Green Economy Transformation (GET 4.0)

Vías de transformación y descarbonización de la economía verde en el contexto de la recuperación económica





Implemented by











Iniciativa Climática Internacional (IKI)

Prioridad tématica:

 Economía circular y el potencial de mitigación del cambio climático de la eficiencia de los recursos, con actividades centradas en la política fiscal verde, las finanzas verdes, la infraestructura sostenible y la inclusión.

Impacto:

 La descarbonización ha avanzado en línea con las Contribuciones Nacionalmente Determinadas de los países y las estrategias a largo plazo basadas en soluciones de economía verde inclusiva.





Green Economy Transformation (GET 4.0)







Economía Circular

Política Pública

Diseño de un sistema de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) para la Estrategia Nacional de Economía Circular (ENEC)

- Diagnóstico de capacidades y necesidades
- Estructura de gobernanza:
 Comité Técnico de Economía
 Circular
- Hoja de ruta para la implementación del sistema MRV

Contrapartes: Secretaría de Planificación Sectorial de Ambiente y Energía (SEPLASA), Dirección de Cambio Climático (DCC)

Instrumentos Financieros

Instrumentos económicos para la economía circular en Costa Rica

- Evaluación y análisis de barreras de la economía circular (finanzas)
- Catálogo de instrumentos económicos, instrumentos regulatorios, instrumentos blandos y suaves

Contrapartes: SEPLASA, Comité Intersectorial de Economía Circular

Creación de capacidades

Diseño e implementación de un curso virtual sobre economía circular para municipalidades de Costa Rica

- Capacitación a funcionarios municipales en los principios de la economía circular, y así facilitar la implementación estrategias y actividades municipales alineadas con la ENEC
- 79 gobiernos locales del país de las 7 provincias del país

Contrapartes: Instituto de Fomento y Asesoría Municipal (IFAM)

Gasto Tributario con incidencia ambiental

Estimación cualitativa

Desarrollo de la metodología para la clasificación y estimación del gasto tributario con incidencia ambiental (positiva, neutral y/o negativa). 2020-2021

Publicación del Ministerio de Hacienda "Costa Rica: El Gasto Tributario (GT) 2022, Metodología y Estimación".

Estimación cuantitativa y cualitativa

Identificación y cuantificación de los impactos potencialmente relevantes de la reforma de los distintos componentes del GT con incidencia negativa en el ambiente relacionados con el sector agroindustrial y agropecuario.

Modificaciones en la actual estructura del GT

Determinación de los lineamientos legales y operativos para el diseño de una reforma paulatina y equilibrada del GT

Hoja de ruta para facilitar la implementación de las recomendaciones de reforma

Contraparte: Dirección General de Hacienda

Resultados del proyecto

Caso de estudio

Redes y alianzas

Aprendizaje entre pares

Estudio de caso sobre las experiencias de la Operadora de Pensiones Complementarias de la Caja Costarricense del Seguro Social (OPC-CCSS) con relación a la adopción de Principios de Inversión Responsable

- Estrategias seguidas por la OPC de la CCSS
- Impacto A.S.G. (actuales y esperado) de la cartera
- Lecciones aprendidas y oportunidades de mejora

Contrapartes: OPC-CCSS

Presentación de experiencias relevantes de las iniciativas políticas apoyadas por el proyecto en foros o plataformas internacionales:

- Contribución del MINAE al World Circular Economy Forum 2024 en el evento "Fortalecimiento de los planes climáticos nacionales mediante la acción circular"
- Contribución del Ministerio de Hacienda al Foro Internacional de Finanzas Verdes (2024, Perú)

Eventos internacionales de intercambio y aprendizaje entre pares en las áreas temáticas

- Taller "Habilitación del análisis ambiental para la planificación de infraestructura y la gestión de activos bajo principios de sostenibilidad", en conjunto con UNEP, MOPT, UNOPS (2024)
- Contribución de SEPLASA al WCEF 2024 en la sesión "Ciudades como motores de la economía circular"
- Intercambio regional sobre economía circular y eficiencia de recursos (2024)

Indicadores claves



4 políticas o iniciativas fundamentadas en recomendaciones de alianzas globales

3 medidas implementadas en economía verde inclusiva y áreas prioritarias del proyecto 4 instituciones nacionales evaluaron opciones de acción en política fiscal, finanzas sostenibles, infraestructura e inclusión, con base en asistencia técnica del proyecto 5 participaciones internacionales de tomadores de decisión en espacios de intercambio y aprendizaje

530 personas capacitadas de los sectores público, privado y sociedad civil



Fast-tracking Transformation through Sustainable Public Finance for Biodiversity (FAST)













Green Economy Transformation (GET 4.0)

elizabeth.venegasmata@giz.de





Implemented by

