



"Sería una casualidad enorme que pudiera dar ese salto", entre otras cosas porque "tampoco tiene la instrumentación" para ello, explicó.

Así, el Curiosity se queda en el punto de decir que "Marte y La Tierra fueron similares".

"Es de esperar que el próximo "rover" que la NASA envíe en 2020 dé un paso más allá y trate de buscar evidencia de vida", confió Gómez-Elvira.

Para esa misión de 2020 el CAB ha presentado el SOLID, un instrumento más enfocado a la detección de vida microbiana y que espera sea aceptado por la NASA.

Casi segura es la aportación española, con un instrumento de medición ambiental, a la misión InSight, con el que la NASA quiere colocar en 2016 una sonda en la superficie marciana para estudiar el subsuelo.

Respecto a la estación medioambiental REMS, diseñada y construida en España, uno de los diez instrumentos del explorador Curiosity, Gómez-Elvira se alegró de que el equipo esté funcionando bien pese a los daños que sufrió en el aterrizaje.

"Estamos a un nivel muy alto y participamos en misiones de primera fila", aseguró, para reivindicar que la tecnología hecha en España podría tener aún más éxito si contara con más recursos económicos.

Respecto a los últimos análisis realizados por Curiosity en la atmósfera de Marte, Sushil Atreya, de la Universidad de Michigan, indicó, en rueda de prensa, que aportan más evidencias de que hace millones de años fue mucho más gruesa y rica y reunió las condiciones perfectas para un mundo habitable.

En un proceso que se prolongó unos 4.000 millones de años, Marte perdió entre un 85 y un 95 por ciento de su volumen, indicó.

El Curiosity aterrizó en Marte en agosto de 2010 para investigar la historia medioambiental en el cráter de Gale, donde se cree que en su día se dieron las condiciones apropiadas para la existencia de vida microbiana.

La Asamblea de la Unión Europea de Geociencias, inaugurada hoy, reunirá hasta el día 12 de abril a unos 10.000 participantes que debatirán asuntos tan variados como el cambio climático y sus costes, los últimos descubrimientos en [materia \(/search/index.xml?q=materia\)](#) de recursos naturales o posibles avances en la predicción de terremotos.

Uno de los campos de actualidad que se tratarán es el del polémico "fracking", o fractura hidráulica, por el creciente desarrollo de esa tecnología para explotar el gas de esquisto.

ENLACES RELACIONADOS



**[Extraña roca blanca hallada por el Curiosity en Marte abre el debate científico](#)**

[\(/nota/vida/extrana-roca-blanca-hallada-por-el-curiosity-en-marte-abre-el-debate-cientifico/xlQmcsluqYdjVF8d2fYk/\)](#)

Un nuevo y curioso hallazgo realizó el robot Curiosity en las tierras del planeta Marte. Esta vez el explorador descubrió una extraña roca que ha llamado la atención de los científicos. Cuando el vehículo explorador pasó por encima de la piedra, que ha sido denominada «Tintina», ésta se partió en dos revelando una superficie blanca y brillante en su interior. Los...

**[Expectación por anuncio de la NASA sobre el hallazgo de nuevos planetas](#)**

[\(/nota/vida/expectacion-por-anuncio-de-la-nasa-sobre-el-hallazgo-de-nuevos-planetas/xlQklt!joKuQ0RaJQVsQ/\)](#)

**[NASA muestra las primeras imágenes tomadas por el Curiosity en Marte](#)**

[\(/nota/vida/nasa-muestra-las-primeras-imagenes-tomadas-por-el-curiosity-en-marte/xlQlhfatMQ6KokmFgOc/\)](#)

**[Hallazgo de lago en la Antártica](#)**

Advertencia: no se puede acceder a <http://www.publimetro.cl/x/metro/2013/04/15/7Ncr3TiHXijL6/index.xml>.

**Claudio Clavero**

:O

[Responder](#) · [Me gusta](#) · 15 de abril a la(s) 16:14

Plug-in social de Facebook