

# Descubren indicios de la existencia de agua líquida Marte

español >> Ciencia-Tecnología

Actualizado a las 14/04/2015 - 09:26

Palabras clave :

Fuente: Agencias



Descubren indicios de la existencia de agua líquida Marte

**Madrid, 14/04/2015(El Pueblo en Línea)**-Un equipo de investigadores liderados por el español Javier Martín-Torres acaba de demostrar que el agua líquida puede seguir existiendo en Marte, por lo menos durante la noche y en su zona ecuatorial. El trabajo, que ha despertado gran expectación entre los científicos dedicados al estudio del Planeta Rojo, se acaba de publicar en «Nature Geoscience».

Martín-Torres, del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra, un centro mixto del CSIC y la Universidad de Granada, ha llegado a esta conclusión tras analizar los datos de la humedad y la temperatura atmosférica del planeta durante un año marciano completo (equivalente a más de dos años terrestres).

Los datos analizados proceden de uno de los instrumentos del rover Curiosity, REMS (Rover Environmental Monitoring Station), una estación meteorológica diseñada en España por investigadores del CSIC e integrada en el vehículo de la NASA, que desde hace años explora el cráter Gale, en el ecuador marciano. En ese tiempo, el vehículo robótico ha recorrido más de 9 km. en el interior del cráter.

**Noticias relacionadas:**

1. Lo más leído en día

- 2. Semana
- 3. Mes

**PTV video**Más

**Enfoque**Más

**Columnistas**Más



-  CELAC: Unidad y progreso de América Latina y el Caribe

-  Lo más destacado de la cultura iberoamericana en China en 2014



1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 

Copyright: Queda rigurosamente prohibida la redistribución total o parcial de los contenidos de los servicios de Pueblo en Línea sin el consentimiento expreso suyo.