



AGENDA

Taller en Servicios Copernicus de Cambio Climático y Monitorización de la Atmósfera

"Workshop on Copernicus climate change and atmosphere monitoring services"

Fecha	Martes 19 de marzo de 2019
Lugar	Hotel Bahía, Santander, España
Horario	Tema
10:30 - 10:45	Bienvenida y presentación institucional
10:45 - 11:10	Introducción al Programa Copernicus. Antecedentes y valor para los usuarios españoles. Novedades del Programa: WP 2019 y DIAS Andrea Julia Pérez-Carro (CDTI, Dirección de espacio, grandes instalaciones y programas duales)
11:10 - 11:30	Presentación del <i>Copernicus Climate Change Service (C3S)</i> Eduardo Penabad (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts, ECMWF)
11:30 - 11:50	Presentación del <i>Copernicus Atmosphere Monitoring Service (CAMS)</i> Mark Parrington (European Centre for Medium-Range Weather Forecasts, ECMWF)
11:50 - 12:10	Presentación de Copernicus Marine Environment Monitoring Service (CMEMS). Marcos García Sotillo (Puertos del Estado, División de Dinámica Costera y Portuaria)
12:10 - 12:30	Pausa - café
12:30 - 13:30	Mesa redonda 1: Desarrollos y casos de uso en el Servicio de Cambio Climático <i>Modera: Eduardo Penabad (ECMWF)</i> <ul style="list-style-type: none">- Agencia Estatal de Meteorología (AEMET). <i>(por confirmar)</i>- Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Francisco J. Doblás-Reyes- Predictia Intelligent Data Solutions. Daniel San Martín Segura- Instituto de Física de Cantabria (IFCA, CSIC-UC). Rodrigo García Manzanás
13:30 - 14:20	Mesa redonda 2: Desarrollos y casos de uso en el Servicio de Monitorización de la Atmósfera. <i>Modera: José Luis Arteché (Delegado de la AEMET en Cantabria)</i> <ul style="list-style-type: none">- Trabajos Catastrales (TRACASA). María Cabello.- Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS). Carlos Perez García-Pando- Centro Tecnológico CARTIF. Iván Ramos
14:20 - 14:30	Clausura
14:30	Aperitivo networking