

20 de noviembre de 2015

SEGOVIA ESTÁ PRESENTE EN LA ASAMBLEA ANUAL DE LA RED ESPAÑOLA DE CIUDADES INTELIGENTES

En la actualidad, RECI está formada por 65 ciudades españolas

Las Redes Española y Portuguesa de Ciudades Inteligentes, RECI y RENER, se interesan por los 18 mejores proyectos de la convocatoria startup4cities 2015

La ciudad de Segovia, representada por el concejal de Desarrollo Económico, Empleo e Innovación, José Bayón, estaba presente en la Asamblea anual de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) celebrada en Barcelona, grupo al que pertenece desde su constitución en el año 2012.

En la Asamblea, a la que asistían alcaldes, concejales y representantes de **65 municipios españoles**, se daba cuenta del resultado del evento **startup4cities 2015**, celebrado en el marco del Smart City Expo World Congress, desarrollado de forma paralela en **España y Portugal**. En él, **18 emprendedores españoles y portugueses**, los mejores de entre los 108 trabajos presentados a esta convocatoria, mostraron sus innovadores proyectos para mejorar la gestión y la calidad de vida de la ciudad, y varias decenas de ciudades de la Península Ibérica se ofrecían para convertirse en laboratorios urbanos donde se podrá comprobar su funcionamiento y su viabilidad como negocio.

Los siete proyectos mejor valorados por las ciudades han sido:

Participare (Portugal). Plataforma basada en la nube que permite potenciar la democracia participativa mediante la interacción entre las autoridades locales y los ciudadanos, contribuyendo a prácticas de gestión abierta.

Hackity App (Madrid, España). Plataforma web en la que los ciudadanos proponen acciones para mejorar su ciudad y permite que sean ellos mismos quienes se coordinen para ejecutar por sí mismos esas mejoras, contribuyendo así al empoderamiento urbano.

Lazzus (Asturias, España). Aplicación para personas total o parcialmente invidentes que les permite detectar su ubicación exacta y describir su entorno, configurando la información a recibir según tipo de servicios cercanos (comercios, restaurantes, etc.), su localización y orientación para llegar a ellos.

Vadecity (Barcelona, España). Sistema seguro de aparcamiento de bicicletas dotado de un sistema de pago por uso mediante tarjeta contactless. Tiene

Nota de prensa

reducidas necesidades de espacio, es modulable, escalable y permite incluso depositar el casco.

Mapp4all (Barcelona, España). App que recoge todo tipo de puntos de interés de la ciudad (restaurantes, hoteles, cines, comercios...) que son accesibles para personas con movilidad reducida, referenciando también lugares que admiten mascotas, restaurantes con carta en braille y menú apto para alergias alimentarias, etc.

Danok (Álava, España). Servicio que facilita la movilidad por la ciudad de las personas con discapacidad cognitiva y/o visual, permitiéndoles conocer su posición, incluso en interiores, y ofreciéndoles información precisa del entorno: barreras arquitectónicas, acceso a lugares públicos, tiempos de espera del transporte público, etc.

Shotl (Barcelona, España). Mediante una app móvil, los usuarios se ponen en contacto con otras personas que comparten su mismo destino y solicitan un servicio de transporte. En unos minutos, un minibús les recoge en la ruta establecida por un importe mucho menor que el del transporte privado, lo que reduce el tráfico y las emisiones.

Startup4cities 2015, organizado conjuntamente por RECI, RENER y sus respectivas oficinas técnicas, Fundetec e Inteli, ha contado con el apoyo del sector público, a través de Correos, ICEX, Ministerio de Industria, Energía y Turismo y Red.es, y del sector privado, a través de Deveryware, El Corte Inglés, Endesa, Esri, Ferrovial, Fira Barcelona, Garrigues, HP, Indra, Telefónica y ZTE.

Por otro lado, en la Asamblea de RECI, la primera tras las elecciones municipales del pasado mes de junio, se daba cuenta de todas las actuaciones llevadas a cabo por su Oficina Técnica y por sus cinco Grupos de Trabajo en el último año, los convenios de colaboración formados, los congresos y jornadas en los que se ha participado, así como de las incorporaciones de nuevas ciudades, que han pasado de las 25 existentes en el momento de su nacimiento, en junio de 2012, a 65 en la actualidad. Además, tras la creación, en la Asamblea de 2014, de la figura del “municipio amigo” para aquellas ciudades de menos de 50.000 habitantes, son 12 los que se han acogido a esta denominación en el último año.

Sobre RECI

La Red Española de Ciudades Inteligentes (www.redciudadesinteligentes.es) fue constituida en junio de 2012 con el objetivo de intercambiar experiencias y trabajar conjuntamente para desarrollar un modelo de gestión sostenible y mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, incidiendo en aspectos como el ahorro energético, la movilidad sostenible, la eAdministración, la atención a las personas o la seguridad. Actualmente está formada por 65 ciudades: A Coruña, Albacete, Alcalá de Henares, Alcobendas, Alcorcón, Alicante, Almería, Alzira,

Aranjuez, Arganda del Rey, Ávila, Badajoz, Barcelona, Burgos, Cáceres, Castellón, Ciudad Real, Córdoba, Guadalajara, El Puerto de Santa María, Elche, Fuengirola, Getafe, Gijón, Jaén, L'Hospitalet de Llobregat, Huelva, Las Palmas de Gran Canaria, Logroño, Lugo, Huesca, Madrid, Majadahonda, Málaga, Marbella, Mérida, Molina de Segura, Móstoles, Motril, Murcia, Oviedo, Palencia, Palma de Mallorca, Pamplona, Paterna, Ponferrada, Pozuelo de Alarcón, Rivas Vaciamadrid, Sabadell, Salamanca, San Cristóbal de La Laguna, Sant Cugat, Santa Cruz de Tenerife, Santander, Santiago de Compostela, Segovia, Sevilla, Tarragona, Toledo, Torrejón de Ardoz, Torrent, Valencia, Valladolid, Vitoria-Gasteiz y Zaragoza. Fundetec es su oficina técnica.

Nota de prensa

Gabinete Alcaldía

Plaza Mayor 1 · 40.001 Segovia
Tel: 921 41 98 42 · Fax: 921 41 98 40
www.segovia.es · alcaldia@segovia.es

Página 3 de 3

Aquellos medios que deseen ampliar información pueden dirigirse al Gabinete de Alcaldía. Gracias