

## **Agradece Nadia Zenteno apoyo de Maru Campos para llevar su proyecto al espacio con NASA y Space X**

*-Avanza Chihuahua en ciencia y tecnología aeroespacial, asegura joven científica juarense*

La juarense Nadia Zenteno, primera mujer chihuahuense en llevar un proyecto al espacio en conjunto con la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés), y Space X, agradeció el apoyo otorgado por la gobernadora Maru Campos para acudir al Kennedy Space Center, al lanzamiento que podría revolucionar la industria aeronáutica.

Tras el despegue y arribo del producto de su investigación a la Estación Espacial Internacional, la científica de 28 años aseguró que este tipo de logros, demuestran que Chihuahua avanza notablemente en materia de ciencia y tecnología aeroespacial, por lo que reconoció al Gobierno del Estado por el respaldo que brinda a quienes como ella, se desempeñan en estos rubros.

Zenteno realizó el proyecto, que consiste en una aleación de materiales ideada para adaptarse a las condiciones del espacio exterior, junto a su equipo MatXSpace, y de obtener resultados favorables tras seis meses de prueba, podría usarse para la construcción de satélites e infraestructura espacial.

A través de un video, la joven chihuahuense invitó a todas las personas a esforzarse al máximo para lograr sus propias metas individuales, y enfatizó que con disciplina, determinación y constancia, se puede llegar a superar cualquier reto por grande que parezca.

“Me siento muy contenta, con muchas oportunidades y espero poder seguir compartiendo mi historia con ustedes, con los jóvenes y todos los profesionales, para que puedan soñar igual que yo y puedan llegar incluso más lejos que yo”, expresó.