

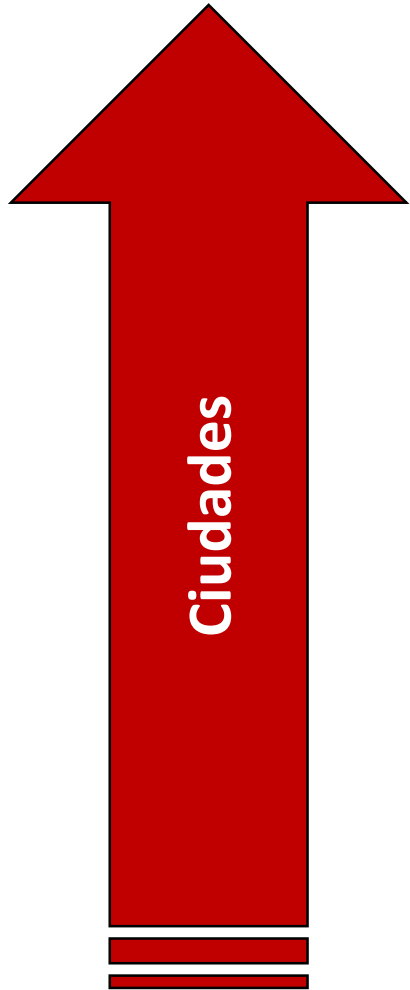
La Transformación Digital y el futuro del turismo

