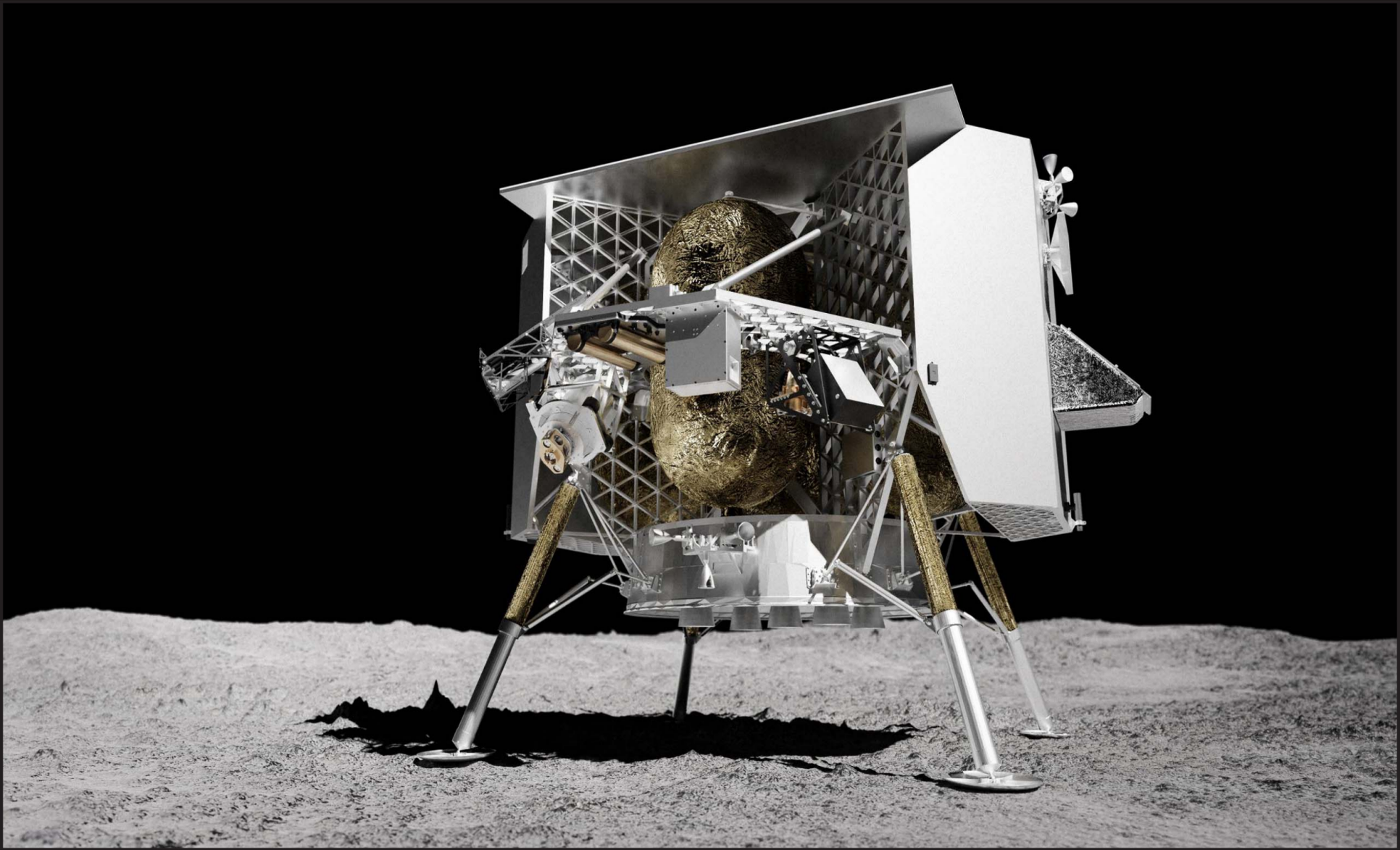


el Latino Semanal

Establecido en 1976

El hombre acaricia el sueño de desvelar los secretos de la Luna medio siglo después

Peregrine, el módulo de 108 millones de dólares, se embarca



Clasificados

SOLO

\$9⁹⁵

Por **2** semanas

primera vez en más de medio siglo", ha subrayado Bill Nelson, administrador de la NASA tras el despeque del cohete de la empresa estadounidense United Launch Alliance (ULA) a las 2:20 hora local en Cabo Cañaveral (Florida).

El módulo Peregrine, de la empresa Astrobotic, tiene por delante un viaje de 46 días para llegar a la superficie lunar.

La región prevista para el aterrizaje del 23 de febrero se encuentra en la cara oculta de la Luna, conocida en latín como 'Sinus Viscositas', que en español significaría algo así como bahía pegajosa o viscosa.

Si lo consigue, será la primera vez que EEUU lleve a la Luna desde 1972.

Peregrine es un módulo encargado por NASA, por valor de 108 millones de dólares, a la empresa de Pittsburgh (Pensilvania) Astrobotic Technology, una de las compañías privadas

que aspiran a ofrecer un servicio de entrega a la superficie de la Luna.

