



Asociación Ganadera Local del municipio El Limón, Jalisco.

EN ESTA EDICIÓN

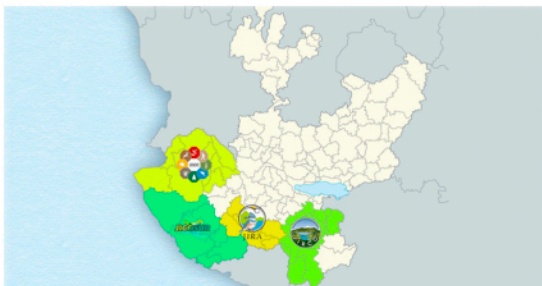
- Carne libre de deforestación en sistemas de libre pastoreo en Jalisco.
- Acciones de implementación de la Estrategia Estatal REDD+ (EEREDD+) del Estado de Yucatán para la inversión público privada en el desarrollo rural sustentable.

EDITORIAL

A poco menos de un año de implementación de los proyectos de la Ventana B de financiamiento a la innovación del [Grupo de Gobernadores por el Clima y Bosques](#) (GCF-TF), los estados mexicanos de Jalisco y Yucatán, beneficiados con este financiamiento, demuestran avances sustanciales en sus enfoques innovadores en materia de producción ganadera sustentable y en actividades agropecuarias y de seguridad alimentaria con la finalidad de lograr la transformación de los paisajes forestales, tal como plantea el compromiso con el [Gobierno de Noruega](#), que apoya iniciativas jurisdiccionales estratégicas para alcanzar transformaciones que aceleren y escalen la reducción de la deforestación. En esta edición del boletín compartimos los avances más importantes de los proyectos “Carne libre de deforestación en sistemas de libre pastoreo” en Jalisco y “Emprendimiento sustentable en milpa maya, apicultura, huertos de traspatio y PSA bioculturales e innovadores” en Yucatán, durante el primer trimestre de 2022.

CARNE LIBRE DE DEFORESTACIÓN EN SISTEMAS DE LIBRE PASTOREO EN JALISCO.

El proyecto que está desarrollando el Gobierno del estado de Jalisco, a través de la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial con el apoyo del fondo de innovación del GCF-TF, tiene el objetivo claro de consolidar un modelo propio de ganadería sustentable para reducir la deforestación y degradación de los bosques y selvas, a través del establecimiento de sistemas silvopastoriles intensivos-integrados y la comercialización de carne libre de deforestación que cumpla con los criterios de sustentabilidad establecidos.



Área de intervención que contempla 5 JIMAS.

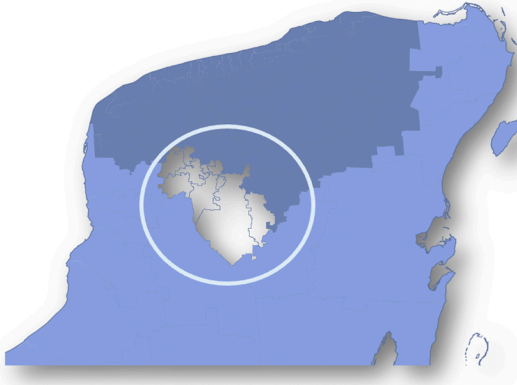
Para ello, se ha trabajado en el desarrollo de capacidades de las y los productores a través de las Escuelas de Campo (ECA), un esquema de enseñanza-aprendizaje establecido en las Juntas Intermunicipales de Medio Ambiente (JIMAS) que fomenta el intercambio de experiencias para la implementación de prácticas sostenibles como los sistemas agroforestales y silvopastoriles. Asimismo, ha sido necesaria la gestión de datos geoespaciales de las unidades de producción, así como el desarrollo de la ruta para la comercialización de la carne de libre pastoreo en áreas libres de deforestación y la implementación de acciones afirmativas y estrategias de innovación que ayudan a disminuir las brechas de género que han sido identificadas.

Durante los primeros meses de 2022, se han logrado los siguientes avances:

- Diseño de la estructura del Censo Único de Personas Productoras (CUPP) de sistemas silvopastoriles intensivos-integrados.
- Transversalización de la perspectiva de género y jóvenes en el fortalecimiento de los formatos y manual de operación de las ECA.
- Incorporación de criterios de género y lenguaje incluyente en el Programa de Desarrollo Forestal Sustentable del Estado.
- Tres eventos de capacitación vía remota dirigidos a las coordinaciones de las ECA en los siguientes temas: Uso de la herramienta Koboo toolbox para el levantamiento del CUPP, Cadena Productiva de la Carne de Bovino en Jalisco y Fisiología y microbiología nutricional del aparato digestivo del rumiante.
- Difusión de reglas de operación SADER-Jalisco-FIPRODEFO entre las personas integrantes de las ECA.
- Capacitación de la unidad técnica operativa en materia de mercados voluntarios de carbono.
- Desarrollo del “Plan de Acción de Género y Jóvenes (PAGYJ) diagnóstico de participación y recomendaciones para la inclusión de mujeres jóvenes” y el “Plan de Pueblos Indígenas” para los sistemas productivos sustentables en el estado de Jalisco, a través de un taller de diálogo y diagnóstico participativo que se llevó a cabo en la comunidad indígena de Jocotlán.

