

Presentación de resultados Ventana B Yucatán

EN ESTA EDICIÓN

- Presentación del sello de ganadería responsable EcoGan en Chiapas.
- Presentación de resultados de la Ventana B de Financiamiento a la Innovación del GCF Task Force en Yucatán y Jalisco.

EDITORIAL

En esta edición del boletín compartimos información sobre distintas acciones que algunos estados mexicanos miembros del [Grupo de Gobernadores por el Clima y Bosques](#) (GCF -TF por sus siglas en inglés) están realizando en torno a la ganadería, una de las actividades productivas más importantes en México. Dentro de las cuales destacan la presentación del sello de ganadería responsable EcoGan en Chiapas, así como los resultados de los proyectos de la Ventana B de Financiamiento a la Innovación del GCF TF, implementados en Yucatán, enfocado en actividades productivas como la milpa maya y la apicultura y Jalisco, con la ganadería sustentable a través de sistemas silvopastoriles intensivos.

PRESENTACIÓN DEL SELLO DE GANADERÍA RESPONSABLE ECOGAN EN CHIAPAS.

El pasado 17 de agosto se llevó a cabo la presentación del sello de ganadería responsable EcoGan en el Estado de Chiapas, una iniciativa económico-ambiental que avala las buenas prácticas en ganadería y busca transformarla en una que sea ambientalmente responsable y procure el bienestar animal y la nutrición sana. La creación de este sello ha sido posible gracias al trabajo coordinado entre dos instancias del Gobierno del Estado de Chiapas, la [Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural](#) (SEMAHN) y la [Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca](#) (SAGyP), con el apoyo y acompañamiento de [Pronatura Sur](#), [El Fondo para la Conservación](#) y [The Nature Conservancy México](#).

Al evento de presentación acudió el Gobernador del Estado, Rutilio Escandón Cadenas, quien reiteró su compromiso con las acciones que buscan innovar en la lucha contra la deforestación relacionada con las malas prácticas de la producción ganadera en Chiapas. De igual manera, las titulares de la SAGyP y la SEMAHN, Zaynia Gil y María del Rosario Bonifaz, respectivamente, manifestaron que la creación de este sello busca fortalecer el impulso de la ganadería regenerativa en el estado, creando así productos de calidad que puedan comercializarse en cualquier parte del mundo, pues están practicando sistemas productivos responsables con el medio ambiente.

Bonifaz, quien además es delegada del GCF Task Force México, al cierre de su participación en el evento añadió que esta iniciativa

“contribuirá al cumplimiento de los compromisos de reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la resiliencia climática del sector, con capacidades mejoradas para la adaptación al cambio climático y su variabilidad”.

Se espera que una vez terminada la fase piloto de funcionamiento del sello EcoGan, las personas productoras de ganado bovino presenten sus solicitudes para obtenerlo, mediante el cumplimiento de los requisitos y criterios de elegibilidad establecidos en la normatividad de ambas Secretarías del Estado.



María del Rosario Bonifaz titular de la SEMAHN

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE LA VENTANA B DE FINANCIAMIENTO DEL GCF TASK FORCE

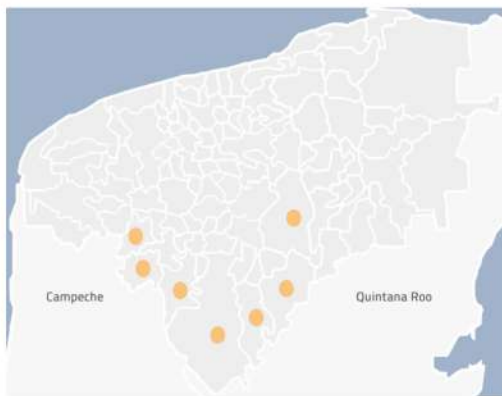
YUCATÁN

Acciones de implementación de la Estrategia Estatal REDD+ (EEREDD+) para la inversión público-privada en el desarrollo rural sustentable: emprendimiento sustentable en milpa maya, apicultura, huertos de traspatio y PSA Bioculturales e innovadores.

En un espacio de encuentro entre personas productoras, organizaciones aliadas, instancias de gobierno y organismos financiadores, fueron presentados los resultados del proyecto de la Ventana B de Yucatán. Mismo que fue coordinado por el Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Desarrollo Sustentable, y que contó con el apoyo del Fondo Mundial para la Conservación (WWF por sus siglas en inglés) y la Junta Intermunicipal Biocultural del Puuc (JIBIOPUUC). Las acciones realizadas priorizaron la atención de las zonas identificadas por el Programa de Inversión de la Región Biocultural del Puuc con mayor riesgo de deforestación, derivado del cambio de uso de suelo para producción agrícola y el crecimiento de la actividad agrícola de temporal que posee la mayor cobertura forestal. Asimismo, se buscó articular la implementación de una política de Estado para el “Desarrollo Rural Bajo en Emisiones”, como mecanismo encaminado a reducir la deforestación y degradación forestal.



