

# RESUMEN DEL PROYECTO

## Desbloqueando el Financiamiento para los Bosques

### Global Canopy Programme

Global Canopy Programme (GCP) es un “think-tank” que trabaja para demostrar el caso científico, político y empresarial para salvaguardar los bosques tropicales como capital natural que proporciona la seguridad hídrica, alimentaria, energética y climática para el bienestar de todos. El trabajo de GCP se extiende en cuatro áreas temáticas:

1. Vincular los bosques a los conceptos de bienestar y seguridad;
2. Combatir las causas de la deforestación asociadas con el sector privado;
3. Buscar innovaciones financieras de gran escala para la conservación de bosques; y
4. Contabilidad del Capital Natural.

### El Proyecto

El proyecto *Desbloqueando el Financiamiento para los Bosques (Unlocking Forest Finance - UFF)* está desarrollando modelos innovadores de financiamiento en el ámbito de estados/departamentos del Brasil (Acre, Mato Grosso) y Perú (San Martín), con el uso de fondos públicos para apalancar la financiación del sector privado en la escala de los mercados de capitales del orden de más de mil millones de dólares. El objetivo es desarrollar un modelo de financiación que pueda aliviar la presión de la deforestación, restaurar los bosques y hacer una transición hacia un sistema de producción sostenible, mientras se conservan los bosques y se promueven las bases del desarrollo rural sostenible en cada una de las áreas de estudio. La valoración de los servicios ambientales<sup>1</sup> también se incorporará en las propuestas de inversión y, finalmente, esperamos que esta valoración se integre a los flujos de caja y a los mecanismos de financiación.

El proyecto se divide en cuatro fases. En la Fase I, GCP trabajará con gobiernos y socios nacionales y locales para identificar las acciones y políticas que facilitarán la

transición hacia el desarrollo sostenible en cada región, así como las necesidades de capital y el potencial de ingresos de estas acciones, con el fin de realizar un primer análisis de los posibles mecanismos financieros. Como parte de la Fase II, GCP, en estrecha colaboración con socios estatales y locales, elaborará un plan de negocios para el mecanismo de financiamiento que los gobiernos locales consideren más adecuado. La Fase III usará el plan de negocios para reunir a los potenciales inversionistas y asegurar compromisos para crear, capitalizar y hacer operacional el mecanismo financiero. En la fase final, GCP se asegurará de que los resultados puedan ser replicados en otras regiones tropicales.

En el caso de Acre, la Fase I ya se ha completado, mientras que en Mato Grosso y San Martín se está iniciando.

### Desbloqueando el Financiamiento para los Bosques en Acre

Como parte de la Fase I del proyecto, GCP ha elaborado un estudio piloto del concepto de transición hacia el desarrollo sostenible en Acre, y ha trabajado con la Oficina del Cambio Climático (IMC en Portugués) para construir un modelo de flujo de caja y un modelo para la valoración de servicios ambientales. En esta primera versión, se estableció que el costo de la transición es de aproximadamente US \$ 2000 millones, generando un flujo de caja positivo, pero es solo en horizontes temporales largos, de 30 años. Sin embargo, el grupo de trabajo del proyecto está considerando escenarios alternativos que puedan abrir la posibilidad a flujos de caja positivos en plazos menores. El valor de los servicios ambientales se estima entre US \$ 2,8 y US\$ 5,6 mil millones.

En la Fase II del proyecto, GCP usará este estudio piloto para mejorar significativamente la calidad del análisis, y vinculará otras alternativas de inversión que están siendo estudiadas en las regiones, para desarrollar un plan de negocio robusto y viable, capaz de atraer inversión a la escala deseada.

1. En este contexto, servicios ambientales corresponden al flujo de servicios derivados del capital natural, que son relevantes para el ser humano. Un ejemplo de ellos es la regulación del clima.

## **Desbloqueando el Financiamiento para los Bosques en Mato Grosso y San Martín**

En Mato Grosso y San Martín, el primer paso es asegurar el entendimiento y apoyo de los gobiernos sub-nacionales y nacionales, así como los socios locales, con respecto al concepto, el enfoque y los resultados esperados y que, a su vez, puedan guiar el desarrollo del proyecto.

A partir de la definición, por parte de los gobiernos, de las políticas y acciones que determinarán la transición hacia el desarrollo sostenible, se iniciará el proceso de recolectar datos económicos para producir una estimación del costo de la transición. Esta información será utilizada en el modelo de flujo de fondos para analizar el potencial de retorno para los inversionistas. Además, se producirá un estudio con el fin de determinar el cambio esperado en el valor de los servicios ambientales como resultado de la transición hacia el desarrollo sostenible. Este análisis ayudará en el ámbito de aplicación y en el desarrollo del plan de negocio para los posibles mecanismos de financiación para la transición.

### **Contrapartes del proyecto**

El objetivo del proyecto es viabilizar la inversión privada que permita implementar las políticas de desarrollo sostenible establecidas por los gobiernos. Para mejorar la interlocución del proyecto en las regiones, GCP entiende que es fundamental la participación de contrapartes que tengan estrechas relaciones con los gobiernos, así como presencia a nivel local, y conocimiento para ayudar en el desarrollo de mecanismos financieros potenciales. En Acre y Mato Grosso, el organismo que realizará el proyecto es el Instituto de Investigación Ambiental de la Amazonía (IPAM en Portugués), mientras que en San Martín los responsables por su implementación son el Centro de Desarrollo e Investigación de la Selva Alta (CEDISA) y la Universidad Nacional Agraria La Molina.

El proyecto también cuenta con contrapartes internacionales para desarrollar partes del trabajo en diferentes fases del proyecto. Estos serán el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF, en inglés), que proporcionará orientaciones sobre los costos y los flujos de caja para la

transición, principalmente en Acre. El Centro Helmholtz para la Investigación Ambiental en Alemania, que ayudará en la valoración de los servicios ambientales y en el desarrollo de las salvaguardias sociales y ambientales. El Instituto Internacional para la Sostenibilidad (IIS), con sede en Río de Janeiro, que desarrollará la valoración de los servicios ambientales; Vivid Economics en Londres y el Instituto Internacional para el Análisis de Sistemas Aplicados (IIASA) en Austria, responsables por los modelos de flujo de caja y el desarrollo de escenarios de generación y distribución del capital financiero. También está la Iniciativa de Bonos Climáticos (Londres), que prestará asistencia a los inversionistas del sector privado y servirá como vínculo con las instituciones financieras. Por último, el Instituto Nacional para Investigación Espacial (INPE) en Brasil, analizará la susceptibilidad de los escenarios de desarrollo sostenible a los cambios climáticos

### **Información de Contacto**

Para obtener más información sobre el proyecto, por favor póngase en contacto con Nick Oakes, [n.oakes@globalcanopy.org](mailto:n.oakes@globalcanopy.org). Para obtener más información sobre Global Canopy Programme, visite [www.globalcanopy.org](http://www.globalcanopy.org).

