

INAB PARTICIPA EN PROYECTOS DE INVERSIÓN EN RESTAURACIÓN DE PAISAJES EN CENTROAMÉRICA



Con la participación de representantes de instituciones ambientales y forestales de la región centroamericana, se desarrolla una reunión de retroalimentación y recomendaciones generales para los proyectos de inversión que se implementarán en los países por medio del Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA en la cual equipo del Departamento de Restauración Forestal de la Dirección de Manejo y Conservación de Bosques del Instituto Nacional de Bosques –INAB-. Esta actividad se realiza como parte del componente de inversiones locales del Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA que financiará proyectos de restauración de ecosistemas a nivel de paisajes priorizados a través de los mecanismos nacionales que cada país designe.

El Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA, es un programa regional financiado por la Unión Europea junto con el Ministerio Federal de Ambiente de la República de Alemania (BMU) e implementado por la Cooperación Alemana (GIZ, por sus siglas en alemán) en coordinación con la CCAD. Su objetivo es reducir la vulnerabilidad ante

el cambio climático en zonas degradadas de Centroamérica y República Dominicana a través de la restauración de ecosistemas y paisajes. El Fondo de Desarrollo Verde es un programa regional, destinado a financiar proyectos integrados a nivel de paisajes a través de los fondos ambientales de los países del SICA. Las actividades del Programa están enfocadas en el mejoramiento de los servicios ambientales esenciales para la adaptación al cambio climático. De esta manera se fortalecerán los mecanismos nacionales de financiamiento ambiental creando las bases para un mecanismo regional.

La región Centroamericana y El Caribe están entre las regiones más afectadas a nivel global por los efectos del cambio climático. La frecuencia y la escala de los eventos climáticos extremos van en aumento, causando sequías, inundaciones, aludes, incendios, el aumento de plagas y enfermedades y otros fenómenos que ponen en riesgo a los medios de vida de las poblaciones rurales. Además, la degradación de los recursos naturales producto del mal uso del suelo y de la deforestación ha reducido drásticamente los servicios ecosistémicos

esenciales, como la regulación hidrológica y del microclima, la protección de los suelos y la biodiversidad en general.

La restauración de ecosistemas y paisajes asegura importantes servicios ecosistémicos para la población y fortalece la resiliencia ante los efectos del cambio climático. Por lo tanto, los gobiernos de la región, en el marco de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y las Contribuciones Nacionalmente Determinadas para el Acuerdo de París (NDC), dan alta prioridad a la restauración de ecosistemas y paisajes como estrategia de adaptación al cambio climático.

