

INFORME MENSUAL AMENAZAS DE INCENDIO AGOSTO 2014

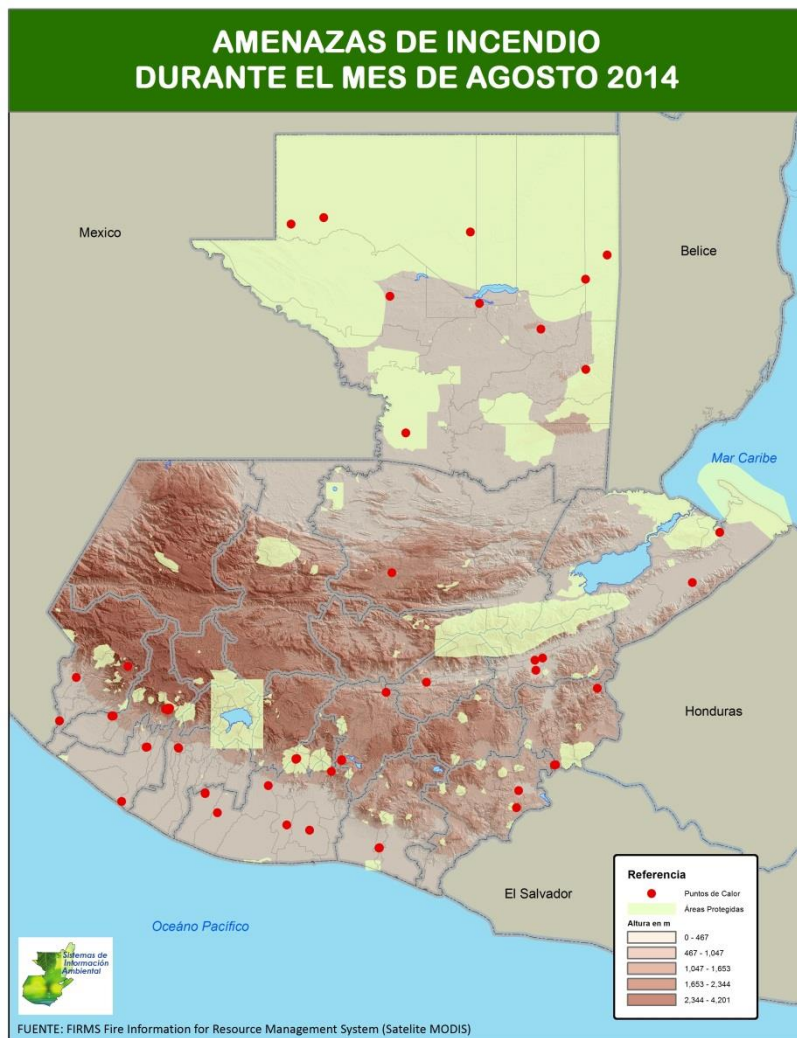
SISTEMAS DE INFORMACIÓN AMBIENTAL SIA



AMENAZAS DE INCENDIO

Durante el mes de agosto se detectaron 75 puntos de calor en Guatemala; de los cuales 7 tuvieron una alta probabilidad de considerarse incendio forestal.

La cantidad de puntos detectados en este mes disminuyó en un 14.77% en relación al mes de pasado, en el cual se contabilizaron 88 puntos de calor.





AMENAZAS DE INCENDIO

En el departamento de Quetzaltenango fue donde más puntos de calor se detectaron durante este mes, con un total de 27 puntos, seguido por Escuintla y Petén con 10 puntos, cada departamento.

Municipios con mayor cantidad de puntos de calor detectados

Municipio	Departamento	Puntos Detectados
El Palmar	Quetzaltenango	21
Tiquisate	Escuintla	4
Guazacapán	Santa Rosa	3
Retalhuleu	Retalhuleu	3
Coatepeque	Quetzaltenango	3
Quetzaltenango	Quetzaltenango	3
San Andrés	Petén	3

Fuente: Elaboración propia,

Durante este mes se localizaron 36 puntos de calor dentro de áreas protegidas, de los cuales 24 se localizaron alrededor del Parque Regional Municipal de Quetzaltenango Saqbé, los puntos restantes se localizaron en otras 8 áreas protegidas. De estos puntos, 6 tuvieron una alta probabilidad de ser incendios, principalmente los ubicados en Saqbé-Quetzaltenango con 5 puntos.



AMENAZAS DE INCENDIO

En el transcurso del mes se detectaron 2 puntos de calor dentro del área boscosa del país, estos puntos se localizaron en Petén y Zacapa, sin embargo ninguno de estos tuvo probabilidad de considerarse incendio forestal.



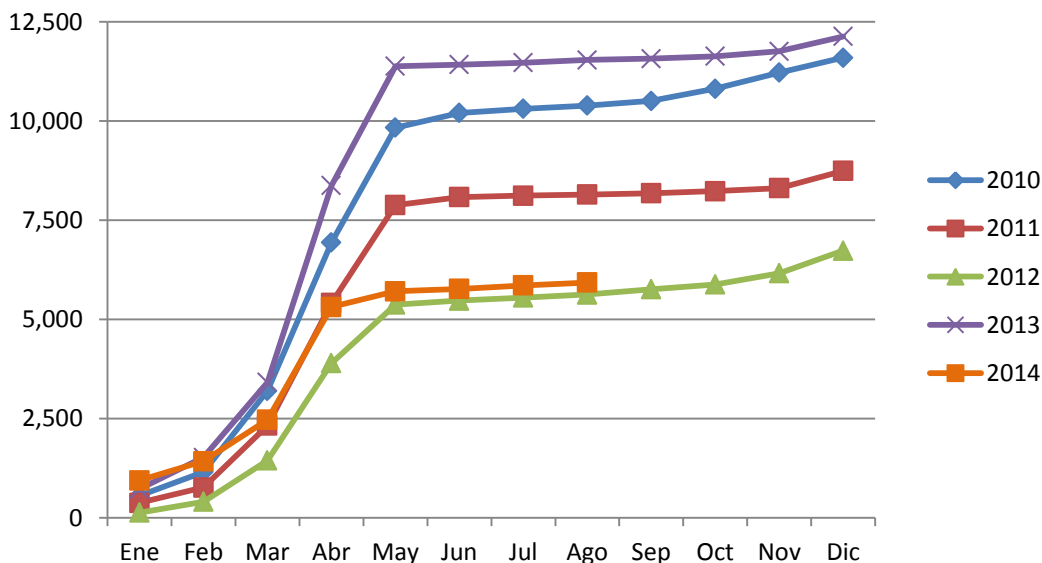


AMENAZAS DE INCENDIO

En la siguiente gráfica se presenta una comparación de las amenazas de incendio acumuladas a partir del año 2010, en la cual puede apreciarse que la cantidad de puntos detectados durante este año ha sido menor a la cantidad del año pasado, en aproximadamente el 50%. Esta diferencia fue mas notable en los meses de mayo y abril, con una diferencia mayor a los 2,000 puntos de calor en cada mes.

El mes de agosto de este año tuvo un comportamiento similar al mismo mes del año 2013, con 75 y 70 puntos respectivamente.

Acumulado de Puntos de Calor



Fuente: Elaboración propia,

