

El acto pone en valor el papel histórico y actual de la Estación de Maspalomas en la exploración espacial y el liderazgo tecnológico español

El director general del INTA inaugura la exposición «Destino: La Luna» en el 50 aniversario del Centro Espacial de Canarias

Noticia destacada



05 jun.'26.- El director general del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), teniente general Enrique Campo Loarte, participó ayer, 4 de junio, en el acto inaugural de la exposición «Destino: La Luna» —inaugurada en el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología de Las Palmas de Gran Canaria— y organizada con motivo del 50 aniversario de la transferencia desde la NASA al INTA de la titularidad y gestión del Centro Espacial de Canarias (CEC), ubicado en Maspalomas. Durante la celebración del acto, estuvo acompañado por el director de la Estación de Maspalomas, coronel Álvaro Martínez-Villalobos, y por el coronel Francisco Luis Polo Barriga.

Asimismo, la inauguración de la exposición fue presidida por el presidente del Cabildo de Gran Canaria, Antonio Morales, y el acto contó con la presencia del director del Museo Elder, José Gilberto Moreno García, entre otras autoridades.

En su intervención, el director general destacó el significado histórico de la estación de Maspalomas, cuya actividad comenzó en los años 60 como parte de la red de apoyo a los programas espaciales de la NASA y que, tras su transferencia a España en 1975, ha continuado evolucionando hasta convertirse en una infraestructura estratégica de referencia.

En este contexto, subrayó que este hito marcó «el singular principio de una historia de éxito: la de España en el espacio», poniendo de relieve el papel del INTA como organismo público de investigación clave en el desarrollo tecnológico y científico en ámbitos como la defensa, la seguridad y el sector espacial.

El teniente general Campo Loarte recordó también la contribución de España a los principales programas espaciales internacionales, desde Mercury, Gemini y Apolo hasta iniciativas más recientes como Artemis, así como el papel destacado del Centro Espacial de Canarias en misiones de comunicaciones, navegación por satélite, observación de la Tierra o salvamento marítimo.

De manera especial, quiso poner en valor el factor humano como elemento esencial del éxito del Instituto: «El verdadero valor del Centro Espacial de Canarias está en las personas», destacó, reconociendo la labor de los profesionales que han contribuido a lo largo de décadas al desarrollo de estas capacidades.

MÁS INFORMACIÓN

Una exposición sobre la historia y el futuro de la exploración espacial

La exposición «Destino: La Luna», propone un recorrido por los orígenes de la carrera espacial y la relevancia de la estación de Maspalomas en este contexto histórico.

La muestra recoge la evolución del Centro Espacial de Canarias desde finales de los años 50 hasta la actualidad, destacando el papel estratégico del archipiélago en el seguimiento de misiones espaciales y su contribución a hitos como la llegada del ser humano a la Luna en 1969.

Entre los contenidos expuestos se incluyen equipos originales de la NASA, documentación histórica de los programas Mercury, Gemini y Apolo, maquetas, materiales espaciales y un amplio archivo fotográfico que ilustra la evolución de la actividad espacial en Gran Canaria.

Además de su enfoque histórico, la exposición presenta la actividad actual del INTA en la isla, mostrando sus capacidades en ámbitos como el seguimiento de satélites, las comunicaciones, la meteorología o el apoyo a misiones internacionales.

Divulgación científica y colaboración institucional

El proyecto está financiado por el Cabildo de Gran Canaria y desarrollado por Bilenio Cultura en el Museo Elder de la Ciencia y la Tecnología, con la colaboración del INTA, la Fundación DISA, el Club Rotary Maspalomas, Cajasiete, la Fundación Telefónica y más de veinte entidades y coleccionistas particulares que han contribuido con la cesión de piezas.

Desde el INTA se han cedido tres piezas para la muestra, dos de ellas procedentes de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i) y una perteneciente al proyecto Pangea-Phoenix desarrollado con la Agencia Espacial Europea (ESA).

La iniciativa se completa con un programa de actividades paralelas que incluye conferencias, talleres y visitas guiadas, con el objetivo de acercar la ciencia y la tecnología espacial al público general y al ámbito educativo.

Con esta exposición, el INTA refuerza su compromiso con la divulgación científica y la puesta en valor del papel de España en la exploración espacial, al tiempo que proyecta hacia el futuro las capacidades del Centro Espacial de Canarias como infraestructura clave en el ámbito aeroespacial internacional.

Imágenes



