

Captan anomalía sobre el hemisferio norte de Júpiter



Washington, 25 jun (RHC) Cinturones de nubes arremolinados y vórtices tumultuosos dentro del hemisferio norte de Júpiter fueron fotografiados por la misión Juno de la agencia espacial estadounidense -[NASA](#)-, se conoció este lunes.

La captura de la imagen se realizó cuando la nave realizaba su XIII sobrevuelo del planeta y estaba a unos 15 mil 500 kilómetros de las cimas de los nublados del gigante gaseoso, sobre una latitud norte de 56 grados, informó la NASA en un comunicado.

Por la creación de nubarrones en forma de torbellino, la región se aprecia en la foto un poco confusa y alborotadora, explicó el organismo.

Es muy probable que las nubes brillantes sean amoníaco o amoníaco y agua, mezcladas con una cantidad de ingredientes químicos desconocidos, consideraron los especialistas. (Fuente: [PL](#)).

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/165494-captan-anomalia-sobre-el-hemisferio-norte-de-jupiter>



Radio Habana Cuba