LOS ODS: DESAFÍOS MEDIOAMBIENTALES PARA UN PLANETA CON FUTURO

# CONTRIBUCIÓN DE LAS SMART CITIES A LOS ODS



## ¿Smart cities?



#### Smart (adj.) Macmillan Dictionary

- 1. tidy/clean/fashionable
- 2. intelligent
- 3. clever/funny but rude
- 4. connected with rich people
- 5. quick and full of energy
- 6. about machines: use computer technology to make them more effective
- 7. about places: are connected to the internet and can be managed remotely





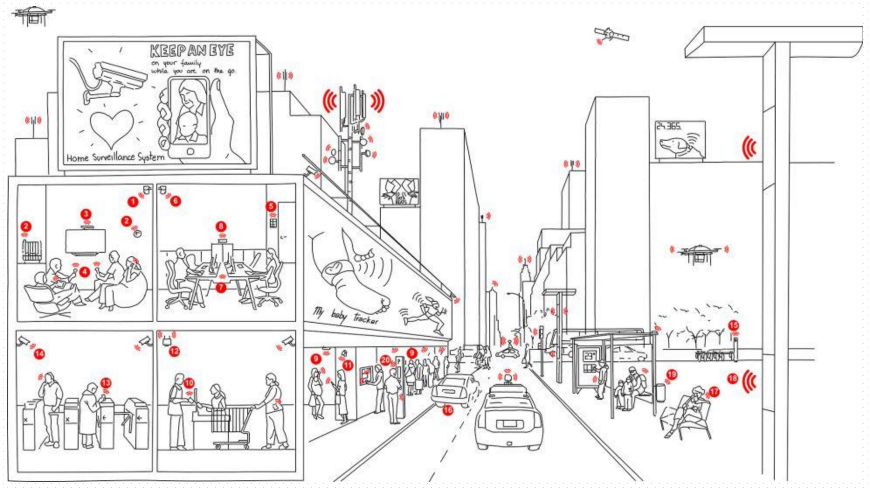








SMART CITIES Y ODS



Olga Subirós (CC BY-NC-ND-2.0)



### Concepto ambiguo sin una definición consensuada

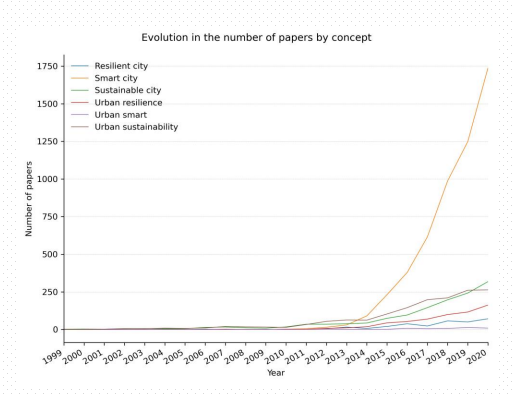
"Una ciudad inteligente es un lugar donde las redes y servicios tradicionales se hacen más eficientes con el uso de soluciones digitales en beneficio de sus habitantes y empresas."

(Comisión Europea)

"Ciudad inteligente es la visión holística de una ciudad que aplica las TIC para la mejora de la calidad de vida y la accesibilidad de sus habitantes y asegura un desarrollo sostenible económico, social y ambiental en mejora permanente" (AENOR)

#### Linea temporal

- 60's: "cyber-netically planned cities"
- 1994: primera aparición Smart City
- Final 90's: gana relevancia
- 2010's: apoyo proyectos UE



# TIC / TIG

Tecnología de Información y Comunicación

**Big Data** 



SMART CITY

¿Qué sucede? ¿Dónde sucede? ¿Cuándo sucede?

Toma de decisiones

¿Qué sucede? ¿Dónde sucede? ¿Cuándo sucede?

Toma de decisiones inteligentes

Las ciudades solo pueden ser inteligentes en la medida que los datos permiten tomar decisiones que mejoren la eficiencia, la equidad, la sostenibilidad y la calidad de vida en las ciudades





























