

Una nave espacial japonesa alcanza al asteroide Ryugu



Tokio, 27 jun (RHC) La nave espacial japonesa Hayabusa-2 alcanzó la órbita del [asteroide Ryugu](#) (162173) aproximándose a 20 kilómetros, luego de tres años y medio de viaje, destaca la [Agencia de Exploración Aeroespacial](#) -JAXA-, del país asiático.

Según la entidad, Hayabusa-2 ha distribuido una imagen que muestra que la superficie de Ryugu está sembrada de grandes rocas.

La sonda continuará acercándose al cuerpo celeste hasta situarse a unos 10 kilómetros, añade.

JAXA adelantó que la misión seguirá las líneas de su predecesora Hayabusa, con la adición de un artefacto explosivo para crear un pequeño cráter con el objetivo de alcanzar capas más profundas del objeto, recoger muestras y estudiar después la zona.

Ryugu (162173), cuyo diámetro mide unos 900 metros, está a unos dos mil 800 millones de kilómetros de la Tierra. La roca utiliza 473 días en completar una órbita alrededor del Sol. (Fuente: [PL](#)).



Radio Habana Cuba