



#VISITAN PALACIO

LA NASA FORTALECE LAZOS CON MÉXICO P10

FOTO: ESPECIAL

#FIRMAN CONVENIO TECNOLÓGICO

TRABAJO CONJUNTO

# Impulsan agenda con la NASA



HABRÁ COOPERACIÓN EN EL CONTROL Y USO DE SATELITES CERCANOS:

ANDRÉS M. LÓPEZ O. PRESIDENTE DE MÉXICO

## DESEAN QUE KATYA ECHAZARRETA VUELVA A UNA MISIÓN ESPACIAL

POR I. SALDAÑA Y N. GUTIÉRREZ  
PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

Los directivos de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA), Bill Nelson y Pamela Melroy, vinieron a México para impulsar una agenda educativa, de cooperación y de tecnología, incluso tuvieron un encuentro con el presidente Andrés Manuel López Obrador.

Estuvieron con estudiantes de la UNAM, el IPN y con la Agencia Espacial Mexicana (AEM), así como con el secre-

1 Ken Salazar destaca trabajo conjunto contra las drogas y armas.

2 El embajador de EU dijo que se coordinan "como una familia".

tario de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT), Jorge Nuño Lara, donde conversaron sobre el uso cooperativo de datos satelitales para el manejo y prevención de emergencias.

Mientras que en Palacio Nacional, el presidente López Obrador los recibió para pactar abrir nuevos canales de cooperación y garantizar las comunicaciones en todo el territorio nacional, proyectos en materia de abasto de agua y control de incendios.

Además, se acordó fortalecer la educación, la innovación y la investigación en áreas prioritarias, como las ciencias de la tierra y los nanosatélites.

El titular del Ejecutivo informó que en la reunión de más de dos horas también hablaron de la posibilidad de que la joven astronauta mexicana, Katya Echazarreta, vuelva al espacio.

En la reunión participaron el embajador de Estados Unidos, Ken Salazar; el director del IPN, Arturo Reyes Sandoval; y la directora del Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla. ●

8

DE MAYO DE 2022 KATYA VIAJÓ AL ESPACIO.



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
EL HERALDO DE MEXICO	1, 10	24/04/2024	NACIONAL

FOTO: ESPECIAL



• ANFITRIONES. Los titulares de la agencia convivieron con estudiantes de la UNAM y del IPN.