

AERA y el proyecto ECO-AERO acercan el talento joven a la nueva industria aeronáutica sostenible y digital

- Más de 100 estudiantes de 4º de ESO, Bachillerato y FP asisten a una mesa redonda sobre perfiles profesionales, competencias y empleo en el futuro del sector
- La jornada pone el foco en cuatro pilares impulso del talento joven, conexión educación-industria, visión sostenible e innovadora y orientación profesional concreta

Madrid, 15 de diciembre de 2025. La mesa redonda “Talento VS Necesidades del sector aeronáutico, aeroespacial y defensa”, organizada por AERA en el marco del proyecto europeo ECO-AERO, reunió en el Colegio Salesianos Zaragoza a más de 100 estudiantes de Bachillerato, Formación Profesional y 4º de ESO para acercarles de primera mano los perfiles profesionales, competencias y oportunidades laborales que demanda una industria en plena transición hacia la sostenibilidad y la digitalización.

Celebrada en el marco de la VII Jornada del Talento y Futuro Profesional de Salesianos Zaragoza, una cita ya consolidada como punto de encuentro entre el ámbito educativo y el mundo laboral, la mesa redonda tuvo como objetivo reforzar la conexión directa entre educación y la empresa dentro de un proyecto comprometido con la economía circular y la aviación sostenible. Los jóvenes asistentes pudieron conocer qué buscan hoy las compañías del sector aeronáutico, aeroespacial y defensa, cómo está evolucionando la industria y qué itinerarios formativos y profesionales tienen a su alcance.

Durante la mesa redonda los alumnos pudieron interactuar de forma directa con representantes del sector como Andrés Catalán, secretario general de la Plataforma Aeroespacial Española (PAE), con experiencia en Airbus y en proyectos internacionales, que aportó una visión estratégica y técnica del sector aeroespacial; Adrián Lafuente, director de Talento del grupo Fersa, especializado en la gestión del talento y la formación en un entorno industrial en transformación; y Raúl Millán, director de Empresas e Instituciones del Grupo San Valero, con amplia trayectoria en la creación de alianzas entre empresas y centros educativos. La sesión estuvo moderada por Alejandro Ibrahim, director del Aeropuerto de Teruel y presidente del Clúster AERA, que aportó, además, su experiencia como dirección de operaciones aeroportuarias.

La mesa redonda se convirtió en un espacio de interacción directa entre educación y empresa, aportando gran valor en cuatro grandes pilares. En primer lugar, el impulso al talento joven, al permitir que más de 100 alumnos conocieran de primera mano los perfiles profesionales más demandados y las competencias clave para desarrollarse en el sector aeroespacial y tecnológico. En segundo lugar, la conexión educación-industria, visibilizando la colaboración entre centros educativos y empresas como un factor decisivo para adaptar los programas formativos a las necesidades reales del mercado. En tercer lugar, la jornada dio una visión de futuro sostenible e innovadora, poniendo el foco en los retos y oportunidades vinculados a la sostenibilidad, la innovación y la transición hacia una industria aeroespacial más eficiente y ecológica. Y, en cuarto lugar, ofreció una orientación profesional muy concreta, ayudando a los estudiantes a entender cómo la combinación de conocimientos técnicos, habilidades transversales y *soft skills* abre

oportunidades de empleo y desarrollo académico a nivel regional, nacional e internacional.

Con esta iniciativa, ECO-AERO da un paso más en su hoja de ruta para consolidar un ecosistema colaborativo en torno a la economía circular, la innovación y el talento en el sector aeronáutico, aeroespacial y defensa, reforzando la conexión entre el sistema educativo y las empresas y acercando a los jóvenes a las oportunidades profesionales de una industria clave.

Sobre ECO – AERO

ECO-AERO es el primer ecosistema de innovación aeroespacial en España. Reúne al clúster Andalucía Aerospace, Airbus, ASIME, FIDAMC, HEGAN, TEDAE, TEKNIKER y está liderado por CATEC. Tiene como principal objetivo fortalecer la competitividad y sostenibilidad del sector aeroespacial español a través de la creación de un entorno colaborativo e inclusivo que potencie la innovación. Para ello, el proyecto integra tecnologías avanzadas Cervera como la fabricación aditiva, la inteligencia artificial aplicada y la robótica en fabricación inteligente. eco-aero.com/

Contacto para medios

Blanca Ahijado bahijado@kreab.com 635 577 750