



Incorporación de la Naturaleza en las Decisiones Políticas y de Inversión

Resumen del Proyecto

El Proyecto

El Proyecto de Capital Natural (NatCap) con sede en la universidad de Stanford, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Banco Asiático de Desarrollo y la Iniciativa de Evaluación de la Biodiversidad, Ecosistemas y Paisajes (BELA) del Banco Mundial están colaborando con 16 países piloto para co-desarrollar enfoques rápidos de capital natural que informen directamente las decisiones de política y de inversión, con el fin de alcanzar tanto objetivos de desarrollo como de conservación. Al compartir lecciones entre estos países, y otros, el proyecto tiene como objetivo expandir el uso de estos enfoques a nivel mundial.

La Necesidad

A pesar del creciente reconocimiento de que unos ecosistemas sanos y funcionales son fundamentales para lograr la seguridad alimentaria e hídrica, la reducción de la pobreza y el desarrollo sostenible, los valores que aporta la naturaleza no se integran de forma generalizada en las decisiones políticas y de inversión. Mecanismos que faciliten esta integración y movilicen recursos para la protección, restauración y uso sostenible de la naturaleza son un componente crítico de los programas eficaces de desarrollo humano.

Se ha realizado mucho trabajo prometedor a través de evaluaciones y contabilidad del capital natural. Estos “enfoques de capital natural” cuantifican los valores de los ecosistemas y la biodiversidad para diferentes sectores, medios de vida y culturas humanas bajo diferentes futuros de gestión y climáticos, para informar decisiones políticas y financieras.

Mediante un proceso de creación conjunta con diversas actores e interesados, las evaluaciones del capital natural cuantifican y cartografían las existencias — o “activos” — de capital natural (los ecosistemas, y recursos naturales como el suelo y el agua) y los servicios ecosistémicos que se derivan de ellos (como la producción de cultivos o el agua potable).

La contabilidad del capital natural implica el seguimiento de estas existencias y servicios a lo largo del tiempo mediante un enfoque estandarizado y reproducible para evaluar los efectos de las políticas e inversiones.

Los enfoques de capital natural pueden informar diversos contextos de decisión, incluyendo: planificación de desarrollo multisectorial, esquemas de pago por beneficios de cuencas hidrográficas para las personas, producción agrícola regenerativa, reducción del riesgo de desastres, instrumentos financieros basados en resultados como bonos verdes o azules, o enfoques basados en la naturaleza para mejorar el turismo, entre muchas otras aplicaciones.

El Plan

El equipo del proyecto, que incluye expertos de NatCap, líderes de bancos multilaterales de desarrollo, gobiernos locales y expertos locales, **está co-desarrollando enfoques de capital natural en cada país piloto** para informar decisiones específicas de políticas o financieras prioritarias. Estos ayudarán a asegurar el capital natural de cada país en apoyo de sus objetivos de desarrollo.

Los países piloto, apoyados por los equipos del proyecto, **están desarrollando aún más la capacidad técnica y política en sus gobiernos** y otras instituciones relevantes para implementar enfoques de capital natural en los proyectos y programas en curso.

Los bancos multilaterales de desarrollo, a su vez, **están avanzando en su apoyo operativo** y oportunidades financieras para la integración de enfoques de capital natural dentro de los países.

El equipo del proyecto está desarrollando un marco estandarizado, **currículos de formación y herramientas personalizables para la aplicación** global de enfoques rápidos de capital natural, demostrando y compartiendo diferentes vías para intervenciones políticas y financieras.

Los Países



Para obtener más información a medida que este proyecto se desarrolla, visite la página del proyecto. Suscríbase al boletín informativo del Proyecto de Capital Natural para recibir actualizaciones y síganos en @NatCapProject.

Este proyecto está financiado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, la Fundación Gordon y Betty Moore y la Alianza Global para Paisajes Sostenibles y Resilientes (PROGREEN), un Fondo Fiduciario Multidonante del Banco Mundial.