

Según el reporte del Sistema Nacional de Prevención y Control de Incendios Forestales, en 2016 se han registrado 575 de estos siniestros.

PETÉN ES EL MÁS AFECTADO

Incendios destruyen 21 mil hectáreas

Recuperar un área que es afectada por los siniestros toma 40 años.

POR CARLOS ÁLVAREZ

Los incendios forestales que han ocurrido en el país durante lo que va del año han destruido 21 mil 489 hectáreas de bosques.

Según el análisis del Sistema Nacional de Prevención y Control de Incendios Forestales (Sispecif), el 38 por ciento de ese territorio siniestrado está en Petén —ocho mil 112 hectáreas—, por lo que es el departamento más afectado.

El informe también revela que del 1 de enero al 13 de junio últimos han ocurrido 575 siniestros, más de un cuarto de ellos —164— en Petén.

OTROS LUGARES

Con excepción de Petén, en todo el territorio nacional, en el periodo mencionado, ocurrieron otros 411 incendios forestales.

Los departamentos más afectados, según el Sispecif, son Quiché, con 60; Baja Verapaz, 47; Zacapa, 42; Totonicapán, 39; Jutiapa, 35, y Alta Verapaz, 32.

Los 156 siniestros restantes están distribuidos en varias regiones del territorio.

Los departamentos donde más destrucción se ha reportado son Baja Verapaz, con mil 336 hectáreas; Zacapa, mil 257; Chiquimula, mil 221; Quiché, mil 48; y Jutiapa, 999.

Otro detalle del informe es que el 60 por ciento de los incendios ocurren en áreas protegidas y el restante 40 por ciento, en áreas públicas o privadas.

Se calcula que el 58 por ciento de los incendios son provocados; el 28 por ciento ocurre por quemas



Foto: Hemeroteca FC

LOS INCENDIOS forestales afectan particularmente a Petén y las áreas protegidas.

AMENAZA

Lugares expuestos

El reporte de amenazas de incendios forestales indica que el área norte de Petén, el suroeste y la región semiárida del país son vulnerables en este momento a algún incendio forestal.

El análisis fue elaborado por el Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología (Insivumeh) y revela que al menos un 20 por ciento del territorio nacional

tiene una alta probabilidad de que ocurran los siniestros.

En meses anteriores la perspectiva mostraba que más del 80 por ciento de los bosques de Guatemala tienen una amenaza muy alta de incendios.

El Insivumeh prevé que la segunda parte de la época lluviosa sea más copiosa de lo normal, lo que ayudaría a apagar varios incendios en las montañas.

agrícolas; un 7 por ciento, por fogatas que se salen de control y el origen de un 8 por ciento no se logra determinar con exactitud.

El director del Sispecif, Adolfo Efraín Cifuentes, explicó que para hacerle frente a los incendios forestales "hay 262 personas para todo el país".

"Básicamente, estas personas están para el combate de incendios. Nos falta personal para hacer actividades de prevención. ¿La razón? Nos falta presupuesto", dijo Cifuentes.

Elder Manrique Figueroa Rodríguez, director del Consejo Nacional de Áreas Protegidas (Conap), manifestó que este año en particular las condiciones para la formación de incendios

forestales fueron propicias. "El cambio climático afecta al fenómeno El Niño, lo cual provoca que la humedad relativa baje y la temperatura suba.

"Se produce sequedad. Esto favorece para que el material sea muy combustible y muy propicio para un incendio forestal", precisó el director.

En los últimos dos años la temporada de sequía en Guatemala fue extrema. Para Figueroa Rodríguez, este año hubo muchos riesgos, por la falta de agua.

EFFECTOS NEGATIVOS

"Los incendios afectan al ecosistema. Tenemos pérdidas de madera no maderable, fauna, y el

21 mil 489 hectáreas de terreno han sido destruidos por siniestros

equivale a

215 km²



220 km² extensión de San José Pinula

La destrucción es solo de 5 kilómetros cuadrados menor al tamaño del municipio de San José Pinula, Guatemala



El área consumida es casi tan grande como la que ocupan los lagos de Atitlán y Petén Itzá

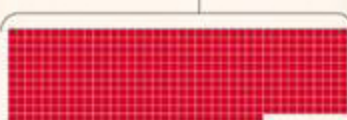
99 km² Lago Petén Itzá

130 km² Lago de Atitlán

229 km²

0.5 km² mide la Plaza de la Constitución

430 plazas juntas equivale la pérdida forestal



Fuente: Sispecif

Infografía Prensa Libre KEVIN RAMÍREZ

efecto de contaminación al ambiente; son situaciones a las cuales no se les da importancia y que paradójicamente es lo que tiene mayor valor", explicó el director del Conap.

Un incendio forestal puede acabar con un bosque en cuestión de horas, pero el proceso natural para regenerar la capa forestal de los bosques tarda unos 40 años.

Un cálculo efectuado por expertos revela que por cada hectárea de bosque de pino o encino que se destruye, el país pierde Q300 mil.

El funcionario resaltó que en el caso de los bosques latifoliales—árboles de hoja ancha y madera preciosa como caoba y ce-

dro—, la regeneración tardaría al menos 60 años y las pérdidas serían de QJ.2 millones.

Esta proyección no incluye la destrucción de flora no maderable, fauna y los servicios ambientales que el bosque da a la sociedad como la generación de agua y aire puro.

Figueroa Rodríguez dice que el principal problema para cuidar los bosques es que a la población, por razones culturales, no se le educa sobre la importancia de conservar el entorno natural.

El Conap administra el 32 por ciento del territorio nacional y tiene Q97 millones de presupuesto —0.1 por ciento del nacional—.