ESTADOS UNIDOS

Incendios en California causan daños materiales calculados en 10 mil millones de dólares según RMS

El Ciudadano · 19 de noviembre de 2018

"Estos incendios representan un gran peligro de catástrofe que debe ser administrado rigurosamente con los mejores datos y modelos científicos", opinó Mohsen Rahnama, director de Modelación de Riesgos de la empresa



La empresa de modelos de riesgos de catástrofes RMS ha afirmado que los brutales incendios Camp y Woolsey, que azotan el estado norteamericano de California, **dejaron hasta hoy pérdidas** valoradas de nueve mil a 13 mil millones de dólares.

En los daños calculados se incluye perjuicios a las propiedades y los automóviles, interrupciones de negocios, y gastos adicionales de manutención, a esos daños materiales, se

suman 80 muertes por los siniestros, de más de 10 días de duración, según reseña RT en su portal.





Los dos fenómenos han destruido más de 12 mil viviendas y negocios, asimismo, el número de hectáreas quemadas asciende a 99 mil 148, precisó la RMS. El Camp, el cual es señalado como el incendio más destructivo en la historia de California, incineró en el norte del territorio 11 mil estructuras.

Actualmente, hay más de mil personas desaparecidas. Por su parte, el Woolsey, que se extendió a Malibú en el sur, provocó más de 250 mil evacuaciones y destruyó más de mil 450 propiedades de alto valor.

Otras firman señalan las perdidas por los incendios como catastróficas

RMS apuntó que esta temporada de fuegos representa el segundo año consecutivo con más de 10 mil millones de dólares en pérdidas por las mencionadas tragedias. Por otro lado, las firmas Credit Suisse y MoodyÂ's situaron los daños en los rangos de cinco a 10 mil millones, y de tres a seis mil millones de dólares, respectivamente.

«Estos incendios representan un gran peligro de catástrofe que debe ser administrado rigurosamente con los mejores datos y modelos científicos», opinó Mohsen Rahnama, director de Modelación de Riesgos de RMS, por lo cual solicitó que se preste más atención a la mitigación de incendios, las prácticas de construcción seguras y la capacidad de recuperación de la comunidad.

Una humedad baja, temperaturas anormalmente altas, vegetación seca y vientos estacionales intensos favorecen a ambos incendios, que se desplazaron rápidamente a través de un terreno empinado y montañoso.



Continúa leyendo...

https://www.elciudadano.cl/brasil/brasil-tribunal-federal-ordena-a-empresa-minera-vale-s-a-quedebera-indemnizar-a-indigenas-por-altos-niveles-de-contaminacion/11/19/

https://www.elciudadano.cl/estados-unidos/turquia-recuperara-las-12-piezas-del-mosaico-chicagitana-robadas-por-arqueologos-estadounidenses-hace-50-anos/11/19/

Fuente: El Ciudadano