

Resultados obtenidos

- Reducción del tamaño promedio de las infestaciones de estos insectos.
- Creación de mecanismos para la detección, reporte y control de las infestaciones de forma expedita.
- Procesos estandarizados para la identificación taxonómica de estos insectos.
- “Norma Técnica para el Manejo de Insectos Descortezadores Dendroctonus e Ips en Honduras”.
- “Sistema de Monitoreo del Gorgojo Descortezador del Pino (Dendroctonus frontalis), Utilizando Trampas Cebadas con Semioquímicos”.

- Identificación de principales picos de vuelo del Dendroctonus frontalis en distintas regiones de Honduras.
- Tres investigaciones sobre insectos descortezadores del género Dendroctonus, con financiamiento del Proyecto Manejo Sostenible de Bosques.



Implementación de un “Sistema de Alerta Temprana para el Gorgojo Descortezador del Pino (Dendroctonus frontalis) en Honduras” (SAT).



Implementación de un “Sistema de Alerta Temprana para el Gorgojo Descortezador del Pino (Dendroctonus frontalis) en Honduras” (SAT).

ODS vinculados



Educación de calidad



Igualdad de género



Acción por el clima



Vida de ecosistemas terrestres



Debido a los antecedentes de Honduras, sobre los ataques epidémicos del gorgojo descortezador del pino que se presentan de forma cíclica en periodos promedio de 12 años entre cada uno, el ICF en coordinación con el Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR) ha creado un Sistema de Alerta Temprana para declarar oportunamente una emergencia sanitaria forestal y poder atender la misma.



El SAT está integrado por cuatro componentes descritos a continuación:



Conocimiento del riesgo

Medición y monitoreo



Capacidad de respuesta

Difusión y comunicación

