



5 y 6 de octubre en Málaga

## **El Plan Nacional de Ciudades Inteligentes del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, protagonista en el Foro Greencities en Málaga**

- La Secretaria de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, el Ayuntamiento de Málaga y AMETIC coorganizan este año el Foro Greencities, que se celebra de forma conjunta con el Foro Latinoamericano de Ciudades Inteligentes y tiene como novedad un nuevo vertical dedicado al contenido de la normativa.
- Más de 30 ponentes nacionales y 20 internacionales abordarán el 5 y 6 de octubre la 7ª GREENCITIES: Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana. Temas relacionados con gobierno y participación ciudadana, movilidad, medio ambiente, energía, edificación y economía.
- El secretario de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Victor Calvo-Sotelo, ha inaugurado el Foro dando la bienvenida a los representantes de países latinoamericanos y destacando el modelo español de ciudades inteligentes como referente internacional.

05.10.16. Esta mañana se ha inaugurado la VII edición del Foro Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana. Durante los próximos dos días Málaga será el punto de encuentro entre los principales representantes de ciudades de todo el mundo que compartirán su experiencia y mejores prácticas internacionales en múltiples áreas de actuación. El Ministerio de Industria, Energía y Turismo, a través de la Secretaria de Estado de

Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI), ha mostrado el modelo de ciudades inteligente español a gente procedente de todo el mundo.

El secretario de Estado de Telecomunicaciones, Victor Calvo-Sotelo, el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, el consejero de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, Antonio Ramírez de Arellano, y el presidente de AMETIC, Jose Manuel de la Riva, han inaugurado el 7ª Foro Greencities junto a otras personalidades.

Calvo-Sotelo, en su intervención ha manifestado que es nuestra oportunidad para mostrar nuestro modelo de ciudades inteligentes a gente procedente de todo el mundo y también para aprender de las experiencias extranjeras y de esta forma continuar mejorando. “En el Plan Nacional de Ciudades Inteligentes aprobado en 2015 formalizamos nuestra apuesta por este sector industrial y por su desarrollo en España. Este Plan está dando sus frutos y está permitiendo ubicar a nuestro país como un claro referente a nivel mundial. Sirva de ejemplo que el reciente informe anual de La Comisión de Banda Ancha para el Desarrollo Sostenible de la UIT y UNESCO destaca la puesta en marcha de este plan en nuestro país y le dedica un amplio espacio”.

Por otro lado, el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, ha destacado que gracias a la participación de la SETSI, Greencities 2016 se constituye como la plataforma de lanzamiento del desarrollo normativo que dicha secretaría, junto con AENOR, han llevado a cabo para trazar una hoja de ruta clara y rigurosa para todas aquellas ciudades y municipios que han decidido asumir este reto. “La celebración de Greencities está alineada con la estrategia de la ciudad, canalizada a través de la iniciativa *Málaga del Conocimiento*, que ha posicionado a la capital como la zona de mayor excelencia de Europa en este campo, y cuyas acciones innovadoras han supuesto una mejora considerable en la gestión de la ciudad y los costes de los servicios públicos. El hito más reciente al respecto es el premio Civitas Ciudad del año, la mayor distinción en materia de movilidad urbana concedida por la Unión Europea.”

## **Plan Nacional de Ciudades Inteligentes. Modelo español.**

Las ciudades inteligentes tienen un gran potencial de negocio. Según los informes y análisis publicados, el mercado potencial a nivel global hasta 2020 puede acumular hasta 1,5 billones de dólares. El volumen de mercado está creciendo a un ritmo mayor al 20% interanual.

El Plan Nacional de Ciudades Inteligentes formaliza la apuesta del Gobierno por un lado como oportunidad para impulsar el desarrollo de una industria tecnológica que opera a nivel mundial, y por otro como vía para la mejora de los servicios públicos ofrecidos a los ciudadanos.

El Plan consta principalmente de tres ejes de actuación:

- Normalización con el objetivo de lograr la reutilización y la interoperabilidad.
- Fomento de la industria, donde destacan las ayudas de la SETSI a través de Red.es: Convocatoria de ayudas a las Ciudades I (15 M€)-Junio 2014, Ciudades II (63 M€)-Agosto 2015 e Islas I (30 M€)-Agosto 2015
- La gobernanza del Plan a través del Consejo Asesor de ciudades inteligentes.

### **Comité técnico de normalización 178 “Ciudades Inteligentes” de AENOR. La importancia de los estándares**

Durante esta edición de Greencities, el sistema de normalización español en materia de ciudades inteligentes ha destacado con un amplio programa. Enrique Martínez, representante de la SETSI, ha hecho referencia a la coordinación entre administraciones, ciudades y la industria como clave para poder crear un modelo sostenible. Además, Tania Marcos, directora de normalización de AENOR y representante del Gobierno en el Foro Mundial de ciudades inteligentes, ha explicado el sistema de normalización español. Durante estos dos días se van a celebrar numerosas mesas de verticales de contenido de la normativa.

Asimismo, el secretario de Estado, Calvo-Sotelo, ha acudido esta mañana a la asamblea del Comité Técnico de normalización 178 de AENOR, que ha trasladado su sesión plenaria a la Feria Greencities en Málaga. El sistema de normalización español de Ciudades Inteligentes y su gobernanza se canaliza a través del CTN 178 sobre Ciudades Inteligentes, presidido por la SETSI, en el que 700 expertos de todas las partes interesadas trabajan en la elaboración de normas técnicas que impulsarán el despliegue de las ciudades inteligentes en España. Ya se han publicado las 20 primeras normas.

Durante la asamblea se ha acordado someter a información pública dos normas nuevas: el proyecto de norma de accesibilidad y el proyecto de norma de alumbrado público.