

Reunión de los Usuarios Españoles de Servicios Copernicus Land

Revisión de los Proyectos Nacionales para satisfacer las Necesidades de España y Europa

Fecha y hora: 3 y 4 de octubre de 2018

Lugar: Ayuntamiento de Sevilla. Sevilla Emprendedora. Av. José Galán Merino, s/n.

Día 1: miércoles 3 de octubre (10:30h – 18:30h)

Sala: Auditorio

Hora	Sesión	Moderador
10:30	Bienvenida	Lorenzo García Asensio <i>Director General del Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento.</i>
10:40	TALLER 1: Copernicus España	
10:40	Copernicus España Foro de Usuarios Copernicus España	Elisa Rivera <i>Ministerio para la Transición Ecológica</i> Antonio Arozarena <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>
10:45	Comité Copernicus	José Luis Revuelta <i>Ministerio de Industria, Comercio y Turismo</i>
10:50	Consejo Superior Geográfico Comisión Especializada de Observación del Territorio	M^o Jesús Gutiérrez de la Cámara <i>Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Ministerio de Defensa</i>
10:55	UN-GGIM Europa / Copernicus	Antonio Arozarena <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>
11:00	Café	

11:30	TALLER 2: Servicio Copernicus Land	Antonio Arozarena <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>
11:35	Situación de los Componentes del Servicio Copernicus Land y evolución del componente pan-europeo local (CLC+)	Nuria Valcárcel <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>
11:45	Coordinación Copernicus Land y los programas nacionales (SIOSE)	Julián Delgado <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>
11:55	Necesidades del Servicio Copernicus Land en la temática urbana	M^a Ángeles Fernández <i>DG Arquitectura, Vivienda y Suelo. Ministerio de Fomento</i>
12:05	Servicio Copernicus Land : componente local Natura 2000	Blanca Ruíz, DG Biodiversidad y Calidad Ambiental, Ministerio para la Transición Ecológica
12:15	Turno abierto de preguntas	
12:30	TALLER 3: “Copernicus para la monitorización y gestión del agua”	José Manuel Moreira <i>Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.</i>
12:45	Monitorización y gestión del agua en el Estado español	Concepción Marcuello. DG del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica.
13:00	Monitorización y gestión del Agua en Andalucía	Inmaculada Cuenca. DG de Infraestructuras y explotación del agua de la CMAYOT
13:15	Panel de Expertos	Concepción Marcuello, DG del Agua. Ministerio para la Transición Ecológica. Manuel López. DG de Infraestructuras y explotación del agua de la CMAYOT Víctor Cifuentes. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir Jaime Palop. EMASESA. Ayuntamiento de Sevilla Eduardo Núñez. Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento
14:00	Turno abierto de preguntas	
14:15	Comida	
15:30	TALLER 4: Programas de Observación del Territorio	Emilio López <i>Centro Nacional de Información Geográfica. Ministerio de Fomento.</i>
15:35	Copernicus Space Component	Eduardo de Miguel <i>Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Ministerio de Defensa</i>
15:45	Componente In Situ	Nuria Valcárcel <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>
15:55	Ortoimágenes y Elevaciones	Jorge Martínez <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>

16:05	Nuevos sistemas de observación del territorio en aplicaciones catastrales	Fernando Serrano <i>DG Catastro. Ministerio de Hacienda</i>
16:15	Turno abierto de preguntas	
16:30	Café	
17:00	TALLER 5: “Copernicus para la monitorización y gestión de la agricultura”	Roberto Rodríguez <i>Fondo Español de Garantía Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación</i>
17:15	Uso de Sentinel en la gestión de ayudas de la PAC	David Sánchez. <i>Fondo Español de Garantía Agraria. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación</i>
17:30	Aplicaciones de Copernicus en la gestión agrícola: herramientas operativas	María Pat González, <i>IFAP, Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural</i>
17:45	Panel de expertos	David Sánchez. <i>Fondo Español de Garantía Agraria.</i> María Pat González, <i>IFAP, Consejería de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural</i> Vicente del Blanco, <i>Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León</i> Francisco Javier Mesas, <i>Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes. UCO</i> Jorge Martínez <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>
18:15	Turno abierto de preguntas	
18:30	Cierre: Ricardo Domínguez García –Baquero, <i>Viceconsejero de Agricultura, Pesca y Desarrollo Rural, Junta de Andalucía.</i>	

Día 2: jueves 4 de octubre (11:40h – 16:00h)

Sala: Aula 1

Hora	Sesión	Moderador
11:40	TALLER 6: “Nuevas tecnologías al servicio del territorio: Ortoimágenes”	M^o Jesús Gutiérrez de la Cámara <i>Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Ministerio de Defensa</i>
11:45	Ortofotografías de muy alta resolución y uso de UAVs para la gestión del territorio	Alfredo Fernandez, <i>Instituto de Estudios do Territorio, Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio de Galicia</i>
12:00	Copernicus para la vigilancia de movimientos de terreno	Julià Talaya, <i>Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya</i>
12:15	Cobertura de muy alta resolución (VHR) de la ESA	Tomás Fernández <i>Airbus Defence and Space</i>
12:30	Panel de expertos	Julià Talaya, <i>Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya</i> Tomás Fernández, <i>Airbus Defence and Space</i> Alfredo Fernandez, <i>Instituto de Estudios do Territorio, Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio de Galicia</i> Antonio Arozarena, <i>Instituto Geográfico Nacional, Ministerio de Fomento</i>
13:00	Turno abierto de preguntas <i>La sesión terminará a las 13:10</i>	
13:30	Comida	
14:45	TALLER 7: “Nuevas tecnologías al servicio del territorio: Lidar y Drones”	Jorge Martínez <i>Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento</i>
14:50	Aplicaciones de Aeronaves Pilotadas por Control Remoto para la Seguridad Aérea (pdc*)	Félix Herrero <i>Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA)</i>
15:05	Experiencia en Navarra con el Single Photon LiDAR	Víctor García, <i>Tracasa</i>
15:20	Panel de expertos	Félix Herrero <i>Agencia Española de Seguridad Aérea (AESA)</i> Víctor García, <i>Tracasa,</i> Jose Luis Tomé, <i>Agresta,</i> Alejandro Ávila, <i>Aeromedia</i> Alfredo Fernandez, <i>Instituto de Estudios do Territorio, Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio de Galicia</i> Jesús M. Garrido, <i>Instituto Geográfico Nacional, Ministerio de Fomento</i>
15:50	Turno abierto de preguntas	
16:00	Cierre	

Las sesiones del día 4 se realizan de modo coordinado con la jornada Copernicus Training and Information Session: “Copernicus para Ciudades verdes e inteligentes”

(<http://copernicus.eu/copernicus-infosession-spain>)

Ambas reuniones se celebrarán en las mismas instalaciones de Sevilla Emprendedora.