

Nave perdida en un cometa envía señales

Enviado el 15 junio 2015 - 11:49am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día

Fuente Original:

Por ELNUEVODIA.COM

Por:



La nave robótica Philae hizo historia al posarse sobre la superficie del cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko. (The Associated Press)

Luego de siete meses de haberse agotado las baterías de la nave robótica Philae, la cual hizo historia al posarse sobre la superficie del cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko, esta despertó y envió señales.

Científicos de la Agencia Espacial Europea confirmaron que han recibido reportes enviados por Philae, que al parecer recibió un poco de luz solar, aunque la carga de las baterías aún es limitada.

Por primera vez desde que la nave quedó en silencio desde el 15 de noviembre de 2014, este fin de semana se recibieron señales durante al menos 85 segundos. La nave envió un reporte de temperatura de -31°F (-35°C), o sea bajo cero.

Precisamente esta semana, la Sociedad de Astronomía del Caribe (SAC) había adelantado que científicos de la Agencia Espacial Europea parecían haber encontrado a la nave Philae en una zona entre rocas altas.

Ahora, con las buenas noticias de que la nave despertó, los científicos no descartan que Philae pudiera enviar más datos próximamente, ya que el cometa 67P está acercándose un poco al Sol por lo que las baterías de la nave pudieran recargar un poco más.

Categorías de Contenido:

- [Ciencias físicas y químicas](#) ^[1]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/nave-perdida-en-un-cometa-envia-senales?page=8>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0>