

16/09/2024 \$824,291

Fecha

Vpe pág:

Vpe portada:

Vpe:

Tirada: \$3.766.230 Difusión: \$3.766.230 Ocupación:

Audiencia:

66.983 20.174 19.138

21,89%

Sección: Frecuencia: 0

tendencias



Pág: 11

La nave pasó con éxito la revisión final

## Todo listo para la misión a luna helada de Júpiter que determinará si es habitable

Europa Clipper, la nave más grande jamás construida por la NASA para la exploración planetaria, superó con éxito la revisión final y todo está listo para su lan-zamiento el próximo 10 de octubre, en una misión que la llevará a orbitar sobre la helada luna Eu-

a orbital sobre la fielada fulha Eu-ropa, de Júpiter, y determinar si puede albergar vida. Según informó la NASA, la mi-sión, que despegará desde el Cen-tro Espacial Kennedy, en Florida, cubrirá 1.800 millones de millas

(2.900 millones de kilómetros) hasta llegar a Júpiter en 2030 pa-ra observar la luna Europa, que se cree que sustenta bajo su superficie condiciones adecuadas para la vida: agua, energía y química.

## UN NUEVO MUNDO HABITABLE

Se trata de una oportunidad de explorar "no un mundo que po dría haber sido habitable hace mi les de millones de años, sino un mundo que podría ser habitable



La nave de exploración planetaria más grande de la Nasa.

hoy, ahora mismo", destacó Curt Niebur, científico del programa Europa Clipper, de la NASA. La misión, cuya ventana de lan-zamiento se abrirá el próximo ro de octubre, supondrá la explora-ción y revelación de un "mundo oceánico que está totalmente in-merso y cubierto en un océano de agua completamente diferente a todo lo que hemos visto antes" setodo lo que hemos visto antes", se-ñaló Niebur, quien calificó de "épica" esta aventura planetaria.

Uno de los principales desa-fíos que afrontará la misión en su investigación de un potencial mundo habitable es soportar el duro entorno de radiación de Jú-piter y su satélite, Europa, que podría afectar a los transistores de la nave.

Pero los expertos mantienen gran confianza en que, tras pruebas rigurosas y simulaciones realizadas, el ambiente de radiación que envuelve a Júpiter no dañará los sistemas y que estos, en caso de verse afectados por la exposi-

ción, podrán repararse. "Es un entorno muy difícil de clima espacial" en términos de ra-diación en Europa, ya que Júpiter está envuelto en más radiación que cualquier otro planeta en

nuestro sistema solar y Europa se encuentra en la zona más expues ta, precisó Jordan Evans, director del proyecto Europa Clipper. La nave llevará a cabo 49 vuelos de aproximación a Europa, du-

rante los cuatro años que durará su misión científica, y diez in-vestigaciones científicas que ayudarán a comprender la corteza helada de Europa y el océano que se sospecha se encuentra de-bajo de ella.

bajo de ella.

Los científicos aclararon que el viaje de la Europa Clipper "no es una misión de detección de vida".
Eso es algo "prematuro" todavía, ya que lo primero es detectar en la luna helada elementos que puedan sustentar vida como la conocemos, algo que esta misión confía en poder confirmar.

Durante estos cuatro años la nave espacial recopilará datos so-

nave espacial recopilará datos so-bre la corteza helada de Europa, sus aguas ocultas y su potencial habitabilidad. "Estamos listos para Júpiter.

Completamos la revisión clave de la NASA y de los transistores en la nave" para resistir el entorno de radiación. Tenemos gran confianza", señaló Evans sobre esta misión.