

CATEC

T **Tekniker**
MEMBER OF BASQUE RESEARCH
& TECHNOLOGY ALLIANCE

fidamc

AIRBUS

**ANDALUCÍA
AEROSPACE**
CLUSTER EMPRESARIAL

hegan
basque aerospace cluster

asime
Asociación de Industrias
del Metal y Tecnologías
Asociadas de Galicia

TEDA E
Defensa, Seguridad, Aeronáutica y Espacio


eco|aero

Proyecto **ECO-AERO**

WWW.ECO-AERO.COM

“Ecosistemas de Innovación”

16/10/2024

RESUMEN DEL PROYECTO

- Convocatoria: Apoyo a **Ecosistemas de Innovación 2023**
- Título: CREACIÓN DE UN ECOSISTEMA DE INNOVACIÓN AEROESPACIAL TRANS-REGIONAL, EFICIENTE, ABIERTO, INCLUSIVO E INTERCONECTADO A TRAVÉS DE LAS TECNOLOGÍAS PRIORITARIAS DESARROLLADAS EN LAS REDES CERVERA (ECO-AERO).
- Periodo de ejecución: 15 de marzo de 2024 al 31 de diciembre de 2025 (**22 meses**).
- Presupuesto global de **1.112.994 €**

El proyecto **ECO-AERO** se define como una **estructura de innovación abierta** que facilita la **colaboración entre diversos actores del sistema de I+D+i**, incluyendo el tejido productivo, centros tecnológicos, universidades, programas de emprendimiento, startups, agentes públicos y sociales, para el sector AEROESPACIAL.

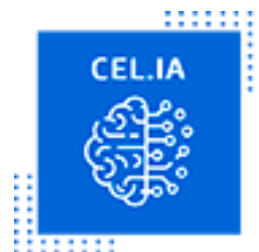
El proyecto **se alinea con la Inversión 5 'Transferencia de conocimiento'** del Componente 17 del Plan Nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia, para fortalecer las capacidades del sector aeroespacial, buscando una orientación estratégica que permita invertir en áreas prioritarias de I+D+i y aumentar el apoyo público a la innovación empresarial, en particular a las PYMEs



Actuación de los gestores de Ecosistemas de Innovación basados en **Redes de Excelencia Cervera**.

La **agrupación** cuenta con **5 tecnologías prioritarias Cervera propias** que se **complementan** a la hora de dar respuesta a los retos que demanda el sector aeroespacial.

Tecnologías Robóticas en Fabricación Inteligente.
Tecnologías de Inteligencia Artificial Aplicada.
Tecnologías de Fabricación Aditiva.
Tecnologías de Transporte Inteligente.
Tecnologías de Ingeniería de Superficies Avanzadas.