María Teresa Solís Trejo



Reto global

Incremento de flujo de personas a ciudades

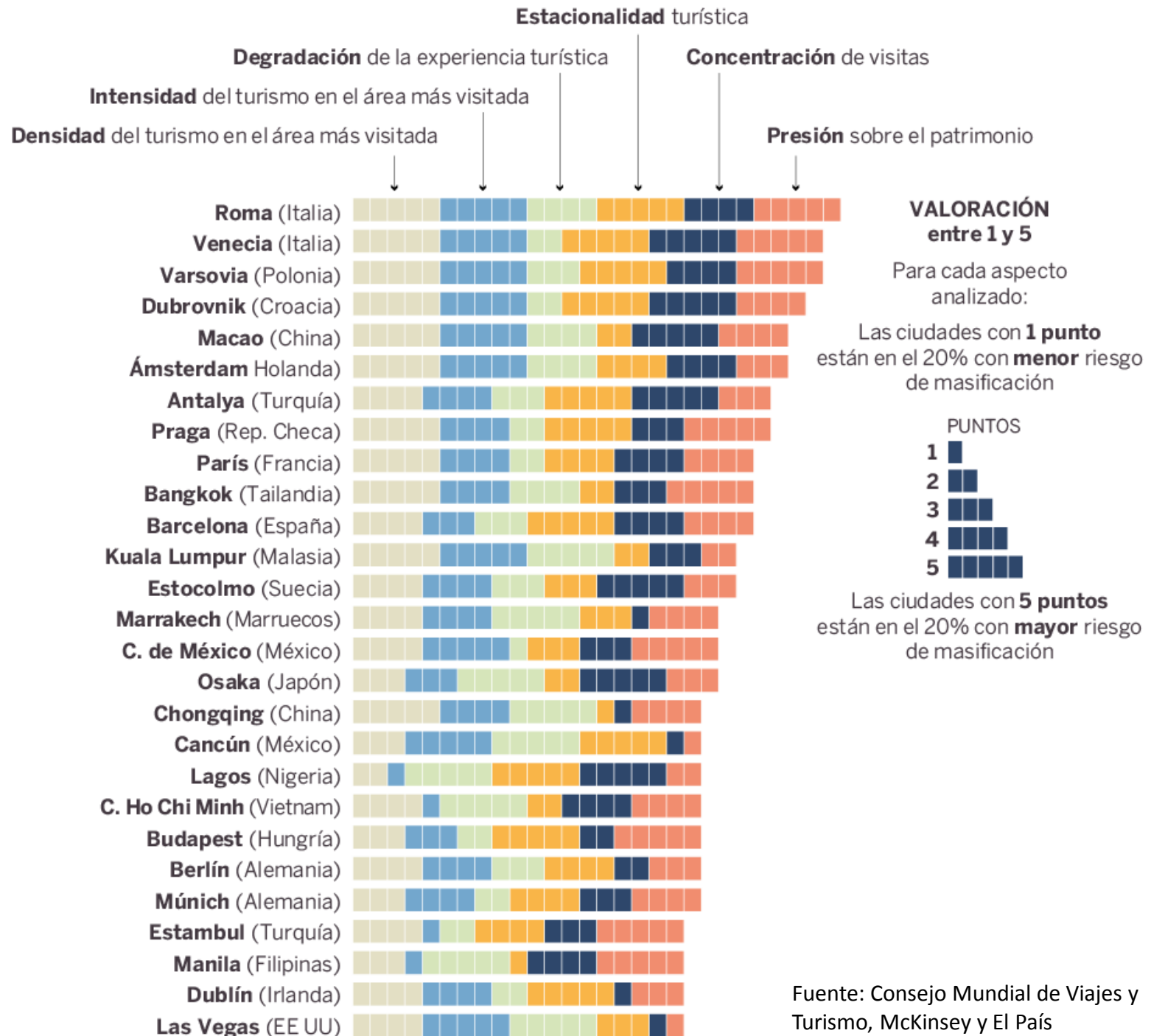


En 2050,
70% de la
población
vivirá en
espacios
urbanos:
ONU



Riesgo de masificación en grandes ciudades

En 2030, mil 800 millones de turistas viajarán por el mundo: *OMT*



Fuente: Consejo Mundial de Viajes y Turismo, McKinsey y El País

¿Cómo afrontar el reto?