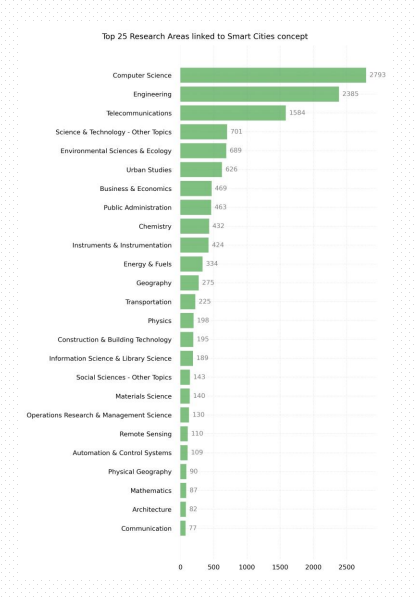












#### Ámbitos



- Governance
- Economy
- People
- Living
- Environment
- Mobility

## Governance

- Participación
- Transparencia
- Servicios sociales
- A distintas escalas



## Economy

- Innovación
- Emprendimiento
- Interconexión
- Productividad
- Flexibilidad



## People

- Educación digital
- Creatividad
- Trabajo TIC
- Inclusión



## Living

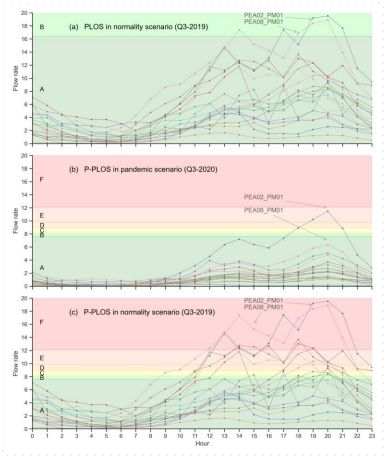
- Turismo
- Cultura
- Salud
- Seguridad
- Accesibilidad tecn.
- Inclusión social
- Gestión espacios públicos



#### Salud







(Talavera-Garcia & Pérez-Campaña, 2021)

## Environment

- Monitorización
- Eficiencia energética
- Planificación urbana
- Edificaciones
- Gestión de recursos
- Protección





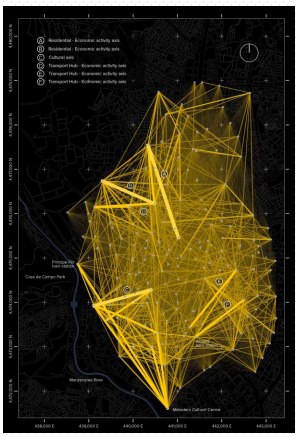
Alumbrado público

## Mobility

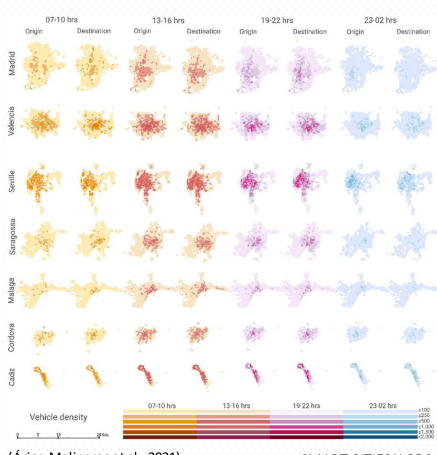
- Gestión
- Transporte público
- Infraestructura TIC
- Logística
- Accesibilidad
- Movilidad activa
- Multimodal



#### Movilidad activa / Accesibilidad



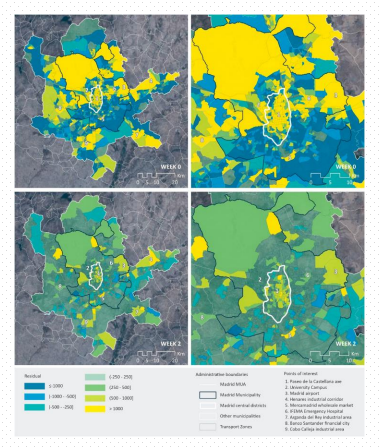
(Talavera-Garcia et al., 2021)



(Árias-Molinares et al., 2021)

SMART CITIES Y ODS

#### Accesibilidad



Trips ≤2000 2000-5000 - 5000-10000 - 10000-20000 - >20000 20 Km

(Romanillos et al., 2021)

(Osorio-Arjona & García-Palomares, 2019) SMART CITIES Y ODS

## Estrategias para una ciudad inteligente

- Local / Nacional
- Ciudad nueva / Existente
- Infraestructuras Duras / Infraestructuras Blandas

## Conclusiones y reflexiones

- Es necesario tomar decisiones inteligentes
- Tecnología vs Decrecimiento
- Cada acción suma

# Rubén Talavera García rtalaveragarcia@ucm.es

www.ucm.es/masterciudadesinteligentesysostenibles/

