

Panamá cuenta con 123 áreas protegidas que conforman el Sistema Nacional de Áreas Protegidas. Este sistema enfrenta el desafío de aumentar su efectividad de manejo y mejorar su representatividad ecológica, para asegurar que todos los ecosistemas críticos del país estén debidamente protegidos.



¿Cómo resolver los desafíos de conservación a largo plazo?

Panamá Natural, un proyecto PFP (Project Finance for Permanence), es un modelo de financiamiento innovador para la conservación a largo plazo de las áreas protegidas, que coordina esfuerzos entre gobiernos, el sector privado, comunidades locales y organizaciones para asegurar fondos sostenibles y alcanzar objetivos concretos de conservación y desarrollo. Este modelo busca la sostenibilidad financiera, social, política y organizativa de las áreas protegidas, permitiendo una gestión a largo plazo para proteger la biodiversidad y mejorar la calidad de vida de las comunidades.



¿Cómo esta iniciativa asegura la efectividad del manejo de las áreas protegidas?

Panamá Natural, una iniciativa de Financiamiento para la Permanencia (PFP) de las áreas protegidas, se compone de tres elementos fundamentales.

1

Conservación y Desarrollo Comunitario Participativo e Inclusivo

Establece acciones concretas para proteger la biodiversidad, fortalecer la gobernanza y promover el desarrollo sostenible de las comunidades locales en las áreas protegidas



2

Fondo Fiduciario

Fondo Fiduciario, denominado Conservation Trust Fund (CTF), que será administrado por la Fundación Natura para asegurar la disponibilidad de recursos financieros a largo plazo para la gestión efectiva y sostenible de estas áreas.



3

Nuevos mecanismos financieros

Nuevos mecanismos financieros innovadores, diseñados para generar ingresos permanentes que aseguran la conservación continua y los beneficios ecológicos y sociales en el tiempo.



Plan de Conservación y Desarrollo Comunitario (PCDC)

El PCDC es el eje central de la iniciativa Panamá Natural, estableciendo las metas y acciones estratégicas para la conservación a largo plazo de la biodiversidad en las áreas protegidas y sus zonas conexas. Su enfoque integrado articula la participación de los ecosistemas y la protección de los mismos con el desarrollo sostenible, participativo e inclusivo de las comunidades locales.

Gestión del conocimiento

Por ejemplo:

- Incrementar la capacidad de la gestión de las áreas protegidas.
- Incrementar el nivel de protección de la biodiversidad y asegurar la provisión de servicios ecosistémicos
- Reducir las principales amenazas a la biodiversidad y servicios ecosistémicos.
- Mejorar la calidad de la gobernanzas en las áreas protegidas.

Por ejemplo:

- Fortalecer la gestión con objetivos de conectividad y desarrollo sostenible en corredores biológicos.
- Diseñar corredores biológicos que aseguren la integridad ecológica de las áreas protegidas, así como la provisión de servicios ecosistémicos a las comunidades locales.



Por ejemplo:

- Diseñar e implementar cadenas de valor de modelos productivos agropecuarios para que sean compatibles con la conservación de la biodiversidad de áreas protegidas y corredores biológicos.
- Incrementar y mejorar las cadenas de valor asociadas al turismo de áreas protegidas y corredores bioógicos.

Por ejemplo:

- Establecer nuevas áreas protegidas para aquellos ecosistemas no representados en el SINAP.
- Ampliar áreas protegidas existentes para incrementar la representatividad ecológica del SINAP

Condiciones habilitantes a nivel de SINAP

El PCDC se alinea con la **Convención sobre la Diversidad Biológica (CBD)** y el **Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal (2022)**. Panamá está formulando su estrategia de biodiversidad, enfocada en la conservación y restauración de ecosistemas, destacando la iniciativa **"30x30"** para la conservación y gestión sostenible del patrimonio natural.