

REALIZAN SEMINARIO VIRTUAL SOBRE EL BOSQUE NUBOSO



Del 26 al 28 de octubre se realizó el webinar “Bosque Nuboso y su conservación: intercambio de experiencias para la sostenibilidad de uno de los ecosistemas más vulnerables del país”, con el objetivo de crear un espacio de divulgación sobre las acciones que se realizan actualmente para la gestión integral de los bosques nubosos de Guatemala, su diversidad biológica, ecología, conservación, uso sostenible y restauración, así como el de crear consciencia sobre la importancia de los bosques nubosos para la sociedad guatemalteca.

“El INAB contribuye a la conservación de este tipo de bosques por medio de los incentivos forestales. Durante 2020, se aprobaron más de 200 proyectos bajo la modalidad de bosques naturales con fines de protección, con más de 7 mil hectáreas de bosque nuboso incentivadas, por las que hemos desembolsado cerca de 12 millones de quetzales, contribuyendo así a la conservación y mantenimiento de la cobertura forestal de este ecosistema. Además, el INAB junto con el CONAP elaboraron la Estrategia para la Conservación, Uso Sostenible y Restauración de los Bosques Nubosos de Guatemala, en la cual se han propuesto 7 líneas estratégicas con el fin de priorizar acciones de conservación, investigación, divulgación, manejo forestal, así como de control y monitoreo del bosque nuboso tanto fuera como dentro de áreas protegidas”, declaró Rony Granados, gerente del INAB.

Este seminario fue organizado por el Departamento de Conservación de Ecosistemas Forestales Estratégicos -CEFE- de la Dirección de Manejo y Restauración de Bosques del Instituto Nacional de Bosques -INAB-, junto al Consejo Nacional de Áreas Protegidas -CONAP-, la Asociación de Reservas Naturales Privadas de Guatemala -ARNPG-, el Centro de Estudios Ambientales y Biodiversidad -CEAB-, el Departamento de Biología de la Universidad del Valle de Guatemala -UVG-, el Centro de Estudios Conservacionistas -CECON- y la Escuela de Biología -EBUSAC- de la Universidad de San Carlos de Guatemala -USAC-.

Bosque nuboso en Guatemala

Ocupa un 5% (537,423 hectáreas) del territorio nacional.

- Presente en 19 departamentos.
- Principalmente en:
 - o Partes altas del altiplano occidental (Quiché y Huehuetenango)
 - o Sierra de las Minas y alrededores (Alta Verapaz, Baja Verapaz, Zacapa, El Progreso e Izabal)
 - o Cadena volcánica y altiplano central (San Marcos, Quetzaltenango, Sololá, Totonicapán, Guatemala y Chimaltenango)
 - o Trifinio (Chiquimula)
 - o Volcanes y montañas del sur oriente (Jalapa y Jutiapa)

Todas las ponencias del webinar están disponibles en el canal de YouTube del INAB:

Día 1: <https://www.youtube.com/watch?v=HvcsCVWlt8s>

Día 2: https://www.youtube.com/watch?v=FAR_fs9ipZA

Día 3: <https://www.youtube.com/watch?v=mSRiMaA3eUY>

Otros nombres

Al bosque nuboso también se le conoce como:

- Selva nubosa
- Bosque mesófilo de montaña
- Bosque de niebla
- Bosque de neblina
- Bosque nublado
- Bosque húmedo de montaña
- Nubiselva
- Selva nublada