

BOLETÍN DE PRENSA

Primer foro trinacional, acciones para la adaptación al cambio climático en la Región Trifinio

La región centroamericana y en particular los países del triángulo norte (El Salvador, Guatemala y Honduras) se encuentran en la categoría de vulnerabilidad climática más alta a nivel mundial. En la Región Trifinio se han profundizado los impactos del cambio climático por factores como: la sequía, incendios forestales, deslizamientos, inundaciones, la pérdida de cobertura boscosa y la reducción de la biodiversidad.

Las perspectivas planteadas por un grupo de investigadores norteamericanos sobre los impactos del cambio climático en el río Lempa, el cual prevé que dicho curso de agua tenderá a cambiar de río permanente a río de invierno entre los años 2105 y 2160; además del incremento en la temperatura entre 1.9 y 3.4 grados centígrados al final del siglo 21, y la reducción de las precipitaciones entre un 5 y 10%, lo cual a su vez reducirá la capacidad de producción hidroeléctrica entre un 33 y 53%.

Por tal motivo es urgente diseñar e implementar medidas de adaptación al cambio climático en los contextos local, nacional y regional de manera participativa.

El primer foro trinacional **“Acciones para la adaptación al Cambio climático en la Región Trifinio”**, busca propiciar decisiones para el desarrollo sostenible y promover la resiliencia de las personas y del territorio; dicho evento se realiza el 20 y 21 de julio en Esquipulas, Chiquimula.

El foro cuenta con la participación del Designado Presidencial de la República de Honduras, Lic. Ricardo Álvarez, el Ministro de Medio Ambiente de Guatemala, Sydney Samuels, los miembros de la Secretaría Ejecutiva Trinacional del Plan Trifinio, autoridades locales, instituciones nacionales, universidades, plataformas trinacionales como la Red de Mancomunidades y la Mesa del Café; organizaciones no gubernamentales representantes de la sociedad civil y de la cooperación internacional, entre otros.

El evento iniciará con la conferencia magistral “el cambio climático – Escenarios Climáticos y sus efectos en la Región Trifinio”, a cargo del experto Raúl Mass, de la Universidad Rafael Landívar de Guatemala. Posteriormente se tendrán diferentes exposiciones en cinco mesas de trabajo en las que se tratarán temas como la gobernanza trinacional, investigación en cambio climático, la seguridad alimentaria, los impactos del cambio climático en el sector agropecuario y los recursos hídricos.

1^{er.} Foro Trinacional

ACCIONES PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
EN LA REGIÓN TRIFINIO

Como resultado se espera que los participantes articulen un proceso estratégico para el abordaje del cambio climático en la Región Trifinio y generar una hoja de ruta que permita desarrollar acciones concretas para incrementar la capacidad de adaptación ante los efectos del cambio climático.

La adaptación al cambio climático es uno de los ejes de trabajo contemplados en la estrategia 2014 – 2018 del Plan Trifinio, aprobada por los señores vicepresidentes de los tres países, y se encuentra alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas, por lo que los resultados de la actividad serán retomados por la Comisión Trinacional del Plan Trifinio en las intervenciones de los programas y proyectos que se ejecuten en el territorio, así como para futuras gestiones de cooperación; a fin de consolidar un modelo de desarrollo territorial transfronterizo único en el mundo.

La organización del evento está a cargo de la Comisión Trinacional del Plan Trifinio (CTPT), el Programa Bosques y Agua, implementado conjuntamente entre la CTPT y la cooperación alemana para el desarrollo a través de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) por encargo del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), la Fundación Nacional para el Desarrollo (Funde), el Centro Universitario de Oriente de la Universidad de San Carlos de Guatemala, la Universidad Rafael Landívar y la Secretaría del Consejo Agropecuario Centroamericano (SE-CAC).

