



viernes 19 de julio 2024

INTERVENCIONES PARA PROTEGER LOS BOSQUES

ICF implementa urgentes medidas de control en más de 12 municipios afectados por brotes de insectos descortezadores

Los departamentos de Santa Bárbara, Lempira y El Paraíso bajo estricta vigilancia aérea y terrestre.

Honduras registra un incremento de brotes de insectos descortezadores de pino (*Dendroctonus e Ips*) en más de 12 municipios, por lo que, el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), despliega masivas jornadas de monitoreo e intervenciones en los bosques afectados con equipos de cuadrillas forestales principalmente en tres departamentos.

Las afectaciones en el departamento de Santa Bárbara se registran en los municipios de Quimistán, San Marcos, Concepción Sur, San Pedro Zacapa, Petoa, Colinas y Santa Bárbara. En el departamento de Lempira los brotes se registran en Gracias, Leparea, y Belén, mientras en el departamento de El Paraíso la mayor incidencia de brotes se registra en el municipio de Danlí. A la fecha se registran 388 brotes con una afectación de 95 hectáreas, sin embargo, pese al incremento de los brotes en los bosques de pino, las intervenciones del ICF, mantienen una disminución del 32 por ciento de afectación en relación al mismo periodo del año pasado. La región atravesó un verano, con condiciones de sequía severa, similares a los años 2015 y 2017, cuando se presentaron condiciones epidémicas de ataque del gorgojo descortezador del pino, con una pérdida de más de 500 mil hectáreas de bosque, sin embargo, gracias a la implementación del Sistema de Alerta Temprana (SAT), en la actualidad, se monitorean, reportan y controlan las infestaciones de los insectos de forma oportuna, evitando pérdidas masivas de cobertura boscosa. Para impedir propagaciones masivas, se trabaja, con 21 cuadrillas del Programa Presidencial Padre Andrés Tamayo (PPAT), que se involucran de forma directa en las medidas de detección, monitoreo y control de los brotes, principalmente en los departamentos de Santa Bárbara, Lempira y El Paraíso.

Para identificar de forma temprana los brotes de infestaciones en los bosques, el ICF, ha implementado 256 giras de monitoreo terrestre, en más de 145,574 hectáreas, 18 monitoreos aéreos no tripulados con uso de dron en un área de 40,079.00 hectáreas y con apoyo de la Secretaría de Defensa Nacional (SEDENA) se ejecutaron dos monitoreos aéreos, en un área de 632,347 hectáreas de bosque de pino.

Para proteger los bosques de Honduras, solicitamos a la población reportar al 911 de forma temprana la presencia de árboles afectados por los insectos descortezadores o visitando la oficina del ICF más cercana.

**Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal,
Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF).**