



## **Ellas Vuelan Alto presenta en Málaga al ingeniero español de la NASA que llevará de nuevo al hombre a la Luna.**

- El **ingeniero malagueño de la NASA, Carlos García-Galán Castillo**, explica en la universidad malagueña, ante más de 500 asistentes, los secretos de la próxima conquista de la Luna, como antesala de la llegada de los humanos a Marte.
- Carlos ha visitado también el **Parque Tecnológico de Andalucía**, donde ha realizado una segunda charla a las 13:00 horas en la sede de Aertec Solutions con empresas y empleados del **Clúster Andalucía AeroSpace**.
- Por la tarde ha visitado la **Escuela de Ingenieros Industriales** y terminará la Jornada con la **Visita al Telescopio Bootes2 en la Estación Experimental IHSM La Mayora- CSIC**.

**Málaga 5 de mayo de 2023. Después de 50 años desde la última visita de la humanidad a la Luna a bordo del Apolo17, el 16 de noviembre de 2022, la misión Artemis 1 hizo una visita al satélite de la Tierra con propósito de permanencia.**

**Carlos García-Galán Castillo, malagueño de nacimiento e ingeniero de NASA, es el responsable de la integración del módulo de servicio europeo de la nave Orión**, que paseó alrededor de la Luna durante 26 días. Carlos también ha participado en otras facetas del diseño e integración de la nave Orión y las misiones de Artemis.

Durante la misión **Artemis 1**, Carlos lideró al equipo de ingeniería de Orión que apoyó todas operaciones desde el lanzamiento hasta la vuelta a la Tierra.

Ahora está visitando todos los países europeos participantes en **Artemis 1** para compartir los resultados y contarnos qué viene después. Dentro de los actos que e ingeniero malagueño tiene programados en su visita a España, está el encuentro que tendrá lugar el en la E.T.S. de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga en el que estará acompañado de profesionales de primer nivel:

**Beatriz Soret:** Investigadora Beatriz Galindo de la UMA.



**Mar Villarubia:** Directora de Compras Estratégicas, Dhv Technology.

**Álvaro Soria:** Director de Operaciones de la ISS en la ESA.

**Eva Sánchez:** Directora Gerente de Innoplant. Green Moon Project.

**Rafael Godoy, director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Málaga (UMA)** será el encargado de abrir este debate y dar la bienvenida a los asistentes.

**Por su parte Irene Rivera, responsable de Espacio de Ellas Vuelan Alto, conducirá el debate** con estos ingenieros y **ante más de 500 alumnas y alumnos de institutos de toda la provincia**, que podrían convertirse en la próxima **"Generación Artemis"**. Porque lo que Carlos García-Galán Castillo ha iniciado, deberán continuarlo las generaciones venideras.

Durante su intervención el ingeniero malagueño ha explicado a los jóvenes estudiantes que abarrotaban el Salón de Actos de la ETSIT de la UMA que a finales de la década de los 30 es muy probable que se esté trabajando en Marte. ***"Esto significa que sois vosotros los que estaréis llevando a cabo esta misión y por eso es muy importante transmitir el entusiasmo por el espacio a todos vosotros. Llegaremos hasta donde la ciencia nos lleve, y eso abre grandes oportunidades."***

Por su parte **Irene Rivera, socia responsable de Espacio de Ellas Vuelan Alto**, y conductora del evento, despidió a Carlos García Galán agradeciéndole el esfuerzo de divulgación que lleva a cabo entre los más jóvenes: ***"Qué como tu mismo has explicado, van a ser los protagonistas de los futuros logros científicos y técnicos que nos llevarán a conocer de forma más profunda y detallada los misterios que esconde el universo"***, destacó.

Carlos García Galán ha tenido una segunda cita en el **Parque Tecnológico de Andalucía**, donde ha dado una charla, a las 13 horas en la sede de Aertec Solutions, con empresas y empleados del **Clúster Andalucía Aerospace**.

Por la tarde ha visitado los laboratorios de la **Escuela de Ingenieros Industriales** y ha cerrado esta intensa agenda en su tierra natal con la **Visita al Telescopio Bootes2 en la Estación Experimental IHSM La Mayora- CSIC**.

#### **Sobre Ellas Vuelan Alto**

EVA es una asociación formada por profesionales del sector aeroespacial con el fin de fomentar la igualdad y dar voz a las mujeres. Nuestra misión es actuar en beneficio de la consolidación de la visibilidad de la mujer en el sector aeroespacial en España, abarcando el ámbito político, universitario, empresarial y la Administración, tomando como base la visión de igualdad de la Carta Magna de las Naciones Unidas.