







Primera Reunión Ordinaria

Consejo Estatal para el Desarrollo Rural Sustentable 2025







Proyectos Estratégicos en el Sector

Proyectos

Los proyectos estratégicos en el sector agropecuario son iniciativas clave que buscan impulsar la productividad, sostenibilidad e innovación en la agricultura y ganadería, mejorando la competitividad, fomentando la seguridad alimentaria y promoviendo el desarrollo rural.





SUBSECTOR AGRÍCOLA

Parque de Maquinaria

2da. Etapa

Objetivo

Consolidar una central de maquinaria al servicio de las productoras y productores Tamaulipecos, que les permita el acceso a maquinaria y equipo especializado a bajo costo.

Con la adquisición de tractores con localizadores GPS, rastras hidráulicas, sembradoras mecánicas, arados y subsuelos.

El proyecto:

4	Reduce los costos de producción
	Realiza oportunamente las labores de labranza
4	Sistematiza la mecanización de las unidades económicas rurales agrícolas.
4	Mejora la productividad
<u></u>	Facilita el acceso a maquinaria a Personas

productoras del sector social







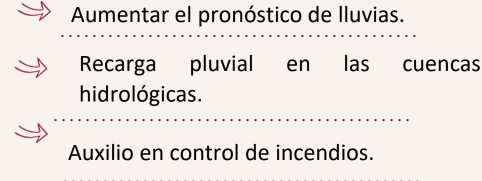




Aprovechamiento Hídrico Atmosférico







Nuevas estaciones meteorológicas.

La estimulación de nubes está dirigida principalmente a comunidades y regiones que enfrentan escasez de agua, alta dependencia de la agricultura y condiciones climáticas extremas. Esta técnica busca beneficiar a diversos sectores de la población







SUBSECTOR PECUARIO





4	Material genético de alta productividad.
4	Biotecnologías reproductivas.
\$	Capacitación en reproducción asistida.

Incremento en la calidad genética del hato

Tamaulipeco.









Programa de Sanidad e Inocuidad Agrícola

SUBSECTOR AGRÍCOLA



10 MDP



⇒ Langosta Centroamericana

→ Plagas de los Cítricos

Plagas del Algodonero

→ Plagas en Cultivos Básicos

+100 Mil

Ha

Capacitaciones

Toma muestras

Control químico

Trampeo

Seguimiento











Programa de Sanidad e Inocuidad Pecuaria



+1300 UPP's

- Inocuidad Pecuaria
- ⇒ Brucelosis
- Garrapata
- Tuberculosis Bovina

SUBSECTOR PECUARIO



Capacitaciones

Toma muestras

Eliminaciones

Diagnóstico

Seguimiento









Programa de Sanidad e Inocuidad Acuícola



con + de 500 acciones

Inocuidad acuícola

SUBSECTOR ACUÍCOLA



Certificaciones

Mantenimiento

Diagnóstico

Seguimiento















Sistema Arrecifal Artificial de Tamaulipas

Puerto del Norte 97° 8'4.70" 25°14'25.46' 97° 7'42.05" 25°14'18.65" 97° 7'49.37" 25°13'56.92" 97° 8'12.85" 25°14'3.74"

Ex-fragatas



Buques





SUBSECTOR PESQUERO

La reincidencia en infracciones de pescadores mexicanos en aguas de EE.UU., ha provocado medidas restrictivas con respecto a la flota pesquera mexicana.

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.











Cadena Productiva del Carbón Tamaulipeco



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.

SUBSECTOR FORESTAL

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,
 400 toneladas mensuales.





SUBSECTOR PECUARIO

Punto de Verificación Interna "La Gloria"



... Ad ...

Proyecto Ejecutivo

Adquisición del Predio

Manifestaciones de Impacto ambiental

Autorizaciones en materia de Inspección por SENASICA

Objetivo

Instalar un punto de verificación zoosanitaria 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











Impulso al Sorgo blanco



El sorgo blanco, tiene un menor costo de producción que el maíz y un potencial mayor de comercialización que el sorgo rojo.

Objetivo

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

Problemática

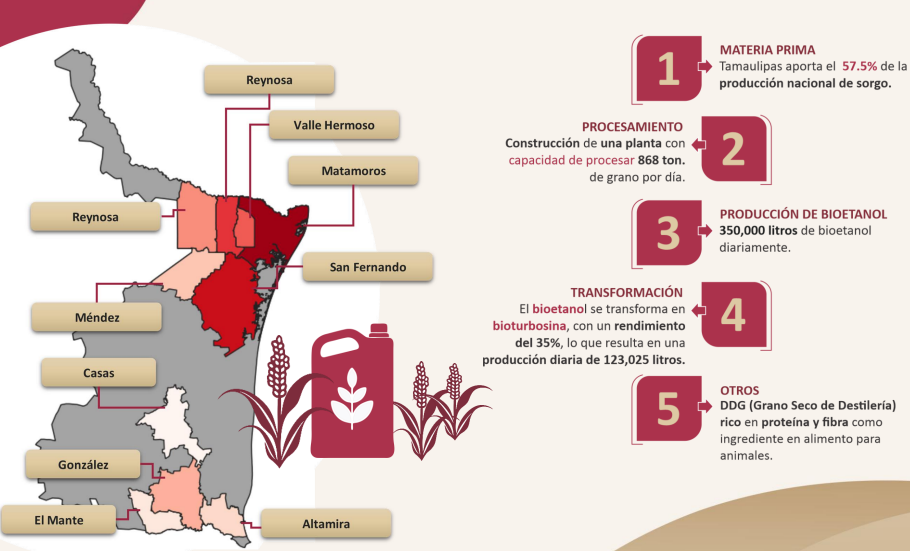
- Dificultades en la comercialización de sorgo rojo
- Bajas en la producción de maíz a nivel nacional







PRODUCCIÓN DE BIOTURBOSINA EN TAMAULIPAS



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.







