

## **ENAIRe presenta la posición más avanzada de control aéreo en World ATM Congress 2019**

- Del 12 al 14 de marzo te esperamos en World ATM Congress, en Madrid

En el stand 844 ENAIRe presentará iFOCUCS, la nueva posición de control aéreo más avanzada que tendrán los centros de control aéreo de España. Seguridad, modernización tecnológica, innovación, capacidad y eficiencia del espacio aéreo serán también las claves de ENAIRe en este congreso mundial en línea con nuestro Plan de Vuelo 2020 y SESAR.

Bajo el lema “Abordando los grandes problemas en ATM: capacidad, integración de drones y personas”, World ATM Congress se celebra un año más en Madrid, donde se reúnen 8.500 profesionales procedentes de 136 países, y cuenta con la presencia de 230 empresas del sector aeronáutico y 80 proveedores de navegación aérea.

Este evento está promovido por CANSO, la Organización Civil de Servicios de Navegación Aérea de la que ENAIRe es miembro fundador y que agrupa a los proveedores de control del tráfico aéreo de todo el mundo; y ATCA, organización que aglutina a toda la industria estadounidense del sector del tráfico aéreo.

Además de conferencias, empresas e industria muestran las últimas tecnologías de control del tráfico aéreo en una exhibición abierta al público mediante registro previo en esta web. En esta feria, el Grupo Fomento está representado por ENAIRe, Ineco y Senasa con un stand compartido donde enseñan sus proyectos más relevantes.

¡#SaveTheDate! Entre el 12 y 14 de marzo habrá numerosas presentaciones y visitas guiadas sobre cómo ENAIRe trabaja por la integración segura de drones en U-space con SESAR, digitalización, capacidad y demanda, simulación y seguridad..

Organizados de forma conjunta por SESAR Joint Undertaking y SESAR Deployment Manager, ENAIRe participa en 11 de los 16 walking tours donde el visitante tendrá la oportunidad de conocer expertos de la comunidad SESAR y ver de primera mano una amplia variedad de soluciones que están siendo implantadas y desplegadas a lo largo de Europa. Nuestra agenda de actividades:

### **12 de marzo**

iFOCUCS presentación:

- 11:00 y 16:30: iFOCUCS, la nueva posición de control aéreo de ENAIRe

SESAR Walking Tours (**registro previo en web**)

- 10:45-11:00 TOUR 1 Enhanced arrival procedures - Pilar Calzón, Ineco
- 12:00-12:15 TOUR 4 Virtual Technologies: iFOCUCS – José Recio, ENAIRe
- 12:15-12:30 TOUR 3: Ensuring the safe and secure integration of drones (U-space R&D): IMPETUS – Marta Sánchez, ENAIRe - CRIDA

- 12:30-12:45 TOUR 3: Ensuring the safe and secure integration of drones (U-space R&D): TERRA - Víctor Gordo, Ineco.
- 16:15-16:30 TOUR 6: Free Route and the human-machine - Raquel García, CRIDA y Fernando Ruiz-Artaza, ENAIRE
- 16:30-16:45 TOUR 5: Optimising the performance of air traffic: Demand-capacity balancing - Patricia López de Frutos, ENAIRE
- 16:45-17:00 TOUR 5: Optimising the performance of air traffic: Airport post operations analysis prototype - Alan Ross, ENAIRE

## Ceremonia de premios

- 15:00 Jane ATC Awards
- 16:30 Single European Sky Awards (#SESAwards)
- 16:45 Avion Revue

## Conferencias Tower Theatre:

- 11:50-12:10 Miguel Hernanz - The challenges of GNSS validation
- 12:50-13:10 Daniel García-Monteavaro - U-Space architecture for Spain

## 13 de marzo

### iFOCUCS presentación

- 12:00 y 16:00: iFOCUCS, la nueva posición de control aéreo de ENAIRE

### SESAR Walking Tours (**registro previo en web**)

- 11:00-11:15 TOUR 8: Enhanced Network Operations - Nicolas Suárez, ENAIRE-CRIDA
- 12:00-12:15 TOUR 9: Runway throughput: GBAS - Patricia Callejo, ENAIRE
- 14:15-14:30 TOUR 11: U-space (demo) #DOMUSproject – Daniel García-Monteavaro, ENAIRE
- 15:15-15:30 TOUR 10: Keeping airport tarmac safe - José Manuel Rísquez y Mercedes López, ENAIRE

## Conferencias Tower Theatre:

- 11:50-12:10 Manuel Dorado – Standardization of Fast Time Simulation models for ATC capacity determination

**14 de marzo**

iFOCUCS presentación

- 10:30–10:50 iFOCUCS, la nueva posición de control aéreo de ENAIRe

Conferencias Aireon Spotlight:

- 10:30–10:50 Ángel Crespo – ENAIRe: A pioneering strategy for Single Sky communications