

# REDD+ es PRODUCTIVAS SOSTENIBLES

Mejorando capacidades locales que brindan valor al bosque

**02**  
SEPTIEMBRE  
2021

ukpact@pronatura-sur.org

## CONTENIDO

Resultados de la implementación a medio término del proyecto “Mejorar y replicar los procesos de desarrollo de capacidades locales vinculados a cadenas de valor y redes en el Sector de Agricultura, Bosques y otros Usos de la Tierra en seis jurisdicciones del Grupo de Trabajo del GCF México”

## EDITORIAL

Tanto la asistencia técnica para el fortalecimiento de capacidades productivas como los esfuerzos colectivos para alcanzar los objetivos del proyecto “Mejorar y replicar los procesos de desarrollo de capacidades locales vinculados a cadenas de valor y redes en el Sector de Agricultura, Bosques y otros Usos de la Tierra en seis jurisdicciones del Grupo de Trabajo del GCF México” financiado por el Programa [México-UK PACT](#), reflejan avances sustantivos. Es por ello que esta edición del boletín informativo, contiene los logros de la implementación a medio término y conjuga el entramado de colaboraciones entre gobiernos, sector privado y sociedad civil. También se resalta el componente de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje (MEL, por sus siglas en inglés) que tiene dicho proyecto y cuyo objeto es compilar información crucial para la evaluación del desempeño, brindando un seguimiento puntual a los recursos humanos, materiales y financieros que convergen en actividades que darán como resultado los bienes, servicios y productos establecidos desde la planeación.



Talleres de capacitación a resíneros, Chiapas.

## RESULTADOS DE LA IMPLEMENTACIÓN A MEDIO TÉRMINO Y LA IMPORTANCIA DEL MONITOREO, EVALUACIÓN Y APRENDIZAJE.

El componente MEL desarrolla estrategias y herramientas para dar seguimiento al proceso de implementación. En este proyecto, se ejecuta a través de formularios adaptados a cada periodo de reporte y en estrecha comunicación con los técnicos en campo, recolecta información clave y documentos probatorios de la ejecución en los seis estados que forman parte. Los resultados intermedios o finales y productos logrados en cada plazo trimestral son evaluados para determinar en qué medida corresponden a la planeación. El MEL es crucial para los objetivos del proyecto de generar capacidades y fomentar la gobernanza en grupos de personas cuyos ingresos están estrechamente vinculados al bosque. Con ello, es posible reconocer la importancia del desarrollo de capacidades desde necesidades e intereses locales, además de difundir lo que ocurre en las áreas de intervención reconociendo la heterogeneidad de los procesos de trabajo y su avance gradual. Se buscará aprender de estos resultados y fomentar la mejora continua de los modelos, empoderando a las comunidades y organizaciones locales para que impulsen su desarrollo. Es a través de los procesos y productos de este componente, que el proyecto da cuenta de los resultados obtenidos hasta el mes de junio de 2021.

### YUCATÁN

- En colaboración con la [JIBIOPUUC](#), se ha conformado un padrón de 200 participantes, 59 mujeres y 141 hombres, que integran 17 grupos de trabajo ubicados en 11 comunidades de la Región Biocultural de Puuc.
- Participación en el diagnóstico de capacidades productivas y de asociatividad en cuanto al manejo integral de colmenas.
- Conformación de 4 criaderos de abejas reinas en el Municipio de Santa Elena y 2 en fase inicial en la localidad de Escondido, municipio de Tzucucab.



## QUINTANA ROO



Presentación del proyecto en el municipio de San Juan Oriente.

➤ Mapeo de actores clave en el sector académico, universidades, centros de investigación, dependencias del gobierno estatal, federal y municipal a través de un trabajo coordinado entre la Secretaría Estatal de Medio Ambiente, el Instituto de Biodiversidad y Áreas Naturales Protegidas y la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Rural Pesca del Estado.

➤ Socialización de los objetivos del proyecto y su integración en la Estrategia Regional de Resina.  
 ➤ Acompañamiento técnico para la producción de resina en el que participaron 66 resineros de los cuales 3 son mujeres.

## CHIAPAS



Capacitación a resineros en el municipio de Cintalapa.

## JALISCO



Formación del grupo de ECA, municipio de Tomatlán.

➤ Conformación de 26 Escuelas de Campo en los territorios de las cuatro Juntas Intermunicipales que participan en la implementación del proyecto [JIRA](#), [JICOSUR](#), [JISOC](#) y [JIRCO](#), integradas por 320 productores ganaderos de los cuales 65 son mujeres. Esto significa un avance sustantivo en términos de igualdad de género en una actividad productiva que históricamente ha sido desarrollada por hombres, lo cual permitirá fortalecer el rol de las mujeres en la ganadería.

Con los resultados del primer corte del proyecto es posible vislumbrar diversas voluntades en los actores participantes, quienes a través de sus ideas ambiciosas sobre el aprovechamiento sustentable de los bosques, de la agricultura y otros usos de la tierra, buscan fortalecer sus capacidades productivas y con ello, poner en marcha soluciones favorables e integrales para sus comunidades a lo largo de la cadena de valor de los sectores involucrados

## CAMPECHE



Selección de panales para incremento de colmenas.

➤ Acercamiento y socialización del proyecto con alrededor de 80 apicultores de los cuales el 36% son mujeres.  
 ➤ Integración de grupos de trabajo por comunidad, donde se presentó el plan de capacitación.  
 ➤ Procesamiento de más de 140 de hojas de cera y rehabilitación de más de 30 cajas apícolas.  
 ➤ Reproducción y crianza de 71 abejas reinas lo que representan un aumento de colonias que se reflejará

## TABASCO



Diagnóstico en el municipio de Emiliano Zapata.

➤ Presentación del proyecto y diagnóstico de capacidades en el que participaron 140 productores de cacao de los cuales el 50% son mujeres.



La elaboración de minerales por nosotros mismos nos abaratará costos y además estaremos seguros de lo que le damos a nuestras vacas son productos de calidad. Efraín Ramírez Ramírez productor de la ECA Los Sauces, municipio de Concepción de Buenos Aires.



➤ Capacitación en conocimientos, habilidades y aptitudes para elaborar una sal mineral de calidad y biodisponibilidad nutricional para el ganado, con insumos de fácil adquisición.