



Incorporación de la Naturaleza en las Decisiones Políticas y de Inversión

Ficha Informativa del Proyecto Piloto Colombia

Mecanismos de compensación para proteger la naturaleza y apoyar la gestión



Contexto del país

Colombia alberga casi el 10% de la biodiversidad mundial. También es cultural, lingüística y geográficamente diversa, y abarca una serie de ecosistemas únicos. En 2021, el país elaboró una hoja de ruta para conservar el 30% de sus tierras y mares para 2030: la Política Nacional para la Consolidación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas-SINAP (conocida como CONPES 4050). Sin embargo, se necesita un aumento sustancial de la financiación. Un aspecto innovador del CONPES 4050 es su enfoque en la responsabilidad compartida: reconoce que los sectores económicos como la energía, el turismo, la silvicultura y la agricultura, y los municipios con mayores ingresos y población se benefician de los servicios ecosistémicos proporcionados por las áreas protegidas, y propone mecanismos de compensación para generar nuevas vías de financiación para la protección de la naturaleza. Esta financiación incluiría compensar a las comunidades y municipios de menor ingreso por su gestión sostenible de las áreas protegidas y las limitaciones de sus actividades económicas.

¿Qué hará el proyecto piloto?

Este proyecto apoya directamente al CONPES 4050 mediante la aplicación de evaluaciones y contabilidad del capital natural (NCAA) para estimar el valor económico de los flujos de servicios ecosistémicos originados en las áreas protegidas. Esta valoración es un componente clave para la adopción de esquemas de compensación y mecanismos de financiación equitativos. El proyecto también está alineado con los objetivos de la Ley de Acción Climática de Colombia, que promueven la adopción de los principios y estándares del Sistema de Contabilidad Ambiental-Económica — Contabilidad de Ecosistemas (UN-SCAE-CE). Esto proporcionaría un enfoque estandarizado y escalable para la contabilidad y el seguimiento de los beneficios de los ecosistemas para la población y la economía colombiana. Este proyecto surgió de [colaboraciones anteriores](#).

Ten en cuenta que este es un proceso iterativo y los detalles del proyecto pueden evolucionar.

Pasos y actividades clave

Definir una metodología de Evaluación y Contabilidad del Capital Natural para la valoración económica de las contribuciones de la naturaleza a los sectores económicos de energía, agricultura, silvicultura y turismo, y a los municipios de mayores ingresos y población.

Implementar un piloto a escala subnacional, para valorar los beneficios de SINAP en la región de los Andes Nororientales hacia los municipios de Tunja, Sogamoso y Duitama y hacia los sectores estratégicos de energía, agricultura, turismo y forestal.

Generar lecciones y aportes metodológicos para el avance de la implementación del Sistema de Contabilidad Ambiental — Contabilidad Ecosistémica en Colombia, liderado por el Departamento Nacional de Estadística (DANE).



Departamento Nacional de Planeación - DNP



Key Collaborators:

Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
Departamento Nacional de Estadística (DANE)



Resumen del proyecto

Tipo de política o mecanismo financiero que informará:	Instrumentos de compensación para aumentar la financiación del sistema nacional de áreas protegidas
Métodos planificados para el enfoque del capital natural:	Mapeo y valoración económica de los servicios ecosistémicos prioritarios para sectores clave y municipios de mayor población e ingresos
Temas clave:	Terrestre
Escala geográfica:	Subnacional
Servicios ecosistémicos a evaluar:	Suministro de agua (cantidad y calidad), Visitación, Almacenamiento y retención de carbono

Camino hacia el impacto



Para obtener más información, por favor visita la página del proyecto: bit.ly/peopleplanetprosperity
 ¡Por favor, si tienes preguntas sobre este proyecto, ponte en contacto con naturalcapitalproject@stanford.edu



Key Collaborators:
 Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
 Departamento Nacional de Estadística (DANE)