

La NASA lanzó una aplicación para ver en vivo la Estación Espacial Internacional que flota sobre la Tierra


02/11/2023



La NASA avanza en sus investigaciones sobre la vida en otros planetas y con la promesa de estar cada vez más cerca de habitar otros lugares de la galaxia lanza **una aplicación para que los terrestres puedan ver la Estación Espacial Internacional (EEI)** y estén más cerca del espacio.

«**Spot the Station**» permitirá a los usuarios **ver desde sus celulares y en realidad aumentada la estación** que flota en el espacio a 400 kilómetros por encima de la Tierra. Además, les dará noticias y recursos sobre el moderno laboratorio.

El lanzamiento de esta aplicación ocurre un mes antes del **25 aniversario del inicio de las operaciones** en la Estación Espacial Internacional, que comenzaron con la unión de los módulos Zarya y Unity **el 6 de diciembre de 1998**.

Este novedoso sistema para conectar con lo que ocurre en otros puntos de la galaxia **ya está disponible para dispositivos iOS y Android**, demostrando que el laboratorio “no está realmente tan lejos de nuestro alcance», afirmó la directora de la EEI, Robyn Gatens. 

La opción web de la aplicación

Además del formato para celulares, los usuarios **también podrán acceder a «Spot the Station» a través de la web** para ver la estación y **recibir notificaciones de cuando podrá observarse el laboratorio**, ya que para ser visto debe estar en un lugar oscuro, indicó la NASA.

El Programa de la Estación Espacial Internacional de la Dirección de Misiones de Operaciones Espaciales de la NASA y el Centro de Excelencia para la Innovación Colaborativa que desarrollaron la novedosa aplicación, indicaron que **están abiertos a seguir actualizando y recibir comentarios de los usuarios**.

La estación espacial es **«el principal laboratorio del mundo para la investigación de vanguardia y el desarrollo de tecnología que apoye la exploración humana y robótica de destinos más allá de la órbita terrestre baja, incluyendo la Luna y Marte»**, destacó la NASA.

Fuente – Canal 26