

Victor Pinto
 es profesor
 de la Usach.



CEDEJA

Victor Pinto, físico espacial, analiza el éxito de la Artemis II

“Logró la mayor distancia recorrida por un humano desde la Tierra”

VALENTINA ESPEJO

“La misión Artemis II fue un éxito total”, afirma con entusiasmo el físico espacial Víctor Pinto, quien siguió con atención cada momento del amarizaje de la cápsula Orión en el Océano Pacífico, frente a las costas de San Diego, California, Estados Unidos.

Pinto, profesor de la Usach, dice que la tripulación cumplió las expectativas en

su misión.

“El objetivo era probar la tecnología del cohete, el propulsor y la cápsula para un viaje de ida y vuelta sin contratiempos a la Luna; monitorear, sondear y observar la Luna de cerca para planear la próxima misión de alunizaje; y estudiar el entorno para los astronautas, incluyendo su convivencia, manejo del estrés y respuesta a la radiación del espacio”, describe.

Considera su resultado más notable es

que “logró la mayor distancia recorrida por un humano desde la Tierra.”

¿Cuándo cree que el humano vuelva a pisar la Luna?

“La misión Artemis IV, que es la que debería alunizar, está planeada para el 2028. Eso puede ser, siempre y cuando no se detecten anomalías en este viaje, y que también se puedan testear las tecnologías que faltan de manera adecuada en los plazos que se tienen propuestos”.