regiones clave para la recarga de cuencas hidrológicas.



Ex-fragatas



Buques

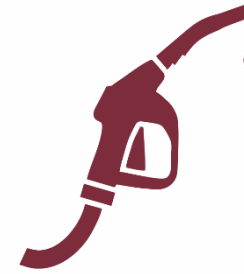
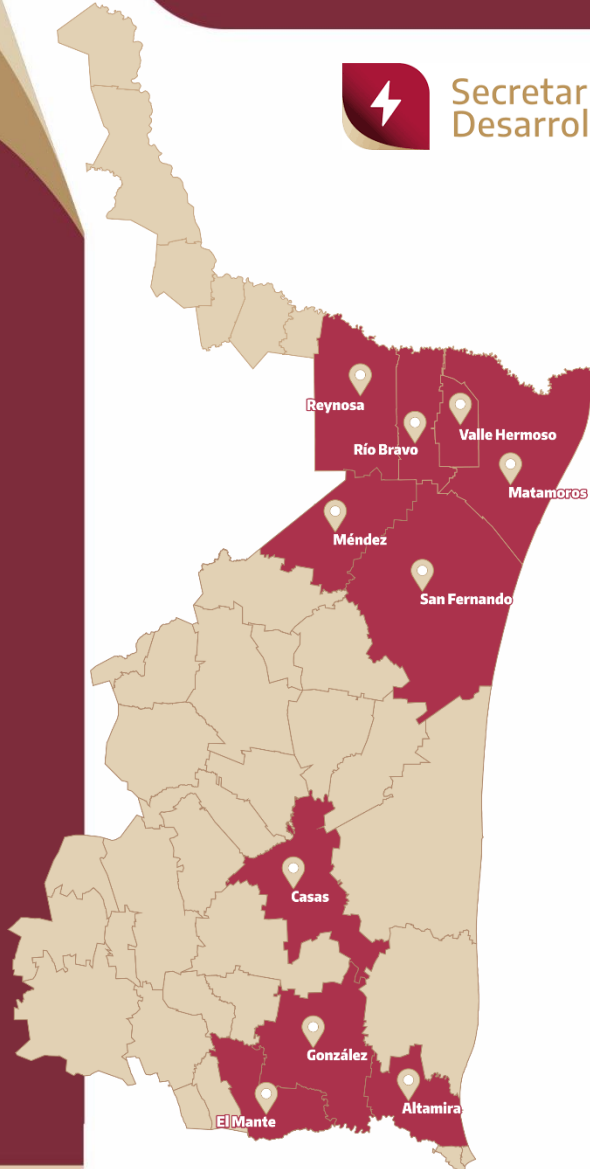


Objetivo

Crear un arrecife artificial que coadyuve con el ecosistema marino a la protección y reproducción de las especies que forman la fauna y contribuir en el incremento de captura de especies permisibles de alto valor económico en el Golfo de México.



 **Secretaría de
Desarrollo Energético**



Objetivo:

La instalación de una planta de biocombustible para producir Bioturbosina, es una iniciativa que no solo busca aprovechar nuestros recursos de manera sostenible, sino que también ofrece una solución innovadora a los desafíos que enfrentan nuestras comunidades rurales.

1

MATERIA PRIMA
Tamaulipas aporta el **49.9%** de la producción nacional de sorgo.

PROCESAMIENTO

Construcción de dos plantas con capacidad de procesar **868 ton.** de grano cada una por día.

2

3

PRODUCCIÓN DE BIOETANOL
350, 000 litros de bioetanol diariamente.

OTROS

DDG (Grano Seco de Destilería) rico en proteína y fibra como ingrediente en alimento para animales

4



*La idea es **más**
sostenibilidad
y sustentabilidad*

La comercialización constituye un elemento esencial para el desarrollo del sector rural, al permitir que la producción primaria se traduzca en ingresos, competitividad y sostenibilidad económica para los productores, fortaleciendo al mismo tiempo las economías regionales y el dinamismo del mercado interno.

EJE



PROGRESO
ECONÓMICO
INCLUSIVO
Y SOSTENIBLE

Durante el ejercicio que se reporta, el Gobierno del Estado impulsó acciones estratégicas orientadas al fortalecimiento de la comercialización de productos agropecuarios, forestales, pesqueros y acuícolas, como parte de un enfoque integral para consolidar las cadenas productivas del estado.

Estas acciones estuvieron dirigidas a ampliar oportunidades de mercado, promover productos regionales, fortalecer su posicionamiento y generar alternativas comerciales que contribuyan a mejorar las condiciones de venta, reducir riesgos derivados de la volatilidad de precios y fortalecer la estabilidad económica del sector rural.



Impulso a la comercialización de los productos pesqueros

7.0 **MDP**

Fortalecer al sector pesquero y acuícola del estado mediante apoyos estratégicos que impulsen la comercialización de sus productos y garanticen el acceso a proteína de pescado para familias en situación de vulnerabilidad, generando desarrollo económico y bienestar social.



598

Productores Pesqueros



16,937

Familias beneficiadas:



33,875

kg de filete
de pescado



169.3 mil

raciones de filete de pescado



Objetivo

Impulsar alternativas alimentarias que complementen el maíz a través de la reconversión del sorgo rojo al blanco aprovechando la vocación del estado y la experiencia de los productores

Problemática

- Problemas en la comercialización de sorgo rojo
- Bajas en la producción de maíz a nivel nacional

Objetivo

Desarrollar la **cadena productiva** es generar un sistema eficiente, sostenible y competitivo que permita **aprovechar responsablemente los recursos forestales** desde su origen hasta el consumidor final, generando **valor económico, social y ambiental**.

Avances:

- Permisos y licencias
- Maquinaria
- Infraestructura
- Análisis y revisión de aspectos de mercado



Aspectos Generales:

- Inicio de pruebas piloto de la planta, agosto 2025.
- Inicio de operación y comercialización de la planta, septiembre 2025.
- **Volumen de operación mensual 2025, 200 toneladas mensuales.**
- **Proyección de operación 2026, 600 toneladas mensuales.**





En 2025

Ferias y
Exposiciones

7

en **20** municipios.

Con el impulso a la comercialización de emprendedores del sector rural, se ha Generado un incremento de

hasta del
35 % en sus ingresos
por ventas

Con un mercado
Potencial de
Más de 49 mil
personas



Incubar y Formalizar a Emprendimientos

Emprendi
mientos

50

50% En su formalización.

○ Que cumplan con la normatividad.

○ Que sus productos cuenten con:

- Diseño de logo y Registro de Marca.
- Tabla nutrimental y Vida de anaquel.
- Código de barras.

○ Hacer promoción y Difusión a sus productos:

- Ferias, Exposiciones y puntos de venta (Tienda Rural, COLIBRI-DIF).



- Derrama económica
- Economía familiar
- Desarrollo de mercados
- Incremento en ventas
- Posicionamiento de marcas
- Encadenamiento productivo

*La idea es **más**
desarrollo de mercado*



La idea es más campo productivo



Secretaría de
Desarrollo Rural,
Pesca y Acuicultura

¡MUCHAS GRACIAS!

Visítanos en:



/Secretariadedesarrolloruraltamaulipas



@RuralTam_Mx



Desarrolloruraltam



<http://www.tamaulipas.gob.mx/desarrollorural/>