



# ESCENARIOS

PARA EL DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES

## CONTENIDO

CHIAPAS Y LOS MECANISMOS DRBE  
FOROS DE IMPULSO AL DRBE  
CHIAPAS BIOMÉTRICO  
INTERPRETACIÓN NACIONAL RSPO

**07**  
DICIEMBRE  
2019

## EDITORIAL

Este año 2019, ha sido muy importante en términos de implementación de estrategias de impulso a un desarrollo rural de bajas emisiones, con miras al 2020 y al 2030, que en corto y mediano plazo respectivamente, significan los grandes retos que debemos afrontar como sociedad si queremos involucrarnos en un verdadero trabajo del cuidado y conservación de la Biodiversidad, haciendo un adecuado manejo de nuestros recursos naturales.

En esta edición del boletín presentamos un recuento de los proyectos y estrategias implementadas más importantes para Pronatura Sur y sus aliados, en este gran esfuerzo que implica el buscar soluciones para el bienestar socio ambiental y el desarrollo sostenible.

Estamos seguros que continuaremos firmes en el trabajo de la Conservación Ambiental y el compromiso con el Desarrollo Rural de Bajas Emisiones para Chiapas y para todo México.



### Reunión Nacional de Investigación Pecuaria Chiapas 2019.

Del 25 al 28 de octubre se llevó a cabo la Reunión Nacional de Investigación Pecuaria en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, cuyo objetivo es impulsar la innovación que requiere el campo mexicano, para consolidar a la ganadería nacional, como una actividad competitiva, generadora de empleos y fuente segura de alimentos sanos y abundantes, a través del descubrimiento científico, la tecnología y la innovación, abanderando siempre, la armonía con el medio ambiente. Para Pronatura Sur es importante contar con estas herramientas, que sirven tanto para el análisis de los avances en el Sector Pecuario en Chiapas, como guías para establecer las prioridades de acción para los grupos de trabajo. Conoce los resultados en:

[http://reunionesnacionales.inifap.gob.mx/RNIP/\\_MEMORIAS/Memoria\\_RNI\\_Pecuaria\\_2019.pdf](http://reunionesnacionales.inifap.gob.mx/RNIP/_MEMORIAS/Memoria_RNI_Pecuaria_2019.pdf)

## CHIAPAS Y LOS MECANISMOS DE INCENTIVOS PARA DRBE

Para la transición a un desarrollo rural bajo en emisiones (DRBE) se requieren cambios en el sistema de incentivos, entendidos como diversos mecanismos para generar productividad en materia de actividades agropecuarias, particularmente en aquellos que promueven sistemas de producción que impulsan la deforestación o generan grandes cantidades de emisiones como el sector agropecuario.

El crédito a la producción, la reducción de algunos impuestos a cadenas de valor con menor huella climática y el pago por servicios ambientales, son solo algunos ejemplos de incentivos utilizados en el ámbito del desarrollo rural.

El Estado de Chiapas, es un ejemplo de la importancia de integrar una política transversal de incentivos, ya que las emisiones del Estado provienen en un 76% del cambio de uso de suelo, la tala de bosques, la agricultura y la ganadería.

Actualmente Pronatura Sur, se encuentra trabajando en un documento como base para explorar la construcción de un mecanismo de incentivos para el Desarrollo Rural Bajo en Emisiones en el Estado de Chiapas, el cual, ha sido uno de los estados más favorecidos por el financiamiento federal para el desarrollo rural, pero al mismo tiempo, no se refleja una mejora en las condiciones de vida de los productores quienes siguen viviendo en situaciones de pobreza extrema.

El documento propone, financiar un sistema jurisdiccional de incentivos a nivel estatal, e impulsado mediante una colaboración estratégica entre actores locales, con el objetivo de, contribuir al debate de un cambio de alto impacto y transformacional requerido para erradicar la pobreza, mitigar el cambio climático y lograr los objetivos de desarrollo sostenible.

