

Alumnos del proyecto CANSAT de la ESA visitan el CEC del INTA

Del aula al espacio: tras brillar en el desafío CANSAT de la ESA, alumnos del IES Tablero I Aguañac de Las Palmas de Gran Canaria visitan el INTA

Nota de prensa



04'julio.'25.- El 19 de junio, tres equipos del IES Tablero I Aguañac tuvieron el privilegio de visitar el **Centro Espacial de Canarias (CEC)** del **Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)**, donde pudieron conocer el trabajo que se realiza en este centro. Esta experiencia ha sido única para estos jóvenes que, apasionados por la ciencia y la tecnología, seguirán formándose y soñando con nuevas misiones.

La visita al **CEC** ha sido el broche de oro a su participación en CANSAT, proyecto educativo promovido por la Agencia Espacial Europea (ESA). Esta participación fue a través de **Esero Spain** y coordinado por el área **STEAM** de la Dirección General de Ordenación de las Enseñanzas, Inclusión e Innovación (DGOEII) de la Consejería de Educación, Formación Profesional, Actividad Física y Deportes del Gobierno de Canarias.

Bajo la guía de sus profesores: Javier Vizcaíno Díaz, Lorena Rivero e Isabel Cosgaya, los tres equipos del centro protagonizaron una destacada participación. El **equipo Orbital 28°N 16°W** —llamado así para que toda Europa sepa dónde está su instituto— se proclamó ganador de la fase regional de Canarias, celebrada los días 29 y 30 de abril, y representó a la comunidad en la fase

nacional, celebrada en Ourense los días 12 y 13 de mayo. El equipo está formado por Laura, capitana y líder del grupo; Héctor, encargado de toda la programación, y sus compañeros Ismael, Roberto, David y Flavio, que han trabajado codo con codo en esta misión. El **equipo Tablesat**, por su parte, recibió un premio honorífico. Por último, el **equipo SPI**, que tuvo una digna y comprometida participación, demostrando el alto nivel del alumnado del centro, en la fase regional de Canarias.

Todos ellos regresan con nuevos aprendizajes y ya están desarrollando ideas para diseñar una nueva misión secundaria. El objetivo, lograr un mayor impacto y seguir creciendo en su vocación científica.

MÁS INFORMACIÓN

- José Álvaro Martínez-Villalobos Castillo, director del CEC del INTA.
- Juan Borja Verdejo Fernández, especialista I+D+I del CEC del INTA.

ENLACES:

<https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublog/iestableroiaquanac/proyecto-cansat/>

https://www.instagram.com/cansat.orbital?utm_source=ig_web_button_share_sheet&igsh=ZDNIZDc0MzlxNw