



Rivas Ciudades Abiertas VI  
9 de mayo 2014



Caso de éxito  
Ayuntamiento de Valencia  
Rivas, 9 de mayo de 2014

# Marco conceptual de la Estrategia Valencia 2020



Estrategia  
Valencia Ciudad

Pacto Local  
por la  
Innovación

Valencia  
Ciudad  
Inteligente  
VLCi

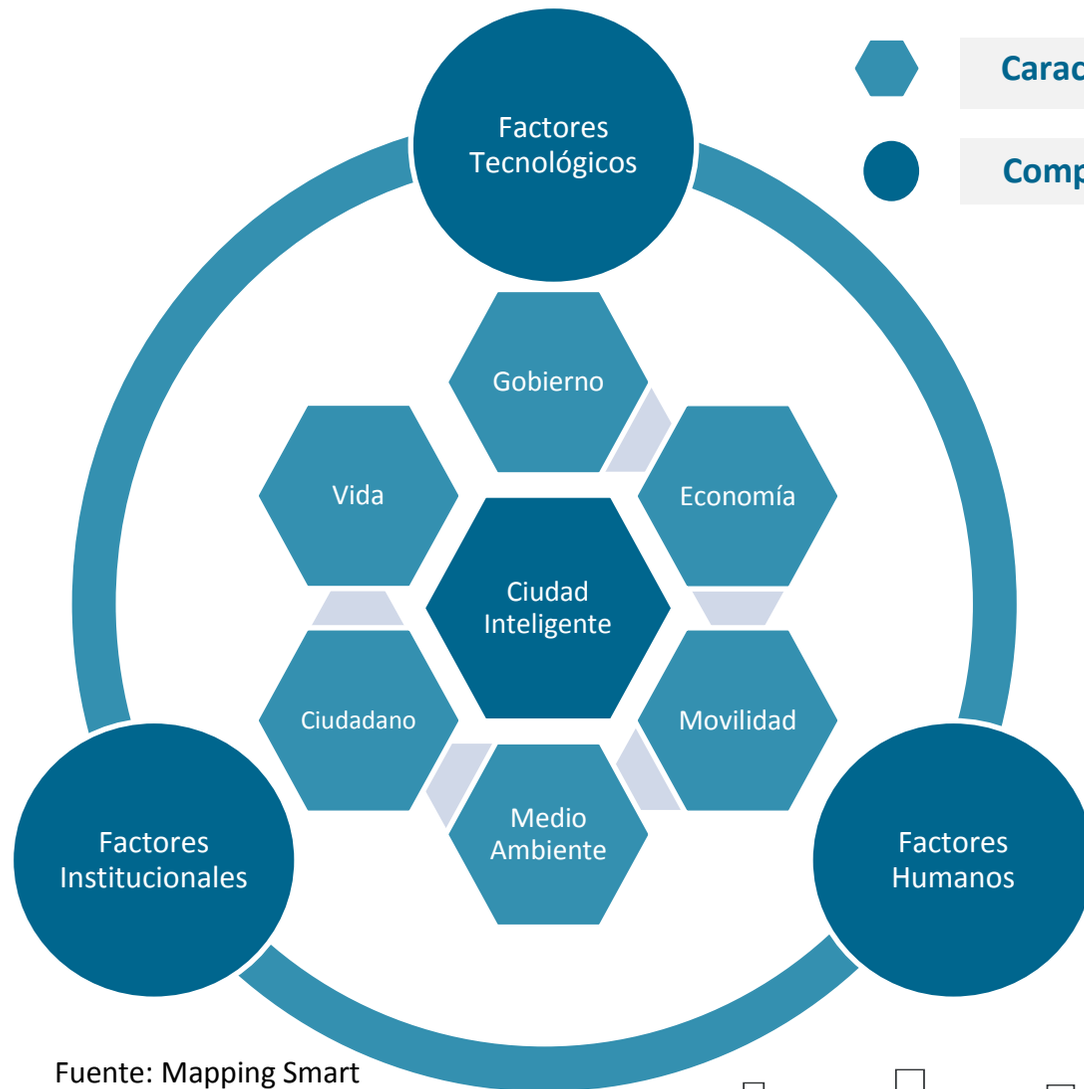


**Crecimiento inteligente:** economía basada en el conocimiento y la innovación.

**Crecimiento sostenible:** uso eficaz de los recursos, más verde y competitiva.

**Crecimiento integrador:** alto nivel de empleo, que tenga cohesión social y territorial.

# Visión conceptual de una ciudad Inteligente



Características Comunes

Componentes Específicos

## Ciudad Inteligente

Debe tener una **estrategia** de ciudad compuesta de una serie de **iniciativas** sobre las **características** de smart cities que se desarrollen a través de **proyectos** concretos utilizando los **componentes** que dicha ciudad posee



