

29 jul 2023 - 4:49 p. m.

NASA: con estos mapas podrá rastrear los incendios forestales en tiempo real

Los datos mostrados por la agencia son recopilados por medio dos satélites en órbita, Aqua y Terra, los cuales están equipados con sensores ópticos llamados Modis.



0



Guardar

Redacción Ambiente



Este mapa, dice la NASA, distribuye los datos de incendios activos casi en tiempo real dentro de las tres horas posteriores a una observación satelital.

Foto: EFE - IKONOMOU VASSILIS

Escucha este artículo



0:00 / 2:00 1X

Recientemente, en varios países del mundo se ha reportado un incremento de la temperatura, provocando incendios forestales o sequías. Por ejemplo, en Grecia, las altas temperaturas provocaron que en solo 24 horas se generaran 61 incendios forestales, los cuales ocasionaron la muerte de dos personas. (Lea: **Estas son las ciudades más calurosas de Colombia, según el Ideam**)

Una de las estrategias más efectivas para prevenir que estos incendios se propaguen con tanta velocidad y generen varios daños ambientales y humanos, la NASA publicó **un mapa** que permite ver en tiempo real cuáles son esos puntos calientes de la tierra.



Foto: NASA - NASA

Este mapa, dice la NASA, distribuye los datos de incendios activos casi en tiempo real dentro de las tres horas posteriores a una observación satelital. Los datos mostrados por la agencia son recopilados por medio dos satélites en órbita, Aqua y Terra, los cuales están equipados con sensores ópticos llamados Modis.



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Olivier Boucher, climatólogo del Instituto Pierre-Simon Laplace, le explicó a Franceinfo, que “estos sensores detectan las anomalías de radiación

características de las altas temperaturas en la superficie del suelo relacionadas con los incendios”. (Puede ver: **Piense en la Amazonia la próxima vez que abra el grifo en Bogotá**)

Cada día, estos satélites escanean dos veces toda la superficie de la Tierra y recogen datos precisos sobre la localización y la intensidad de los incendios. “Esta intensidad se mide mediante un índice denominado “potencia radiativa”, añadió el climatólogo.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en **El Espectador**. 

Temas recomendados:

[Noticias hoy](#)

[Noticias hoy Colombia](#)

[NASA](#)

[incendios forestales](#)

[Mapas incendios forestales](#)



[Sigue a El Espectador en WhatsApp](#)

[Síguenos en Google Noticias](#)



[Ir a los comentarios](#)