

INVESTIGACIÓN

CONDICIÓN FUTURA DESEADA

El bosque continua su función como un lugar de investigación y demostración que contribuye al mejoramiento de la protección y el manejo de los bosques tropicales a nivel mundial.

El bosque entero continua disponible para investigación científica. La investigación y el manejo son coordinados para eliminar conflictos entre los proyectos de manejo y los estudios científicos.

OBJETIVOS

- Promover el uso del bosque como un lugar de investigación científica para descubrir y desarrollar mejores técnicas de manejo de bosques tropicales.
- Demostrar conceptos claves de ecología y técnicas de manejo de bosques tropicales.
- El Instituto Internacional de Dasonomía Tropical funciona como un colaborador en la toma de decisiones en el manejo que afecte el futuro de la diversidad del bosque. IITF coopera con el Servicio Forstal para proveer Nuevo conocimiento científico y nueva tecnología con el fin de solucionar problemas de manejo. Las investigaciones de IITF proveen técnicas mejoradas de monitoreo de la biodiversidad del bosque, incluyendo plantas y animales en peligro, uso recreativo y la satisfacción del cliente.
- Coordinar la necesidad de transferencia tecnológica con el Caribbean Landscape Conservation Cooperative and the USDA Southeastern Climate Change Hub.
- Crear o revisar los componentes del plan para un Air Research Site localizado cerca de Pico del Este.
- Integrar las necesidades de investigación y los estándares y guías en las directrices de manejo del Area Silvestre.

