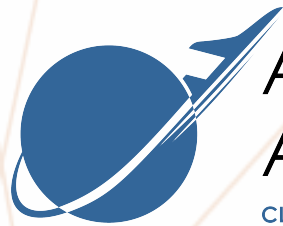


Evento de ECO-AERO

IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES AEROESPACIAL, FERROVIARIO Y MARÍTIMO



ANDALUCÍA
AEROSPACE

CLÚSTER AEROESPACIAL Y DE DEFENSA

Preparado por:	
ENTIDAD	ANDALUCÍA AEROSPACE
FECHA	04.2025

1. Introducción y objetivo

El **IV Encuentro de Clústeres Aeroespacial, Ferroviario y Naval**, organizado conjuntamente por **Andalucía Aerospace, Railway Innovation Hub** y el **Clúster Marítimo Naval de Cádiz**, se ha consolidado como una cita de referencia anual que reúne a más de un centenar de empresas de tres sectores estratégicos para el desarrollo del transporte avanzado en Andalucía. Este foro constituye un espacio privilegiado para el **establecimiento de alianzas**, la **cooperación empresarial** y el impulso de la **innovación**, elementos clave para afrontar con éxito los retos presentes y futuros de estas industrias.

Esta nueva edición ha puesto el foco en **la ciberseguridad y la IA como reto para la innovación**.

2. Tipología y territorio

El IV Encuentro de Clústeres Aeroespacial, Ferroviario y Naval se celebró el 10 de abril en la sede de la Universidad CEU Fernando III en Bormujos, Sevilla. Una jornada que reunió a casi 200 asistentes y un centenar de empresas en torno a la ciberseguridad como reto industrial para la innovación, una herramienta fundamental que garantiza la seguridad y eficiencia en los sectores aeroespacial, ferroviario y naval.

3. Agenda

El Clúster de Ciberseguridad de Andalucía ha sido entidad invitada en esta 4ª edición, que fue inaugurada por el consejero de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía, José Carlos Gómez Villamandos. En la apertura oficial estuvo acompañado de Juan Jurado Ballesta, vicepresidente de la Fundación San Pablo Andalucía CEU y de la Fundación Universitaria CEU Fernando III el Santo.

La agenda del encuentro comenzó con la ponencia del Jefe de departamento de ciberseguridad del Centro Criptológico Nacional (CCN), Javier Candau, sobre la estrategia nacional de ciberseguridad. A continuación se celebró una mesa redonda moderada por Mar López, Vicepresidenta del Clúster de Ciberseguridad de Andalucía, y en la que participaron Roberto Romero, Jefe de Ciberseguridad de Scalian; Enrique Cubeiro, Director de Ciberseguridad de Ghenova, y Jesús Yustas, Director de Consultoría y GRC de ITE. En esta mesa se recalcó la importancia de la concienciación de las empresas sobre la ciberseguridad, los sistemas de alerta temprana, la Inteligencia Artificial y el Big Data como medida de prevención ante las ciberamenazas, además de la necesidad de inversión y cooperación en este tipo de tecnologías y del impulso de la industria de la ciberseguridad.

Para finalizar, Samuel de Tomás, Director Cyber de Deloitte, y Juan Carlos Rubio, CEO de OGA, mantuvieron un interesante debate sobre las ventajas y desafíos de la ciberseguridad y la Inteligencia Artificial.

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.

El IV Encuentro de Clústeres concluyó con una sesión de networking y de reuniones B2B entre las empresas asistentes al evento como foro de encuentro para explorar oportunidades de negocio conjuntas.



09:30-09:45 Registro y acreditación de participantes

09:45 Bienvenida

- Rector de la Universidad CEU Fernando III, José Alberto Parejo

10:00 Inauguración oficial

- José Carlos Gómez Villamandos, Consejero de Universidad, Investigación e Innovación de la Junta de Andalucía

10:30 Ponencia: "La Ciberseguridad: estrategia nacional".

- Javier Candau - Jefe Dpto. Ciberseguridad del CCN (Centro Criptológico Nacional)

11:00 Mesa redonda: "La Ciberseguridad: Un reto industrial".
Moderador: Mar López, Vicepda. Clúster de Ciberseguridad de Andalucía

Intervienen:

- Roberto Romero, Director de Ciberseguridad de Scalian Spain
- Enrique Cubeiro, Director de Ciberseguridad de Ghenova
- Jesús Yustas, Director de Consultoría y GRC de ITE

11:45 Conversación: "La Ciberseguridad vs la IA"

- Samuel de Tomás, Director Cyber de Deloitte
- Juan Carlos Rubio, CEO de OGA

12:30 Clausura

- Antonio Gómez-Guillamón, Presidente de Andalucía Aerospace

12:45 -14:00 Encuentros B2B

13:00 Cóctel y Networking

Con el patrocinio de:

4. Publicaciones

El IV Encuentro de Clústeres Aeroespacial, Ferroviario y Naval tuvo una importante difusión previa en las redes sociales y canales de información oficiales de las entidades organizadoras. Se lanzó una nota de prensa que también tuvo su repercusión en diferentes medios.

