

EL INAB APOYA PROYECTO DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

“Proyecto de adaptación al cambio climático en el Corredor Seco de Guatemala” promueve la investigación científica y la educación ambiental a favor de comunidades.

El Instituto Nacional de Bosques (INAB) colabora en el proyecto “Adaptación al Cambio Climático en el Corredor Seco de Guatemala”, una iniciativa que busca fortalecer a las comunidades en el manejo de sus sistemas productivos, el agua, suelo y bosque, para mejorar su adaptación al cambio climático.

Liderado por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN), y cofinanciado por la Cooperación de la República de Alemania, a través de su agencia KFW, este proyecto cuenta con un Comité de Gestión del Conocimiento, integrado por el INAB, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) y el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (INSIVUMEH).

Estas instituciones ejecutan actualmente cuatro investigaciones científicas sobre cambio climático, de las cuales se presentaron sus avances a inicios de este mes. El INAB trabaja en el “Estudio de los paisajes del ecosistema de bosque estacionalmente seco en el Corredor Seco de Guatemala”; el MAGA desarrolla el tema “Cómo las poblaciones de insectos afectan las producciones de los cultivos de café y maíz, considerando los escenarios de los efectos del Cambio Climático en las próximas décadas en los departamentos de Baja Verapaz, El Progreso y Zacapa”; el INSIVUMEH elabora un “Análisis del Potencial Paleoclimatológico para la Generación de Información Climática”; mientras que la Dirección de Cambio Climático del MARN investiga sobre la “Situación fitosanitaria de los recursos forestales resultado del cambio climático en el área de influencia del proyecto Adaptación al Cambio Climático en el Corredor Seco de Guatemala”.

“En INAB somos conscientes de la importancia y la vulnerabilidad de un ecosistema de alta diversidad biológica, como lo es el bosque estacionalmente seco. Estamos comprometidos en desarrollar acciones que permitan una adaptación a las variabilidades climáticas y contribuir a la mitigación de sus efectos, por lo que a través de este proyecto trabajamos en el estudio de los ecosistemas naturales y sus oportunidades de desarrollo en escenarios de cambio climático”, comentó el gerente de INAB, Rony Granados.



Propuestas de gestión de conocimiento

Además, fueron presentadas cuatro propuestas de gestión de conocimiento sobre cambio climático: “Avances en la implementación del Programa de Educación Ambiental de Cambio Climático en el Corredor Seco de Guatemala”, “Diplomado en Forestería Comunitaria, Cambio Climático y Restauración Forestal”, “Divulgación de la importancia de la Paleoclimatología para comprender el Cambio Climático y su tendencia en el Corredor Seco de Guatemala”, y la “Gestión del Conocimiento en Cambio Climático y Variabilidad Climática para el trabajo con Comunidades del Corredor Seco de Guatemala”.