

Pág.: 10 Cm2: 314,8 Fecha: 26-02-2025 Tiraje: 10.000 Medio: El Sur Lectoría: 30.000 Supl.: El Sur Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: Marte es rojo, pero puede que no por el motivo que se pensaba



Marte es conocido como el planeta rojo.

Nuevo hallazgo sobre el planeta

Marte es rojo, pero puede que no por el motivo que se pensaba

El color rojo del planeta Mar-te ha fascinado a los científicos desde siempre, pero ahora un nuevo hallazgo podría cambiar la explicación que hasta ahora se había manejado para explicar esa viva tonalidad: puede deber-se al mineral de hierro ferrihidri-

se al mineral de hierro ferrihidri-ta, en lugar de a la hematita co-mo se pensaba.

Los resultados de un estudio re-cogido en la revista Nature Communications y dirigido por investigadores de la Universidad estadounidense de Brown y la Universidad de Berna (Suiza) su-

gieren que la ferrihidrita, rica en

agua, puede ser la causa del color rojizo del polvo que cubre Marte. La ferrihidrita es un mineral de óxido de hierro que se forma en ambientes ricos en agua. En la Tierra, suele asociarse a procesos como la meteorización de ro-cas volcánicas y cenizas. Aunque había científicos que

sospechaban que la ferrihidrita era la razón del color rojo de Marte, la teoría no ha podido avanzar hasta ahora que los investigadores han logrado fabricar polvo marciano en el labora-

torio imitando los datos de ob-servación del Mars Reconnaisservacion del Mars Reconnais-sance Orbiter de la NASA, junto con las mediciones en tierra de los exploradores Curiosity, Pathfinder y Opportunity. La confirmación final vendrá del análisis de las muestras de Mar-te que está recogiendo en estos momentos la nave Perseveranroce, junto con los resultados de las próximas misiones, como el rover Rosalind Franklin de la Agencia Espacial Europea (ESA en inglés) y el Mars Sample Re-turn de la NASA y la ESA.