



AGENDA

Beneficios del programa Copernicus para América del Sur

Fecha: 26.11.2021

Horario: De 8:00 am a 12:00 pm (UTC -5); 10:00 am a 2:00 pm (UTC -3)¹; 2:00 pm a 6:00 pm (CET - UTC +1)

Ubicación: En línea

Idiomas: Español, inglés y portugués

Moderador: *José Manuel Delgado Blasco, Ingeniero en Observación de la Tierra, RHEA Group*

10:00 am (UTC -3)

8:00 am (UTC -5)

2:00 pm (UTC+1)

Discurso de apertura

Jolanda Van Eijndthoven, Jefa de Unidad, Unidad B3 "Relaciones Internacionales y Comunicación", DG DEFIS, Comisión Europea

10:05 am (UTC -3)

8:05 am (UTC -5)

2:05 pm (UTC+1)

El programa espacial de la UE y la Acción Global de la UE sobre el Espacio

Luis Cuervo Spottorno, Administrador Principal, Unidad B3 "Relaciones Internacionales y Comunicación", DG DEFIS, Comisión Europea

10:20 am (UTC -3)

8:20 am (UTC -5)

2:20 pm (UTC+1)

Los entresijos del programa Copernicus

Hugo Zunker, Policy Officer, Unidad C3 "observación de la Tierra", DG DEFIS, Comisión Europea

10:40 am (UTC -3)

8:40 am (UTC -5)

2:40 pm (UTC+1)

Q&A

10:50 am (UTC -3)

8:50 am (UTC -5)

2:50 pm (UTC+1)

Redes Copernicus Academy & Relays: representado Copernicus en el mundo

*Stéphane Ourevitch, Copernicus Support Office (SpaceTec Partners)
Florencio Utreras, Centro de Modelamiento Matemático, Universidad de Chile
- Copernicus Chile Relay Coalition*

11:05 am (UTC -3)

9:05 am (UTC -5)

3:05 pm (UTC+1)

Q&A

¹ Hora local:

- Colombia, Ecuador, Perú corresponden a UTC -5 donde el evento se llevará a cabo de 8am a 12pm.
- Argentina, Brasil, Chile, Paraguay corresponden a UTC -3 donde el evento se llevará a cabo de 10am a 2pm.





11:10 am (UTC -3)

9:10 (UTC -5)

3:10 pm (UTC+1)

Aplicaciones medioambientales de los datos de Copernicus

Camila Artana, Investigadora posdoctoral, Mercator Ocean International – Copernicus Marine Service

Joaquín Muñoz Sabater, Científico principal, ECMWF – Copernicus Climate Change Service

11:40 am (UTC -3)

9:40 am (UTC -5)

3:40 pm (UTC+1)

Q&A

11:50 am (UTC -3)

9:50 am (UTC -5)

3:50 pm (UTC+1)

Pausa

12:20 pm (UTC -3)

10:20 am (UTC -5)

4:20 pm (UTC+1)

Datos de Copernicus para la preparación y gestión de emergencias

Iban Amezttoy, Copernicus Emergency Management Service, DG JRC, Comisión Europea

Juan Escalante, Punto focal operativo para Copernicus Emergency Management Service - Rapid Mapping, Emergency Response Coordination Centre (ERCC) - DG ECHO, Comisión Europea

12:40 pm (UTC -3)

10:40 am (UTC -5)

4:40 pm (UTC+1)

Q&A

12:50 pm (UTC -3)

10:50 am (UTC -5)

4:50 pm (UTC+1)

The Knowledge Centre on Earth Observation (KCEO): apoyando la formulación de políticas con datos de Copernicus

Julia Celis, Asistente de comunicación, DG JRC, Comisión Europea

Mark Dowell, Oficial científico principal senior, DG JRC, Comisión Europea

Andrea Camia, Oficial científico, DG JRC, Comisión Europea

1:10 pm (UTC -3)

11:10 am (UTC -5)

5:10 pm (UTC+1)

Q&A

1:20 pm (UTC -3)

11:20 am (UTC -5)

5:20 pm (UTC+1)

Impulsar la innovación y fomentar la cooperación a través de Copernicus

Sandra Cabrera Alvarado, Responsable de proyectos, EARSC

Silvia Corti & Tamara Naydenova, EU Global Action on Space (AZO)

1:40 pm (UTC -3)

11:40 am (UTC -5)

5:40 pm (UTC+1)

Q&A

1:50 pm (UTC -3)

11:50 am (UTC -5)

5:50 pm (UTC+1)

Observaciones finales

José Manuel Delgado Blasco, Ingeniero en Observación de la Tierra, RHEA Group

Luis Cuervo Spottorno, Administrador Principal, Unidad B3 "Relaciones Internacionales y Comunicación", DG DEFIS, Comisión Europea

2:00 pm (UTC -3)

12:00 pm (UTC -5)

6:00 pm (UTC+1)

Fin del evento

