

# AGENDA PROVISIONAL

## Copernicus para el Crecimiento Verde y las Ciudades Inteligentes

**Fecha y hora**      28 Noviembre 2017      De 10:00 a 18:00 h.

**Lugar**              *Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, Calle de Hortaleza, 63, Madrid, Spain*

17:00 – 17:30 **Una nueva arquitectura y un nuevo urbanismo para una ciudad más sostenible**

Jose María Ezquiaga. **Decano del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (tbc)**

Salvador Rueda. **Director de la Agencia de Ecología Urbana de Barcelona (tbc)**

17:30 – 18:00 **Conclusiones del taller y clausura**

Juan Espadas. **Alcalde de Sevilla. Red de Ciudades por el Clima (tbc)**

---

## DRAFT AGENDA

### Copernicus for Green Growth and Smart City development

**Date:** 28<sup>th</sup> November 2017 From 10:00 to 18:00 h.  
**Place:** Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, Calle de Hortaleza, 63, Madrid, Spain

Time	Topic	By
10:00 – 10:20	Welcome and purpose of the Workshop	<b>José María Ezquiaga</b> , Decano del COAM (tbc) <b>Miguel Ángel López</b> , Presidente de AEMET
10:20 – 10:35	The Copernicus Program: background, services, components and value for Spanish users.	Coordinadores del Foro de Usuarios Españoles y Comité de Copernicus. MAPAMA, MINECO y CDTI.
10:35-10:55	Presentation of the Copernicus Atmospheric Service (CAMS) and its main products	<b>Juan Garcés de Marcilla</b> European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF).
10:55 – 12:20	What are the CAMS products with better potential to support Green Growth? <ul style="list-style-type: none"> <li>- Use of Copernicus products in Green innovation</li> <li>- Temperature data use in Smart Cities</li> </ul>	Coordinador: <b>Julio Gonzalez Breña</b> AEMET <b>Leonor Tarrasón</b> Norwegian Institute for Air Research. <b>Claire Thomas</b> Transvalor <b>José Sobrino</b> . Presidente de la Asociación Española de Teledetección.
12:20 – 12:40	Coffee Break	
12:40 – 14:00	How can Green Growth enterprises benefit from Copernicus products? <ul style="list-style-type: none"> <li>- Solar energy and requirements for use of Copernicus data</li> <li>- Green buildings</li> <li>- Sustainable urban development</li> </ul>	Town Hall Moderator: <b>Gonzalo Sainz de Miera</b> . <b>Presidente del Grupo Español para el Crecimiento Verde</b>  <b>INDRA. Proyecto Decumanus.</b> <b>GMV. Proyecto H2020 URBAN-GREEN-UP</b> <b>TELEFÓNICA.</b> Smart cities for a better world <b>FERROVIAL</b> “New citizen-centric service models” Participa <b>Juan Garcés de Marcilla</b> del ECWMF
	<b>Town Hall discussion</b>	
14:00 – 15:30	Lunch	
15:30 – 16:00	The role of citizens in the control of air quality and their incorporation in the Copernicus Atmospheric Service	Town Hall Moderator: <b>Victor Viñuales. ECODES.</b> <b>Susana López-Aparicio</b> , Norwegian Institute for Air Research. <b>Julio Navío</b> . Vicedecano del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicaciones.
16:00– 17:00	Copernicus, Smart Cities and Better Air Quality <ul style="list-style-type: none"> <li>- The Spanish National Plan for Intelligent Territories</li> <li>- <b>Smart City projects in Málaga and Valencia</b></li> </ul>	Town Hall Moderator: <b>Antonio Lucio.</b> <b>Enrique Martínez Marín</b> . Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información.
	<b>Town Hall discussion</b>	Participa <b>Leonor Tarrasón</b> . Norwegian Institute for Air Research.

17:00 – 17:30 **The role of architecture and new trends for sustainable urban development**

Jose María Ezquiaga. Decano del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (tbc)  
Salvador Rueda. Director de la Agencia de Ecología Urbana de Barcelona (tbc)

17:30 – 18:00 **Conclusions from the meeting**

Juan Espadas. Alcalde de Sevilla. Red de Ciudades por el Clima (tbc)

---