Encuentro sobre Territorios Inteligentes organizado por la patronal tecnológica DigitalES

**Gema Igual, alcaldesa de Santander: “El ciudadano debe ser el centro en el diseño de las ciudades inteligentes”**

* El concepto de ciudad inteligente evoluciona hacia el de “Superciudad”
* La demanda de recopilación y procesamiento de datos de las ciudades seguirá creciendo y pone el foco en la seguridad y confianza para evitar vulnerabilidades.
* La colaboración público-privada es imprescindible para desarrollar las estrategias urbanas de acuerdo con nuevos modelos de gobernanza.
* Es necesario buscar la convergencia entre realidad física y mundo digital al servicio de las personas, ambos mundos están todavía desconectados, por eso aún no se están aprovechando todas las oportunidades de la transformación digital.

**Santander, 20 de noviembre de 2018.-** La alcaldesa de Santander, **Gema Igual,** ha abierto esta mañana la Jornada sobre Territorios Inteligentes organizada por la patronal de empresas tecnológicas **DigitalES** en el Palacio de Exposiciones de Santander. La edil ha señalado el interés de la ciudad en seguir avanzando en su proyecto de ciudad inteligente con la innovación como principal fuerza transformadora de la ciudad. “Santander se ha convertido en referente y laboratorio de ideas y proyectos europeos de innovación digital, desde 2013 integra requisitos de tecnología en todos los servicios municipales y esto nos permite ser más eficientes y predictivos: tenemos la información de más de 12.000 sensores para adelantarnos a los problemas”.

Por su parte, **Alicia Richart,** directora general de **DigitalES**, ha destacado la necesidad de avanzar en la transformación digital de ciudades y administraciones para mejorar la vida de las personas “Santander es un ejemplo de cómo una ciudad puede ser capaz de poner al servicio de las personas y de la gestión municipal las posibilidades que la innovación tecnológica ofrece”, señaló. Para la responsable de la patronal que reúne a las principales empresas tecnológicas en España, “en las ciudades inteligentes el desarrollo tecnológico es transversal, permite su integración junto al urbanismo en el diseño de la calidad de vida de ciudades habitables y conectadas”. Además, destacó que “nuestras vidas ya son digitales, y los entornos en los que vivimos también tendrán que serlo si queremos asegurar el progreso económico y social”.

El **director general de Innovación del Gobierno de Cantabria, Jorge Muyo**, explicó durante la primera mesa de debate los tres retos principales que se deben afrontar al pensar en ciudades inteligentes: “competir en talento y cómo atraerlo y retenerlo en las ciudades; la internacionalidad de las ciudades en un mundo hiperconectado, y asegurar la sostenibilidad medioambiental en estas ciudades”.

**Antonio Alcolea,** subdirector general de Fomento de la Sociedad de la Información del Ministerio de Economía, apuntó la necesidad de reforzar el valor que aportan los datos que pueden ofrecer las ciudades. “Debemos proyectar los beneficios de esta información recopilada a ciudadanos y empresas y generar un ecosistema de emprendimiento para que las ciudades se conviertan en un hub de innovación para el futuro”. En este sentido, “asegurar la seguridad y la confianza es prioritario en un escenario que nuevas genera vulnerabilidades”.

El arquitecto **Ignacio Villamor** reflexionó sobre el alcance de la tecnología en el urbanismo y en la arquitectura. “Un grupo de edificios inteligentes no garantiza una ciudad inteligente”, afirmó, “sino que debe abordarse con un enfoque más integral y holístico donde la tecnología debe ser una herramienta de mejora y no un argumento aislado para producir ciudad o crear espacios”. El arquitecto señaló la necesidad de “ir más allá” del concepto de digitalización para hablar de ciudades inteligentes. Así, reivindicó una adecuada planificación de necesidades para crear espacios integrados y “habitables y con identidad colectiva”.

**De la ciudad inteligente a la “Superciudad”**

El encuentro de DigitalES continuó con los representantes de las principales empresas protagonistas del desarrollo de proyectos de smartcities, analizando las tendencias del futuro y próximos pasos. Moderado por el experto **Ignacio Alcalde**, responsables de operadores como Orange y Telefónica, y tecnológicas como Ericsson, Huawei, NEC, Juniper Networks e Interxion hablaron sobre el futuro de las ciudades conectadas. En un escenario de recopilación y extracción de datos el concepto de la ciudad inteligente da el paso al de “Superciudad”, donde la demanda de información y de procesamiento de datos va seguir creciendo.

Para Alcalde, “es necesario buscar la convergencia entre realidad física y mundo digital al servicio de las personas, ambos mundos están todavía desconectados, por eso aún no se están aprovechando todas las oportunidades de la transformación digital”.

Por su parte, expertos de las empresas Cisco, EY, IBM, IDC y NAE avanzaron en las características de las ciudades inteligentes donde la tecnología digital esté al servicio de los ciudadanos y de los territorios. Los participantes comentaron cómo la tecnología debe de ser una herramienta para hacer más inteligentes a las personas. La capacitación técnica y las soft skills, o habilidades trasversales y multidisciplinares, son necesarias a la hora de crear los equipos municipales de profesionales capaces de diseñar las ciudades en función de sus necesidades.

*DigitalES, Asociación Española para la Digitalización, integra las principales empresas del sector de la tecnología e innovación digital en España. En conjunto, estas compañías, emplean a más de 105.000 personas y facturan el equivalente al 4% del PIB nacional. El objetivo de DigitalEs es impulsar la transformación digital global y real de ciudadanos, empresas y administración pública, contribuyendo así al crecimiento económico y social de nuestro país.*

**Más información:**

Rocío Álvarez

T. 91 351 36 36

ralvarez@report-comunicacion.com

www.digitales.es

*@AsocDigitales*