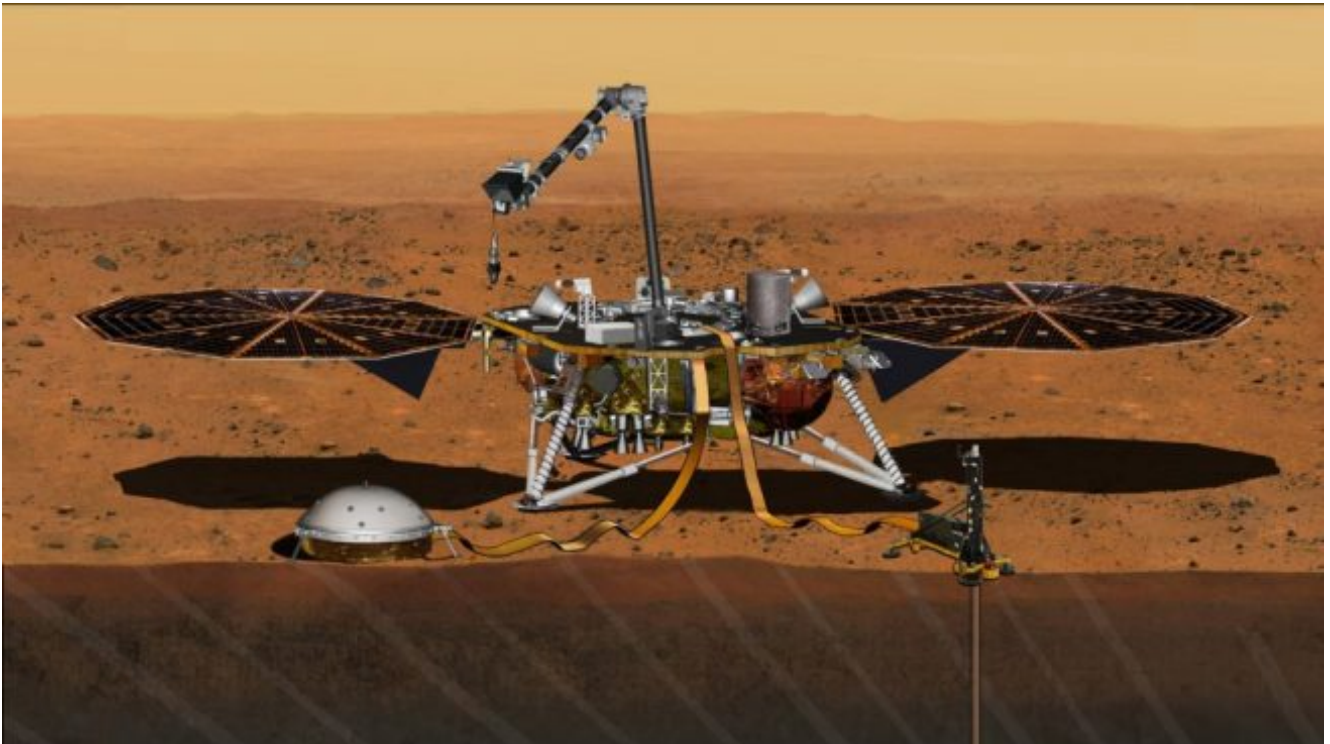


2019 será el año en que cambie nuestra concepción del cosmos



Durante 2019 conoceremos mejor Marte y la Luna

El mundo tal como lo concebimos podría cambiar este nuevo año 2019. Nuestra **concepción del cosmos** puede ser totalmente diferente gracias a los muchos acontecimientos espaciales que van a llegar durante los próximos 363 días que todavía quedan por delante hasta el próximo día de Año Nuevo.

En los próximos días vamos a alcanzar hitos históricos que hasta hace pocos años pensábamos que estaban vetados a autores de ciencia ficción como **Arthur C. Clarke, Philip K. Dick o Isaac Asimov.**

Por qué puede cambiar nuestra concepción del cosmos en 2019

Los grandes hechos espaciales históricos han empezado ya. Ya tenemos **la primera imagen tomada de Última Thule**, el objeto más alejado de la Tierra que jamás ha sido fotografiado por el ser humano. La sonda **New Horizons** ha sido la encargada de tal hazaña.

Pero no es esta la única misión exitosa que tenemos por delante. Además de llegar al **Cinturón de Kuiper** y fotografiar un objeto tan alejado, también China se convertirá en una gran potencia espacial con su misión **Chang'e-4** que alcanzará el lado oscuro de la Luna. Lanzada el 8 de diciembre, alcanza ya nuestro satélite para investigar el **cráter Von Kármán**.

Por cierto, la **India** también prepara misión lunar con un Rover de 6 ruedas que va a investigar la Luna.

Y no nos olvidamos de la **nave Hayabusa-2** que está a punto de recoger muestras de un asteroide por primera vez una vez aterrice en el mismo con sus dos exploradores.

Además, el siempre controvertido **Elon Musk** confirma que, por medio de su compañía **SpaceX**, va a enviar una misión tripulada privada hasta la **Estación Espacial internacional** por primera vez en la historia.

De la misma forma, 2019 es el año en que **Jeff Bezos**, el poderoso dueño de Amazon pondrá a su compañía **Blue Origin** en el mapa aeroespacial anunciando misiones tripuladas y no tripuladas con su vehículo **New Shepard**.

Por otro lado, esperamos grandes cosas en **Marte**. Mientras el **rover Opportunity** sigue sin dar señales de vida por una tormenta, el **InSight** comienza a perforar la superficie para saber qué se esconde bajo suelo marciano.

Y todo en eso en el año que se conmemora el **50 aniversario de la llegada del Apolo 11 a la Luna** y se lanza el **telescopio espacial CHEOPS**, que buscará exoplanetas de tamaño similar al terrestre y al de Neptuno con la esperanza de localizar alguna

Tierra 2.0 que en un futuro pueda ser para nosotros un segundo hogar.

Fuente: okdiario.com