

## **Ganan estudiantes de Nuevo Casas Grandes pase a final internacional de Reto Marte**

*- Jóvenes chihuahuenses representarán a México en Madrid tras destacar en competencia de innovación aeroespacial*

Con el objetivo de impulsar el talento juvenil en ciencia, tecnología e industria aeroespacial, se realizó la Gran Final Estatal de Reto Marte Chihuahua 2026, una plataforma internacional enfocada en el desarrollo de proyectos sobre exploración espacial y vida sostenible.

Por primera vez, Reto Marte se llevó a cabo en México y tuvo como sede al estado de Chihuahua, como resultado del convenio de colaboración entre el Gobierno del Estado, Virtual Educa, Space Talent Lab y la Federación Mexicana de la Industria Aeroespacial (FEMIA).

Durante la jornada final, celebrada en Cenaltex Chihuahua, los diez equipos finalistas presentaron sus proyectos ante especialistas de los ámbitos académico, científico y tecnológico.

El Equipo 22 del Instituto Tecnológico de Nuevo Casas Grandes obtuvo el primer lugar y representará a Chihuahua y a México en la Gran Final Internacional de Reto Marte 2026, que se realizará en Madrid, España.

El segundo lugar fue para el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey; el tercero, para el Instituto Tecnológico de Chihuahua; el cuarto, para la Universidad Tecnológica de Camargo; y el quinto, para la Universidad Tecnológica de la Babicora.

El subsecretario de Educación Media Superior y Superior, Guillermo Márquez Lizalde, destacó la importancia de brindar herramientas técnicas y tecnológicas a las y los estudiantes para fortalecer su formación y ampliar sus oportunidades internacionales.

Por su parte, el director general del Instituto de Apoyo al Desarrollo Tecnológico (Inadet), Sergio Mancinas, reconoció el nivel de los proyectos y felicitó a las instituciones participantes por impulsar el talento estudiantil.

Las propuestas estuvieron enfocadas en soluciones para retos relacionados con la exploración espacial y la habitabilidad en otros entornos.

Con este tipo de iniciativas, Chihuahua fortalece la formación de talento especializado y su presencia en sectores estratégicos de ciencia y tecnología.