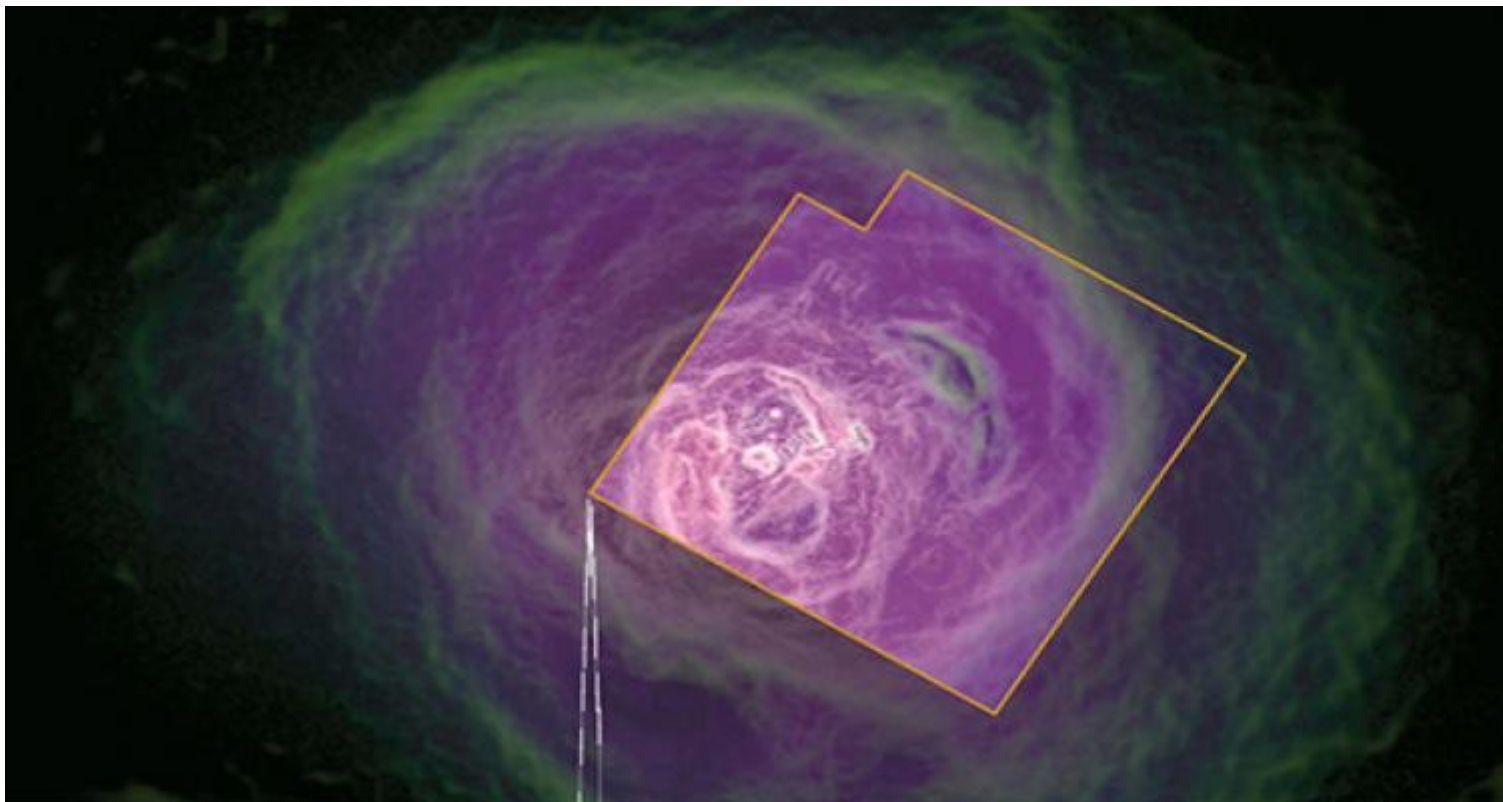


Publican última foto tomada por un satélite antes de desaparecer



El 17 de febrero último, la Agencia Espacial Japonesa -JAXA-, lanzó el satélite Hitomi para explorar agujeros negros mediante rayos X, pero el 26 de marzo perdió la comunicación con el artefacto a causa de diversos errores humanos y fallas del software, informa la revista Nature.

Las últimas observaciones registradas por el espectrómetro de Hitomi se produjeron en el cúmulo de Perseo, una concentración de galaxias a 250 millones de años luz, y desvelaron que el gas que se mueve en su centro se desplaza a 164 kilómetros por segundo.

Se trata de una velocidad muy inferior de la que esperaban los científicos, dado que en esa parte del universo hay mucha actividad astrofísica, incluida la existencia de un gran agujero negro.

La misión Hitomi costó alrededor de 273 millones de dólares y las autoridades japonesas confiaban que estuviera en servicio durante varios años.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/104694-publican-ultima-foto-tomada-por-un-satelite-antes-de-desaparecer>



Radio Habana Cuba