



AGENDA

Benefícios do programa Copernicus para a América do Sul

Data: 26.11.2021

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

Localização: Online

Idioma: espanhol, português e inglês

Moderador: *José Manuel Delgado Blasco, Earth Observation Expert Engineer, RHEA Group*

10:00 am (UTC -3)

8:00 am (UTC -5)

2:00 pm (UTC+1)

Discurso de abertura

Jolanda Van Eijndthoven, Head of Unit, Unit B3 "International Relations and Communication", DG DEFIS, European Commission

10:05 am (UTC -3)

8:05 am (UTC -5)

2:05 pm (UTC+1)

O Programa Espacial da UE e a Ação Global da UE sobre o Espaço

Luis Cuervo Spottorno Principal Administrator, Unit B3 "International Relations and Communication", DG DEFIS, European Commission

10:20 am (UTC -3)

8:20 am (UTC -5)

2:20 pm (UTC+1)

As entradas e saídas do programa Copernicus

Hugo Zunker, Oficial de Políticas, Unit C3 "Earth Observation", DG DEFIS, European Commission

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)

Copernicus Academy & Relays networks: representando Copernicus ao redor do mundo

*Stéphane Ourevitch, Copernicus Gabinete de Apoio (SpaceTec Partners)
Florencio Utreras, Centro de Modelamiento Matematico, 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 Local time zones:

- Colombia, Ecuador, Peru time zone corresponds to UTC -5 where the event will take place from 8am to 12pm;
- Argentina, Brazil, Chile, Paraguay time zone corresponds to UTC -3 where the event will take place from 10am to 2pm.





11:10 am (UTC -3)

9:10 (UTC -5)

3:10 pm (UTC+1)

Aplicações ambientais dos dados de Copernicus

Camila Artana, Pesquisador pós-doutorando, Mercator Ocean International – Copernicus Marine Service

Joaquín Muñoz Sabater, Cientista Sênior, 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)

Dados de Copernicus para a preparação e a gestão de emergências

Iban Amezttoy, Copernicus Emergency Management Service, DG JRC, European Commission

Juan Escalante, Ponto Focal Operacional para o Copernicus Emergency Management Service's Rapid Mapping, Emergency Response Coordination Centre (ERCC) - DG ECHO, European Commission

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): apoiar a elaboração de políticas com dados de Copernicus

Julia Celis, Assistente de comunicação, DG JRC, European Commission

Mark Dowell, Oficial Científico Sênior, DG JRC, European Commission

Andrea Camia, Oficial Científico, DG JRC, European Commission

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)

Impulsionar a inovação e fomentar a cooperação através de Copernicus

Sandra Cabrera Alvarado, Oficial de projetos, 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)

Observações finais

José Manuel Delgado Blasco, Earth Observation Expert Engineer, RHEA Group

Luis Cuervo Spottorno Principal Administrator, Unit B3 "International Relations and Communication", DG DEFIS, European Commission

2:00 pm (UTC -3)

12:00 pm (UTC -5)

6:00 pm (UTC+1)

Fim do evento

