

There are no translations available.

La revolución tecnológica (y social) del 5G, a debate el día 20 en Segovia.

Si el Ayuntamiento de Segovia focaliza su estrategia en la llegada a la ciudad de la tecnología 5G de telefonía móvil y en el proyecto Smart Digital Segovia, El Norte de Castilla pretende ofrecer a los ciudadanos la información acerca de las oportunidades que representa esta revolución tecnológica, la posibilidad de analizar «el futuro de las ciudades con el proceso de digitalización» de todos los sectores económicos, como ha destacado este jueves la alcaldesa, Clara Luquero.

La segunda edición del Foro 'Segovia Smart City', organizada por el diario con el patrocinio del Ayuntamiento, será el martes 20 de febrero un «punto de encuentro entre profesionales, académicos e instituciones» para debatir y exponer al público en general las potencialidades y la repercusión que tendrá la implantación de la tecnología 5G de telefonía, para la que Telefónica ha elegido a Segovia y a Talavera de la Reina como ciudades piloto para su desarrollo.

De entrada, Luquero ha manifestado que supondrá «un salto cualitativo» hacia otras tecnologías por la ganancia en velocidad y capacidad de transmisión de datos y en latencia, y situará a Segovia y Talavera en una posición de «ventaja competitiva» respecto a otras ciudades al poder disponer de la 5G dos o tres años antes que el resto de España.

Y «aunque es difícil de imaginar» como será ese futuro, la alcaldesa ha indicado que, como le comentó un representante del sector tecnológico, con este proyecto «nos acaban de poner en casa», pues tanto la administración local como el empresariado «van a tener ventajas competitivas de las que no van a disponer otros» y la ciudad será más atractiva para atraer nuevas empresas con proyectos innovadores.

José Bayón, concejal de Desarrollo Económico, Empleo e Innovación, ha subrayado que «una ciudad inteligente no es solo una ciudad con sensores, sino que genera riqueza y la reparte», y ha incidido en que el reto para todas y en especial para las de menor tamaño como Segovia es utilizar la tecnología «hacerse más atractivas, frenar la despoblación y generar incentivos para la implantación de empresas».

Grandes y pequeñas, las ciudades forman los 'territorios inteligentes', ha señalado Bayón, «generadores de riqueza» porque «la ciudad del siglo XXI es un centro de producción».

Ana Nuin, responsable de Información de la edición de Segovia de El Norte de Castilla, ha comentado en la presentación del Foro 'Segovia Smart City' que esta jornada «pretende mostrar una visión amplia de lo que supone ser una ciudad inteligente» y también «el impacto real que va a tener esta revolución tecnológica en la vida de los ciudadanos», con la perspectiva de que los expertos coinciden en que «las ciudades de menor tamaño requieren un tratamiento especial para que no se produzca la migración de jóvenes a otras ciudades mejor equipadas».

Llega esta jornada además, ha explicado Nuin, en un momento oportuno, cuando ya es inminente «la revolución que supone el Internet de las cosas y la tecnología 5G de telefonía móvil».

### Ponentes

En la jornada, que es de entrada libre y comenzará a las 10:00 en La Alhondiga con la inauguración por la alcaldesa, Clara Luquero, participarán como ponentes en la primera mesa, dedicada a 'Desarrollo urbano', el director de Servicios Públicos Digitales de Red.es, Francisco Javier García Vieira; y Juan Luis de las Rivas Sanz, doctor arquitecto y profesor de urbanística y ordenación del territorio de la Universidad de Valladolid (UVA).

La segunda mesa redonda, sobre 'Innovación social en la Era Digital', contará con David Quirós, concejal de Cultura e Innovación Social del Ayuntamiento de Hospitalet de Llobregat y delegado de la presidencia de la Red de Ciudades Inteligentes (RECI), y Benigno Lacort, exdirector de la Asociación de Empresas de Electrónica, Tecnologías de la Información, Telecomunicaciones y Contenidos Digitales (AMETIC), director general de Smart Knowledge y profesor de la Universidad Europea de Madrid.

Como ponente individual participará a continuación el coordinador del Plan Nacional de

Territorios Inteligentes de la Secretaría de Estado de Agenda Digital, Enrique Martínez Marín; y después Mercedes Fernández Gutiérrez, gerente de Innovación de Telefónica, que presentará el proyecto de tecnología 5G de Segovia.

El Foro 'Segovia Smart City' finalizará con la intervención del concejal José Bayón, que expondrá las conclusiones de la jornada.

Publicado en el [Norte de Castilla](#) el 15/02/2018.



