

# REDD+es PRODUCTIVAS SOSTENIBLES

Mejorando capacidades locales que brindan valor al bosque

**01**  
**MAYO**  
**2021**

ukpact@pronatura-sur.org

## CONTENIDO

México y Reino Unido en un pacto por la acción climática  
 Modelos estratégicos de desarrollo de capacidades que brindan valor a los bosques  
 Mapa sobre el impacto de actividades productivas

## EDITORIAL

Los compromisos y esfuerzos para combatir el cambio climático han creado movilizaciones importantes en la comunidad mundial, uniendo esfuerzos para la generación de alternativas para la acción climática. Un ejemplo de esta sinergia es [UK PACT, \(Partnering for Accelerated Climate Transitions\)](#) un programa del gobierno del Reino Unido con un fondo de 60M de libras esterlinas para el desarrollo de capacidades que abonen a las metas de reducción de carbono y a la disminución de la pobreza. Dicho programa en México, convocó a la presentación de proyectos innovadores para ser financiados en las categorías: Financiamiento verde, Movilidad sustentable, Políticas climáticas, Energía y Bosques y uso del suelo. El proceso de convocatoria contó con una amplia participación en México, ya que más de 180 propuestas fueron presentadas y después de una ardua revisión fueron seleccionadas 14 de ellas. Se espera que este conjunto de proyectos continúe impulsando las acciones de gobiernos subnacionales en las agendas y compromisos globales que tendrán una importante participación en la COP26, la cual será auspiciada por el Reino Unido en noviembre de 2021 en la ciudad de Glasgow, Escocia.



*Prácticas agrosilvopastoriles, Jalisco.*

## MÉXICO Y REINO UNIDO EN UN PACTO CON LA ACCIÓN CLIMÁTICA

Los bosques y selvas, en tanto agentes cruciales para sostener el bienestar del planeta y de los seres vivos, son una prioridad en la búsqueda de soluciones contra los retos que ya se viven y que se avecinan frente al cambio climático y sus efectos. En este sentido, son muchos los esfuerzos globales por protegerlos, un ejemplo de ello es UK PACT (Partnering for Accelerated Climate Transitions), un programa de desarrollo de capacidades que busca trabajar de manera conjunta con países que tienen un importante potencial de reducción de emisiones, para impulsar e implementar estrategias que permitan reforzar sus acciones de mitigación al cambio climático.

Este programa, financiado por el Departamento de Negocios, Energía y Estrategia Industrial (BEIS por sus siglas en inglés) del Gobierno del Reino Unido, a través del Financiamiento Climático Internacional (ICF por sus siglas en inglés) del mismo país, destinó más de 4.5 millones de libras esterlinas a 14 proyectos en México para ser ejecutados en un año, del 2021-2022. Uno de los tres seleccionados en el sector de bosques y usos del suelo es el 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", una importante iniciativa para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en Campeche, Chiapas, Tabasco, Quintana Roo, Yucatán y Jalisco, mediante la mejora de capacidades locales para la producción sostenible por ganadería en cadenas y redes de valor vinculadas al bosque. Este proyecto es liderado por [Pronatura Sur](#), en consorcio con [ABC México](#) y el [Secretariado del Grupo de Gobernadores por el Clima y los Bosques](#) (GCF Task Force, por sus siglas en inglés) y con apoyo de los estados participantes, seis de las siete jurisdicciones miembro del GCF Task Force en México.

La promoción de proyectos productivos que agreguen valor al bosque y a los servicios ecosistémicos bajo una lógica de gestión comunitaria organizada, es uno de los pilares de este proyecto que arrancó actividades en el mes de abril de 2021. En palabras de Romeo Domínguez, director de Pronatura Sur, "el apoyo del UK Pact se presenta en un momento extremadamente importante para los gobiernos subnacionales ya que con esta contribución podrán dar inicio a la implementación de sus Planes de Inversión que identifican puntualmente las necesidades de asistencia técnica y particularmente, las oportunidades del sector productivo; sin duda ello contribuirá a que México alcance las metas de reducción de emisiones y deforestación".





