

ENFOQUES JURISDICCIONALES PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DEL TERRITORIO



Producción de cacao en Tabasco, México.

EDITORIAL

Llamados al compromiso para enfrentar el desafío del cambio climático, las 7 jurisdicciones que integran el Grupo de Gobernadores por el Clima y Bosques (GCF Task Force) en México, están actuando para crear estrategias de análisis e implementación de proyectos productivos que reduzcan la vulnerabilidad de los bosques y selvas ante el impacto ambiental actual.

En ese sentido, y como un claro ejemplo del trabajo colectivo y comprometido con la protección de los recursos naturales, el GCF Task Force con el apoyo del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Iniciativa Internacional sobre el clima y los Bosques de Noruega (NICFI), presenta el folleto Actividades Productivas para el Manejo Sostenible de Bosques y Selvas, el cual contiene una serie de casos ilustrativos con los que se pueden visibilizar las actividades de manejo sostenible de recursos que se llevan a cabo en cada uno de los estados miembros en México.

EN ESTA EDICIÓN

Actividades Productivas para el manejo sostenible de bosques y selvas

.....

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS CLAVE PARA EL MANEJO SOSTENIBLE DE BOSQUES Y SELVAS.

México es un país que alberga una gran diversidad de ecosistemas y recursos naturales sobre los cuales, la rapidez y la amplitud del cambio climático ha impactado de manera preocupante. Este ha sido un factor decisivo para que el GCF Task Force se mantenga firme en uno de sus objetivos primordiales: poner freno a la deforestación. A partir de este objetivo se ha identificado la importancia del cuidado de los bosques y selvas a través del manejo sostenible de los recursos naturales, mismos que requieren de servicios ecosistémicos clave para mantener la calidad de los suelos, el agua y el aire y con ello, asegurar la conservación del hábitat para la vida silvestre y la diversidad biológica.

Es dentro de este contexto con muchas oportunidades, pero también múltiples retos, que el GCF Task Force como grupo de trabajo ha logrado identificar que, únicamente articulando acciones entre gobiernos, iniciativa privada, organizaciones de la sociedad civil y comunidades locales es como se pueden afrontar los efectos del cambio climático y sus implicaciones. Es así, que el esfuerzo colectivo de todos sus miembros, se ha dispuesto para crear herramientas que contribuyan a la permanencia de los bosques y selvas, siempre con miras a mejorar los medios de vida de sus habitantes.

Un ejemplo de estas herramientas es el folleto de Actividades Productivas para el Manejo Sostenible de Bosques y Selvas, donde se presentan una serie de acciones implementadas en cada uno de los estados miembro del GCF Task Force México. El objetivo de este importante esfuerzo es múltiple, puesto que se trata de visibilizar las actividades que propician un manejo sostenible de recursos y al mismo tiempo, mostrar la participación de las comunidades que lo hacen posible.

Así, la importancia de estas actividades no recae únicamente en el potencial de conservación que poseen en sí mismas, si no como se asegura en el folleto, en el "compromiso para continuar fortaleciendo las condiciones y las acciones para la implementación de estrategias de desarrollo rural sustentable bajo en emisiones" (p. 9)*.

Las actividades propuestas en el folleto consideran una orientación productiva bajo la lógica de gestión comunitaria, lo cual para el contexto mexicano es de especial importancia, puesto que la tenencia de la tierra y su manejo está liderado por comunidades y ejidos, lo que significa una ruta de trabajo conveniente para continuar el camino hacia un desarrollo sostenible y bajo en emisiones.

*GCF Task Force (2020). Actividades productivas para el manejo sostenible de bosques y selvas. GCF Task Force, PNUD, NICFI, Pronatura Sur A.C. México.

DESARROLLO RURAL DE BAJAS EMISIONES.

Actividades productivas que agregan valor al bosque

Para llevar a cabo un adecuado desarrollo rural bajo en emisiones, es necesario conocer las relaciones existentes entre los servicios ambientales brindados por los distintos ecosistemas y el impacto que tiene el desarrollo de actividades productivas en el territorio.

Al identificar las actividades agropecuarias llevadas a cabo bajo el modelo "Business as Usual" como motores importantes para la pérdida de bosques y selvas, el GCF Task Force ha comenzado a generar sinergias con el sector privado para promover e incentivar cadenas y redes de valor libres de deforestación.

En este sentido, las jurisdicciones miembro en México desarrollan proyectos y herramientas que impulsan a la conservación de los ecosistemas forestales, a la vez que contribuyen a mantener y mejorar los medios de vida de quienes en ellos habitan y de los cuales, en gran medida dependen.

Se espera que con el folleto de Actividades Productivas para el Manejo Sostenible de Bosques y Selvas se promuevan avances y resultados con la finalidad de atraer a posibles colaboradores quienes se interesen en contribuir a salvaguardar los recursos naturales en las jurisdicciones miembro del GCF en México.

Conoce el folleto completo en este enlace [Actividades Productivas para el Manejo Sostenible de Bosques y Selvas](#)

MAPA DE ACTIVIDADES PRODUCTIVAS EN CHIAPAS, CAMPECHE, YUCATÁN, QUINTANA ROO, TABASCO, OAXACA y JALISCO.

Las siguientes actividades añaden valor al bosque, fortalecen los servicios ecosistémicos y tienen un arraigo en la cultura y quehacer comunitario en las jurisdicciones GCF TF en México.



México es el 8º productor de miel a nivel mundial.

En el 2019 se produjeron **61.9 mil toneladas, 34 toneladas anuales** son destinadas para exportación lo que genera un ingreso promedio anual de **124 mil millones dólares** (p.14).



México es considerado el centro de origen y diversidad genética del maíz. **Constituye el cultivo más importante y el 35.1% de la superficie cultivada.** La milpa genera una gran cantidad de empleos y permite el autoempleo en zonas rurales. La cocina pluri-cultural mexicana, incluye **más de 600** preparados a base de maíz nativo (p.33).



14º productor a nivel mundial en el 2018. Más de **180 productores de cacao** se han organizado dentro de la economía social. A nivel nacional en 2019, se sembraron **59,555 hectáreas** con una producción de **28,473 toneladas** (p.22).



México 9º productor de café a nivel mundial. Involucra el trabajo de más de **3 millones** de personas. **70% de los ingresos** de productores dependen de la actividad cafetalera (p.26).



México reporta las cifras **más altas de certificación de bosques comunitarios en el mundo.** El Manejo Forestal Comunitario es un uso planificado de diferentes tipos de bosque por parte de las poblaciones locales (p.54).

Mapa de Actividades Productivas para el Manejo Sostenible de Bosques y Selvas



Las Unidades de Manejo para la conservación de la vida silvestre **constituyen instrumentos para la conservación de la biodiversidad y promoción de la conectividad en México.**

Tierras frecuentemente consideradas como ociosas pueden dedicarse a la conservación, generando beneficios económicos, sociales y servicios ambientales de incalculable valor (p.62)



Productos forestales no maderables son parte importante de los bienes y servicios que generan los ecosistemas forestales. Son **determinantes para el mantenimiento del equilibrio ecosistémico.** El volumen total por aprovechamiento forestal no maderable es de **1.2 millones de toneladas anuales** (p.47)