ACCIONES DE IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA ESTATAL REDD+ DEL ESTADO DE YUCATÁN PARA LA INVERSIÓN PÚBLICO PRIVADA EN EL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE.

Reconocer la importancia de proporcionar medios de vida alternativos sostenibles para las comunidades indígenas y locales, y actuar en consecuencia a través de la promoción de prácticas agrícolas tradicionales, de la garantía de los pagos por servicios ambientales (PSA) y del fomento la conservación de los bosques y la biodiversidad, es el objetivo amplio que se ha propuesto el gobierno del estado de Yucatán con el fondo de innovación del GCF-TF. Estos esfuerzos incentivan la implementación de una estrategia de desarrollo rural de bajas emisiones en todo el estado, que además contempla los diversos beneficios de la conservación forestal y la producción sostenible.



Área de intervención que abarca 8 municipios de Muna, Oxkutzcab, Santa Elena, Peto, Tekax, Ticul, Tzucacab y Yaxcabá, en su conjunto representan el reservorio de carbono forestal más importante del estado de Yucatán.

R2. El Programa de Inversión de la Región Biocultural del Puuc de la Iniciativa de Reducción de Emisiones es implementado con las poblaciones rurales fortalecidas.

- Reunión con la Secretaria de Desarrollo Rural (SEDER) para reforzar colaboraciones respecto a temas relacionados con la milpa maya y apicultura.
- JIBIOPUUC se integró al Comité de Incidencia Sistema de Participación de Garantía cuyo objetivo es unir esfuerzos de productores, comerciantes, academia local, ONG's y actores gubernamentales para el desarrollo de una **estrategia en conjunto sobre seguridad alimentaria** basada en la práctica de la milpa y el solar maya.

R4. Fortalecimiento de capacidades municipales

- Seguimiento a las recomendaciones plasmadas en los documentos para la construcción de los Planes de Desarrollo Municipales.
- Revisión de los instrumentos de planeación (bando municipal y reglamentos) y en la identificación de áreas de oportunidad para la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sustentable y de las salvaguardas en los Planes Municipales de Desarrollo y sus planes operativos de trabajo.
- Avances en el Plan de Atención de Salvaguardas para la región que comprende la Iniciativa de Reducción de Emisiones (IRE)

R5. Desarrollo de estrategias vinculadas a la conservación y mantenimiento de la Reserva Estatal Biocultural del Puuc y su área de influencia en conjunto con sus habitantes.

- Análisis del estado de la publicación del Programa de Manejo de la Reserva Estatal Biocultural del Puuc para determinar los siguientes pasos y se determinó como tarea prioritaria la búsqueda de financiamiento para la impresión de la versión legal del programa.



Para el primer trimestre del 2022, el proyecto Emprendimiento sustentable en Milpa maya, apicultura, huertos de traspatio y PSA bioculturales e innovadores ha reportado los siguientes avances en los 6 resultados estratégicos que fueron establecidos desde su planeación:

R1. Implementación de una política de desarrollo bajo en emisiones.

- Continuidad a la gestión de convenios de colaboración interinstitucionales (IYEM, INDERM, INDEMAYA, SEDESOL).
- Finalización de Plan de Atención de Salvaguardas y planes de riesgo.
- Se cuenta con **5,000 ha bajo PSA.**



R3. Las cadenas de valor de actividades sustentables se consolidan en empresas sostenibles y con herramientas de acceso a mercado.

- Inician los procesos de alineación y certificación de apicultores en el Estándar de Competencia EC0341 fortalecimiento de las colonias de abejas.
- Elaboración en conjunto con INCA Rural, de un calendario para llevar a cabo los talleres de **alineación al Estándar de Competencia Laboral EC0341** y las visitas de certificación de apiarios para verificar sus competencias de manera práctica. En el mes de marzo se realizó el primer taller en el que participaron 15 productores apícolas a los que se les presentó el proceso de evaluación, los desempeños, conocimientos y productos a evaluar para obtener la certificación en dicho estándar.

R6. El sistema de monitoreo y reporte de resultados (emisiones y deforestación) REDD+ es implementado de acuerdo con el sistema nacional.

- Análisis de la cobertura forestal de la Reserva Estatal Biocultural del Puuc para establecer la línea base en el monitoreo de los cambios o mantenimiento de la calidad del bosque. Este análisis se realiza con base en la utilización del Google Earth Engine para la interpretación de imágenes remotas.

Para conocer más información sobre el proyecto visita: <https://sds.yucatan.gob.mx/>