

OPINIÓN



Carlos Ventura
Jefe Departamento de
Telecomunicaciones
Ayuntamiento de
Rivas Vaciamadrid
Presidente
[AEN/CTN 178/SC 1](#)
Infraestructuras

Impulso a las *smart cities*

Las *smart cities* se encuentran aún en fase embrionaria. Pero ya hay ciudades que vienen apostando por el modelo de ciudad inteligente en España desde 2004, como es el caso de Rivas Vaciamadrid. Además, con el apoyo y ayuda del sector industrial, de asociaciones como el COIT y la iniciativa de la SETSI y la RECI estamos trabajando en la definición de los modelos de implantación y el planteamiento de la hoja de ruta que convertirá a nuestras ciudades en auténticas ciudades inteligentes. Esto permitirá desarrollar nuevas estructuras económicas digitales, así como poner el foco en el ciudadano y en su participación activa.

Las nuevas normas UNE sobre ciudades inteligentes recientemente publicadas, la mayoría de ellas por el AEN/CTN 178/SC 1, permitirán la implementación y desarrollo de estas ciudades. Y es que en estas normas se fijan los primeros estándares que marcan las reglas de juego para su futuro desarrollo. Por ejemplo, en el Grupo de Trabajo 4 *Sistemas integrales para una ciudad inteligente* se definen los requisitos e indicadores que permiten gestionar de manera integral una ciudad inteligente, fomentando la reutilización de la información pública, y estableciendo los requisitos mínimos de interoperabilidad y compatibilidad de las soluciones. Además, harán posible mejorar la eficiencia de los servicios, impulsando el despegue en España de las ciudades inteligentes.

Estas normas y los proyectos en los que se está trabajando actualmente permitirán el desarrollo en el ámbito nacional, así como el reconocimiento de esta iniciativa en ISO e ITU. Gracias al trabajo y compromiso de todos los coordinadores de los grupos que componen SC 1 estamos consiguiendo dar un impulso al desarrollo de las ciudades inteligentes en nuestro país.