

Más de 188 alumnos y profesores conocen las capacidades del CEC y su contribución a las misiones espaciales nacionales e internacionales

El Centro Espacial de Canarias recibe a la 34.^a Promoción de la Academia Básica del Aire

Noticia destacada



01'jul.'26.- El Centro Espacial de Canarias (CEC), perteneciente al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), ha recibido la visita del alumnado y profesorado de la 34.^a Promoción de la Academia Básica del Aire en una jornada que reunió a más de 188 participantes, convirtiéndose en una de las visitas institucionales más numerosas acogidas por el centro en los últimos años.

La iniciativa tuvo como objetivo acercar a los futuros suboficiales del Ejército del Aire y del Espacio a las capacidades tecnológicas y operativas del CEC, una infraestructura estratégica para el desarrollo de las actividades espaciales nacionales e internacionales y pieza fundamental del segmento terreno de numerosas misiones espaciales.

La visita comenzó con una presentación institucional en la que se expusieron la trayectoria, evolución y principales funciones del centro, así como su participación



en destacados programas espaciales y su contribución a las operaciones de seguimiento, control y comunicaciones con satélites.

Posteriormente, los asistentes realizaron un recorrido guiado por las instalaciones, organizados en varios grupos, para conocer de primera mano las diferentes áreas técnicas y operativas del complejo. Durante la visita pudieron acceder a las salas de operaciones, los sistemas de monitorización y control, así como a las principales dependencias desde las que el personal del CEC presta apoyo permanente a diversas misiones espaciales, familiarizándose con el funcionamiento del segmento terreno y la tecnología empleada para garantizar el éxito de las operaciones.

Con iniciativas como esta, el INTA refuerza su compromiso con la divulgación de la actividad espacial, el fomento de las vocaciones científico-tecnológicas y el acercamiento de sus capacidades a las Fuerzas Armadas, contribuyendo a la formación y al conocimiento de las futuras generaciones de profesionales al servicio de la defensa y del sector espacial.