

Descifran un mensaje secreto en el paracaídas del Perseverance que llegó a Marte

25/02/2021

La histórica misión de la agencia espacial estadounidense NASA que captó el primer video de la llegada del rover Perseverance a Marte, llamó la atención de todo el mundo. Sin embargo, muchas personas centraron su atención en el peculiar diseño del paracaídas del rover Perseverance: una tela blanca con trazos rojos de diferentes tamaños y longitudes que llevaba un mensaje oculto.

Esta imagen con texto fue tomada por una cámara orientada hacia el paracaídas instalada a bordo de la coraza protectora trasera del rover Perseverance de la NASA durante su descenso hacia el cráter Jezero de Marte el 18 de febrero de 2021.

Usando código binario, se aprecian dos mensajes en blanco neutro y naranja-internacional en el paracaídas (secciones que componen la forma hemisférica del dosel).

Usuarios de Internet en un esfuerzo colaborativo intentaron descifrarlo a través de plataformas como **Twitter** o **Reddit**. Una de las teorías es que **se trataba de 80 símbolos de código binario, donde un segmento rojo significa 1 y el blanco, 0, agrupados en cuatro círculos.**

Al descifrarlos, el un internauta obtuvo una combinación de números entre 1 y 25. Luego de relacionarlos con las posiciones de las letras del alfabeto, **descubrió que ocultan la frase 'Dare mighty things' ('Atrévete a cosas poderosas').**

Las palabras halladas en el paracaídas son el lema de la

misión del Perseverance y aparecen incluso en la sala de control, desde donde los expertos de la NASA monitorearon el aterrizaje del aparato.

looks like "dare mighty things" is the parachute code from the [@NASAJPL](#) perseverance rover

the phrase is on signs all around JPL (e.g. the EDL War Room)

redditor, /u/rdtwt1, put together a python script for the solve

I added some comments and a diagram to explain what the code <https://t.co/w67mRey5Bl> <pic.twitter.com/ulUdtX5Uco>

– adithya (@adithya_balaji) [February 23, 2021](#)

It looks like the internet has cracked the code in something like 6 hours! Oh internet is there anything you can't do? For those who just want to know: [#Mars2020](#) [#CountdownToMars](#) <pic.twitter.com/yTJCEnbuLY>

– Adam Steltzner (@steltzner) [February 23, 2021](#)