

# ESCENARIOS

PARA EL DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES

## CONTENIDO

IMPULSANDO LA ADAPTACIÓN A LOS MEDIOS DE VIDA

VIII CONFERENCIA LATINOAMERICANA RSPO

**08**  
ABRIL  
2020

## EDITORIAL

México ha sido uno de los países que ha demostrado liderazgo tanto en temas de cambio climático (CC) como de biodiversidad. Ha sido también, uno de los primeros países en contar con una ley de cambio climático, debido a que su patrimonio natural se encuentra amenazado por diversos factores: la pérdida y degradación de los bosques, la contaminación, la transformación del hábitat natural, por mencionar algunas razones.

Estos hechos, dan muestra del compromiso cada vez más grande en torno al combate al CC que se ha gestado tanto a nivel gubernamental como desde las organizaciones de la sociedad civil. En Pronatura Sur A.C, creemos que este compromiso se puede mantener si se trabaja de manera conjunta entre las entidades gubernamentales y las comunidades locales. En esta edición del boletín, compartimos algunos avances de los proyectos encaminados a mantener medios de vida sostenibles para el logro del cumplimiento de metas climáticas.

## IMPULSANDO LA ADAPTACIÓN EN LOS MEDIOS DE VIDA: UNA RESPUESTA AL CAMBIO CLIMÁTICO

La adaptación al cambio climático (en adelante ACC) nos plantea retos e interpretaciones importantes que requieren ser abordados desde distintas perspectivas que tomen en cuenta el conocimiento local y el papel de los gobiernos, individuos y las organizaciones de la sociedad civil.

### PROYECTOS QUE CAMINAN.

En Pronatura Sur nos hemos dado a la tarea de abordar la ACC implementando acciones que estén basadas en un trabajo colaborativo entre comunidades locales y gobiernos subnacionales; y es a través del proyecto "Implementando Estrategias para la Transición a un Desarrollo Rural de Bajas Emisiones en Perú, Kenia, Indonesia y México" que hemos podido impulsar procesos de políticas públicas que se vinculen a este trabajo comunitario, para que incidan no solo en la conservación, sino en el uso, manejo y aprovechamiento sustentable del territorio garantizando sus servicios ambientales para la mitigación y ACC.

En este sentido, compartimos información de algunos de estos proyectos con énfasis en la perspectiva de la ACC:



Jornada de trabajo de restauración.

**Manglares en restauración: reduciendo las causas de deforestación de manglar en la Reserva de la Biosfera La Encrucijada.**

El objetivo del proyecto fue restaurar y proteger áreas de manglar mediante la capacitación y sensibilización del manejo integral del fuego. Asimismo, impulsar actividades productivas alternativas, que sean asertivas con las necesidades de las comunidades locales. Se restauraron 64 hectáreas y se conservaron 41 hectáreas de la asociación vegetal manglar-zapotonal. Se contribuyó a mejorar los medios de vida de dos comunidades dentro de la reserva y a incrementar su gobernanza comunitaria, a través de la construcción participativa de reglamentos, la toma de acuerdos y la construcción de mecanismos de rendición de cuentas y distribución de beneficios de los fondos generados por las actividades de restauración y de los proyectos productivos.



Productores en capacitación.

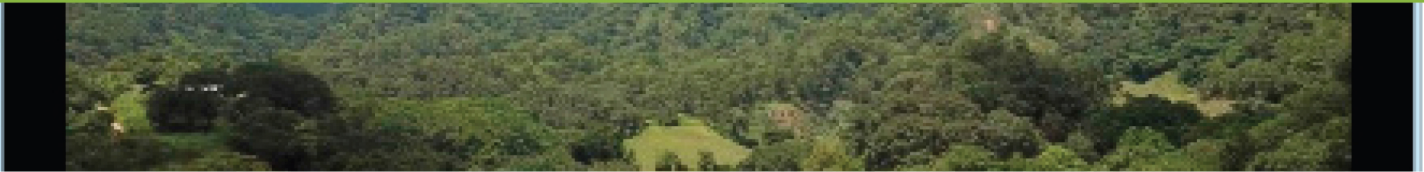
**Asesoría y capacitación en la gestión del desarrollo territorial, y acompañamiento técnico en la elaboración y desarrollo de proyectos productivos sustentables en la microregión Coapa-Cuxtepec.**