Innovación tecnológica

Procesos eficientes y sostenibles

Optimización de recursos

Mejor calidad de vida



Necesidades en turismo

Sistema
turístico
complejo

TICs en el ciclo
turístico

Presión sobre
el territorio

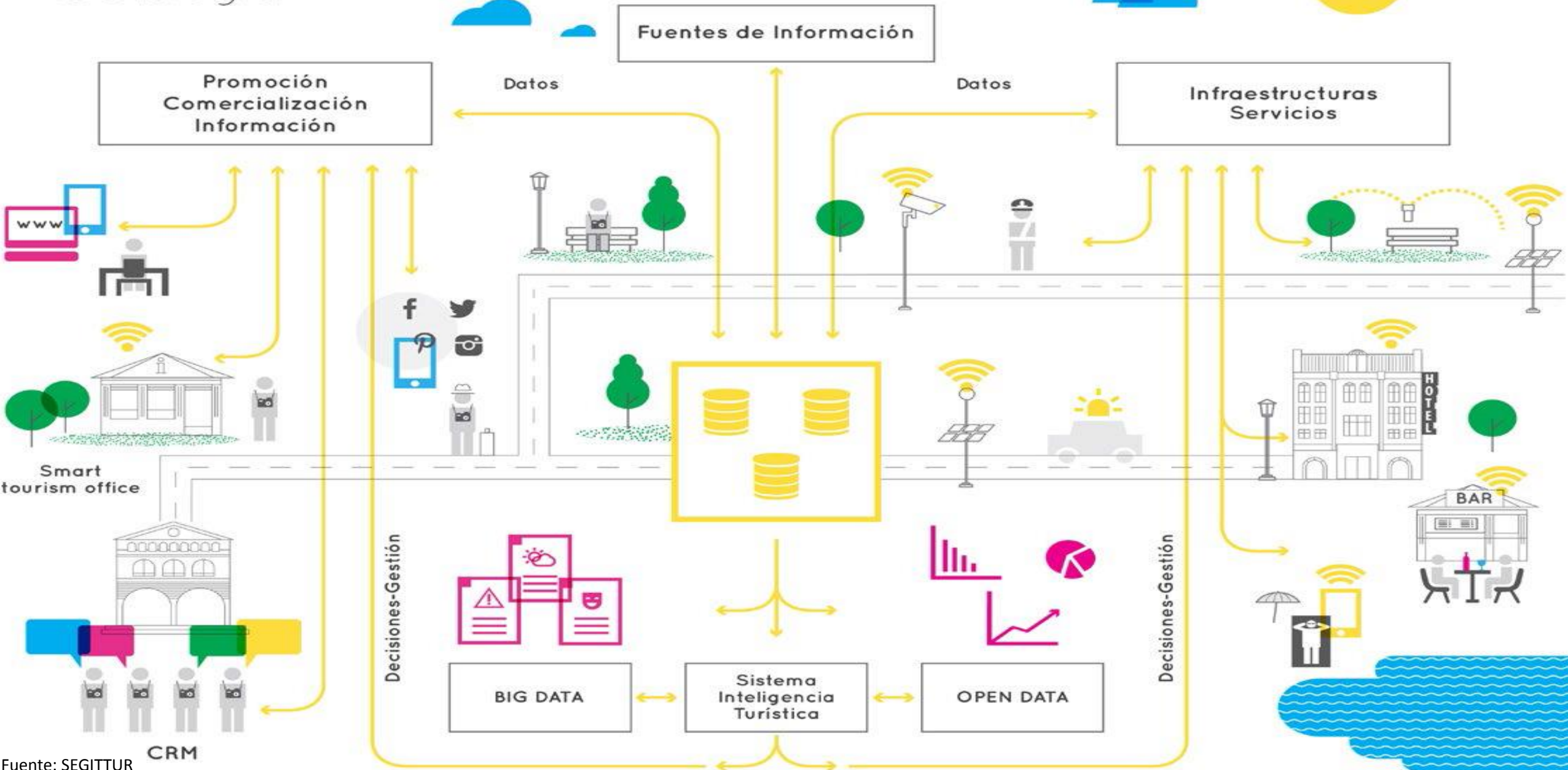
Innovación y
creación de
valor

Turismo
