



EU GLOBAL ACTION ON SPACE



Oportunidades basadas en Galileo y EGNOS (EGNSS) para Sudamérica



2 de marzo de 2022



11am – 1:30pm (UTC-3); 9am – 11:30am (UTC-5); 3pm – 5:30pm (CET)

Idiomas: **español e inglés**

Moderador: **Carlos Rivera de Lucas**, Space Expert, EU Global Action on Space

AGENDA

11:00 am (UTC-3)
9:00 am (UTC-5)
3:00 pm (CET)

Introducción de la Comisión Europea: el programa espacial de la UE en su contexto

Luis Cuervo Spottorno, *Principal Administrator, Unit B3 “International Relations and Communication”, Directorate-General for Defence Industry and Space (DG DEFIS), European Commission*

11:10 am (UTC-3)
9:10 am (UTC-5)
3:10 pm (CET)

Introducción de la Acción Global de la UE sobre el Espacio

Andreas Becker, *Team Leader, EU Global Action on Space*

11:25 am (UTC-3)
9:25 am (UTC-5)
3:25 pm (CET)

Centro de Información Galileo (GIC) Chile: servicios y prestaciones

Álvaro Gómez, *Project Manager, Galileo Information Centre Chile*

11:40 am (UTC-3)
9:40 am (UTC-5)
3:40 pm (CET)

El potencial de mercado de Galileo (EGNSS) para Sudamérica

Omar Valdés, *Market Development Officer, European Union Agency for the Space Programme (EUSPA)*

12:00 pm (UTC-3)
10:00 am (UTC-5)
4:00 pm (CET)

Preguntas y respuestas





EU GLOBAL ACTION ON SPACE



AGENDA

12:10 pm (UTC-3)
10:10 am (UTC-5)
4:10 pm (CET)

Galileo Search and Rescue (SAR): apoyo a la respuesta de emergencia

Pol Novell, *Galileo Operations Engineer, European Union Agency for the Space Programme (EUSPA)*

12:30 pm (UTC-3)
10:30 am (UTC-5)
4:30 pm (CET)

Introducción al SBAS: sistema, arquitectura y características

Joaquín Reyes González, *Market Development Technology Officer, European Union Agency for the Space Programme (EUSPA)*

12:50 pm (UTC-3)
10:50 am (UTC-5)
4:50 pm (CET)

Aplicaciones de SBAS/EGNOS para la aviación

Pablo Haro, *Enaire, Spanish Air Navigation Service Provider*

1:05 pm (UTC-3)
11:05 am (UTC-5)
5:05 pm (CET)

Preguntas y respuestas

1:15 pm (UTC-3)
11:15 am (UTC-5)
5:15 pm (CET)

Observaciones finales

