



Greencities 2017 ha contado con la participación de 200 municipios y ciudades de todo el mundo.

GREENCITIES 2017 REÚNE A REPRESENTANTES de 38 países

La octava convocatoria de Greencities, 8º Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, ha reunido en 2017 a representantes de 200 ciudades y 38 países que durante los días 7 y 8 de junio han podido conocer las soluciones y herramientas más actuales para el desarrollo de smart cities. Así, el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) ha sido el punto de encuentro de más de 3.400 participantes en el evento, que ha propiciado más de 2.500 reuniones de trabajo y diseñado la hoja de ruta para afrontar los retos más inmediatos a los que se enfrenta el liderazgo municipal para lograr una gestión más eficiente de las ciudades.

El Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma) despidió el pasado 8 de junio la octava edición de Foro Greencities, el gran encuentro de las ciudades, que ha congregado durante dos días a más de 3.400 representantes de empresas, administraciones e instituciones y profesionales procedentes de 38 países. Referente internacional en la gestión inteligente y eficiente de las ciudades, el encuentro ha contado

con la participación de 200 municipios y ciudades de todo el mundo –un 40% más que en 2016– y ha propiciado unas 2.500 reuniones de trabajo en su área de networking para poner en común la oferta y demanda de soluciones especializadas en smart cities. Las empresas e instituciones presentes en el evento suman 900 y la zona comercial ha superado el centenar de expositores, con más de 140 empresas representadas.



Zona de networking en Greencities 2017.



Cientos de personas acudieron a la inauguración del evento.

Más de 200 expertos han participado este año en su programa, que ha tenido como uno de sus principales ejes vertebradores el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes, elaborado por la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital (Sesiad) –dependiente del Ministerio de Industria, Energía y Agenda Digital– junto con el Organismo Nacional de Normalización –UNE–. Este último ha aprobado en el seno del foro dos nuevas normas para impulsar el desarrollo de las ciudades inteligentes en España en el marco de la reunión del Comité Técnico de Normalización 178: la UNE 178105 Ciudades Inteligentes. Infraestructuras-Accesibilidad universal y la UNE 178401 Ciudades Inteligentes. Alumbrado exterior. Grados de funcionalidad, zonificación y arquitectura de gestión. Además se ha anunciado la puesta en marcha de la Estrategia de Territorios Inteligentes que dará continuación a dicho Plan.

En el Foro TIC & Sostenibilidad destacó el pasado 8 de junio el panel dedicado a la tecnología Fiware, a los avances en economía circular, y otros acerca de la rehabilitación y urbanismo sostenible y las llamadas 'smart regions'. Se ha presentado, asimismo, el proyecto de conducción automatizada 'Autodrive', que ha convertido a Málaga durante dos días en el único centro de pruebas de la iniciativa en España junto a la calidad alemana de Renningen. Las mesas redondas sobre gestión integral de la movilidad –smart mobility– y la adecuación de los destinos turísticos para convertirlos en inteligentes completan las sesiones.

En cuanto al Green Lab, fue escenario el pasado 8 de junio de una presentación acerca del impacto internacional del Sistema de Normalización Española de Ciudades Inteligentes en el ámbito europeo; una vertical de contenidos sobre comunidades, territorios y pueblos inteligentes por parte de la Sesiad. Las firmas Fama System, Eptisa, Cic Consulting, Ingenia, Puntodis y BNL Clean Energy estuvieron presentes también en ese espacio, donde además se dio a conocer el proyecto Smart Campus de la Universidad de Málaga y algunas iniciativas del Clúster Andalucía Smart City.

Al menos seis proyectos creados bajo el paraguas Andalucía Open Future se presentaron en el 'Elevator Pitch' junto a las empresas Veravitas y Geotronics, así como las líneas de actuación más novedosas del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía. Coincidiendo con la celebración de Greencities tuvieron lugar en Fycma más de una decena de actividades y jornadas promovidas por distintas asociaciones sectoriales vinculadas con las smart cities. Asimismo se

celebró la mesa de debate de Red Innipulso, el Comité Técnico de la Red Española de Ciudades Inteligentes (Reci) y la sesión acerca de soluciones basadas en la naturaleza en el ámbito local –organizada por la Federación Española de Municipios y Provincias (Femp), la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (Uicn) y el Ayuntamiento de Málaga–.

Foro Greencities está organizado por el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (Fycma), dependiente del Ayuntamiento de Málaga, y por la Secretaría de Estado para la Sociedad de la Información y la Agenda Digital (Sesiad) –dependiente del Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital–. Asimismo, está coorganizado por la Asociación Multisectorial de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales (Ametic). Junto a ello, tiene como premium partners a la Agencia Andaluza de Promoción Exterior – Extenda, dependiente de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía; la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Málaga; las consejerías de Economía y Conocimiento y de Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía; Telefónica y FCC Servicios Ciudadanos.

En la categoría de golden partner participó Kapsch y en la de silver partner la Diputación Provincial de Málaga, Diputación de Sevilla, Fundación ONCE, Ilunion, Vodafone, Urbaser y las empresas municipales Limasa, Emasa y Parcemasa. Actúan como colaboradores institucionales la Escuela de Organización Industrial (EOI), la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), ICEX España Exportación e Inversiones, Ministerio de Fomento, Ministerio de Hacienda y Función Pública, Red.es, Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y Red Innipulso. •