## FOROS DE IMPULSO AL DESARROLLO RURAL BAJO EN EMISIONES



Foro Estatal de Desarrollo Rural



Foro Desarrollo Rural Sustentable bajo en Carbono en México

Durante el 2019, Pronatura Sur llevaron a cabo dos eventos importantes en torno al Desarrollo Rural Sustentable. El Foro de Desarrollo Rural Bajo en Carbono en México, que tuvo lugar en el Senado de la República en coordinación con la Comisión de Medio Ambiente y Cambio Climático y el Foro Estatal de Desarrollo Rural, Recursos Naturales y Cambio Climático, celebrado en la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, en coordinación con la Comisión de Planeación del Congreso del Estado.

En ambos eventos, se contó con la presencia de expertos en materia de cambio climático, desarrollo sustentable, biodiversidad y recursos naturales, quienes desde distintas perspectivas propiciaron un espacio para un diálogo político de alto nivel.

Se espera que ambos eventos establezcan las bases para una coordinación y colaboración conjunta entre sectores territoriales, de políticas ambientales y entre Estado y sociedad civil, para atender los retos nacionales y estatales en materia de cambio climático y gestión integrada del territorio, que contribuyan a lograr los Objetivos del Desarrollo Sostenible al año 2030.

## FORO ESTATAL DE DIFUSIÓN Y TALLER DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS CHIAPAS BIOMÉTRICO

Uno de los logros más importantes del 2019 en materia de manejo forestal sustentable para el Estado de Chiapas fue, la elaboración de un sistema de modelos biométricos como una herramienta silvícola para el manejo de bosques con potencial maderable.

Este sistema, consiste en una serie de ecuaciones derivadas de los análisis troncales que permiten, realizar estimaciones confiables de las existencias volumétricas de los bosques del Estado de Chiapas.



Foro Estatal de presentación de resultados



Toma de muestras en campo

Los resultados de este proyecto incluyen las siguientes ecuaciones:

-  120 de tarifas de volumen
-  40 de distribución de productos
-  40 de funciones de perfil
-  10 de índice de sitio

Este sistema biométrico establece una base científica sólida para el aprovechamiento del manejo sustentable de las especies de mayor importancia económica, colocando a Chiapas dentro de los Estados con mayor potencial de producción de madera en México, además de que contribuye al diseño, formulación, ejecución, evaluación y monitoreo de los programas de manejo forestal de las comunidades y predios del Estado.

## INTERPRETACIÓN NACIONAL DE LA MESA REDONDA DE PALMA DE ACEITE SOSTENIBLE

En este año 2019, finalizó el proceso de Interpretación Nacional de la Mesa Redonda de Palma de Aceite Sostenible en México, que tuvo como objetivo desarrollar guías para que los Principios y Criterios del estándar sean apropiados al contexto del país.

La Interpretación Nacional fungió como un espacio para discutir temas prioritarios como: condiciones de trabajo justas, respeto a las comunidades locales y su derecho a la tierra, no tala de bosques y reducción de gases de efecto invernadero.

Pronatura Sur, participó activamente en:

- Incluir las particularidades socio-ambientales de los Estados productores de palma de aceite en México.
- Tratar de asegurar el reconocimiento de los efectos sociales y ambientales de la conversión a gran escala de tierras en plantaciones de monocultivos, así como buscar los mecanismos para mitigar esos efectos.
- Asegurar la protección de los ecosistemas.

Finalmente se espera que los gobiernos locales, agencias gubernamentales, industria y consumidores se involucren en la implementación del estándar. Además, es necesario que, al paralelo del estándar, se implemente la ley, a nivel nacional y regional, para asegurar que las compañías y los productores se apeguen a las prohibiciones de deforestar las selvas del país. El sur de México debe de avanzar hacia una producción con visión de largo plazo que incluya la preservación de su capital natural.



Reuniones de trabajo Interpretación Nacional RSPO



Fruto de Palma de Aceite



### VENTANA INSTITUCIONAL

Presentan herramientas para impulsar la ganadería sustentable en Chiapas

<https://catie.ac.cr/catie-noticias/4187-presentan-herramientas-para-impulsar-la-ganaderia-sustentable-en-chiapas.html>



Fomentado por el:



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