- <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7317809387056594944>
- <https://x.com/AndAerospace/status/1912044669879394419>
- https://www.elconciso.es/empresas/empresas-analiza-ciberseguridad-reto-industria-encuentro-clusteres_0_2003709401.html
- <https://www.tribunadeandalucia.es/sevilla-acoge-el-iv-encuentro-de-clusteres-de-andalucia-enfocado-en-la-ciberseguridad-y-la-ia-como-reto-para-la-innovacion-en-los-sectores-aeroespacial-naval-y-ferroviario/>
- <https://actualidadaeroespacial.com/sevilla-acoge-el-iv-encuentro-de-clusteres-centrado-en-ia-y-ciberseguridad/>
- <https://www.periodicoaire.com/2025/05/26/iv-encuentro-de-clusteres-de-andalucia/>

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.

5. Asistencia

Este encuentro interclúster contó con la asistencia de más de un centenar de empresas y casi 200 participantes.

6. Fotos



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.



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.

REGISTRO ASISTENTES | IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES
10 ABRIL 2025



EMPRESA	NOMBRE	APELLIDOS	FIRMA
3J INNOVATION & TALENT	JOSE ANTONIO	VEROZ DE LAS HERAS	
3JINNOVATION&TAL ENT	JESUS	ESPINOSA RUIZ	
3JINNOVATION&TAL ENT	JUAN ESTEBAN	GOMEZ LLAMAS	
ABB	ANTONIO	PICHARDO IGNACIO	
ACITURRI	LORENZO	RICO BRAVO	
ACITURRI	MARIA EUGENIA	CLEMENTE ZARATE	
ACITURRI	DIEGO	GARCIA GALAN	
AERTEC	ANTONIO	ZAFRA IBÁÑEZ	
AGIOGLOBAL	MARÍA SALUD	GARCÍA VALDIVIESO	
AIRTIFICIAL	RAFAEL	GARCÍA DE LA ROSA	
AIRTIFICIAL AEROSPACE & DEFENCE	JOSE	SARABIA SÁNCHEZ	
AIRTIFICIAL AEROSPACE & DEFENSE	RAÚL	MORA JIMÉNEZ	
AKKODIS	NATALIA	GONZÁLEZ SANCHEZ	
AKKODIS	LUIS	NIETO GONZALEZ	
ALTEN	EVA	RODRÍGUEZ	
ALTEN	LUIS	VÁZQUEZ MURILLO	
ALTEN SOLUCIONES PRODUCTOS AUDITORÍA E INGENIERÍA, S.A.U	MIGUEL	VALERA MARQUEZ	
ALTEN SPAIN	EVARISTO	DEL CASTILLO RODRÍGUEZ	
ALTEN SPAIN	LOLA	FUENTES EGEA	
ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.	JULIÁN	GALLEGO YAGÜE	
ARIÑO DUGLASS	TOMÁS	MURUAGA	

ECO-AERO. 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 Nº Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

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 Nº Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

REGISTRO ASISTENTES | IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES
10 ABRIL 2025