Las prácticas agroforestales y forestales implementadas en las Cuencas del Río Coapa y Cuxtepec han permitido fortalecer las actividades productivas con un esquema de ordenamiento parcelario que posibilita la actividad propia de producción, garantizando que los procesos puedan contribuir a la regeneración de suelos y la restauración de áreas altamente degradadas o deforestadas. Es así que las familias con las que se ha trabajado, han adaptado y se han apropiado de las innovaciones tecnológicas y alternativas de producción para incorporarlas a sus modos de vida. Las herramientas y técnicas que se introducen y fomentan, han sido orientadas a que los productores reconozcan y se apropien de las transformaciones que ocurren en su territorio, vinculando estas transformaciones con los procesos de toma de decisiones y de fortalecimiento de su propia identidad local y autonomía productiva.

## MEDIOS DE VIDA SOSTENIBLES.

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), los medios de vida se componen de las capacidades, activos (tanto recursos materiales como sociales) y actividades necesarias para vivir. Un medio de vida es sostenible cuando puede afrontar y recuperarse de rupturas y caídas bruscas, y mantener sus capacidades y activos tanto en el presente como en el futuro sin socavar las bases de sus recursos naturales.

<http://www.fao.org/in-action/herramienta-administracion-tirras/modulo-1/propuesta-metodologica/medios-vida-sostenibles/es/>



Productores de resina.

### Capacitación práctica a productores de resina de pino de la Sierra Madre de Chiapas

Este proceso de capacitación se enmarca en una serie de eventos impulsados por Pronatura Sur A.C y sus socios, como parte del fortalecimiento de la promoción y difusión del aprovechamiento de resina en el estado de Chiapas. Se ha brindado asesoramiento a seis Ejidos con los que se ha trabajado en los últimos tres años. Estos se ubican dentro de la Reserva de la Biosfera La Sepultura y la zona de influencia de la Reserva de la Biosfera El Triunfo, pertenecientes a los municipios de Ángel Albino Corzo, Jiquipilas, Villaflores y Cintalapa, Chiapas. A la fecha hay avances relevantes y presentan buenos resultados en las actividades prácticas.

Se han generado talleres prácticos a nivel comunitario, en los que se han atendido temas relacionados con capacitación teórica sobre el proceso y la normativa relacionada con el manejo forestal no maderable, donde al menos 50 productores de resina fortalecieron sus capacidades técnicas.



Para mayor información sobre el avance de estos proyectos visita nuestro sitio web [www.pronatura-sur.org](http://www.pronatura-sur.org)

## VIII CONFERENCIA LATINOAMERICANA DE LA MESA REDONDA DE PALMA DE ACEITE SOSTENIBLE

Del 3 al 5 de marzo de 2020, se llevó a cabo la VIII Conferencia Latinoamericana RSPO, en la ciudad de Campeche en México. El evento fue un espacio tanto para intercambiar experiencias sobre los procesos de certificación del estándar de la Mesa Redonda de Aceite de Palma Sostenible (RSPO) en América latina, como para discutir sobre el contexto de la palma de aceite en el continente.

Varias de las ponencias pusieron el enfoque en las grandes plantaciones industriales, mientras que para México el enfoque es distinto, debido al contexto del país y a que por ley se encuentra prohibido la posesión de latifundios.

Dentro de la conferencia, quedó claro que las grandes empresas privadas poseen la capacidad para iniciar su propio proceso de mejora continua, con miras a la certificación y sostenibilidad. Pero en Latinoamérica los pequeños Palmicultores juegan un rol prioritario, debido a que aportan más del 40% del área sembrada y son ellos quienes enfrentan los mayores retos para iniciar los procesos de certificación, por los costos que esto representa y las capacidades técnicas que se requiere, aunado a la falta de acceso a financiamiento y mercados.

Entre las iniciativas que se presentaron destacan: el acuerdo cero deforestación de Colombia, la certificación jurisdiccional de Ecuador, la política de grupo Bimbo en México sobre aceite de palma y las iniciativas globales de Grupo Pepsico.

Para mayor información sobre el evento visita el sitio web <http://www.congresopalmeromexicano.com/>



VIII Conferencia Latinoamericana RSPO.



### VENTANA INSTITUCIONAL

Boletín IKI Alliance México.

<http://iki-alliance.mx/wp-content/uploads/boletín-iki-alliance-no.-8-marzo-2020.pdf>



Fomentado por el:



en virtud de una resolución del Parlamento de la República Federal de Alemania