

# FINANCIAMIENTO EN PROYECTOS CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

INFORME N° XCVIII



# CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
<b>1. FONDO VERDE PARA EL CLIMA</b>	<b>5</b>
1.1 Acreditación	16
1.2 Características de Proyectos	18
1.3 Incorporación del Sector Privado	26
<b>2. OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO</b>	<b>28</b>
2.1. Fondo Regional de Tecnología Agropecuaria	28
2.2. Alianza de Energía y Medio Ambiente (EEP)	28
2.3. Fondo de Inversión Noruego para países en desarrollo (Norfund)	29
2.4. Fondo de desembolso rápido para soluciones innovadoras en transporte del BID	30
2.5. Alianza Global Contra el Cambio Climático para estados insulares en desarrollo y países menos desarrollados (GCCA)	30
2.6. Red de Conocimiento sobre Clima y Desarrollo (CDKN)	31
2.7. Programa de Adaptación para Pequeños Agricultores (ASAP)	31
2.8. Fondo Amazonía del BNDES	31
2.9. Fondo PNUD	32
<b>3. ROL, RETOS Y OPORTUNIDADES PARA PERÚ</b>	<b>32</b>
3.1. Contexto Nacional	32
3.2. Estrategia Nacional frente al Cambio Climático	34

# INTRODUCCIÓN

La adaptación al cambio climático es un proceso por el cual se enfrentan tanto el sector público como el privado hacia nuevos escenarios climáticos el cual tiene un impacto en la economía mundial.

Los mecanismos financieros sirven para disminuir la incertidumbre que trae consigo el cambio climático; de la convención de las partes (COP) se encuentran los mecanismos de no mercado como el Fondo Verde para el Clima, el cual fue creado exclusivamente para servir a la convención, y se espera que sea el instrumento más grande de las entidades operativas.

El Fondo Verde para el Clima actualmente cuenta con una capitalización de USD10,300 Millones, con un compromiso anual por parte de los países desarrollados de USD 10Mil Millones anuales. El fondo busca tener un impacto mediante 8 áreas de resultado de mitigación y adaptación en conjunto puesto que las cifras sobre flujos de financiamiento del clima muestran que los fondos de adaptación llegan a menos del 10% del total dedicado a los esfuerzos de mitigación.

El cambio climático se prevé que costará el 1% del PBI de los estados insulares en desarrollo, cinco veces superior al promedio. Por su parte, África, con un séptimo de la población del mundo, está a punto de vencer a casi el 50% de los costos estimados de adaptación mundial en materia de salud, abastecimiento de agua, agricultura y silvicultura. Es por ello, que los puntos de atención se centran en países en desarrollo y pequeños estados insulares en desarrollo.

Actualmente, el fondo ha aprobado el financiamiento a 8 proyectos con sus diferentes instrumentos financieros como subvenciones, préstamos, garantías y equity. Dentro de estos proyectos podemos encontrar uno en Perú, en los Humedales de la provincia de Datem del Marañón.

El Fondo Verde para el Clima, trabaja en conjunto con el sector público y privado pero no es el único canal para la búsqueda de recursos; existen fondos formados como alianzas estratégicas para el desarrollo de proyectos en los países en desarrollo dentro de países de Europa.

Perú por su parte, ha identificado y ya ha puesto en marcha estrategias ante el cambio climático en diferentes sectores como agricultura, forestal, desechos, procesos industriales, transporte y energía.

**ESTE ES UN EXTRACTO DEL INFORME DESARROLLADO, PARA MAYOR INFORMACIÓN CONTACTARSE AL CORREO [webmaster@prospectiva2020.com](mailto:webmaster@prospectiva2020.com)**