ARSOFT	FRANCISCO	BATANERO COSANO	
ARTICLIMA ENERGÍA SL	GERMÁN	ROMERO	
ATEXIS S.L.U.	KAREN	PEREIRA BURGUEÑO	
ATEXIS SPAIN	CARLOS JAVIER	SANTIAGO DELGADO	
ATRIDEL	JOSE LUIS	TRILLO MARISCAL	
AURY CONSULTING & INVESTMENT	BEATRIZ	LÓPEZ LÓPEZ	
AURYN CONSULTING	FRANCISCO DAVID	MUÑOS BARROS	
AYTANA	INMACULADA	MARTÍNEZ JIMÉNEZ	
AYTANA AEROSPACE & DEFENSE	DIEGO	AGUILAR SERRANO	
AYTANA AEROSPACE AND DEFENSE	YAIZA	MERINO PAREDES	
BEONESEC CYBERSECURITY SOLUTIONS	FERNANDO	RAMOS	
BERTRANDT TECHNOLOGY SPAIN SL	JAIME	RACERO VALLÉS	
BUCHANAN	ENRIQUE	HUERTAS GARCÍA	
CANAGROSA LAB&SERVICES	JOSÉ	PÉREZ FERREIRA	
CATEC	MARÍA DEL ROCÍO	BAYA ARENAS	
CATEC	JESÚS	BOBY ALCAIDE	
CATEC	EDUARDO	FERRERA	
CATEC	PALOMA	VEGA LLUCH	
CETEMET	RAUL	GARCIA SUESCUM	
CLOUDGLOBAL.S.L.	LUDOVICO GREGORIO LOPEZ	LOPEZ CADE	
CLÚSTER MARÍTIMO NAVAL CÁDIZ	MARÍA	RODRÍGUEZ AGUILAR	
COIAE	MANUEL	CRUZ	
COX T&I	MARÍA	RODRÍGUEZ MACÍAS	
CT INGENIEROS	JOSÉ MANUEL	BAYO ARIAS	

ECO-AERO. 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 Nº Identificación Expediente: EXP – 00166454 / ECO-20241002.

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 Nº Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

REGISTRO ASISTENTES | IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES
10 ABRIL 2025



CT INGENIEROS	BLAS	DEL VALLE GONZALEZ	
CT INGENIEROS	JOSÉ ANTONIO	SÁNCHEZ ARAGÓN	
CT INGENIEROS	ANTONIO	BRACERO REINA	
CUBICOFF INGENIERIA ABIERTA	DAVID	PEREZ SIGÜENZA	
DEISER, DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE SISTEMAS, S.L.	PEDRO	LUENGO INFANTES	
DEKRA TESTING AND CERTIFICATION	ALBERTO	PARADA PARIENTE	
DEKRA TESTING AND CERTIFICATION	ANTONIO DAVID	VIZCAÍNO GÓMEZ	
DELOITTE	DAVID SALVADOR	ORTEGA	
EINZELNET	ANTONIO	PACHECO LORENZO	
EINZELNET	EUGENIO MANUEL	DE LA PEÑA ESPINOSA	
ENSIA	FRANCISCO JAVIER	CASTIZO VALLADOLID	
EQA	EDUARDO	DELGADO ACOSTA	
EQA	LUIS	RODRIGUEZ GARCÍA	
EXPLEO GROUP	LUIS	SUAREZ GONZAL	
EXPLEO IBERIA	LUIS CECILIO	BORLADO PALOMINO	
FIDAMC	ALMUDENA	DEL TESO	
FIDAMC	JOSE ANGEL	FERNANDEZ DOMÍNGUEZ	
FIDAMC	FRANCISCO JAVIER	ROMALDE QUINTANA	
FORTINET	FCO JAVIER	GARRIDO	
GEA QUALITY	PEDRO LUIS	RELAÑO PINILLA	
GESERISK	ANTONIO	DOMINGUEZ	
GHENOVA	CRISTINA	CUERVAS GARCÍA	
GHENOVA DIGITAL SLU	ANTONIO JESÚS	CABRERA TORDERA	
GHENOVA INGENIERIA S.L.	FEDERICO	ALVAREZ ORDOÑEZ	

ECO-AERO. 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 Nº Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

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 Nº Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

REGISTRO ASISTENTES | IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES
10 ABRIL 2025



GRUPO ABADES	MARIA DEL PILAR	PARRILLA CARDOSO
GRUPO ADECCO	JOSÉ ANTONIO	PAYÁN VÁZQUEZ
GRUPO AZVI	DOMINGO	PÉREZ MIRA
GRUPO MPE	MACARENA	MORÓN ZURITA
GRUPO MPE	JAVIER	NERIA AMAYA
GRUPO SEVILLA CONTROL	MIGUEL	FUENTES BORDALLO
HIERROS Y ACEROS ACOSTA SA	BEATRIZ	ACOSTA
IAAS365	ROSALIA	LIMA DE OLIVEIRA
IAAS365	FRANCISCO JAVIER	MARTÍNEZ NICÁS
IAAS365	BERTA	SENDINO CECILIO
IMPULSO INDUSTRIAL ALTERNATIVO SA	MARCOS	PRIETO SANCHEZ
INDAERO	MARIO	PÉREZ GONZÁLEZ
INDUSTRIAL GLOBAL SUPPLY S.L.	RAFAEL	CASTRO LUCENA
INECO	ANA	RODRIGUEZ ARANEGUI
INETUM ESPAÑA	ISIDRO	FORNOS MORON
INETUM ESPAÑA SA	IGNACIO	LOBO MÁRQUEZ
INTEGRACION TECNOLÓGICA EMPRESARIAL	JUAN CARLOS	CHAMIZO ARAGON
INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA EMPRESARIAL	JUAN CARLOS	CHAMIZO ARAGON
INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA EMPRESARIAL	JESÚS	YUSTAS ROMO
INTEGRACION TECNOLÓGICA EMPRESARIAL, S.L.	RAFAEL	SENDRA OUTON
INTEGRACION TECNOLÓGICA EMPRESARIAL, S.L.	OVEN	MARTIN ACEDO
INTERLIGHT SP SL	MANUEL	BARRIOS CUEVAS
INTERLIGHT SP SL	JERONIMO	JIMENEZ AGUILAR
INVENTIA KINETICS, S.L.	SERGIO	PINGARRÓN