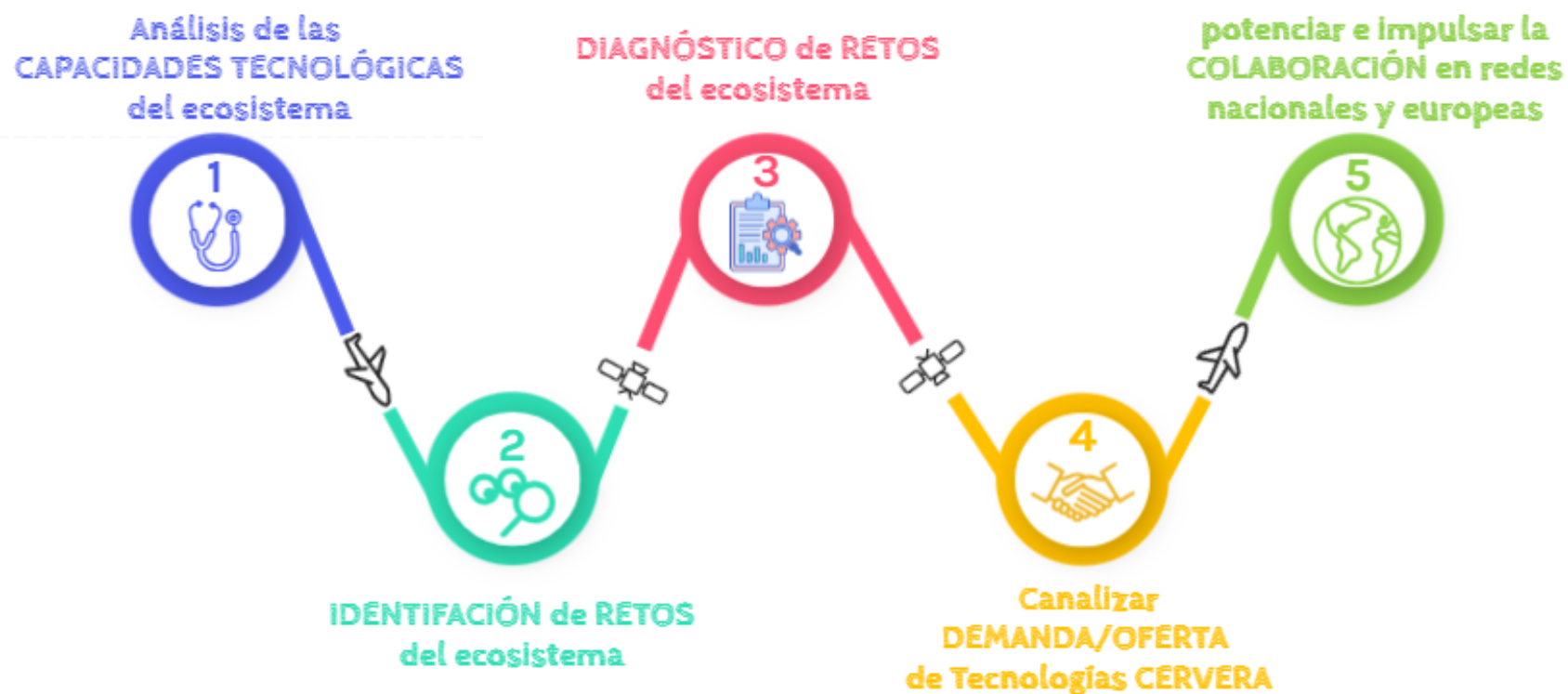


- 1. Crear un entorno propicio y cohesionado.**
- 2. Promover la innovación.**
- 3. Crear una cultura industrial más innovadora.**
- 4. La estimulación de la cooperación.**
- 5. Casación de la oferta y la demanda.**
- 6. Compartir recursos e infraestructuras.**
- 7. Definición de estrategias para superar el valle de la muerte.**
- 8. Definición de estrategias para acelerar el proceso de transferencia de los resultados de la I+D+i al mercado.**
- 9. Sostenibilidad y crecimiento de la cadena de suministro del sector aeroespacial nacional.**
- 10. Internacionalización y cooperación internacional.**

- **Actividad 1:** Fomento de la colaboración en el ecosistema y prestación/canalización de servicios especializados a las empresas.
- **Actividad 2:** Comercialización y ampliación del ecosistema.
- **Actividad 3:** Potenciación de las capacidades del ecosistema.

- **Actividad 1:** Fomento de la colaboración en el ecosistema y prestación/canalización de servicios especializados a las empresas.

El objetivo de esta actividad se centrará en la **detección de necesidades tecnológicas**, para posteriormente **promover la colaboración y cooperación** entre los miembros del ecosistema aeroespacial, facilitando el intercambio de conocimientos, experiencias y recursos, mediante la prestación de servicios especializados, y su canalización.



- **Actividad 2: Comercialización y ampliación del ecosistema.**

El objetivo es **promocionar y comercializar las capacidades del Ecosistema de Innovación**, mediante el desarrollo de una Estrategia Especializada de Marketing, que además de dar visibilidad, maximizará el impacto en el Ecosistema. Igualmente, la **ampliación del Ecosistema** se llevarán a cabo acciones para incorporar a nuevos agentes.

PLAN ESTRATÉGICO
para visualizar ECO-ERO



PROMOCIÓN
de ECO-AERO



CAPTACIÓN activa
de **NUEVOS AGENTES**
a ECO-AERO

MECANISMOS de
SOSTENIBILIDAD ECO-AERO



- **Actividad 3:** Potenciación de las capacidades del ecosistema.

El objetivo está centrado en actuaciones dirigidas a **fomentar el intercambio de conocimiento** entre los distintos miembros del ecosistema aeroespacial, se apoyarán en acciones para consolidación de conocimiento, adquisición de nuevas competencias, propiciar un entorno de cooperación nacional e internacional y el trabajo en redes, entre otros.



RECOPILOCIÓN NECESIDADES Y VISIÓN

ENCUESTA MENTIMETER

Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), en el marco del programa «Ecosistemas de Innovación», con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) de la Unión Europea con N° Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

¡MUCHAS GRACIAS!

Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), en el marco del programa «Ecosistemas de Innovación», con cargo al Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR) de la Unión Europea con N° Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.