



AGENDA

5ª Reunión del grupo de usuarios COPERNICUS (GMES) España

Fecha	10 de Octubre de 2016
Hora	9:00 – 14.30
Lugar	<i>Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente</i> Edificio Gran Vía de San Francisco 4-6. Planta 7ª, salón de actos.

Horario	Tema	Por
9:00 – 10:00	Apertura de la reunión. Novedades COPERNICUS y otras iniciativas europeas e internacionales relacionadas con COPERNICUS: INSPIRE y GEO <ul style="list-style-type: none">- Representantes del Grupo de Usuarios de Copernicus en España y- Representantes del Comité	Elisa Rivera Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente Antonio Arozarena IGN. Ministerio de Fomento Miguel Sanchez Domínguez MINETUR Emilio Vez CDTI. MINECO
	Pausa café	
10:20 – 12:00	Estado de los servicios COPERNICUS Turno de preguntas, debate y recopilación de ideas.	Coordinadores de los 6 servicios



Horario	Tema	Por
12.15 – 12:30	Tipología de ofertas y mecanismos de contratación de los distintos organismos Encargados de los servicios: AEMA; ECWMF; MERCATOR OCEAN...	CDTI. MINECO
12.30 – 12:45	Organismos españoles trabajando con Copernicus	
12.45 – 13:00	NEXTSPACE FWC – Requisitos para la siguiente generación de la componente espacial de Copernicus.	Ana Sebastián – GMV
13:00 – 13:15	Proyecto SECTEUR del ECWMF	Jorge Paz-TECNALIA
13:15 – 13:30	"Integración de productos Sentinel y datos LiDAR para la estimación continua de variables de inventario forestal"	AGRESTA
13:30 – 13:45	Productos y servicios Copernicus para la gestión y planificación del agua	Prof. ALFONSO CALERA Universidad de Castilla La Mancha
13:45 – 14:00	Debate, recopilación de ideas. Otras cuestiones. Fin de reunión	MINETUR/ CDTI MAGRAMA/IGN

Nota: una vez finalizado el Foro de Usuarios se servirá un catering a las 14 horas para los que continúen con el taller: **“Uso de la información climática, necesidades y vacíos en el sector infraestructuras”** que tendrá lugar en el mismo emplazamiento de 15 a 17 horas.

Este taller se enmarca dentro del proyecto [SECTEUR](#) del **Servicio de Cambio Climático de Copernicus**, gestionado por el ECMWF. El centro español Tecnalia R&I está al frente del estudio del **sector de Infraestructuras**, coordinando este taller. Si desea obtener más información al respecto no dude en dirigirse a Jorge Paz (jorge.paz@tecnalia.com // 649974017).