



SEMINARIO
Smart Governance
Smart Cities/Islands



TEA
tenerife espacio de las Artes

22 Noviembre 2016
10:00 Horas
TEA (Tenerife Espacio de las Artes)
Avda. de San Sebastián nº 8,
Santa Cruz de Tenerife



Introducción

En los últimos años, la mayor parte de las Administraciones Públicas, han venido definiendo estrategias, programas y actuaciones que, prioritariamente, atendían al objetivo de una mejor prestación de los servicios públicos: mejorando infraestructuras y recursos, orientando su capacidad de servicio y facilitando su accesibilidad y disponibilidad, entre otros.

Pero, ¿cuánto esfuerzo se ha puesto en aras de la eficiencia en la gestión de los servicios públicos?, ¿qué repercusión ha habido en la economía de las ciudades? ¿Son éstas más competitivas e integradoras a la vez? ¿Se pensó en la sostenibilidad de las inversiones?, ¿qué participación ha tenido la ciudadanía?

Ahora, en un momento en el que la estrategia Europa 2020 que lidera la Unión Europea ha puesto a la ciudad en el centro de su política y, por extensión, en la de los países miembros, el Gobierno Local debe asumir un liderazgo diferencial, pero no en solitario, pues en torno a la ciudad y a la demanda y oferta de servicios en ella actúan diversidad de agentes.

No se trata de inventar un nuevo modelo de ciudad y, por extensión, un nuevo modelo de gobierno de la misma. Es el contexto general en el plano socioeconómico, unido a las nuevas exigencias de la ciudadanía, el que sugiere/obliga a un giro en el modelo de gobernanza de la ciudad.

El Cabildo de Tenerife, al plantearse el desarrollo de su modelo Smart Island, es consciente de que los municipios, desde sus propias iniciativas, son compañeros indispensables en el desarrollo inteligente para todo el del territorio insular.



Objetivos

Como continuación de Seminario celebrado los días 8 y 9 de noviembre, el Cabildo de Tenerife convoca para el próximo martes día 22.11.2016 una jornada específica bajo el lema:

“La Ciudad/Isla Inteligente: Retos y tendencias de futuro. Buenas prácticas en Smart Cities”

En la primera sesión, **Ines Leal**, Directora Editorial y de Desarrollo del Grupo Tecma Red, abordará una ponencia enfocada a:

- **Realizar un análisis de las tendencias actuales y futuras** que surgen ante el avance y uso de las TICs y su influencia en los cambios sociales y económicos en el marco de las ciudades.
- **Partiendo de una definición de “Ciudad o un Territorio Inteligente”, analizar los retos de las urbes hasta 2050**, todos ellos identificados por estrategias y directivas europeas, así como por compromisos internacionales en materia de Cambio Climático, Energía, Medio Ambiente, Desarrollo Social y Desarrollo Económico (impacto en el mercado de trabajo, aumento de población, envejecimiento, etc).
- **Plantear e intentar dar respuestas a** ¿Cómo impacta la tecnología en ciudades que ya están funcionando? (Ciudades existentes). ¿Cómo va a ser la ciudad sin coches? ¿Debe tener una Smart City una estrategia urbana? ¿Quién tiene que definirla?
- Plantear estas y otras cuestiones que **nos harán reflexionar sobre el papel del urbanismo y la planificación territorial** como herramientas de cambio, dotando a la tecnología de un contexto urbano.

En la segunda sesión contaremos con la participación de **Carlos Ventura**, Jefe del Dpto. de Telecomunicaciones y Smartcity del Ayuntamiento de **Rivas Vaciamadrid**, se considera como una de las mejores prácticas a nivel nacional en la aplicación de la tecnología Smart para la gestión eficiente de los servicios públicos municipales:

- Se podrá contar con una **demonstración muy práctica y en tiempo real** del proyecto **RivaSmart** que ya es una realidad.
- Exponer las normas desarrolladas por **AENOR** dentro del **Comité de Ciudades Inteligentes**, en concreto sobre estándares en materia de Infraestructuras.



Público objetivo

Responsables públicos y técnicos de la Administración Local, profesionales de la ingeniería, la arquitectura, etc. y empresas del sector TIC que estén directamente relacionados con la planificación y gestión de servicios públicos de alto impacto sobre la ciudadanía: transporte y movilidad, medio urbano sostenible, innovación y desarrollo empresarial, destino turístico, acción social, etc.

Agenda y Contenido

10:00 - 10:20h. Presentación de la Jornada

Antonio García Marichal

Consejero del Área Tenerife 2030: Innovación Educación, Cultura y Deportes

Felix Fariña Rodríguez

Consejero con Delegación Especial en TIC y Sociedad de la Información

10:20 – 11:30h La Ciudad Inteligente: Retos y tendencias de futuro.

Ines Leal Maldonado

Directora Editorial y Desarrollo Grupo Tecma Red

11.30 – 12:00 h. Descanso – coffee break

12:00 – 13:15 h. “RivaSmart”. La experiencia del Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid .

Carlos Ventura Quilón

Jefe del Departamento de Telecomunicaciones y Smartcity
Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid

13:15 – 13:45 h. Ruegos y preguntas

13:45 – 14:00 h. Cierre de la Jornada



Seminario Smart Governance Smart Cities / Island



Ines Leal Maldonado

ines@grupotecmared.es

@Leallnes

<https://es.linkedin.com/in/inesleal>



Trayectoria profesional

Arquitecto por la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Madrid y Especialista en Análisis y Dirección de Proyectos Inmobiliarios por la Universidad Pontificia de Comillas (ICADE). Experiencia global en Construcción Sostenible, Eficiencia Energética en la Edificación y Ciudades Inteligentes, con amplio conocimiento transversal del mercado.

Socia fundadora de Grupo Tecma Red, empresa de comunicación profesional on-line referencia en España, cuya misión es ofrecer información y conocimiento sobre las temáticas, Sostenibilidad, Energía y Nuevas Tecnologías en el marco de los edificios y la ciudad. Dentro de Grupo Tecma Red es Directora Editorial y de Desarrollo, Directora del Congreso de Edificios de Energía Casi Nula y Directora del Congreso de Ciudades Inteligentes.

Ponente habitual y moderador, en foros profesionales, cursos de postgrado y seminarios técnicos relacionados con sus especialidades.



Carlos Ventura Quilón

cventura@rivasciudad.es

@CventuraRivas

www.rivasciudad.es



Trayectoria profesional

Graduado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación y Máster en Sistemas de Telecomunicación por la Universidad Europea de Madrid.

Incorporado al Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid en el año 2000, responsable de la creación del departamento de nuevas tecnologías, a las que pertenecía informática y comunicaciones, y actualmente Jefe del Departamento de Telecomunicaciones perteneciente a el Área de Innovación

CIO del Proyecto de Rivas SmartCity del Ayuntamiento de Rivas Vaciamadrid. Presidente del "Subcomité SC1 Infraestructuras" del Comité para la Normalización de las Ciudades Inteligentes en España (CTN178) / AENOR en cual se han elaborado 11 Normas.

Coordinador y Socio fundador de la Red Española de las Ciudades Inteligentes RECI.