

EDITORIAL

El sector agropecuario es causa y es vulnerable a los efectos del cambio climático. La mitigación y adaptación al cambio climático es tarea de todos, gobiernos y ciudadanía. Pronatura Sur, como miembro de la Alianza para los Trópicos Sostenibles (STA), lleva a cabo en Chiapas el proyecto **Implementando Estrategias de Transición a un Desarrollo Rural de Bajas Emisiones (DRBE)**. Presentamos este boletín el cual esperamos sirva como instrumento para informar sobre las novedades del proyecto y sobre estrategias, políticas públicas, alternativas en prácticas agropecuarias y uso de la tierra para mejorar el desempeño territorial a escala de predio, paisaje y Estado y reducir emisiones de gases de efecto invernadero en el campo.

DESTACADOS

Reunión Anual de la Alianza de los Trópicos Sostenibles 2018

Con el objetivo de mejorar los conceptos relacionados con la sustentabilidad jurisdiccional, la STA celebró su reunión anual del pasado 29 de abril al 2 de mayo, en Indonesia. El trabajo se centró en reflexionar e intercambiar ideas sobre cómo mejorar el **desempeño territorial** y reducir emisiones mediante mecanismos de incentivos y otras estrategias regionales y globales, que involucren a diversos actores para convertir los planes de acción DRBE en políticas públicas. Una de las partes medulares de la reunión se

basó en discutir los criterios que deben incluir un nuevo informe sobre DRBE, por lo que se anunció que para generar este reporte en Estados pertenecientes a la

DRBE

Modelo de desarrollo rural en el que la estabilidad climática es un objeto explícito, adicionalmente el aumento del capital natural, social y del desarrollo económico sostenible.

STA y al Grupo de Trabajo de Gobernadores por el Clima y el Bosque (GCF), se están aplicando dos herramientas importantes: la Encuesta para la Evaluación de Sustentabilidad Jurisdiccional y la Herramienta de Evaluación de Paisajes Sostenibles, con el objetivo de medir el progreso de los Estados en la implementación de sus estrategias DRBE.



Reunión anual STA con el Jefe del Distrito Kotawaringin Barat, Kalimantan Central, Indonesia.

El objetivo es generar reportes en 42 jurisdicciones y 38 Estados, para retroalimentar a los gobiernos sobre las mejoras en sus estrategias DRBE y se espera que los resultados de esta investigación sean presentados durante importantes foros internacionales sobre bosques y cambio climático que se celebrarán a lo largo de este año 2018.



Foro sobre Bosques Tropicales de Oslo



Reunión Anual del GCF Task Force

Cumbre Mundial sobre el Clima

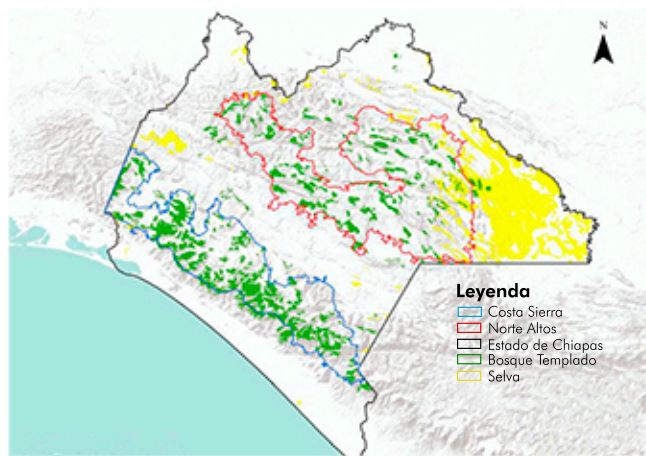
En México, el proyecto es implementado por **Pronatura Sur**, con la colaboración de la **SEMANTH** y **CONAFOR**. Se espera lograr mejoras en el desempeño territorial mediante tres planes de acción en los sectores rurales de:

-  **Ganadería**
-  **Forestal**
-  **Palma de Aceite**

Así como una estrategia DRBE a escala estatal.

Modelos Biométricos para Chiapas

El Fondo Sectorial para la Investigación, el Desarrollo y la Innovación Tecnológica Forestal aprobó el proyecto de investigación que permitirá desarrollar modelos biométricos para el manejo forestal sustentable de los bosques de las regiones Norte Altos y Costa Sierra de Chiapas, como respuesta a la necesidad de implementar nuevas herramientas de gestión forestal.



Zonas de reactivación forestal del Estado de Chiapas comprendidas dentro de la ENAIPROS*. Fuente CONAFOR

El objetivo del proyecto consiste en desarrollar un sistema biométrico regional como herramienta silvícola para ser usado en la planeación y ejecución del manejo forestal en las dos zonas de reactivación forestal de Chiapas, comprendidas en la Estrategia Nacional de Incremento a la Producción y Productividad Maderable (ENAIPROS).

Se han destinado recursos económicos para tal fin, implementando la coordinación entre organizaciones no gubernamentales y de técnicos relacionados con la actividad forestal en Chiapas.

Trabajar para construir un sistema biométrico adecuado, permitirá al Estado la generación de empleos e ingresos para las comunidades y propietarios del recurso natural; al mismo tiempo, permitirá conservar ecosistemas y vida silvestre. El proyecto arrancará con un taller de capacitación para técnicos de servicios forestales y responsables de aprovechamientos forestales maderables dentro de las áreas de influencia del proyecto.

VENTANA INSTITUCIONAL

Fondo Nacional Emprendedor
Convocatorias 2018

[Leer más](#)

SAGARPA informa que en Chiapas ya existe producción de leche orgánica

[Leer más](#)

EN LA AGENDA

Taller "Desarrollo de un Sistema Biométrico para la Planeación del Manejo Forestal en el Estado de Chiapas"

28 y 29 de Junio

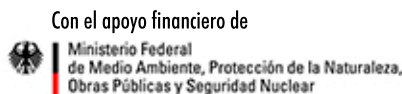
Hotel Casa Kolping
Tuxtla Gutiérrez

Primer Seminario "Ambiente y Sociedad" *

12 y 13 de Julio

Universidad Politécnica de Chiapas
Municipio de Suchiapa

*Participarán miembros del Grupo de Trabajo de Ganadería Responsable y Sana para el Estado de Chiapas, integrado por organizaciones civiles, institucionales y actores de cadenas productivas.



de la República Federal de Alemania



DRBE@pronatura-sur.org
www.pronatura-sur.org