

SOLUCIONES A LOS RETOS PLANTEADOS EN LA ENCUESTA ESTRATEGIAS DUSI: “*SOLUCIONES Y EXPERIENCIAS EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL OT2*”

Benidorm, 15 de octubre de 2018

CIUDADES



CIUDADANOS



EMPRESAS TIC

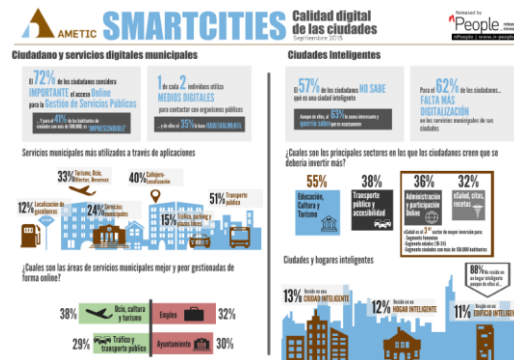


CIUDADES



Encuesta OT2

CIUDADANOS



Calidad digital de las ciudades (encuesta a ciudadanos)

EMPRESAS TIC



Catálogo casos de éxito y soluciones

CIUDADES



Encuesta OT2

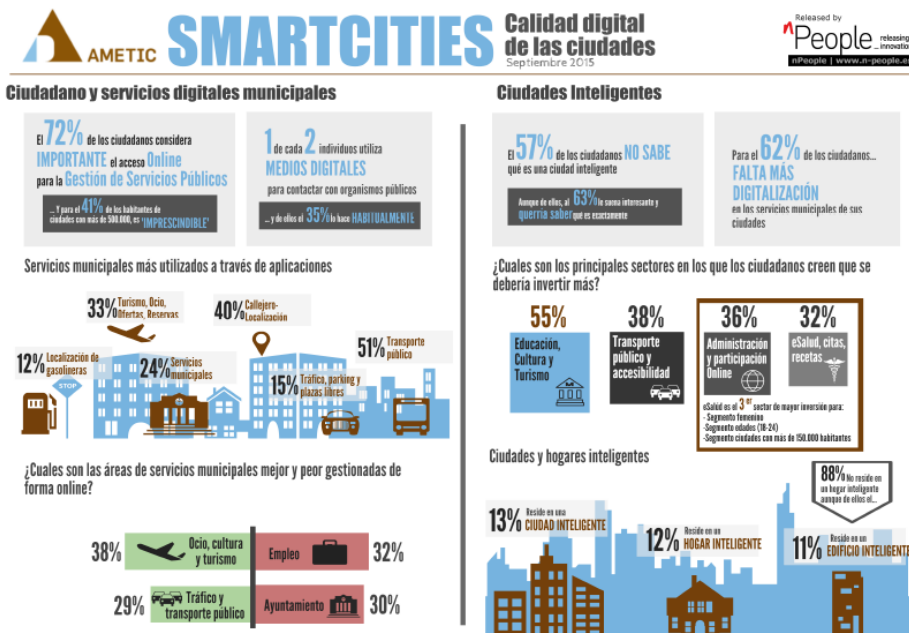
- Bloque general de Servicios y Administración Pública (6)
- Bloque de infraestructura TIC: plataforma de Smart City, despliegue IOT (4)
- Bloque de movilidad y turismo (4)
- Bloque de energía y sostenibilidad (3)
- Bloque de capacidades (5)

CIUDADANOS



- Infografía sobre la calidad digital de las ciudades
- Encuesta a ciudadanos
- Septiembre 2015

- 72% ciudadanos considera importante el acceso online para la gestión de servicios públicos (41% lo considera imprescindible)
- El 62% de los ciudadanos considera que falta más digitalización en las ciudades



EMPRESAS TIC



- Catálogo de casos de éxito de soluciones y servicios en Ayuntamientos
- Fecha: 2016
- 55 ejemplos reales de soluciones implantadas
- Actualización prevista para 2019

BLOQUES DE LA ENCUESTA

- Bloque general de Servicios y Administración Pública (6)
- Bloque de infraestructura TIC: plataforma de Smart City, despliegue IOT (4)
- Bloque de movilidad y turismo (4)
- Bloque de energía y sostenibilidad (3)
- Bloque de capacidades (5)

.

