

<b>Asunto</b>	Acta de inicio Fase 2 de proceso de evaluación del “concurso de proyectos con intervención de jurado” correspondiente al expediente 2025-03:  Reto 3 Cómo mejorar la eficiencia de servicios y procesos en la gestión del tráfico aéreo. Convocado por CRIDA en el marco de la aceleradora de ENAIRe Open Innovation (2ª edición).
<b>Fecha y hora</b>	4/julio/2025 9:00 – 14:00
<b>Lugar de celebración</b>	Sede CRIDA en Madrid
<b>Asistentes</b>	<p><b>Jurado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Presidenta: Patricia Maria López de Frutos</li> <li>○ Secretaria: Sofia Castaño Cedillo</li> <li>○ Vocales: José Manuel Cordero García / Javier García Moreno/ Pablo Sánchez-Escalonilla</li> </ul> <p><b>Secretaría Técnica<sup>1</sup></b></p>

### Fallo del jurado

- Una vez constituido el jurado, se lleva a cabo el proceso de evaluación de las propuestas presentadas conforme a los criterios indicados en las bases, siendo el resultado de la evaluación el siguiente (puntuación máxima 100 puntos):

Intelligent Navigation System for Integrated Air Traffic Optimization	40
UBI-FPL	40
SafetyFactor	60
VIGIA	60
SECURITY&SAFETY	40
Viaje con nosotros	60
Vigilancia e inspección autónoma con IA integrada en aeropuertos	40
SkySphere -Dashboard potenciado con IA generativa para traducir NOTAM y meteorología en decisiones ágiles	70
GroundCast - Inteligencia predictiva para el movimiento en tierra	70
Asistente Inteligente para la Gestión de Información de Vuelo (AIGIV)	60
A Comprehensive Framework to Enhance Operational Efficiency in Air Traffic Management	60
Gemelo Digital ANS para la formación e ingeniería en NA	80
AirFlow - Plataforma de Información en Datos Reales del Tráfico Aéreo	30
Freely Routing	70
Optimizador integrativo de primera oleada	40
METOPS-AI AI-Powered Forecasting for Integrated Meteorological and Operation Decision Support in Air Traffic Management	60
AirOps+ – Herramientas AI para Optimización del Tráfico Aéreo	70

<sup>1</sup> La oficina técnica la desarrolla la UTE constituida por las empresas Science & Innovation Link Office (SILO) y Active Development (AD), en su calidad de adjudicatarios del expediente 2024-07-18-01 licitado por CRIDA.

- Las propuestas siguientes han conseguido un puntuación igual o superior a 65 puntos, superando el umbral de calidad mínima exigido en las bases, por tanto, todas ellas pasan a la Fase 2 del procedimiento:
  - Gemelo Digital ANS para la formación e ingeniería en NA
  - SkySphere (Dashboard con IA generativa para NOTAM y METAR)
  - GroundCast (Inteligencia predictiva para el movimiento en tierra)
  - Freely Routing
  - AirOps+ – Herramientas AI para Optimización del Tráfico Aéreo
- El jurado ha identificado ciertas dudas que requieren de aclaración durante la Fase 2.
  - Para todas las propuestas:
    - Explicación en detalle de la solución que proponen
    - Cómo funcionaría en un entorno real (tecnología a desplegar/procesos a seguir)
    - Quienes son sus usuarios
    - Qué ofrece la solución a ENAIRe (impactos técnicos y económicos)
    - Qué ventaja obtiene ENAIRe como patrocinador de esta idea.
    - En qué otros proyectos han participado antes.

La Secretaría Técnica se pondrá en contacto con las personas de contacto de dichas propuestas para convocar una presentación telemática en la que se puedan abordar dichas dudas, garantizando en todo momento el anonimato de las propuestas de cara al jurado.

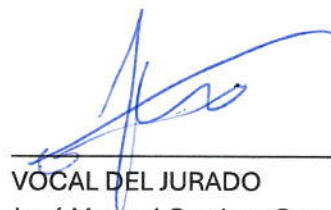
En Madrid, a 4 de julio de 2025,



LA PRESIDENTA DEL JURADO  
Patricia Maria López de Frutos



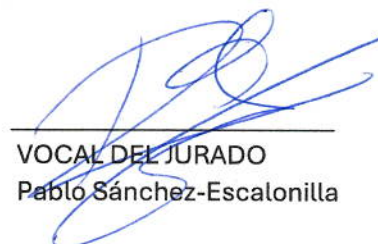
LA SECRETARIA DEL JURADO  
Sofia Castaño Cedillo



VOCAL DEL JURADO  
José Manuel Cordero García



VOCAL DEL JURADO  
Javier Garcia Moreno



VOCAL DEL JURADO  
Pablo Sánchez-Escalonilla