ECO-AERO. 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 Nº Identificación Expediente: EXP – 00166454 / ECO-20241002.

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 Nº Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

REGISTRO ASISTENTES | IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES
10 ABRIL 2025



INVENTIA KINETICS, S.L.		MIGUEL ANGEL	PAZ CLEMENTE
ISOIN		MANUEL	BADA TOMÁS
ISOIN		DAVID	GARCÍA CÁCERES
ITE		PABLO	ARRANZ MARTIN
ITE INTEGRACION TECNOLÓGICA EMPRESARIAL		JESUS	ESPINOSA RUIZ
J&A GARRIGUES S.L.P.		NICOLÁS	CLARK BARRAGÁN
KAEFER SERVICIOS INDUSTRIALES		JOSE ANTONIO	LEAL GALLARDO
LAMAIGNERE		FRANCISCO	HERRERO MALDONADO
LAMAIGNERE CARGO		RAMÓN	BAU APARICIO
LAMAIGNERE CARGO		DELIA	GALÁN TINOCO
LAMAIGNERE CARGO		JUAN CARLOS	GARCÍA COLLADO
LAMAIGNERE CARGO		MANUEL	REYES SUAREZ
LATESYS IBERIA		ARMANDO	PEREZ
LATESYS IBERIA		JOAQUIN	VELASCO RIOS
MADES, S.A.U.		ADRIAN	GARCIA
MAINJOBS		JUAN ANTONIO	JAÉN NAVARRO
MAINJOBS		JORGE	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
MAPFRE		ÁLVARO	MARTÍN
MAPFRE		LUIS	MEDINA
MASHFROG INDUSTRIAL GUARD		PABLO	GARCÍA
MCE GMBH		CARLOS	BARROS MANRIQUE
MECANIZADOS Y MONTAJES AERONÁUTICOS M&M		DOMINGO	UREÑA
NEDERMAN		DANIEL	VERA FONTENLA
NOVAEXTERNA 3D SL		INMACULADA	HUERTAS OLIVARES

ECO-AERO. 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.

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.

REGISTRO ASISTENTES | IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES
10 ABRIL 2025



NOVAINDEF	FERNANDO	LASAGNI	
ORANGE	ANTONIO	LUQUE MARTÍNEZ	
RAILWAY INNOVATION HUB	ANDREA	GONZÁLEZ POSTIGO	
RAILWAY INNOVATION HUB	MARTA	MONTERO CABRERA	
RAILWAY INNOVATION HUB	NEREA	MORALES ALARCÓN	
RAILWAY INNOVATION HUB	MIGUEL ÁNGEL	SERÓN RAMOS	
RAILWAY INNOVATION HUB	LAURA	TORDERA GONZÁLEZ	
RENISHAW IBÉRICA SAU	BORJA	RODRÍGUEZ RUIZ	
RF AECO COMPETENCE CENTER	CARLOS	LUCENA GONZALEZ	
SAES S.M.E.	CONSUELO	LÁZARO RUÍZ	
SAICA S.L.	J. ENRIQUE	GARÓFANO LÓPEZ	
SAICA SL	DANIEL	GARCÍA JURADO	
SCALIAN	MARIO	AIZPUN	
SCALIAN	JAVIER	CALVO	
SCALIAN	ALEJANDRO	INFANTES	
SCALIAN	ROBERTO	ROMERO MARTÍNEZ	
SCALIAN SPAIN	ALEXIA	ALVAREZ BARROS	
SIMETRYCAL	MERCEDES	GONZALEZ	
SIMGI S.L.	MANUEL ADOLFO	GONZÁLEZ GARCÍA	
SOFISTIC	FERNANDO DENIS	RAMÍREZ GUERRERO	
SOFTCOM	JOAQUÍN	BENAVENTE BARRAGÁN	
SOFTCOM	ANTONIO	GIL	
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DE INFORMACIÓN, COMUNICACIÓN Y SEGURIDAD SL	RAFAEL	PEREZ	
SOLUCIONES TECNOLÓGICAS DE INFORMACIÓN,	JOSÉ MANUEL	SERRANO	

ECO-AERO. 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 Nº Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

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 Nº Identificación Expediente: EXP - 00166454 / ECO-20241002.

