



## Programa Copernicus

# Mitma y Miteco organizan una Jornada del Foro de Usuarios del Programa Copernicus en España

- El secretario de Estado de Medio Ambiente y el Subsecretario de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana han inaugurado esta nueva jornada como departamentos coordinadores de dicho Foro en España.
- El acto se centró en la elaboración de la estrategia, gobernanza y plan de trabajo del Foro para los próximos 2 años, para obtener el máximo beneficio de este ambicioso programa europeo en nuestro país.

## Madrid, 24 de mayo de 2022 (Mitma)

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco) y el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) han organizado una nueva Jornada del Foro de Usuarios del programa Copernicus en España que ha tenido lugar hoy en Madrid.

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, abrió el acto remarcando el papel fundamental del Foro en la elaboración de servicios que permitan desarrollar políticas sostenibles que combinen un adecuado desarrollo económico respetuoso con el medio natural, con estrategias de mitigación y adaptación al cambio climático.

Por su parte, el subsecretario del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Jesús Gómez, destacó la importancia de contar con una Estrategia Española de User Uptake, para maximizar los beneficios que ofrece Copernicus para la toma de decisiones en nuestras políticas públicas.

CORREO ELECTRÓNICO mitma@mitma.es Página 1 de 2

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PASEO DE LA CASTELLANA, 67 2807 I - MADRID TEL: 91 597 81 71 / 80 60 FAX: 91 597 85 02







### Foro de Usuarios

La Comisión Europea coordina y gestiona el programa Copernicus, que sirve para proporcionar datos globales medioambientales en tiempo casireal, mediante observaciones in situ y por satélite.

El Foro de Usuarios es el grupo de trabajo que vela para que dicha información sea aplicable de la forma más orgánica, efectiva y funcional posible para una amplia gama de aplicaciones en diversos ámbitos: gestión de las zonas urbanas, desarrollo sostenible y protección de la naturaleza, planificación regional y local, agricultura, silvicultura y pesca, salud, protección civil, infraestructuras, transporte y movilidad, turismo,...

### La jornada

En una dinámica participativa y de diálogo, la reunión se desarrolló con el objetivo fundamental de elaborar la estrategia, la futura estructura, la gobernanza y el plan de trabajo del Foro para los próximos 2 años para obtener el máximo beneficio de este ambicioso programa europeo en nuestro país.

El acto sirvió, además, para fomentar la cooperación internacional y la colaboración público/privada de organizaciones y empresas mediante la generación de sinergias entre organizaciones nacionales. El Foro actúa reforzando la cadena de valor entre proveedores y usuarios finales al visibilizar e identificar las necesidades de los usuarios de Copernicus.

El papel de soporte al Comité Copernicus de la Comisión Europea es clave para determinar los requisitos de usuario y la coordinación de los usuarios del sector público.

La clausura de la jornada corrió a cargo de Miguel Angel López González, presidente de la Agencia Estatal de Meteorología, y Lorenzo García Asensio, director general del Instituto Geográfico Nacional, quienes destacaron las conclusiones más importantes conducentes a mejorar las capacidades, recursos y estructura del Foro.