

INCENDIOS FORESTALES Y VARIABLES GEOGRÁFICAS EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PARQUE INTERNACIONAL LA AMISTAD, COSTA RICA

DOI: <https://doi.org/10.22458/urj.v17i1.e5499>

AUTORAS

Felena Casado-Ramos, Daniela Vargas-Sanabria.

AFILIACIÓN

Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica.

INTRODUCCIÓN

Los incendios forestales alteran la vegetación y los ciclos climáticos. La zona de amortiguamiento del Parque Internacional La Amistad enfrenta incendios recurrentes, pero poco estudiados.

OBJETIVO

Identificar incendios históricos y su relación con variables geográficas.

METODOLOGÍA

Se analizaron datos satelitales y de campo para el periodo 2012-2020.



Imagen ilustrativa, sandid, Pixabay

CAUSAS DE LOS INCENDIOS FORESTALES EN LA ZONA DE AMORTIGUAMIENTO DEL PARQUE INTERNACIONAL LA AMISTAD



RESULTADOS

- ✓ La mayoría de los incendios ocurrieron sobre los 1600 m.
- ✓ Las pendientes pronunciadas facilitan la propagación del fuego.
- ✓ Pastizales aumentan la severidad de los incendios.
- ✓ Ujarrás fue la zona más afectada (24.617 ha).
- ✓ Los incendios recurrentes se concentraron en Ujarrás, Salitre y Cabagra.

CONCLUSIÓN

La teledetección permitió identificar zonas críticas de incendios, destacando la influencia de la vegetación seca y la cercanía de asentamientos humanos.