

## Proyecto Sistemas productivos sostenibles y biodiversidad

Sistemas productivos sostenibles y biodiversidad (SPSB) es un proyecto que la Coordinación General de Corredores y Recursos Biológicos (CGCRB) de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) realiza con apoyo del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, por sus siglas en inglés).

El objetivo del proyecto SPSB es “Conservar y proteger la biodiversidad de México de importancia nacional y global mediante la mejora de prácticas de manejo sostenible en espacios productivos de corredores biológicos prioritarios”.

El proyecto SPSB operará en corredores biológicos de los estados de Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán, e incidirá en los sistemas productivos de café, cacao, miel, silvopastoril, vida silvestre, forestal y ecoturismo.

El diseño de su operación tiene cuatro componentes: 1) Sistemas productivos sostenibles y transversalización de la biodiversidad; 2) Asociaciones de productores y planes de negocio amigables con la biodiversidad; 3) Institucionalidad, biosellos y cooperación Sur-Sur; 4) Administración y monitoreo.

La ejecución de los componentes 1 y 2 se realizará a través de subproyectos que son pactados entre la CGCRB y asociaciones de productores, es decir organizaciones de segundo nivel formadas por grupos de productores beneficiarios. Estos subproyectos, formulados con visión de mediano plazo y planificación estratégica, comprometerán recursos para incorporar prácticas amigables con la biodiversidad en los sistemas de producción con resultados medibles. En todos los casos, los subproyectos también comprometerán recursos de contrapartida, tanto en especie como en efectivo, de parte de las asociaciones de productores.

Se estima que, al final del proyecto SBSB, los subproyectos habrán involucrado al menos 6,900 productores que hayan incorporado prácticas amigables con la biodiversidad en 34,500 hectáreas de espacios productivos en corredores biológicos.

El proyecto SPSB también involucrará la participación permanente de proveedores de servicios técnicos con tres tipos de funciones diferenciadas: a) grupos técnicos locales, que actúan en cada subproyecto como agentes de desarrollo en conjunción con las asociaciones de productores; b) unidades de transferencia tecnológica, con actividades de investigación, desarrollo e innovación para cada sistema productivo, y c) agentes financieros, con actividades de apoyo a la gestión de servicios financieros para las asociaciones de productores de cada sistema productivo.

El componente 3 se orientará a desarrollar y fortalecer aspectos transversales como el marco institucional y las capacidades para el impulso de los sistemas productivos amigables con la biodiversidad, tanto hacia los productores como hacia los consumidores. Además, se buscará promover esquemas de asociación público-privada y alianzas productivas de cadena de valor, así como iniciativas de cooperación e intercambio con otros actores en la región de Mesoamérica.

Finalmente, el componente 4 abarcará los aspectos de administración y seguimiento de todas las actividades desarrolladas en los demás componentes del proyecto, así como el monitoreo de los indicadores respecto del logro de los resultados y las metas comprometidos, el monitoreo de biodiversidad en espacios productivos, y el efecto de las intervenciones del proyecto a mediano y largo plazos.

El proyecto SPSB está planteado para realizarse en un periodo de 60 meses entre 2012 y 2017, y su conducción estará a cargo de una Unidad Coordinadora de Proyecto (UCP) integrada en la CGCRB.

La inversión total programada suma 30.8 millones de dólares, de los cuales 19.2 (62%) millones de dólares corresponden a aportaciones del gobierno de México y los restantes 11.6 millones de dólares (38%) corresponden a un donativo del GEF. Además, se espera que las aportaciones de contrapartida en efectivo de las asociaciones de productores sumen en conjunto alrededor de 2 millones de dólares adicionales.

Para obtener mayor información sobre dicho proyecto, favor de consultar la siguiente liga:

<http://www.thegef.org/gef/content/production-systems-and-biodiversity>