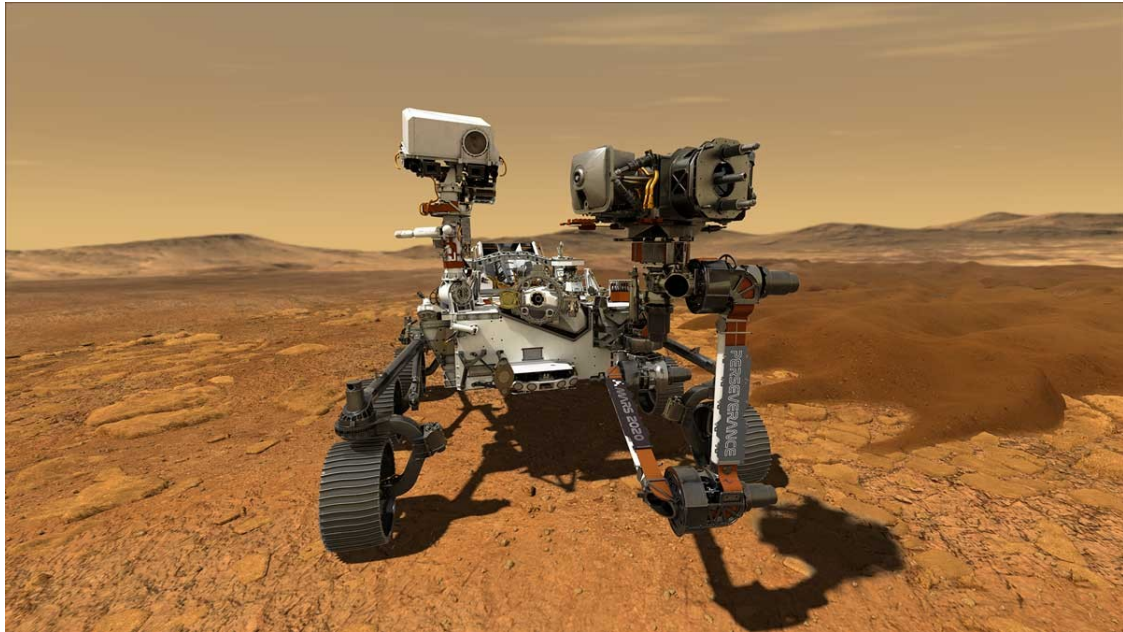


Mart ja acumula set tones de deixalles humanes

La contaminació del planeta vermell prové de mig segle d'exploració robòtica



El robot Perseverance de la NASA, a Mart | NASA

Encara es desconeix si la vida humana a **Mart** és viable i ja estem destrossant el planeta. Així ho indiquen els càlculs de l'investigador postdoctoral en Robòtica de la **Universitat de West Virginia**, **Cagri Kilic**. Segons el seu estudi, la superfície del planeta vermell ja acumula set tones de deixalles humanes.

[noticiadiari]2/238513[/noticiadiari]

L'**Oficina de l'Espai Exterior de les Nacions Unides** ha explicat com s'ha obtingut aquest resultat. Kilic ha analitzat 18 objectes fabricats per humans per a ser enviats a Mart en 14 missions independents. La suma de la massa de totes les naus espacials que s'hi han destinat és d'uns 9.979 quilograms. Si a aquest pes se li resta el de les naus que encara estan operatives -2.860 quilos- s'arriba a un total de **7.119 quilograms de deixalles humanes** a Mart.

Les tres fonts principals d'aquesta contaminació són el **hardware** que s'ha perdut, les **naus espacials** que hi romanen inactives i les naus espacials que mai han arribat a estar operatives perquè s'hi van accidentar només arribar.

[plantillavirals]