



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

