



# “México se está quedando atrás en la industria espacial”: Katya Echazarreta

La primera mujer mexicana en viajar al espacio dijo a senadores que existe una realidad para los científicos e ingenieros nacionales: “Los mexicanos que quieran trabajar en la industria espacial, se tienen que ir de México”

**Alejandro Páez Morales**  
nacional@cronica.com.mx

El Senado de la República recibió la visita de Katya Celeste Echazarreta González, primera mujer mexicana en viajar al espacio, quien lamentó que “México se está quedando atrás” en la industria espacial.

“México se está quedando atrás, la industria espacial, el futuro que veíamos para nuestro futuro en el espacio ya no es un futuro, ya está aquí, pero no está aquí en México, está en Estados Unidos, está en Europa, está en otros países y yo quiero que ese futuro sea una realidad para mí México”, lamentó

Recalcó que México no puede dejar ir esta oportunidad o momento, si queremos ser una potencia mayor en la industria espacial. “Podemos hacerlo. Pero,

tenemos que actuar ya, tenemos que comenzar ahora. Se está haciendo tarde”, urgió

La joven nacida en Jalisco e ingeniera electrónica, fue reconocida por el Senado por ser la primera mujer mexicana en viajar al espacio e integrante de la NASA, en Estados Unidos.

Desde la tribuna del Senado, consideró que los mexicanos pueden ser grandes cosas pero reconoció que también existe una realidad para los mexicanos científicos, ingenieros nacionales: Los mexicanos que quieran trabajar en la industria espacial, se tienen que ir de México.

“Vemos que los mexicanos que están trabajando en la NASA, en la agencia espacial en Canadá o en Europa somos tan exitosos y estamos creando tecnología para investigar nuestro sistema solar, para mandar personas a la Luna. Pero, lo estamos haciendo para otros países, no para México”, lamentó

La astronauta mexicana aseguró que le gustaría ver al primer grupo de astronautas mexicanos, el primer cohete mexicano o una misión mexicana al espacio, con tecnología desarrollada aquí en México, diseñada por mexicanos, creada por mexicanos.

“Yo sé que lo podemos lograr. Sé que lo vamos a lograr. Pero, por eso les pido su ayuda. Por-

que las personas que me pueden ayudar a hacer esto una realidad están con nosotros ahora en este día”, arengó

Por ello pidió al Senado que cuando llegue, ratifique la minuta que hoy se discute en la Cámara de Diputados, que reforma los artículos 28 y 73 de la Constitución en materia espacial.

Mencionó que “viajar al espacio no es lo más difícil que he tenido que hacer. Lo más difícil ha sido llegar a ese momento, llegar a esa oportunidad, llegar al día en que me seleccionan a mí entre siete mil personas de todo el mundo”.

Recordó que entró a la universidad sin recursos, sin dinero, sin oportunidades y “llegue con dos becas completas a una de las mejores universidades del mundo para estudiar ingeniería”.

En la universidad, Katya trabajó como estudiante en el Laboratorio de Propulsión de la NASA.

Su trabajo ahí fue tan importante, que le dio la oportunidad de obtener un cargo de ingeniera en la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio de los Estados Unidos (NASA).

El 4 de junio pasado, Katya se convirtió en la primera mexicana en viajar al espacio.

La tapatía ha contribuido con su trabajo en cinco misiones de la NASA, incluyendo el robot “Perseverancia” que actualmente busca vida en Marte ●



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
CRÓNICA	11	15/12/2022	LEGISLATIVO

Galo Cañas Rodríguez / Cuartoscuro



**Katya Celeste Echazarreta ofrece su discurso de agradecimiento frente al pleno del Senado.**