inclusivo para
todos

Destino Turístico Inteligente

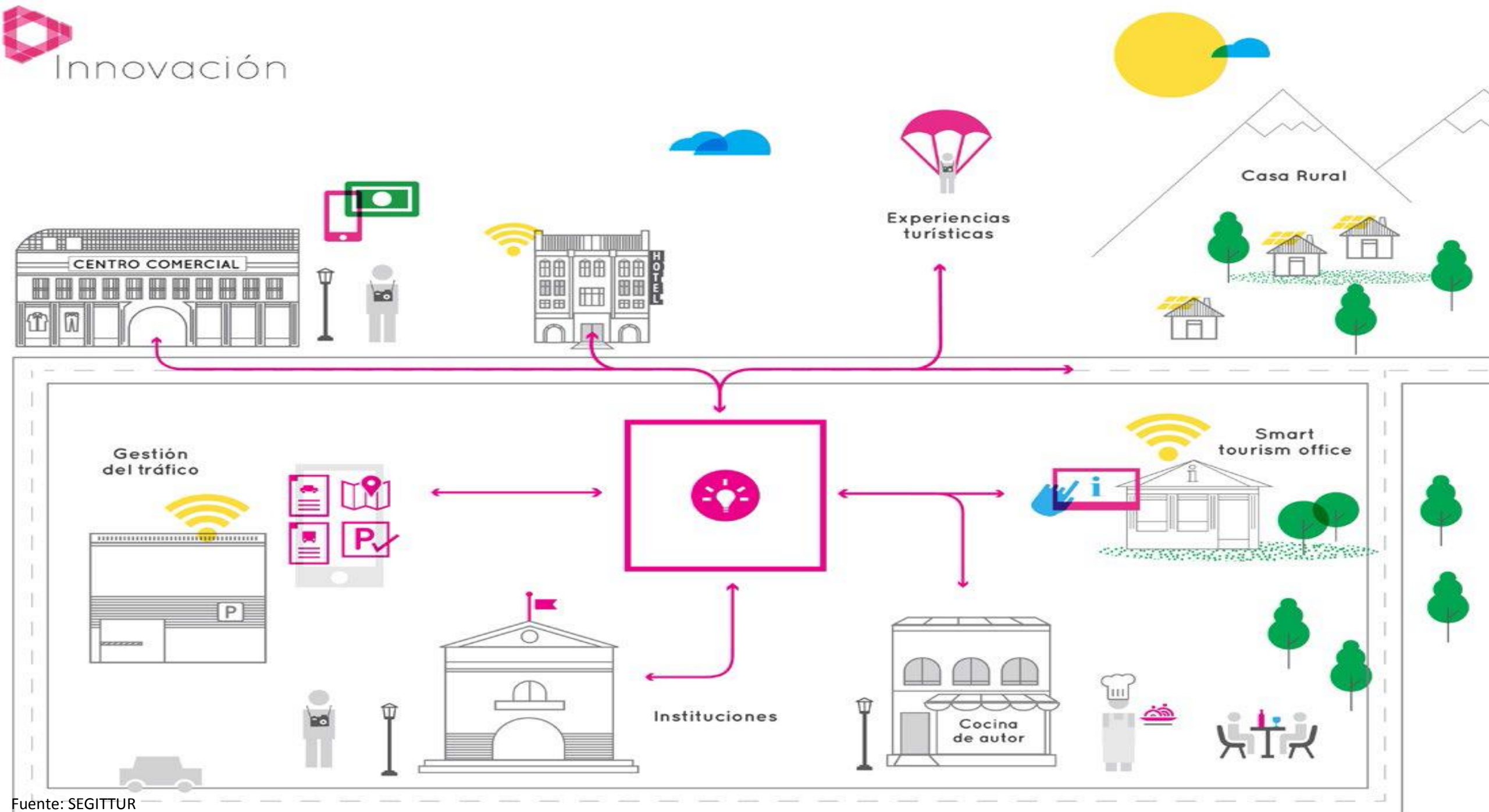


Espacio turístico **innovador**, **accesible** para todos, consolidado sobre una infraestructura **tecnológica** de vanguardia que garantiza el desarrollo **sostenible** del territorio: *SEGITTUR*



