



AGENDA

Taller de Copernicus sobre Atmósfera y Cambio Climático

Fecha y hora	5 de mayo de 2016	De 10:00 a 17:45 h.
Lugar	Salón de actos de la AEMET - C/ Leonardo Prieto Castro, 8 28040-Madrid	
Horario	Tema	Por
10:00 – 10:30	Bienvenida GEO: nueva orientación	Presidente de AEMET José María Marcos. AEMET
10:30 – 10:50	Descripción del Programa Copernicus. Antecedentes, servicios y componente. Objetivos del taller.	Coordinadores Foro de Usuarios Españoles y Comité de Copernicus
10:50-11:15	NEXTSPACE FWC – Requisitos para la siguiente generación de la componente espacial de Copernicus.	Ana Sebastián – GMV
11:15 – 12:15	Descripción del Servicio de Cambio Climático del Programa Copernicus.	European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF). Dick Dee . Deputy Head of Climate Change
12:15 – 12:35	Pausa para el café.	
12:35 – 13:25	Necesidades de los usuarios españoles en el Servicio de Cambio Climático	Mesas Redondas - Modera Foro Usuarios : Elisa Rivera . Oficina Española de Cambio Climático / José Ramón Picatoste y Nicanor Prendes . Puertos del Estado (Mº Fomento) / Enrique Fanjul . Mº Sanidad / Micaela García Tejedor . AEMET / Yolanda Luna
13:25 – 14:15	Servicio de Cambio Climático y su papel en la información ciudadana e investigación.	Mesas Redondas - Modera AEMET: Fernando Belda . UCM / Fidel González Rouco . CEIGRAM-UPM / Inés Mínguez Tudela . Univ. Valencia / José Moreno . Centro Nacional de Supercomputación. / Paco Doblas . AEMET / Ernesto Rodríguez
14:15 – 15:45	Comida	
15:45 – 16:45	Servicios de cambio climático y atmósfera: Oportunidades de participación.	European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
16:45 – 17:15	Oportunidades para la industria y OPIs españolas	CDTI
17:15 – 17:45	Ejemplo de éxito.	Empresa
17:45	Fin de la Jornada y bilaterales.	



AGENDA

Taller de Copernicus sobre Atmósfera y Cambio Climático

Fecha y hora	6 de mayo de 2016	De 9:30 a 13:30 h.
Lugar	Salón de actos de la AEMET - C/ Leonardo Prieto Castro, 8 28040-Madrid	
Horario	Tema	Por
9:30 – 10:30	Descripción del Servicio de Atmósfera del Programa Copernicus. <ul style="list-style-type: none">- Calidad del aire y composición atmosférica.- Efecto sobre el clima.- Capa de ozono y radiación ultravioleta.- Radiación solar.- Emisiones y flujos.	European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) Vincent-Henri Peuch , Head of Atmosphere Monitoring Service CAMS.
10:30 – 12:00	Necesidades de los usuarios españoles en el Servicio de Atmósfera	Mesas Redondas - Foro Usuarios : Elisa Rivera <ul style="list-style-type: none">. CSIC / Andrés Alastuey. MAGRAMA / Alberto Orio. Univ. Alcalá / Emilio Chuvieco. Centro Nacional de Supercomputación/ Sara Basart. AEMET/ Emilio Cuevas
12:00 – 12:20	Pausa para el café.	
12:20 – 13:30	Servicio de Atmósfera y su papel en la información ciudadana e investigación	Mesas Redondas - Modera AEMET: Fernando Belda <ul style="list-style-type: none">. CSIC / Alfonso Saiz-López. Instituto de Salud Carlos III/ Julio Díaz Jiménez. CIEMAT / Lourdes Ramírez.. INTA / Margarita Yela. AEMET/ Alberto Cansado
13:30	Fin del Taller y conclusiones.	