Fuente: Mapping Smart Cities in the EU

# Pasos hacia una Valencia Inteligente

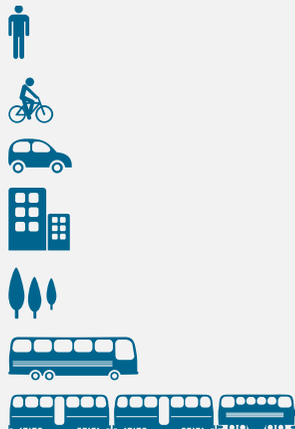


AJUNTAMENT DE VALÈNCIA



## Definición estrategia de Ciudad Inteligente

Evaluación del grado de madurez Smart de los servicios municipales.  
Definición objetivos estratégicas smart.  
Definición indicadores de ciudad y ciudadano.



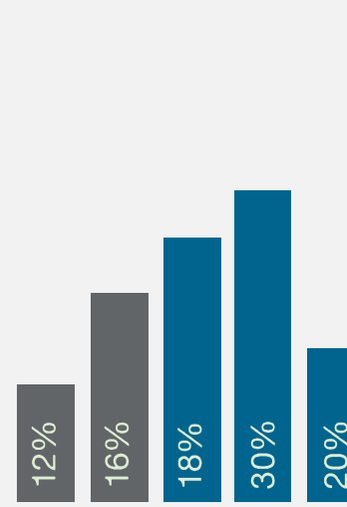
## Priorización de servicios municipales a ser gestionados

Definición indicadores servicios municipales.  
Contratos teniendo en cuenta su integración en la Plataforma VLCi.



## Licitación Plataforma y servicios inteligentes

Definición de cuadros de mando de indicadores.  
Definición de los niveles de servicio y uso de la Plataforma VLCi.



## Fomentar innovación y uso por emprendedores

Posibilitar el desarrollo de nuevas aplicaciones y soluciones por empresas locales.



Indicadores para la gestión de la información

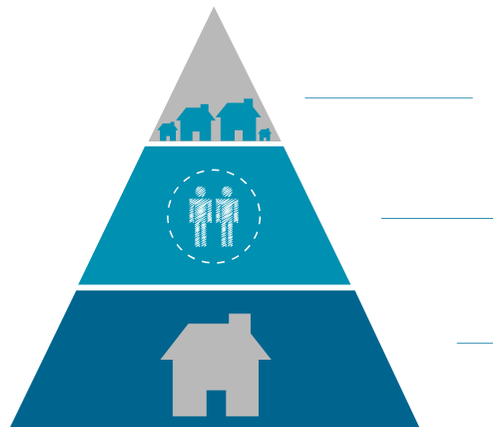
CONOCIMIENTO  
PARA LA  
CIUDAD

### Tres tipos de indicadores ▼

**Indicadores ciudad.** Indicadores estratégicos, de carácter macro, que proporcionan información del posicionamiento de la ciudad en las principales magnitudes socioeconómicas.

**Indicadores ciudadano.** Miden la percepción y la satisfacción del ciudadano con los servicios de la ciudad.

**Indicadores gestión de servicios municipales.** Miden la actividad administrativa y de carácter operativo de cada Servicio.



Indicadores de Ciudad

Indicadores de Ciudadano

Indicadores de Gestión de  
Servicios Municipales

Indicadores:  
Base  
fundamental  
Estrategia  
VLCi



# Visión Tecnológica Plataforma VLCi



Plataforma VLCi



Proyectos



Indicadores

# CTN178. SC3 Gobierno y Movilidad

## Propuestas de normas en marcha

Vocabularios comunes para publicación de datos abiertos.

Interoperabilidad de puntos de recarga. Requisitos mínimos para considerar interoperable una infraestructura de recarga de vehículos eléctricos.

## Iniciativas en estudio:

- Sistemas inteligentes para la movilidad
- Señalización viaria de los puntos de recarga del vehículo eléctrico (Pamplona).
- Gestión de activos de ciudad, incluidos en gestión integral de operaciones (Modelo conceptual de gestión integral de operaciones de la ciudad).
- Proceso de contratación y licitación electrónica.