

Levante de Castelló - 29/10/2014

Castelló impulsa la innovación para mejorar la calidad vecinal

► Los municipios de la provincia aplican nuevas tecnologías en los servicios

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

■ El parque Científico, Tecnológico y Empresarial de la Universitat Jaume I (Espaitec) reunió ayer a representantes de diferentes ayuntamientos de la provincia de Castelló de más de 10.000 habitantes, con el objetivo de analizar cómo mejorar la calidad de vida de los ciudadanos a través del uso de las nuevas tecnologías en entornos urbanos.

El alcalde de Castelló, Alfonso Bataller, y el director general de Espaitec, inauguraron la jornada «Startup4Cities Castellón, trabajando por una provincia inteligente para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos». Bataller insistió en la importancia de generar nuevos proyectos en el marco de las «smart cities» como una oportunidad empresarial y destacó el papel de la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI), de la que el Ayuntamiento de Castelló forma parte, como una red para acercar el conocimiento generado en el entorno de «smart cities» a cualquier municipio de alcance provincial. Precisamente, dentro de la RECI, Castelló es miembro de los grupos de trabajo de movilidad, energía y administración electrónica.

La jornada contó con la colaboración de Startup4cities, un proyecto organizado por Fundación Fundetec y la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI)



La UJI celebró ayer una jornada de «smart cities». LEVANTE-EMV

que pretende poner en valor el modelo de smart cities para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos. Su objetivo es apostar por un emprendimiento de base tecnológica que ofrezca soluciones a los nuevos desafíos del desarrollo urbano, y crear servicios innovadores para las ciudades del futuro.

Con esta primera reunión, a la que asistieron representantes de ayuntamientos de Almassora, Benicarló, Borriana, Castelló, Onda, Vila-real y Vinaròs entre otros, se pretende analizar cómo trasladar el modelo a nivel local para facilitar la participación de los ayuntamientos interesados en el proyecto.

El encuentro finalizó con la ex-

posición de varios proyectos empresariales que facilitan diariamente la calidad de vida de los ciudadanos. Sergio Aguado de la empresa Soluciones Cuatroochenta ha presentado SEFICI, una aplicación para la gestión de incidencias rápida en ciudades a través del móvil. Ana Puertas ha explicado el proyecto Disabled Park, un dispositivo de localización de aparcamiento para discapacitados y lugares que tengan habilitadas zonas de acceso para personas con movilidad reducida.

Por último, Puertas dio a conocer Apparcar, una aplicación que permite encontrar la plaza de aparcamiento más cercana a tu destino, según informaron fuentes de la UJI.