



## AGENDA

### 6ª Reunión del Foro de Usuarios de COPERNICUS España

<b>Fecha</b>	Viernes 24 de noviembre de 2017
<b>Hora</b>	10:00 – 14:30
<b>Lugar</b>	Salón de actos de la AEMET. MAPAMA

Horario	Tema
10:00 – 10:30	Bienvenida y presentación. Representantes del Foro de Usuarios de Copernicus: MAPAMA, IGN. Representantes del Comité de Copernicus: MINECO y CDTI.
10:30 – 11:30	Estado de los servicios COPERNICUS y debate. Coordinadores de los seis servicios: Atmósfera, Clima, Marino, Territorio, Emergencias y Seguridad.
11.30 – 11.50	Novedades en el programa Copernicus. <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Academy de Copernicus.</b> Gustavo Bermejo. Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones.</li> <li>- <b>“Collaborative Ground Segment “.</b> Eduardo de Miguel Llanes. INTA .</li> <li>- <b>Data and Information Access Services (DIAS).</b> José Luis Revuelta Cuevas. MINECO. Francisco Jesús García Quintana. AEMET.</li> <li>- <b>Iniciativa EuroGeoss.</b> José María Marcos. AEMET.</li> </ul>
11:50 – 12:00	<b>Requerimientos futuros de los Usuarios.</b> Julia Yagüe Ballester. Gestora de Servicios Copernicus, GMV Aerospace.
12:00 – 12.20	CAFÉ
12:20 – 13:00	<b>Mesa redonda: Copernicus para la agricultura y la gestión del agua.</b> Moderador: José Emilio Gerrero Ginel. Universidad de Córdoba. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Iniciativas en la gestión y planificación del agua. Conchita Marcuello Olona. DG del Agua. MAPAMA.</li> <li>- Proyecto SENSAGRI y SEN4CAPG1. Vicente del Blanco. Itacyl.</li> <li>- Cambios en SIGPAC con imágenes SENTINEL. Maria Martín Navarro. FEGA.</li> </ul>
13:00 – 13:50	<b>Mesa redonda: Copernicus para el medio ambiente.</b> Moderadora: María Cabello. Tracasa. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seguimiento de ecosistemas con Copernicus. Felipe Fernández Pérez. Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria.</li> <li>- Monitorización de Humedales: Proyecto SWOS. Christoph Schröder. Universidad de Málaga.</li> <li>- El Servicio prestado por Copernicus en la lucha contra los incendios: el caso de Doñana. Juan José Vales Bravo. Junta de Andalucía.</li> <li>- Copernicus para la calidad del aire y la adaptación al cambio climático: Proyectos BlueSky y Glorious Laia Romero. IsardSAT.</li> </ul>
13:50-14:30	Debate y conclusiones finales.
14:30	Fin de la reunion.