La nave transporta instrumentos científicos de la NASA como parte de su iniciativa de Servicios Comerciales de Carga Lunar (CLPS, por sus siglas en inglés) cuyo objetivo será el estudio de la exosfera lunar (la capa externa), las propiedades térmicas del regolito lunar (la capa de materiales no consolidados que descansan sobre roca sólida), la abundancia de hidrógeno en el suelo del lugar de aterrizaje y el seguimiento al entorno de radiación.

Esta cinco misiones investigadoras, una de ellas mexicana, ayudarán también a comprender mejor los procesos y la evolución planetaria, buscar pruebas de la existencia de agua y otros recursos, y apoyar la exploración humana sostenible a largo plazo.

"Tenemos tanta ciencia

que aprender a través de las misiones CLPS, nos ayudarán a entender mejor, por ejemplo, la evolución de nuestro sistema solar y dar forma al futuro de la exploración humana para el programa Artemis", ha agregado Nelson tras el lanzamiento.

Con Artemis, un programa en el que colaboran EEUU, Europa, Japón y otros países, la NASA pretende llevar a "la primera mujer y el próximo hombre" a la Luna para lograr nuevos descubrimientos científicos y tecnológicos e impulsar la creciente economía espacial comercial.

En esa línea, el administrador de NASA ha subrayado que "estas misiones de alto riesgo no sólo llevarán a cabo nueva ciencia en la Luna, sino que están apoyando una creciente economía espacial comercial".

Un ejemplo de la apuesta por la economía espacial del sector privado es el de la empresa que ha promovido el cohete Vulcan, ULA.

Promovida por las empresas Boeing y Lockheed Martin en 2006, ULA lleva años lanzando cohetes con cargas militares para el Gobierno de Estados Unidos, y prepara cohetes más asequibles, como los 70 que formarán parte del Proyecto Kuiper, una conste-

lación de satélites de comunicaciones para proporcionar internet rápido y asequible a comunidades de todo el mundo.

Descubrir el 'vecino' espacial más cercano a la Tie-

rra está hoy más cerca. "Es un sueño, vamos camino de la Luna", ha dicho John Thornton, el director ejecutivo de Astrobotic, entrevistado en la televisión de NASA tras el lanzamiento.

Casi 55 años después de que el hombre pisara la Luna por primera vez, la ciencia acaricia el sueño de desvelar los secretos del satélite más cercano a la Tierra gracias al exitoso lanzamiento esta mañana del cohete Vulcan que contiene el módulo de investigación Peregrine, cuyo aterrizaje lunar está previsto el 23 de febrero.

"Estamos ante un paso de gigante para la humanidad que se prepara para regresar a la superficie lunar por

PALM BEACH COUNTY **29 AÑOS**
THRIFT STORE

ABIERTO EL SÁBADO 20 DE ENERO 2024
8:00 AM - 2:00 PM
Visualización y licitación 8:00 am - 10:30 am

Se arrancarán los vehículos que puedan arrancar el Día de la Venta; los capós se levantarán con las puertas abiertas si el clima lo permite aproximadamente a las 8:00 a 10 a.m.

Las ofertas se otorgarán en número de lote e inmediatamente después del cierre de la oferta.

La próxima venta será Febrero 17, 2024

Visite nuestra página Web
 pbcgov.org/ofmb/thriftstore
 Excedente del gobierno
 variado y diverso sin tarifas de prima de comprador
 En carretera y fuera de carretera, Equipos especiales

Vehículos de carretera y todoterreno, equipos especiales, joyería, computadoras, productos electrónicos y muchos otros artículos:

TENDREMOS...

COCHES, SUV, FURGONETAS, FURGONETAS, CAMIONES UTILITARIOS, VEHÍCULOS PESADOS, TRACTORES, CARGADORES, CARRETTILLAS ELEVADORAS, VEHÍCULOS DE RESCATE CONTRA INCENDIOS, AMBULANCIAS, AUTOBUSES TRASNIT, REMOLQUES, EQUIPOS MONTADOS EN REMOLQUES, CORTADORAS DE CORTADORES, CARROS Utilitarios, MOTORES DE BOTES Y MUCHO MÁS !

Mercancía al por menor
 Primera luz en Okeechobee

Palm Beach County
Thrift Store

2455 Vista Parkway., West Palm Beach
 Primera luz en Okeechobee , al oeste del Turnpike

El Condado se reserva el derecho de retirar cualquier artículo o agregar artículos. No hay garantías ni garantías expresas o implícitas. Todas las ventas son finales (sin devoluciones ni cambios). Thrift Store acepta efectivo, cheques de caja, cheques de viajero, Discover, Master Card y Visa. Para obtener más información, comuníquese con la tienda de segunda mano del condado de Palm Beach al 561-233-2256. Vender en nombre de la Junta de Comisionados del Condado de Palm Beach County, Aeropuerto Internacional de Palm Beach, Oficina del Sheriff de Palm Beach, Autoridad de Residuos Sólidos, Palm Beach Career Source, Ciudad de West Palm Beach, Ciudad de Lake Park, Ciudad de Palm Beach, zcity de Boynton Beach, City of Boca Raton, City of Riviera Beach, Village of Palm Springs, Health Care District, City of Belle Glade, City of Lake Worth y Village of Wellington

es tiempo de **FIESTA**

Gratuita:
 +1-866-211-0849

60% OFF

RESERVAR AHORA