

EN FOTO ANIMADA: La cara oculta de la Luna

---

06/08/2015



La nota indica que las imágenes, sacadas el 16 de julio, muestran la cara oculta de la Luna que nunca se ve desde la Tierra.

Las fotos fueron posibles gracias a que el satélite se ubica en el llamado punto Lagrange 1, un punto estable en el espacio situado a 1,5 millones de kilómetros de la Tierra.

Semejantes imágenes captó en 2008 la nave espacial Deep Impact a una distancia de más de 45 millones de kilómetros, sin embargo la calidad de aquellas fotos es peor que las de DSCOVR.

Se prevé que las fotos de este satélite, que hace poco obtuvo una imagen de la Tierra de la mejor calidad, sean desde septiembre publicadas regularmente en un sitio web especializado.

Se prevé publicar las fotos unas 12-36 horas después de que sean tomadas.

El satélite creado conjuntamente por la NASA y la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica se destina a observar la actividad solar y sus efectos sobre la Tierra.

---