

16 equipos de toda España han competido en un evento celebrado en la Base Aérea de Talavera la Real (Badajoz)

La Comunidad de Madrid refuerza las vocaciones científico-tecnológicas de los alumnos en la V edición de *CanSat*

- El instituto público Malala Yousafzai de la capital ha recibido el Premio Honorífico por la calidad de su trabajo en la final nacional de este programa educativo europeo
- Su propuesta incorporó a su proyecto con minisatélites una misión secundaria orientada a mejorar la respuesta ante los incendios forestales

24 de mayo de 2026.- La Comunidad de Madrid refuerza las vocaciones científico-tecnológicas de los alumnos en *CanSat*, proyecto educativo europeo que gira en torno al diseño de minisatélites. El instituto público Malala Yousafzai de la capital ha recibido el Premio Honorífico en la final nacional de su V edición, celebrado en la Base Aérea de Talavera la Real (Badajoz) con la participación de 16 equipos procedentes de toda España.

Este galardón reconoce de manera especial la calidad del trabajo de este centro educativo, así como el esfuerzo, la dedicación y el enfoque innovador del equipo, que destacó por su compromiso y espíritu científico. Su propuesta incorporó una misión secundaria orientada a mejorar la respuesta ante los incendios forestales, un riesgo creciente asociado al incremento de temperaturas y a las sequías. En este marco, se centra en localizar con rapidez focos de calor que puedan permanecer activos tras el fuego y actuar de forma temprana para reducir la probabilidad de reactivación y una nueva propagación.

A lo largo de las dos jornadas, los equipos participantes realizaron las verificaciones técnicas, el lanzamiento en cohete para la recogida de datos y, posteriormente, la presentación de resultados y defensa del proyecto ante un grupo de expertos.

El Premio Honorífico forma parte de los seis reconocimientos oficiales de la competición y se otorga a los trabajos que presentan un valor singular. Con este logro, el equipo de la Comunidad de Madrid reafirma su excelencia en el ámbito educativo, tecnológico y científico, contribuyendo a fomentar vocaciones STEM entre los jóvenes y consolidando su posición como referente en iniciativas de innovación.