

# juventud rebelde

[www.juventudrebelde.cu](http://www.juventudrebelde.cu)



Fotos tomadas por Curiosity **Autor:** Tomada de [www.nasa.gov](http://www.nasa.gov) **Publicado:** 04/11/2019 | 01:53 pm

## **Nuevas imágenes de Marte, gracias a Curiosity**

El Curiosity fotografió el horizonte marciano mientras viajaba por Central Butte, una estructura de roca inclinada donde está buscando señales sedimentarias que sugieran que podría haber fluido agua

**Publicado:** Lunes 04 noviembre 2019 | 02:00:36 pm.

**Publicado por:** Juventud Rebelde

El rover Mars Curiosity de la NASA revela nuevamente la cara de Marte, en búsqueda de evidencias que clarifiquen si alguna vez ese planeta albergó algún tipo de vida.

Esta vez llegan a la Tierra nuevas imágenes que muestran el borde distante del Cráter Gale, un lago seco con una montaña en el centro, con una fisonomía seca y desierta.

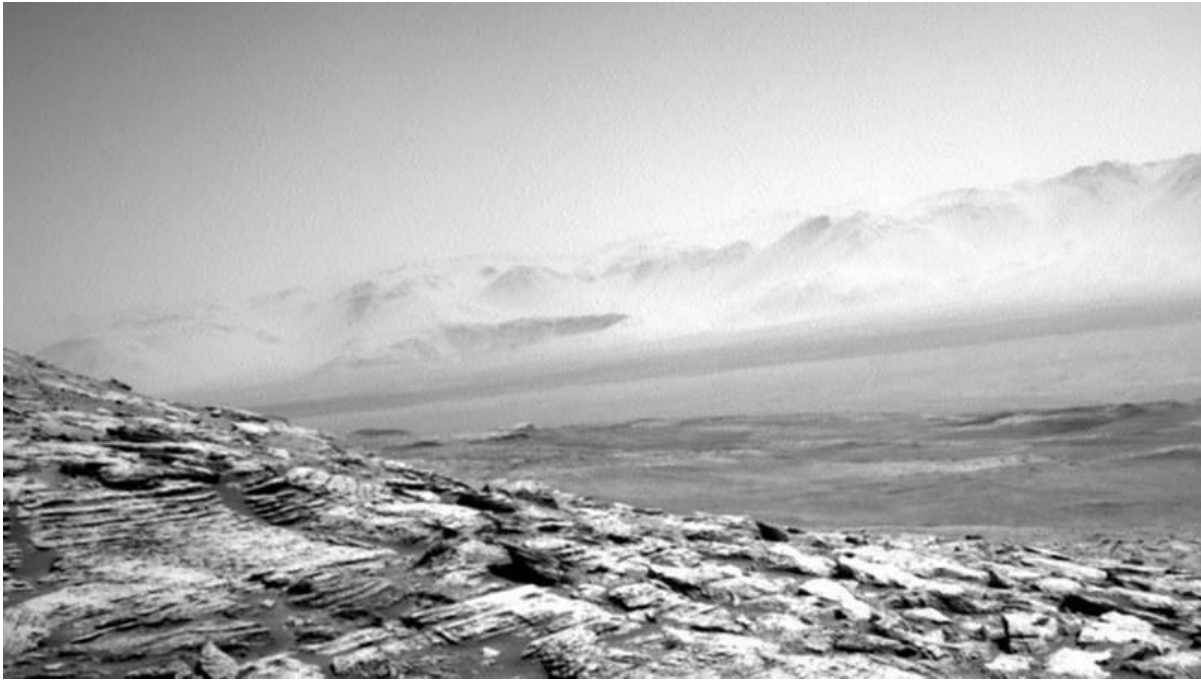
El Curiosity fotografió el horizonte marciano mientras viajaba por Central Butte, una estructura de roca inclinada donde está buscando señales sedimentarias que sugieran que podría haber fluido agua allí, señaló el Servicio Geológico de Estados Unidos.

Curiosity es un robot construido para explorar Marte por sí solo después de que la NASA perdió contacto con el Rover Opportunity, durante una tormenta de polvo marciana.

En esta etapa de la misión, está analizando la composición química del Central Butte, tomando imágenes de diferentes tipos de rocas que de otro modo serían invisibles a simple vista, y analizando las condiciones ambientales cerca del Cráter Gale.

Les regalamos ahora las nuevas imágenes de Marte, reveladas gracias a la sofisticada tecnología de Curiosity.





<http://www.juventudrebelde.cu/ciencia-tecnica/2019-11-04/nuevas-imagenes-de-marte-gracias-a-curiosity>

**Juventud Rebelde** | Diario de la juventud cubana

Copyright © 2017 Juventud Rebelde