LUGARES DE INTERVENCIÓN



8 municipios: Muna, Oxkutzcab, Santa Elena, Peto, Tekax, Ticul, Tzucucab y Yaxcabá.

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS

-  Apicultura
-  Meliponicultura
-  Milpa
-  Monitoreo de la biodiversidad
-  Brigadas Comunitarias

-  Viveros Comunitarios
-  Captación de agua
-  Huertos Familiares
-  Artesanales

POBLACIÓN ATENDIDA

Comunidades locales e indígenas que realizan actividades productivas de subsistencia.

ALGUNOS RESULTADOS

- **+5** convenios de colaboración firmados con actores gubernamentales y académicos
- **+2** acuerdos de colaboración establecidos con el sector privado
- **6 mil 500 ha** de selvas en conservación por medio de Pagos por Servicios Ambientales a través de fondos concurrentes
- **+487** personas productoras capacitadas en colaboración con PNUD y el Programa México Uk Pact
- **+1200** unidades de producción apícola intervenidas con buenas prácticas
- **Acompañamiento** a los 8 municipios en la elaboración de Planes Municipales de Desarrollo
- **Publicación y socialización** con comunidades locales del Programa de Manejo de la Reserva Estatal Biocultural del Puuc

- **+1400** hectáreas en las que se implementan mejores prácticas de manejo productivo
- **+240** personas de 18 comunidades capacitadas en buenas prácticas de agrodiversidad
- **+650** personas intercambiaron conocimientos y experiencias en buenas prácticas
- **99** personas productoras apícolas certificadas en competencias y buenas prácticas de manejo de colmenas en colaboración con INCA Rural
- **68** funcionarios capacitados en normativa ambiental, desarrollo rural sustentable, salvaguardas sociales y ambientales con perspectiva de género
- **Generación** del reporte de cobertura forestal
- **Capacitación** a los 8 municipios en Monitoreo, Reporte y Verificación

El proyecto de la ventana B de Jalisco fue coordinado por el Gobierno del Estado de Jalisco a través de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial (SEMADET) y contó con el acompañamiento técnico del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD México) y con el trabajo de implementación del Fondo Noroeste y Occidente (FONNOR).

El objetivo de esta iniciativa fue consolidar el modelo de ganadería sustentable del Estado de Jalisco para reducir la deforestación y degradación de los bosques y selvas, a través del establecimiento de sistemas silvopastoriles intensivos y la comercialización de carne libre de deforestación.

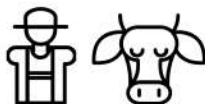


Fotografía cortesía de FONNOR

LUGARES DE INTERVENCIÓN



Territorios de las Juntas Intermunicipales JIMAV, JISOC, JICOSUR, JIRA, JIRCO. Cortesía de FONNOR



POBLACIÓN ATENDIDA

Personas productoras de ganado bovino, mujeres y jóvenes

ALGUNOS RESULTADOS

Consolidación de SSPI, desarrollo y fortalecimiento de capacidades

- **Esquemas de subsidios verdes** focalizados para la ganadería sustentable con criterios de optimización financiera, económica y ambiental y con criterios de género y comunidades indígenas incorporados
- **6,815 ha SSPI**
- **\$32.5 millones de pesos** aportados por el Fideisomiso para la Administración del Programa de Desarrollo Forestal del Estado de Jalisco y la Secretaría de Desarrollo Rural
- **42 Escuelas de Campo (EC)** activas y enfocadas en ganadería sostenible
- **261 mujeres, 809 hombres, 67 indígenas, 149 jóvenes** capacitados en las EC
- **Creación** del Censo Único de Personas Productoras con SSPI

Desarrollo de la ruta para la comercialización de carne libre de deforestación

- **Diseño** distintivo de carne libre de deforestación de Jalisco
- **Creación** de un protocolo para la certificación de carne libre de deforestación
- Identificación de **156 Unidades de Producción Primaria** con potencialidad para la producción de carne libre de deforestación, **11 son de mujeres**

Nuevos modelos para generar ingresos alternativos a la producción de carne libre de deforestación

- **Capacitación a 4 brigadas** en el protocolo forestal de Climate Action Reserve
- **Participación en 3 mesas redondas** en el "México Carbon Forum 2022-Plataformas subnacionales para el cambio climático"

Proyectos productivos articulados para la reducción de las desigualdades de género y la conservación de la biodiversidad

- **Plan de acción de género** y diagnóstico de participación e inclusión de mujeres y jóvenes en los sistemas productivos sustentables
- **Plan de pueblos indígenas** elaborado