

Nombre del Programa/Proyecto:	Cooperación Triangular Re-SET: Recuperación-Sostenibilidad de Economías en Transición
País:	México y Ecuador
Tema/ sector/ workstream:	Finanzas Sostenibles en Banca de Desarrollo

Fortaleciendo a las bancas de desarrollo de México y Ecuador

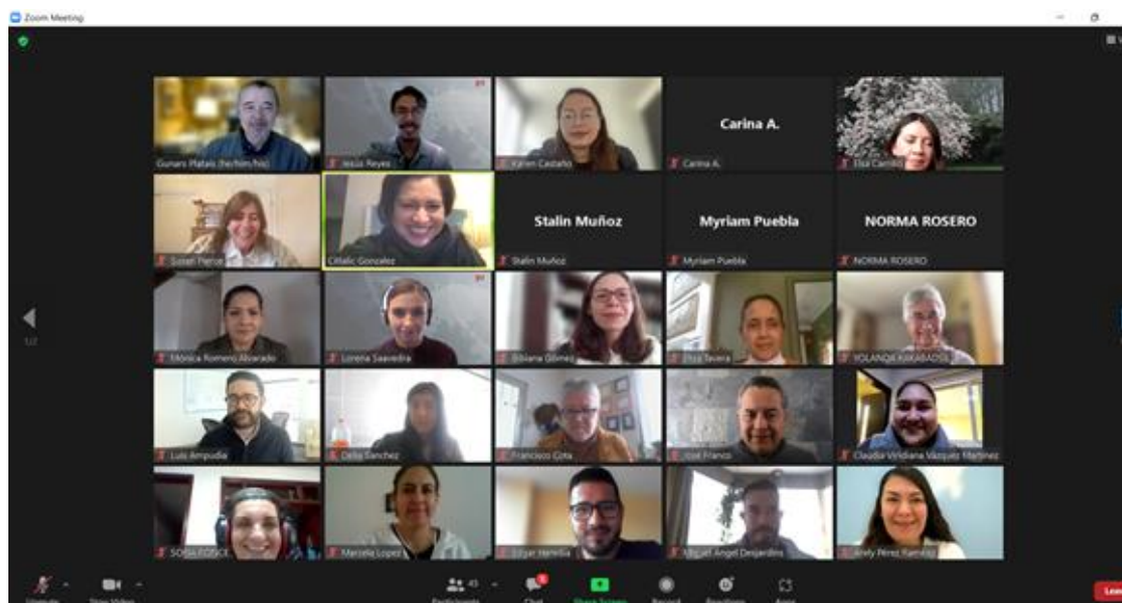


Foto: Participantes del Taller de Riesgos Climáticos. Archivo GIZ.

A través del “Taller de Riesgos Climáticos”, la Cooperación Triangular entre México, Ecuador y Alemania (ReSET) generó un espacio virtual dinámico donde el equipo de *SEeNATURE* brindó las bases para la integración de los riesgos climáticos en la gestión del Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, SNC (Banobras) y del Banco de Desarrollo del Ecuador B.P (BDE). En el taller participaron más de 40 personas, de las cuales más del 60% fueron mujeres.

En el primer módulo, la discusión de los bancos de desarrollo giró en torno a la relevancia del entendimiento del cambio climático, y la necesidad de avanzar hacia una economía resiliente y baja en carbono. Así, se subrayó la importancia de incorporar los impactos ambientales y sociales en las operaciones de las instituciones financieras.

Durante el segundo módulo, se analizaron de forma teórica las necesidades de financiamiento –las cuales están dadas por varios factores geográficos, sociales y económicos de un país. Además, se analizaron las fuentes de riesgo climático –que están ligados tanto a dinámicas naturales como sociales–. A pesar de la complejidad, se expusieron algunas iniciativas internacionales que han intentado estandarizar los procesos de inversión incorporando la perspectiva ambiental.

