

Resultados obtenidos

- Honduras cuenta con una base de datos de organismos reportados como perjudiciales en distintos escenarios forestales.
- Convenios suscritos con instancias académicas con el fin de obtener validez científica de los procesos de diagnóstico.
- Mecanismos de respuesta a las solicitudes de diagnóstico a nivel nacional.
- Estrategias de manejo de los organismos perjudiciales en el caso de requerirse.
- Fortalecimiento de capacidades del personal del área de diagnóstico en distintas temáticas vinculantes a la entomología y patología.



Implementación de procesos de Diagnóstico Sanitario Forestal en Honduras

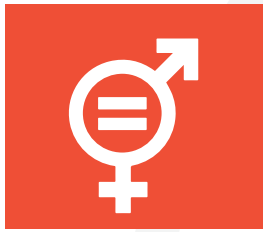


Implementación de procesos de Diagnóstico Sanitario Forestal en Honduras

ODS vinculados



Educación de calidad



Igualdad de género



Acción por el clima



Vida de ecosistemas terrestres

Los problemas sanitarios del bosque tienen consecuencias que van más allá de lo ambiental, ya que pueden reducir la cobertura boscosa y comprometer los servicios ecosistémicos que estas áreas

proveen a la sociedad. La identificación de los agentes que dañan la salud de los bosques es primordial, ya que conocer la identidad de estos facilita el planteamiento de estrategias de monitoreo y control, reduciendo los impactos negativos en la salud de los ecosistemas y, por ende, en la salud humana.



Bajo este contexto, el ICF cuenta con un área específicamente destinada al diagnóstico de los potenciales agentes causales de plagas y enfermedades forestales. Esta área dispone de su respectivo manual y procesos

estandarizados, además de personal calificado y sinergias tanto nacionales como internacionales.

Su objetivo es identificar todos los organismos reportados a nivel nacional, siendo el referente de Honduras en materia de diagnóstico de plagas y enfermedades forestales.

