

Nasa lanza dos pequeños satélites para monitorear huracanes

La Nasa, la agencia espacial estadounidense, lanzó el lunes dos pequeños satélites desde una base de Nueva Zelanda, para poder monitorear ciclones tropicales cada hora, como parte de un proyecto que busca mejorar las predicciones meteorológicas.

Estos nuevos rastreadores de tormentas, puestos en órbita en un cohete construido por la empresa estadounidense Rocket Lab, pueden sobrevolar huracanes (o tifones en el Pacífico) cada hora. Los actuales satélites sólo pueden hacerlo cada seis horas.

Los investigadores podrán observar la evolución de las tormentas cada 60 minutos, explicó el científico de la Nasa Will McCarty en una rueda de prensa sobre el lanzamiento de la misión Tropics.

“Aún necesitamos los satélites grandes”, añadió. “Lo que nos proporciona esto es la posibilidad de añadir más información a los satélites insignia que ya tenemos”, continuó.

Dentro de dos semanas se lanzará una segunda nave construida por Rocket Lab con dos satélites más para completar una pequeña constelación de cuatro satélites de seguimiento de tormentas.

La información que se recopilará sobre precipitaciones, temperatura y humedad podría ayudar a los científicos a determinar dónde tocará tierra un huracán y cuál será su intensidad, lo que ayudará a los habitantes de las zonas costeras a estar mejor preparados para posibles evacuaciones.

Los huracanes, o tifones, son cada vez más potentes a medida que se calienta la superficie del océano, advierten los científicos.

Lanzan dos satélites de la NASA para monitorear tormentas tropicales pic.twitter.com/kZeeYEBQFe

– RT en Español (@ActualidadRT) [May 8, 2023](#)