

EXPLICACIÓN

SIMBOLOGÍA

- Municipios en riesgo por incendios forestales
- CARRERA DE MÁS DE DOS CARRILES
- CARRERA DE DOS CARRILES
- NÚMERO DE CARRERA FEDERAL
- NÚMERO DE CARRERA ESTATAL
- LÍMITE MUNICIPAL
- LÍMITE ESTATAL

RESUMEN

El fuego es el fenómeno físico que se produce al aplicar calor a una sustancia combustible en presencia del aire, elevando su temperatura hasta conseguir la emisión de gases que mezclados con el oxígeno del aire, proporcionan la energía suficiente para asegurar la continuidad del proceso.

Si este proceso no es controlado por el hombre y afecta a combustibles naturales presentes en el monte y cuya quema no está prevista, origina lo que se denomina incendio forestal.

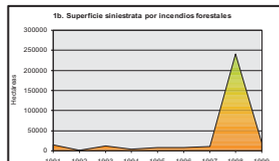
El bosque está integrado por materiales combustibles: hierbas, hojarasca, humus, matorral, arbustos, árboles, frutos y otros, por lo que su existencia está permanentemente amenazada por el fuego; el uso y el abuso que de él ha hecho el hombre, han influido considerablemente en las actuales distribuciones, composición y condición de los bosques y selvas en el estado de Oaxaca.

Es la presencia de personas y por lo tanto sus actividades, la que causa el mayor número de incendios forestales en el estado y al mismo tiempo la que presenta la mayor variedad de negligencias, accidentes o mala intención en el uso del fuego. Son en general las acciones humanas las que originan incendios forestales.

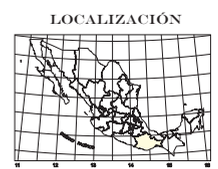
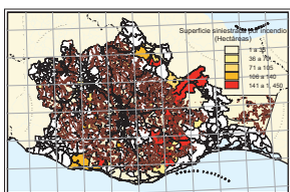
A través del análisis de la información respecto al número de incendios forestales por región y la superficie afectada, es posible detectar las áreas y regiones que presentan mayor riesgo por incendios, las cuales se muestran en este mapa.

El índice predeterminado con base a las causas que originan los incendios indica que las regiones de mayor probabilidad de riesgo son: región Istmo (zona de los Chimalapas), Sierra Norte (zona Mixe), Sierra Sur (Distrito de Juquila), Mixteca (zona Triqui) y la Costa.

FUENTE: "Diagnóstico para el Ordenamiento Territorial del Estado de Oaxaca", SEDESOL, COPLADE y el Instituto de Geografía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



Incendio forestal en la región de la Costa registrado en el año de 1997.



UNIDAD ESTATAL DE PROTECCIÓN CIVIL OAXACA

**MUNICIPIOS EN RIESGO POR INCENDIOS FORESTALES**