REGISTRO ASISTENTES | IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES
10 ABRIL 2025



COMUNICACIÓN Y SEGURIDAD, S.L.		
SOLUTIA CYBERSECURITY	ISAAC	CARRERAS VERDUGO
SOPRA STERIA	PABLO	CARRERA LÓPEZ
STUDEC	LUIS MANUEL	GARCIA RODRIGUEZ
STUDEC IBERIA SLU	YVONNE	BETANCOURT ALVAREZ
SUM IND PEREZ CARDOSO	ALVARO	OJEDA MAZUELO
SURCONTROL	JUAN RAMÓN	DE BEA SELIGRAT
SURCONTROL	JESUS	RODRIGUEZ
SYNERGIE	CARLOTA	ROVETTA TERRON
SYNERGIE	REYES	SÁNCHEZ DE LA BANDA
TITANIA	JUAN DE DIOS	LÓPEZ
TITANIA	FERNANDO	SERRANO COLLANTES
TITHINK	JOSE LUIS	ROMANOS LAGUARTA
TITHINK	JOSE LUIS	ROMANOS LAGUARTA
TITHINK	AURORA	DOBLADO GINÉS
TORSESA	FERNANDO	ESQUIVEL SANTA-CRUZ
TORSESA	JOSÉ	MENA RAPOSO
TRIGO ADR IBERIA	ÁLVARO	GARCÍA SILGUERO
TRIGO ADR IBERIA	JOSE ANTONIO	GONZALEZ CASTAÑO
TRIGO ADR IBERIA, SL	EDUARDO	LISTAN PARDA
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	NOA	DE CABO TORRES
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	ROBERTO	DOMINGUEZ BELLIDO
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	JAVIER	FERNÁNDEZ MURGA
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	MARIO	GARCÍA
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	PABLO	GONZALEZ RUIZ

Handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names in the table, are written vertically along the right side of the table.

ECO-AERO. 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.

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.

REGISTRO ASISTENTES | IV ENCUENTRO DE CLÚSTERES
10 ABRIL 2025



UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	GONZALO	JURADO DURÁN	<i>Gura</i>
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	BETSAIDA	ALEXANDRE BARAJAS	
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	JAIME	BALAGUER BENNASAR	
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	MIGUEL ANTONIO	BAUTISTA BAUTISTA	<i>[Signature]</i>
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	JOSÉ ANTONIO	DOMINGO MARTÍNEZ	
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	ARMANDO	LIN PITTI	
UNIVERSIDAD FERNANDO III	ÁLVARO	CARAVACA LEAL	<i>[Signature]</i>
UNIVERSIDAD FERNANDO III	JAIME	FERNÁNDEZ-PIEDRA MERCHANTÉ	
UNIVERSIDAD FERNANDO III	GONZALO	RODRÍGUEZ TALAVERA	<i>[Signature]</i>
UNIVERSIDAD FERNANDO III	LUIS	VILLAR FIDALGO	
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	TAMARA	RAMÍREZ MURILLO	<i>[Signature]</i>
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	EDUARDO	LOPEZ LOPEZ	<i>[Signature]</i>
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	BELÉN	TUDÓ RAMÍREZ	<i>[Signature]</i>
UNIVERSIDAD CEU FERNANDO III	MARÍA TERESA	BOCUÑANO GAVIÑO	<i>[Signature]</i>
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	JUAN CARLOS	RUBIO ROMERO	
VIRTUALMECHANICS S.L.	JUAN SEBASTIÁN	VALVERDE GARCIA	
VIRTUALMECHANICS, S.L.	PEDRO	FDEZ-PALACIOS GUTIÉRREZ	
WESTERMO DATA COMMUNICATIONS	JUAN MANUEL	HERRERA LOPEZ	<i>[Signature]</i>
WIRESA	MANUEL	ROMERO DE TORRES	
ZABALA INNOVATION	DANIEL	GARCÍA SEVILLA	<i>[Signature]</i>

ECO-AERO. 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.

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.

