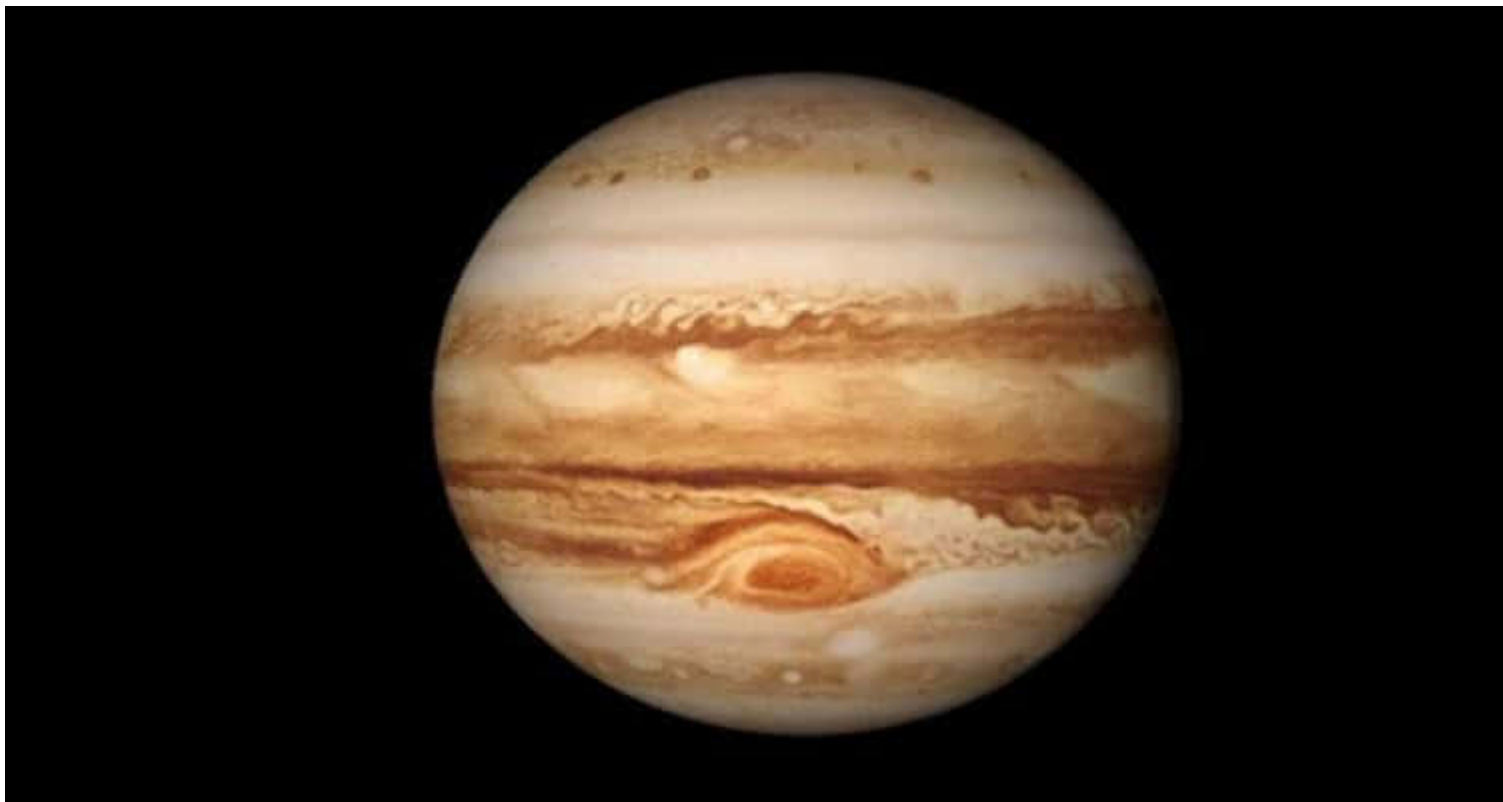


NASA publica increíble imagen de Júpiter



La Habana, 6 de may (RHC): A partir de datos de la cámara JunoCam -perteneciente a la nave espacial Juno de la NASA-, el científico Gabriel Fiset ha creado una imagen increíble del polo sur del planeta Júpiter en la que pueden apreciarse varias tormentas ovales.

La imagen fue publicada por la NASA el pasado 5 de mayo y había sido tomada el 11 de septiembre de 2016 a las 9:44 a.m., desde una altitud de cerca de 52.200 kilómetros sobre las nubes del planeta.

La nave espacial Juno partió de Cabo Cañaveral (estado de Florida, EE.UU.) el 5 de agosto de 2011 y entró en órbita de Júpiter el 4 de julio.

con inforacion de cubadebate

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/129140-nasa-publica-increible-imagen-de-jupiter>



Radio Habana Cuba