



AMLO y jefes de la NASA analizan mecanismos de colaboración espacial

GEORGINA SALDIERNA
Y ANDREA BECERRIL

El presidente Andrés Manuel López Obrador se reunió ayer con el director de la estadounidense Administración Nacional Aeronáutica y del Espacio (NASA, por sus siglas en inglés), Bill Nelson, y otros altos funcionarios de ese organismo.

Durante poco más de dos horas analizaron mecanismos de colaboración en diversos ámbitos. “Nos visitaron los titulares de la NASA, Bill Nelson y Pamela Melroy, una de las dos únicas mujeres que ha comandado un transbordador espacial.

“Tratamos, entre otros asuntos, que Katya Echarazata, joven astronauta mexicana pueda ir de nuevo al espacio. Habrá cooperación en materia de control de incendios, abasto de agua y utilización de satélites cercanos para la comunicación en todo el territorio”, informó el mandatario a través de sus redes sociales.

Más tarde, la embajada de Estados Unidos en México, informó que la reunión, a la que también acudió la canciller Alicia Bárcena y miembros del gabinete, se abordó la cooperación espacial, que entre otros temas incluye los Acuerdos Artemisa para la “exploración espacial y para que la primera mujer de la humanidad pise la Luna”, así

▲ El presidente Andrés Manuel López Obrador (derecha) y funcionarios estadounidenses, ayer en Palacio Nacional. Foto Presidencia

como puntos como el *AzTechSat*, un satélite lanzado en colaboración entre la NASA y la Agencia Espacial Mexicana.

Senadores y diputados también se reunieron ayer con el titular de la NASA, quien destacó que el mundo atraviesa por una “era dorada” en la exploración del espacio, pues “estamos regresando a la Luna después de 50 años” y hay planes para ir a Marte en 2040.

Nelson sostuvo otro encuentro con el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vane-gas, quien estuvo acompañado por el director del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, donde aseguró que “estamos en México para llegar a ustedes, a sus universidades, sus gobernantes, sus industrias y sus compañías aeroespaciales. Nuestro programa espacial hoy es internacional, regresaremos a la Luna con astronautas internacionales, con empresas internacionales. Este es el futuro de los vuelos espaciales, es la edad de oro en la exploración espacial”.

Con información de la Redacción