



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Participación en Greencities y SMoving

MESA ADIF: D. Miguel Ríos, jefe de área del Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF), D. José Conrado, subdirector de Innovación Estratégica, D. Francisco Javier Pino profesor de la US y D. Alberto Fernández, vocal del COPITIMA, han participado en un debate sobre la aplicación de las nuevas tecnologías demovilidad sostenible en el transporte de mercancías, en el marco de una nueva edición de Greencities y S-Moving, los eventos sobre movilidad inteligente y sostenible y gestión urbana, respectivamente, que el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (FYCMA) organizó los pasados 21 y 22 de septiembre.



El Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (FYCMA) fue el escenario elegido para la celebración conjunta de la decimotercera edición de Greencities (Inteligencia y Sostenibilidad Urbana) y de la quinta edición de S-Moving (Movilidad Inteligente y Sostenible), los grandes eventos a nivel nacional especializados en movilidad y gestión urbana, respectivamente. En esta edición de 2022, han participado expertos y compañías punteras

procedentes de una treintena de países, quienes han compartido, analizado y mostrado las principales tendencias en movilidad e innovación aplicada a la gestión urbana a nivel mundial. Entre ellos, destacó la intervención de Miguel Ríos, jefe de área del Centro de Tecnologías Ferroviarias (CTF) de Málaga, como moderador, y de José Conrado, subdirector de Innovación Estratégica, como ponente, en la charla titulada "Nuevas tecnologías de movilidad sostenible en el transporte de mercancías por ferrocarril", que tuvo lugar el pasado miércoles, 21 de septiembre. Allí compartieron coloquio con Francisco Javier Pino, profesor titular de la Universidad de Sevilla en el Departamento de Ingeniería Energética, y con Alberto Fernández, profesor titular de la Universidad de Málaga en el Área de Máquinas y Motores Térmicos y vocal del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Málaga.

Greencities y S-Moving convocaron a más de 70 ciudades y municipios que, además de mostrar sus proyectos de ciudades inteligentes (smartcities), accedieron a las novedades tecnológicas, iniciativas y propuestas de colaboración de las más de 300 empresas y entidades representadas. El programa de contenidos abordó temas de interés global como pueden ser la aplicación de los fondos europeos para un futuro digital y sostenible, el reto de la descarbonización en las próximas décadas, el Magreb en el camino hacia la Agenda 2030 o las iCapital como precursoras de las tendencias en sostenibilidad, cuyos miembros también celebraron un encuentro privado en el marco de los eventos.

A estos contenidos se sumaron otras temáticas vinculadas a la digitalización e impulso a la sostenibilidad en el desarrollo de los territorios, como son la irrupción del metaverso, el humanismo tecnológico, la transformación digital de las administraciones digitales, la renaturalización urbana, el PERTE de la economía circular, la ciberseguridad aplicada a la movilidad o la digitalización del transporte público, entre otros asuntos. Greencities está coorganizado por FYCMA y por la Asociación Multisectorial de Empresas Españolas de Electrónica y Comunicaciones (AMETIC). S-Moving, por su parte, está organizado conjuntamente por el recinto malagueño y por la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA), dependiente de la Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Europeos de la Junta de Andalucía.