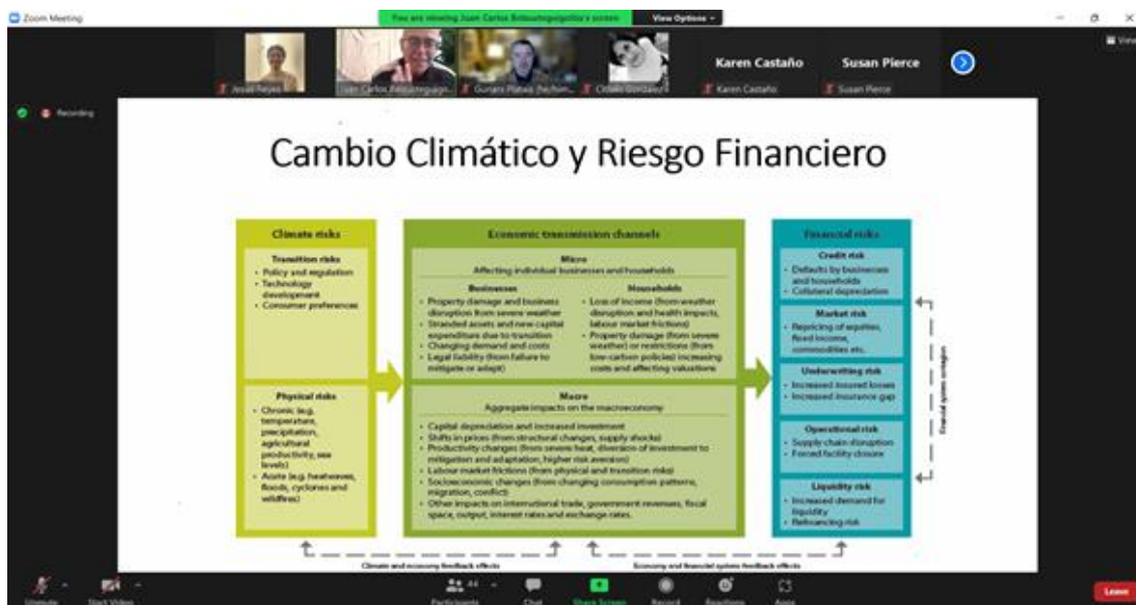
Posteriormente, se compartieron los marcos institucionales y los panoramas ambientales mexicano y ecuatoriano. Así, se mostraron las oportunidades en ambos países para impulsar los flujos de capital hacia proyectos y sectores prioritarios para alcanzar un desarrollo sustentable resiliente al cambio climático.

Finalmente, el equipo de *SEeNATURE* ejemplificó la gestión de riesgos y el análisis de escenarios ambientales (ESA), los cuales buscan integrar la incertidumbre generada por los potenciales futuros ambientales y económicos en las operaciones financieras. A través de este taller de riesgos climáticos, ReSET fortalece las capacidades de Banobras y del BDE, dos importantes agentes transformadores de los flujos financieros para impulsar el desarrollo sostenible.

Resumen de la noticia

La Cooperación Triangular entre México, Ecuador y Alemania (ReSET) junto al equipo de SEeNATURE fortalecieron las capacidades del Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, SNC (Banobras) y del Banco de Desarrollo del Ecuador B.P (BDE) en materia de riesgos climáticos, a través de un curso intensivo virtual de ocho sesiones.

Para obtener más información, póngase en contacto con itzel.alcerreca@giz.de



Zoom Meeting | You are viewing Karen Castaño's screen | View Options

Recording

FeSDA

Taxomania: An International Overview

FeSDA
Future of Sustainable Data Alliance

- Regulación de gobierno directo de datos
- Regulación de gobierno de datos
- Regulación de gobierno sobre desarrollo
- Utilización de posibles tecnologías

giz

Participants | Chat | Share Screen | Record | Reactions | Apps | Leave

Zoom Meeting | You are viewing Clotilde González's screen | View Options

Recording

Financiamiento: regiones

CLIMATE POLICY INITIATIVE

Más del 75 % de las inversiones climáticas rastreadas en 2019/2020 fluyeron a nivel nacional.

Los flujos internacionales registraron un crecimiento impulsado principalmente por el aumento de las inversiones públicas de las IFD.

Las tres cuartas partes de las inversiones climáticas globales se concentraron en Asia oriental y el Pacífico, Europa occidental y América del Norte, mientras que las regiones restantes recibieron menos de una cuarta parte.

Asia oriental y el Pacífico representaron casi la mitad.

Se estima que el 81% de las inversiones en la región de Asia Oriental y el Pacífico se concentraron en China.

giz

Participants | Chat | Share Screen | Record | Reactions | Apps | Leave