

La viceconsejera de Universidades, Investigación y Ciencia ha asistido hoy en la entrega de diplomas a los ganadores

La Comunidad de Madrid participa en la *Spanish Space Design Competition* que fomenta las vocaciones aeroespaciales

- Los 33 seleccionados participarán en la fase europea de esta iniciativa, que en su edición nacional ha acogido a más de 150 estudiantes de Educación Secundaria y Bachillerato
- En el evento, los equipos participantes asumen el reto de crear colonias en Marte resolviendo problemas reales

9 de febrero de 2026.- La Comunidad de Madrid fomenta las vocaciones de los jóvenes en el sector aeroespacial a través de la *Spanish Space Design Competition*, un certamen organizado por la *Spanish Space Initiative* (SPSIN) con ayuda de voluntarios y el apoyo del Clúster regional de Tecnologías del Espacio, celebrado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio (ETSIAE) de la Universidad Politécnica de Madrid.

La viceconsejera de Universidades, Investigación y Ciencia, Mercedes Zarzalejo, ha participado hoy en la entrega de diplomas a los 37 ganadores y a los 33 seleccionados para participar en la fase europea de este concurso, que en su edición nacional ha acogido a más de 150 estudiantes de 4º de Educación Secundaria y Bachillerato de entre 15 y 18 años.

En el evento, de un día de duración y que se desarrolla en inglés, los equipos participantes asumen el reto de crear colonias en Marte resolviendo problemas reales. Además, deben defender sus proyectos ante un jurado de expertos, quienes evalúan la creatividad, viabilidad y estructura de los trabajos presentados.

El objetivo de esta competición es fomentar las vocaciones en el diseño espacial y la ingeniería entre los estudiantes, desafiándolos a crear soluciones innovadoras para problemas relacionados con este ámbito estratégico para la generación de conocimiento e innovación.

Los participantes en la fase europea, la *European Space Design Competition* (EUSDC), podrán alcanzar la gran final mundial, *International Space Settlement Design Competition* (ISSDC), que se celebrará en el Kennedy Space Center de la NASA en Florida (Estados Unidos).