Servicios y Administración Pública

- Estudio de radio/TV para cobertura de plenos
- Línea Madrid, gestión telefónica de 350 servicios para ciudadanos
- Administración electrónica, Ley 11/2007 de acceso por parte de las personas a los servicios electrónicos, sede electrónica.
- Sistema de recaudación y gestión tributaria



Ayto. Madrid



Ayto. San
Sebastián de los
Reyes



Ayto.
Móstoles



Ayto. Avilés



Cantabria

Infraestructura TIC: plataforma de Smart City, despliegue IOT

- Coruña Smart City: sistemas de información, sensórica, visualización avanzada de la información
- .big Bilbao (Plataforma de Big Data), .bilbao wifi (Despliegue de la red WIFI), .biharrak (Cuadro de Mando Municipal).
- Sensores IoT para medición de la calidad del aire fijos / móviles y low cost / alta precisión
- Centro de Operaciones Urbanas Basadas en la Nube, utilizando los datos de sensores desplegados en el marco del Proyecto Smart Santander y otras fuentes ya existentes como parte de la administración de la ciudad de Santander



Ayto. A Coruña



Ayto. Bilbao



Ayto. Málaga



Ayto. Santander

Movilidad y turismo

- Smart port: gestión del puerto de A Coruña, coordinación Autoridad Portuaria, agentes de servicios, clientes y operadores del puerto, otras administraciones relacionadas con la actividad portuaria y Ayuntamiento.
- Viajes virtuales en web
- Sistema de información avanzada en el transporte público
- Plataforma de gestión de un Destino Turístico que integra tanto el módulo de interacción con el usuario/turista (App), como una plataforma de Big Data, Business Intelligence y Open Data



Ayto. Llanes



Ayto. A Coruña



Ayto. Madrid



Ayto. Las Palmas

Movilidad y turismo

- Guías de visita en formato APP a los principales monumentos de Granada (incluida la guía oficial de la Alhambra) junto con la oferta de ocio turístico, hoteles, restaurantes, etc. que ofrecen ventajas especiales al turista.



Ayto.
Granada

- Sistema semafórico pasblue (Vigo)
- Guía turística Región de Murcia



Ayto. Vigo



Región de
Murcia

- Gestión integral de la movilidad: sistemas ITS para supervisión y operación; Integración de información multimodal (parking, transporte público)



Ayto. Bilbao

- Gestión inteligente de parking



Ayto.
Barcelona



Ayto. Motril



Energía y sostenibilidad

- Plataforma para la gestión inteligente del alumbrado público (varias EELL)
- Integración de sistemas energéticos y de sostenibilidad, optimización energética de edificios municipales



Ayto. Donostia –
San Sebastián



Ayto. Umbrete



Dip. Badajoz

- Soluciones inteligente de recogida de residuos urbanos, IoT sobre contenedores



Ayto.
Santander



Ayto. Sevilla



Dip. Badajoz

- Transformación de ciudad en cero CO2, a través de acciones integradas para lograr reducciones drásticas de los consumos energéticos en el entorno construido, las infraestructuras urbanas y los sistemas de movilidad.



Ayto. Vitoria

Capacidades

- Estrategia conjunta para la digitalización y modernización de municipios de la Comunidad de Madrid.
- Urban Lab: servicio para experimentar nuevos productos y aplicaciones: validación de soluciones, aplicaciones y equipamiento vinculado con la “Smart City”.
- Consultoría para definición de estrategias de digitalización (diferentes EELL)



Federación de
municipios de
Madrid



Ayto. Málaga

¿Más soluciones?

- Experiencias de otras ciudades
- Contacto con el sector empresarial
- Consultoras
- Zona de Stands

¡Gracias!

José T. Romero (AMETIC)

jtromero@ametic.es

Secretariado de la RIU



SGdeDesarrolloUrbano@sepg.minhafp.es

secretariado@red-riu.com