

COMPONENTE Gobernanza climática

Grupo de trabajo CEPAL

INVERSIÓN PÚBLICA E INSTRUMENTOS FISCALES VERDES

OBJETIVO

Fortalecer capacidades en los Ministerios de Hacienda o Finanzas de los países de América Latina para el diseño de proyectos de inversión pública y la formulación de instrumentos fiscales verdes que respondan a los desafíos del cambio climático en sus respectivos países.

INCIDENCIA REGIONAL

En el marco del programa EUROCLIMA+, la CEPAL está trabajando con los gobiernos de la región en el uso de la política fiscal y la inversión pública para hacer frente a los desafíos del cambio climático. Las áreas de trabajo están alineadas con la Matriz de Interés Fiscal (MIF) del COSEFIN, la cual canaliza asistencia técnica y cooperación del exterior, y facilita la ejecución de acciones regionales con incidencia nacional.

ACCIONES

- Espacios de diálogo organizados por CEPAL en materia de Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) con la participación de los Ministerios de Hacienda o Finanzas de la región.
- Fortalecimiento de capacidades sobre normativa, metodologías y estrategias de inclusión de la gestión de riesgos y respuesta al cambio climático en la formulación y evaluación de proyectos de inversión pública.

- 👤 Programa EUROCLIMA+
- 👤 CEPAL
- 👤 Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y República Dominicana (COSEFIN)
- 👤 Ministerios de Hacienda o Finanzas del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA).
- 👤 Ministerios de Hacienda o Finanzas de América Latina.



- Publicación sobre instrumentos de política fiscal, inversión pública, cambio climático, sostenibilidad ambiental y fiscal.
- Documento de estado del arte y lecciones aprendidas sobre instrumentos de política fiscal con objetivos ambientales implementados en los países del SICA.

Contacto CEPAL

Jimmy Ferrer, División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos
jimmy.ferrer@cepal.org

euroclimaplus.org | cepal.org/es/proyectos/euroclimaplus



Financiado por
la Unión Europea



Cofinanciado por:



Implementado por:

