

Editorial

Una alianza para la transformación sostenible: jóvenes investigadores aportando a la acción climática de Honduras

An alliance for sustainable transformation: young researchers contributing to climate action in Honduras

Silvia Brugger¹

Coordinadora GIZ Gobernanza Climática para el Programa Euroclima



El último reporte del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) (IPCC, 2023) ha sido tajante. La temperatura global ha aumentado 1.1° C respecto a los niveles preindustriales, y esto ha impactado en el aumento de eventos climáticos extremos a nivel global, los que han evidenciado la urgencia de una acción climática eficaz y transformadora, que logre disminuir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) de forma drástica.

En ese sentido, el marco provisto por el Acuerdo de París, firmado en 2015, ha definido una serie de compromisos y metas que los diferentes países han adoptado, como una hoja de ruta para la conducción de los esfuerzos globales de mitigación, y la contención del aumento de la temperatura global por debajo de los 1.5° C, y el despliegue de estrategias y medidas de adaptación, para avanzar en la resiliencia de los sectores y las sociedades, tanto a corto como a largo plazo.

Así, los países han adoptado compromisos y desarrollado instrumentos climáticos para su cumplimiento. Por un lado, las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC por sus siglas en inglés), herramientas vinculantes para establecer la ruta de acción climática inmediata (corto plazo) y las estrategias de desarrollo a largo plazo (LTS, por sus siglas en inglés), que sustentan a las NDC y que definen las acciones y estrategias cruciales para lograr los objetivos establecidos en el Acuerdo de París.

En este contexto, la Unión Europea, en su alianza estratégica con Honduras a través de su programa de cooperación Euroclima, ha definido una serie de acciones que buscan aportar de forma significativa a su agenda climática. Entre ellas, el apoyo al desarrollo de la Estrategia Nacional de Descarbonización y Resiliencia

Climática 2020-2050 (ENDRCH), para crear una visión armonizada a largo plazo hacia la mitigación y adaptación del cambio climático de manera equitativa, que prioriza el desarrollo socioeconómico sostenible, inclusivo y justo, a través de la gestión mejorada de sus recursos naturales, construyendo la competitividad y el liderazgo de Honduras en un escenario mundial.

En el marco de este apoyo y a través de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Euroclima, en conjunto con la Universidad Tecnológica Centroamericana (UNITEC) de Honduras ha desarrollado el Programa de Jóvenes Investigadores, con el objetivo de incorporar datos técnicos-científicos en la toma de decisiones, y además de fortalecer el importante vínculo entre diversos actores, como lo es la academia y el sector público, en el diseño e implementación de la acción climática.

Luego de un proceso competitivo, que recibió más de 20 postulaciones, se apoyó el desarrollo de 12 investigaciones lideradas por jóvenes hondureños y hondureñas egresados de pre y postgrado, quienes abordaron temas y sectores priorizados por el país en su NDC Actualizada.

Esta edición de la Revista Innovare recoge 9 artículos científicos en siete sectores, que reflejan los principales hallazgos y conclusiones de nuestros investigadores e investigadoras. Los siete sectores son los siguientes: (1) bosques, (2) urbanismo, (3) agricultura, (4) energía, (5) transporte, (6) agricultura, silvicultura y otros usos de suelo (AFOLU, por sus siglas en inglés), (7) residuos y un artículo transversal de todos los sectores.

Todas estas investigaciones han generado datos científicos actualizados y relevantes para la toma de decisiones y el diseño de las medidas que integran la

¹ Autor correspondiente: silvia.brugger@giz.de, GIZ Gobernanza Climática para el Programa Euroclima

nueva ENDRCH que se encuentra desarrollando Honduras. Se trata de mirar al futuro para tomar hoy las decisiones más acertadas. No haber actuado antes y más gradualmente en sectores difíciles de descarbonizar o muy vulnerables a los impactos del cambio climático puede significar una oportunidad perdida.

En ese sentido, la alianza estratégica entre academia y política pública es fundamental para la estructuración de planes de acción climática en línea con las necesidades de descarbonización y para la implementación de acciones que promuevan una transición justa y que no profundice desigualdades entre los más vulnerables.

Es por esto, que el Programa Euroclima, financiado por la Unión Europea y cofinanciado por el gobierno federal de Alemania a través del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), así como por los gobiernos de Francia y España, promueve la articulación entre diversos actores, en miras de su objetivo de contribuir a la transición sostenible, resiliente e inclusiva en América Latina y el Caribe.

Sobre Euroclima

Euroclima es un programa financiado por la Unión

Europea y cofinanciado por el gobierno federal de Alemania a través del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), así como por los gobiernos de Francia y España a través del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación. El Programa tiene como misión reducir el impacto del cambio climático y sus efectos en 33 países de América Latina y el Caribe, promoviendo la mitigación, la adaptación, la resiliencia, la inversión climática y la biodiversidad.

Para esto se ha implementado según el “Espíritu del Team Europe” bajo el trabajo sinérgico de ocho agencias: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Grupo AFD: Agencia Francesa de Desarrollo (AFD)/ Expertise France (EF), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP), Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, el Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).