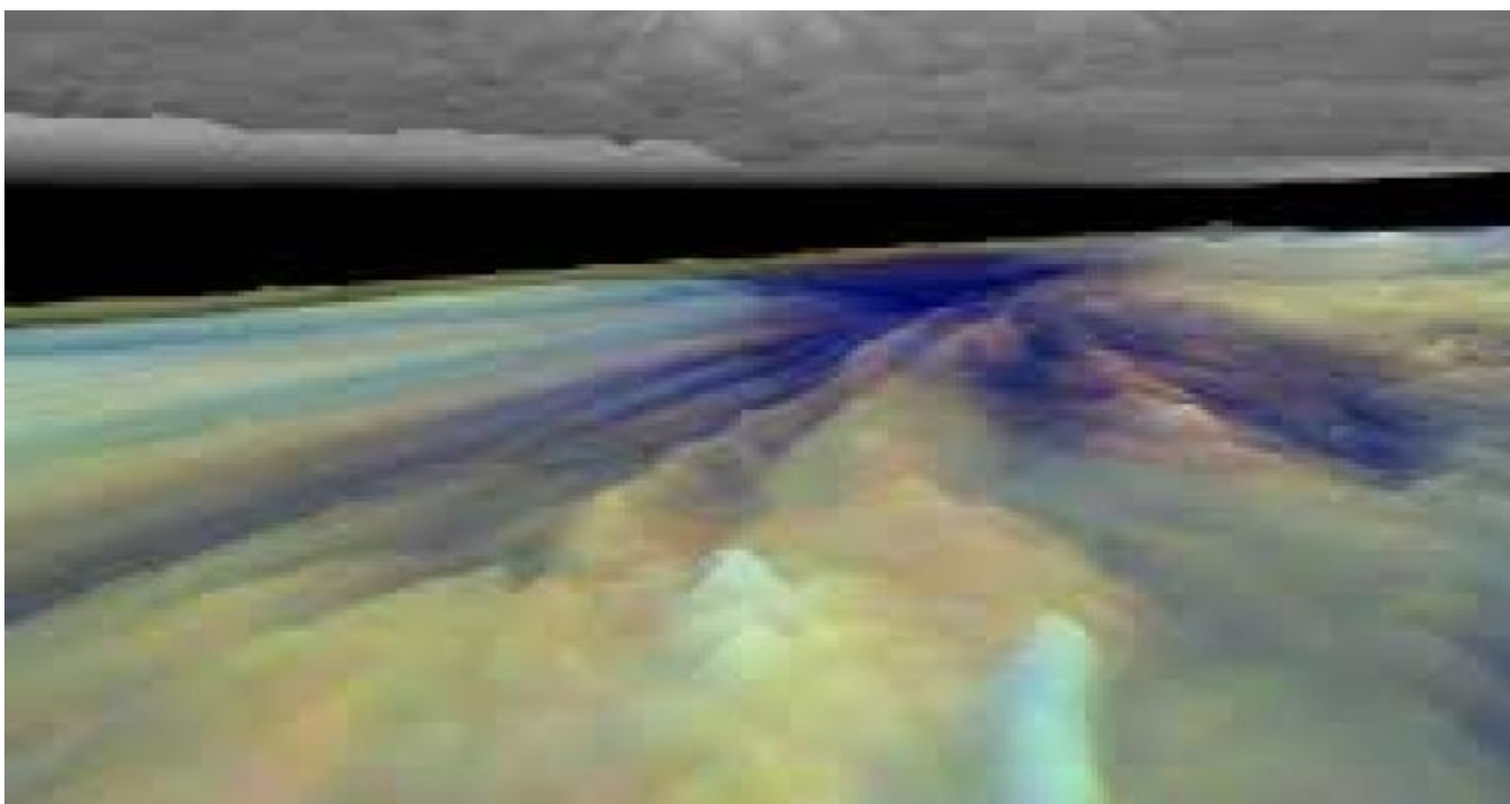


Capta sonda Juno de la NASA imágenes de nubes jovianas de Júpiter



Washington, 2 dic (RHC) Una imagen de las nubes jovianas de Júpiter fueron captadas por la nave espacial Juno de la NASA, misión que estudia desde 2016 el quinto planeta del Sistema Solar, divulga hoy la agencia espacial estadounidense.

Tomada el 24 de octubre último, en su noveno sobrevuelo cercano al planeta gigante gaseoso se pueden apreciar esas nubes en llamativos tonos azules, detallan en un comunicado los astrónomos de esa entidad científica.

La nave espacial Juno, lanzada en 2011, captó la imagen cuando se encontraba a solo 18 mil 906 kilómetros de las nubes de Júpiter, aproximadamente la distancia entre Nueva York y Perth, Australia, comparan.

La sonda Juno de la NASA llegó a la órbita del planeta el 5 de julio de 2016. La misión tendrá una duración total de seis años.

Fuente: PL.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/149148-capta-sonda-juno-de-la-nasa-imagenes-de-nubes-jovianas-de-jupiter>



Radio Habana Cuba