

# Jornada TTAndalucía Smart City



TT Andalucía  
Jornadas de Transferencia de Tecnología  
Jornada Sector Smart Cities

Organizan:  
Agencia Andaluza del Conocimiento  
Red OTRI Andalucía  
Grupo NEO - Universidad de Málaga  
Cluster Andalucía Smart City

2016  
Smart-CT

Encuentros bilaterales gratuitos con empresas, centros, grupos de investigación y organismos públicos activos en el ámbito de la investigación y la tecnología.

VER PROGRAMA INSCRIPCIÓN

17 junio  
Hotel AC Málaga Palacio  
C/ Cortina del Muelle, 1, 29015 Málaga

EN EL MARCO DE LA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE SMART CITIES

Antonio Moreno, Kiko Bellido, José M. Flores, Juan Agüera y Ana Ruiz

Con motivo de la celebración de la Conferencia Internacional Smart Cities, el Grupo NEO de la Universidad de Málaga en colaboración con la Agencia Andaluza del Conocimiento, la Red OTRI Andalucía y el Cluster Andalucía Smart City, se organizó el pasado 17 de junio de 2016 una Jornada de Transferencia de Tecnología, TTAndalucía, en el sector Smart Cities.

El objetivo fundamental de este tipo de jornadas es crear un foro de encuentro Universidad-Empresa destinado a profesionales, empresas, grupos y centros de investigación de este sector, donde mantener reuniones bilaterales de cara a establecer acuerdos de cooperación tecnológica relacionados con las últimas innovaciones del sector.

Las áreas temáticas de la Jornada fueron:

- TIC en Smart Cities: inteligencia artificial, algoritmos avanzados, big data, open data,

software, hardware, apps, internet de las cosas (IoT)...

- Movilidad inteligente: transporte urbano, vehículos eléctricos, control del tráfico, nuevos servicios de movilidad...
- Construcción inteligente: edificios inteligentes, domótica, construcción sostenible...
- Gobierno: relación ciudadanos-Empresas-Autoridades municipales, implicaciones sociales...
- Cultura y turismo en Smart cities

Los profesores de la UCO, Antonio Moreno, Francisco Bellido, José Manuel Flores, Ana Ruiz y Juan Agüera, participaron acompañados por técnicos de la OTRI, en los encuentros B2B, donde se establecieron contactos con empresas del sector Smart City que solicitaron su colaboración en la resolución de diferentes demandas tecnológicas y proyectos colaborativos.