

Fecha: 29-07-2023 Medio: La Estrella de Iquique

La Estrella de Iquique Supl.:

Tipo: Noticia general
Título: NASA: "No hemos encontrado nunca una colonia extraterrestre"

9.500 Tiraje: Lectoría: 28.500 Favorabilidad:

No Definida

## TENDENCIAS

## NASA: "No hemos encontrado nunca una colonia extraterrestre"

Pág.: 19 Cm2: 415,0

El administrador del organismo estuvo en Argentina donde informaron que enviarán humanos al otro lado de la Luna.

l administrador de la NASA, Bill Nelson, di-∎jo durante su visita a Argentina, que la agencia espacial estadounidense está preparando una misión para enviar humanos al "lado oscuro de la Luna" con la intención de probar nuevas tecnologías que más adelante le permitirá llegar a Marte.

"En esta ocasión vamos a otra Luna, a su polo sur, que está poblada de cráteres y bajo una oscuridad constante. Una primera misión enviará a cuatro astronautas a sobrevolar la órbita lunar y otra caminará sobre su superficie. Por ende, se debe ser muy preciso en el aterrizaje", explicó Nelson al disertar ante estudiantes de Ingeniería aeroespacial de la Universidad de Buenos Aires (UBA).

Sobre el tema de la semana, luego de la revelación de los exmilitares de EE.UU., Nelson aseguró que, a pesar de estar descubriendo un "cosmos ex-



DESDE LA NASA ANUNCIARON QUE REVISARÁN EL OTRO LADO DE LA LUNA PARA PROBAR NUEVAS TECNOLOGÍAS

traordinario" y de ubicar un telescopio a más de un millón de millas de la Tierra, no han encontrado vida fuera del planeta.

"Una de nuestras misiones en la NASA es la de buscar vida, pero todavía no hemos encontrado una sola colonia extraterrestre fuera de la Tierra", afirmó Nelson.

"¿Cuál es la probabilidad

matemática de que exista otra galaxia como la nuestra? La respuesta de nuestros científicos fue de al me-

nos un billón", agregó. El director de la NASA arribó a Argentina para profundizar lazos en materia de cooperación aeroespacial, una relación que inició en 1991 con la creación de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

"Entre noviembre y diciembre se lanzó una expedición de prueba a la Luna, antes de enviar humanos en una nave. Y esta vez vamos por distintos motivos de lo que fue hace medio siglo, creando y mejorando tecnologías para llegar a Marte", indicó.

Para reforzar este últi-

mo aspecto y a modo de obsequio para la Facultad de Ingeniería de la UBA, Nelson entregó una foto encuadrada de una de las aeronaves no tripuladas de la NA-SA, donde se puede apreciar el otro lado de la Luna, que está a 70.000 millas (poco más de 112.654 kilómetros), lo más lejos que ha llegado una nave a esa parte del satélite lunar.

## MESSI AL ESPACIO

"Entonces, ¿qué les parece la idea de mandar a (Leo) Messi en una nave al espacio?¿Creen que alguien de Argentina prestaría algo de atención?", bromeó Nelson, antes de reafirmar que la NASA tiene posibilidades de "capacitar y enviar" a un astronauta argentino al espacio.

El trabajo conjunto entre NASA y CONAE permitió a Argentina desarrollar una serie de satélites de aplicaciones científicas (SAC), para la que la agencia norteamericana brindó instrumentos y servicios de lanzamiento desde sus plataformas y la comisión nacional dio soporte a campañas de investigación estadounidense

Uno de los proyectos más destacables entre ambos fue la puesta en funcionamiento del SAC-D, un satélite argentino que acarreaba el 'Aquarius', un instrumento que permite ana-lizar la salinidad del océano para comprobar las corrien-

