



# AGENDA

## El programa Copernicus y sus beneficios para México y Centroamérica

**Fecha:** 25.11.2021

**Horario:** De 9:00 am a 1:00 pm (UTC -6); de 4:00 a 8:00 pm (CET – UTC+1)

**Ubicación:** En línea

**Idiomas:** Español, inglés

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

**9:00 am (UTC -6)**

4:00 pm (UTC+1)

### Discurso de apertura

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

**9:05 am (UTC -6)**

4:05 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*

**9:20 am (UTC -6)**

4:20 pm (UTC+1)

### Los entresijos del programa Copernicus

*Elisabeth Hamdouch, Jefa de Unidad Adjunta, Unidad C3 "observación de la Tierra", DG DEFIS, Comisión Europea*

**9:40 am (UTC -6)**

4:40 pm (UTC+1)

### Q&A

**9:50 am (UTC -6)**

4:50 pm (UTC+1)

### Redes Copernicus Academy & Relays: representado Copernicus en el mundo

*Stéphane Ourevitch, Copernicus Support Office (SpaceTec Partners)  
Jorge Cabrera, Asesor del Despacho de la SG-SICA*

**10:00 am (UTC -6)**

5:00 pm (UTC+1)

### Iniciativa Copernicus Centroamérica

*Joselyn Vargas Mayorga, Asistente de programa - Cooperación, Delegación de la Unión europea en Costa Rica  
Emilio Crespo, Consultor, SpaceTec Partners*

**10:05 am (UTC -6)**

5:05 pm (UTC+1)

### Q&A





**10:10 am (UTC -6)**  
5:10 pm (UTC+1)

**Aplicaciones medioambientales de los datos de Copernicus**

*Isabel Garcia Hermosa, Científica, Mercator Ocean International – Copernicus Marine Service*

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

**10:40 am (UTC -6)**  
5:40 pm (UTC+1)

**Q&A**

**10:50 am (UTC -6)**  
5:50 pm (UTC+1)

**Pausa**

**11:20 am (UTC -6)**  
6:20 pm (UTC+1)

**Datos de Copernicus para la preparación y gestión de emergencias**

*Cristina Rosales Sanchez, Experta técnica, Copernicus Emergency Management Service, DG JRC, Comisión europea*

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

**11:40 am (UTC -6)**  
6:40 pm (UTC+1)

**Q&A**

**11:50 am (UTC -6)**  
6:50 pm (UTC+1)

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

*Julia Celis, Asistente de comunicaciones, DG JRC, Comisión europea*

*Mark Dowell, funcionario científico principal, DG JRC, Comisión europea*

*Andrea Camia, funcionario científico, DG JRC, Comisión europea*

**12:10 pm (UTC -6)**  
7:10 pm (UTC+1)

**Q&A**

**12:20 pm (UTC -6)**  
7:20 pm (UTC+1)

**Impulsar la innovación y fomentar la cooperación a través de Copernicus**

*Monica Miguel Lago, Gerente principal de proyectos, EARSC*

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

**12:40 pm (UTC -6)**  
7:40 pm (UTC+1)

**Q&A**

**12:50 pm (UTC -6)**  
7:50 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*

**1:00 pm (UTC -6)**  
8:00 pm (UTC+1)

**Fin del evento**

