

GLENDRA RAQUEL ARGUELLO ALTUZAR

Derecho

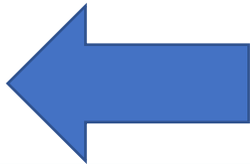
Computación

INCENDIOS FORESTALES

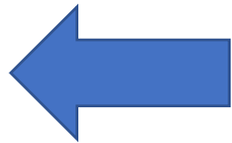


Índice

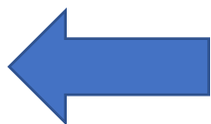
- Que es un incendio?
- Intencionados
- Negligencias
- Otras cusas
- Desconocidas
- Reproducción de incendios
- Etapas de un incendio
- Conclusion



Un incendio forestal es el fuego que se extiende sin control en terreno forestal o silvestre, afectando a combustibles vegetales, flora y fauna.



Intencionados: según datos del Gobierno de España, representan cerca del 60 % de los casos (entendiéndose intencionalidad tanto cuando hay acción dolosa como culposa del causante).



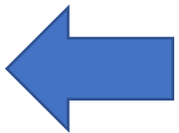


NEGLIGENCIAS

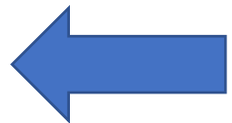
- Negligencias y causas accidentales: representan un 20 %-25 % de los casos. En este apartado, las quemas agrícolas (en este caso autorizadas, pero en las que los autores perdieron el control del fuego, extendiéndose éste por la superficie forestal colindante) están también entre las causas habituales.

OTRAS CAUSAS

- Otras causas son las colillas y hogueras mal apagadas, motores y máquinas, quema de matorral, líneas eléctricas, quema de basuras, trabajos forestales, etc.

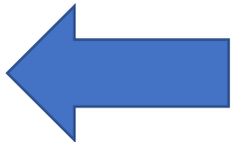


Desconocidas: en
cerca de un 15 %
de los incendios
forestales no es
posible determinar
la causa.



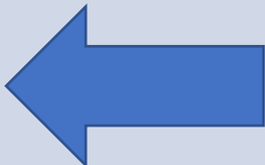
REPRODUCCION DE INCENDIOS

- Reproducciones de incendios anteriores: en contadas ocasiones (cerca del 2 %) un incendio es una reproducción de un incendio anterior que no llegó a extinguirse del todo y se extiende a una nueva zona.



ETAPAS DE UN INCENDIO

- **Iniciación:** es el comienzo del incendio producido por causas naturales o mayoritariamente por la acción humana.
- **Propagación:** es la extensión del incendio por la vegetación cercana.
- **Extinción:** es la finalización del incendio por causas naturales (lluvia o falta de vegetación) o por acción humana (labores de extinción), es decir bomberos



Conclusión

- Los incendios constituyen la principal amenaza de muchas áreas forestales, con importantes impactos medioambientales y socioeconómicos. Como consecuencia del cambio climático y del cambio en la gestión y el uso del suelo.
- Profesor: Andres Alejandro Reyes Molina.
- Carrera: Ingeniería en sistemas Computacionales
- Maestría: Educación.

