Japón lanzó su satélite Astro-H para observar agujeros negros

El Ciudadano · 18 de febrero de 2016

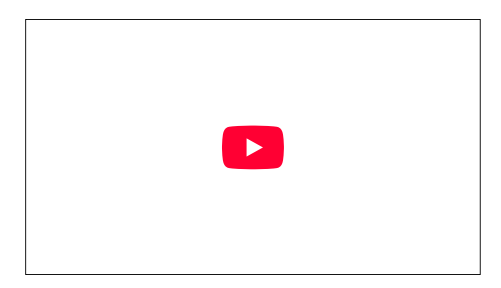




Ayer, Japón lanzó con éxito al espacio el satélite astronómico **Astro-H**, diseñado para **observar los rayos x emanados por agujeros negros y agrupaciones de galaxias**. El satélite fue lanzado a bordo de un cohete H-2A a las 17.45 hora local (8.45 GMT) desde la estación espacial situada en la isla de Tanegashima, en Kagoshima, al suroeste de Japón.

El lanzamiento estaba originalmente previsto para el pasado 12 de febrero, pero tuvo que ser cancelado debido a las malas condiciones meteorológicas.

Con éste, ya son 24 lanzamientos exitosos consecutivos del H2-A, desarrollado por la **Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón** (JAXA) y Mitsubishi Heavy Industries. El Astro-H tiene unos 14 metros de largo y pesa aproximadamente 2,7 toneladas, lo que lo convierte en el satélite más pesado lanzado hasta ahora por este país.



Vía SINC.

Fuente: El Ciudadano