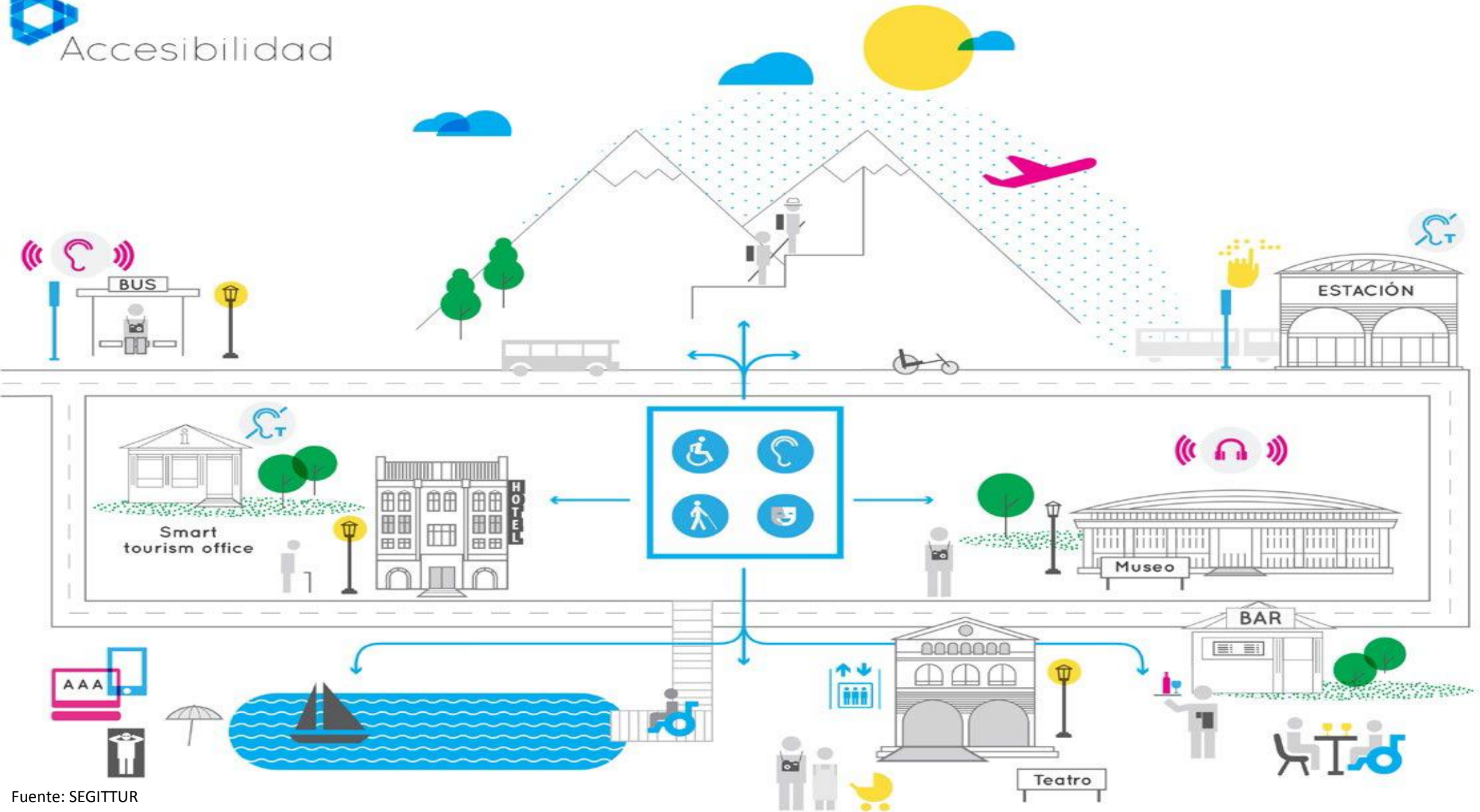


Innovación

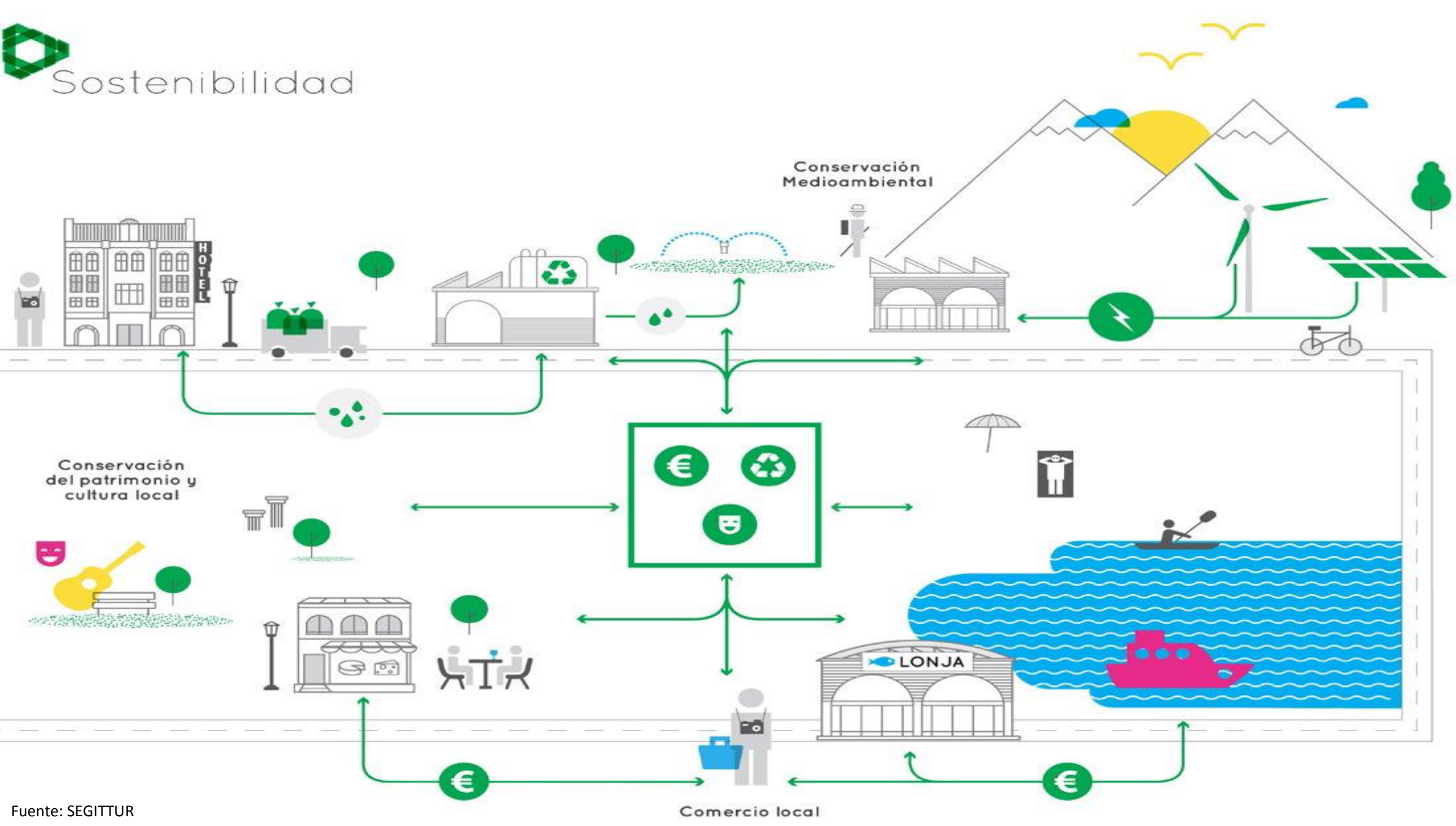




Accesibilidad



Sostenibilidad



Turismo responsable y comprometido



En busca del equilibrio



Punto Medio Óptimo

- Destinos turísticos sustentables
- Alta calidad ambiental
- Alta derrama económica
- Mejores experiencias para el turista
- Objetivos de crecimiento personal
- Mejor calidad de servicios

Sostenibilidad - Medioambiente



Mantenimiento
de los recursos,
los procesos
ecológicos y la
diversidad
biológica

Sostenibilidad - Economía



Beneficio a los
residentes y
recursos
gestionados de
manera eficiente

Sostenibilidad - Sociocultural



Compatible con valores de la comunidad y refuerzo de identidad

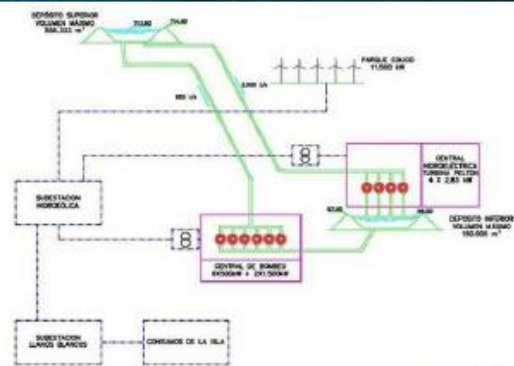
Caso de éxito en España

El Hierro, una isla 100% renovable

- Durante cuatro horas, se logró abastecer la demanda eléctrica de la isla canaria con energía limpia procedente de la Central Hidroeléctrica de Gorona del Viento.



Vista general de la instalación de Gorona del Viento en la isla canaria de El Hierro. AFP | AFP



Fuente: SEGITTUR



Muchas gracias
@TereSolis