## MODELOS ESTRATÉGICOS DE DESARROLLO DE CAPACIDADES QUE BRINDAN VALOR A LOS BOSQUES

El fortalecimiento del sector de los bosques y del uso sostenible de la tierra es una tarea impostergable que implica conocer a fondo los procesos e interacciones comunitarias y productivas como parte de una comprensión integral del territorio. Es por ello que el proyecto de las jurisdicciones participantes del GCF TF México se enmarca en dicho sector, ya que representa una oportunidad para apoyar a productores y a agentes de desarrollo territorial en la generación de mayores ingresos económicos, a la vez que en la conservación de los bosques tropicales del país, así como el mantenimiento y mejora de sus reservorios de carbono. A través del diseño e implementación de modelos estratégicos de desarrollo de capacidades, basados en un diagnóstico de necesidades e intereses locales y de su implementación en grupos de productores con la asistencia técnica especializada en reducción de emisiones de carbono en el paisaje forestal.

Por un lado, con este proyecto se mejorarán las capacidades de producción sostenible y por el otro, se reforzarán las habilidades empresariales, organizativas y comerciales. A través de mecanismos innovadores como los productos libres de deforestación, certificaciones que promuevan la conservación de los bosques, la creación de programas de incentivos, esquemas de acceso a créditos preferenciales, entre otros, se buscarán alternativas financieras que permitan escalar, replicar y sostener las estrategias. Esto permitirá que los productores mejoren la productividad e incrementen tanto el valor de sus productos en el mercado como los ingresos económicos de sus actividades productivas.



Figura 1. Mapa de estados beneficiarios.

Este tipo de actividades, además de promover la reducción de emisiones de GEI, tendrán un efecto positivo en la disminución de la pobreza, lo que resulta de especial importancia en un contexto de recuperación económica tras la pandemia de COVID-19, pues la detonación y mejoramiento de actividades económicas a nivel local y regional, serán de vital importancia como parte de una ruta clara de desarrollo sostenible. El proyecto lleva un importante componente de MEL (Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje por sus siglas en inglés) con miras a su escalabilidad y replicabilidad. Por ello en cada Estado se generarán hojas de ruta para que, una vez culminado el financiamiento del proyecto, se implementen actividades para darle continuidad, identificando actores clave y fuentes alternas de financiamiento.

### IMPACTO DE LOS MODELOS ESTRATÉGICOS

CAMPECHE CHIAPAS JALISCO QUINTANA ROO TABASCO YUCATÁN

Los modelos estratégicos serán implementados para capacitar al menos a 2,500 personas pertenecientes a más de 40 municipios en los seis estados beneficiarios del proyecto.

En aras de abonar a la reducción de la brecha de género, se capacitará a alrededor de 500 mujeres productoras, lo cual significa que alcanzar la equidad de género y la inclusión social sigue siendo un reto para los proyectos de tipo productivo y al mismo tiempo, componente imprescindible para iniciativas a futuro.

La descripción sobre el impacto de los proyectos, los beneficiarios directos y las áreas de intervención se muestran en la siguiente figura.

Estado	Enfoque de los Modelos	Áreas de Intervención	Alcance (personas)	Beneficiarios primarios
Campeche	Apicultura sostenible	3 municipios en la región de la Reserva de la Biosfera de Calakmul	100	<a href="#">SEMABICC</a>
Chiapas	Manejo forestal no maderable sustentable (resinación)	6 municipios en la Sierra sur	340	<a href="#">SEMAHN</a> <a href="#">CONAFOR Estatal</a>
Jalisco	Sistemas Silvopastoriles	20 municipios en las regiones de Cuencas Costeras	550	<a href="#">SEMADET</a> <a href="#">JIRA</a> <a href="#">JIRCO</a> <a href="#">JICOSUR</a> <a href="#">JISOC</a>
Quintana Roo	Apicultura sostenible	4 municipios en la región sur del Estado	750	<a href="#">SEMA</a> <a href="#">UIMQROO</a>
Tabasco	Sistemas agroforestales de Cacao	Municipio de Comalcalco y región de la "Ruta del Cacao"	110	<a href="#">SBSCC</a>
Yucatán	Apicultura sostenible	6 municipios de la región biocultural del PUCC	650	<a href="#">SDS</a> <a href="#">JIBIOPUCC</a>

Figura 2. Tabla de modelos estratégicos y el impacto en las áreas de intervención.