



UNIÓN EUROPEA

Por encargo de:



Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania



COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO



SICA  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

## Restaurando Ecosistemas y Paisajes Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA

### Guatemala cuenta con nuevos certificadores de fuentes Semilleras y Semillas Forestales

**Jutiapa, Guatemala, julio de 2021.** Con la finalidad de certificar a nuevos técnicos y profesionales del sector forestal para que presenten propuestas de inscripción de fuentes semilleras y proveer semillas de alta calidad a proyectos forestales, el Instituto Nacional de Bosques -INAB- realizó el curso “Certificadores de Fuentes Semilleras y Semillas Forestales”

El curso se desarrolló en el marco de la fase I del proyecto del *Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA* en Guatemala, proyecto a través del cual se impulsa la restauración de más de 3 mil hectáreas de bosques en la Costa Sur del país, con el objetivo de contribuir a mejorar los medios de vida de sus pobladores y al mismo tiempo mitigar y generar resiliencia ante los efectos negativos del cambio climático

“Las actividades de registro de fuentes semilleras, identificación de *árboles plus*, monitoreo, cosecha de frutos, almacenamiento y comercialización de semilla forestal de calidad es una base importante para el desarrollo del sector forestal y condición para el éxito de las actividades de restauración de paisajes forestales”, según indicó Juan Alfredo Vela, Coordinador Técnico Regional de INAB.

Al finalizar las capacitaciones, se llevó a cabo una evaluación de árboles, toma de datos para propuesta como área productora de semillas forestales y una propuesta de clasificación de fuente semillera.

Además, el coordinador añadió: “Los proyectos exitosos de plantaciones forestales de alta calidad y constan de los siguientes aspectos importantes: desde la selección de la especie, del material genético y del sitio apropiado, hasta el adecuado manejo de la silvicultura. Cada uno de estos aspectos fueron abordados a profundidad en este curso, para tener nuevos certificadores de fuentes semilleras y semillas forestales en los departamentos de Jalapa, Jutiapa y Santa Rosa.

Esta es una de las múltiples acciones que se desarrollan en el marco del proyecto del *Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA* en Guatemala, una iniciativa financiada por la Unión Europea (UE) y el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU), en el marco de la Iniciativa Internacional para el Clima (IKI por sus siglas en alemán) e implementada, a regional por la Cooperación Alemana al Desarrollo, GIZ en coordinación con la Comisión de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y a nivel nacional por el Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala a través del Instituto Nacional de Bosques (INAB).

En coordinación con:



MINISTERIO DE AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Implementado por:



Instituto Nacional de Bosques  
Más bosques. Más vida



Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



UNIÓN EUROPEA

Por encargo de:



Ministerio Federal  
de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza,  
y Seguridad Nuclear

de la República Federal de Alemania



COMISIÓN CENTROAMERICANA DE AMBIENTE Y DESARROLLO



**SICA**  
Sistema de la Integración  
Centroamericana

# Restaurando Ecosistemas y Paisajes

## Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA

Más bosques, más vida.

Para más información,

comunicarse a la Dirección de Manejo y Restauración de Bosques del INAB

al teléfono: 2321-4535

Se sugiere poner el nombre de comunicadora de proyecto

Jan Bock

Director

Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA

E-mail: [jan.bock@giz.de](mailto:jan.bock@giz.de)

Débora Ayala

Oficial de comunicaciones

Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA

E-mail: [debora.ayala@giz.de](mailto:debora.ayala@giz.de)

En coordinación con:



MINISTERIO  
DE AMBIENTE  
Y RECURSOS  
NATURALES



Implementado por:



Instituto Nacional de Bosques  
Más bosques. Más vida

**giz** Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH