

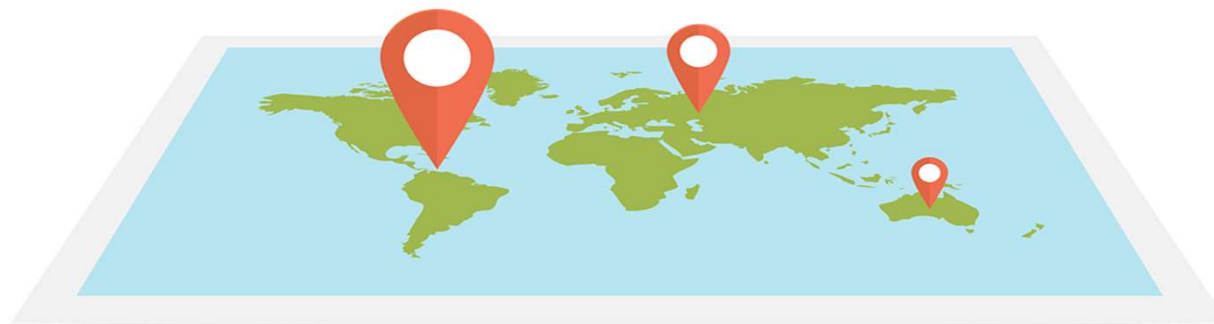
ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA INVESTIGACIÓN EN DESTINOS TURÍSTICOS INTELIGENTES: UN ÁREA CON FUTURO

ANA BELÉN BASTIDAS MANZANO – Universidad a Distancia de Madrid
LUIS ALBERTO CASADO ARANDA – Universidad a Distancia de Madrid
JUAN SÁNCHEZ FERNÁNDEZ – Universidad de Granada

Cáceres, 12 septiembre de 2019

CONTENIDO

1. ANTECEDENTES
2. OBJETIVOS
3. METODOLOGÍA
4. RESULTADOS



1. ANTECEDENTES



Más de la
mitad de la
población vive
en zonas
urbanas



Éxodo rural



Crecimiento
general de la
población
mundial



1. ANTECEDENTES

Las smart cities son la evolución natural de las ciudades tradicionales (Ugarte, Lorenzo, & Martínez, 2017)



Las Smart cities son, accesibles y tecnológicas (Gómez Oliva, Server Gómez, Jara, & Parra Meroño, 2017).



El desarrollo de las smart cities corrobora el papel del turista en los núcleos urbanos, y da lugar a los llamados Smart Tourism Destinations (STD) (Gretzel, Sigala, Xiang, & Koo, 2015a).

1. ANTECEDENTES

La mayor parte de literatura aborda ambos conceptos (smart cities y STD) de manera independiente y solo existen varios estudios que los analizan de forma conjunta.

Smart Cities



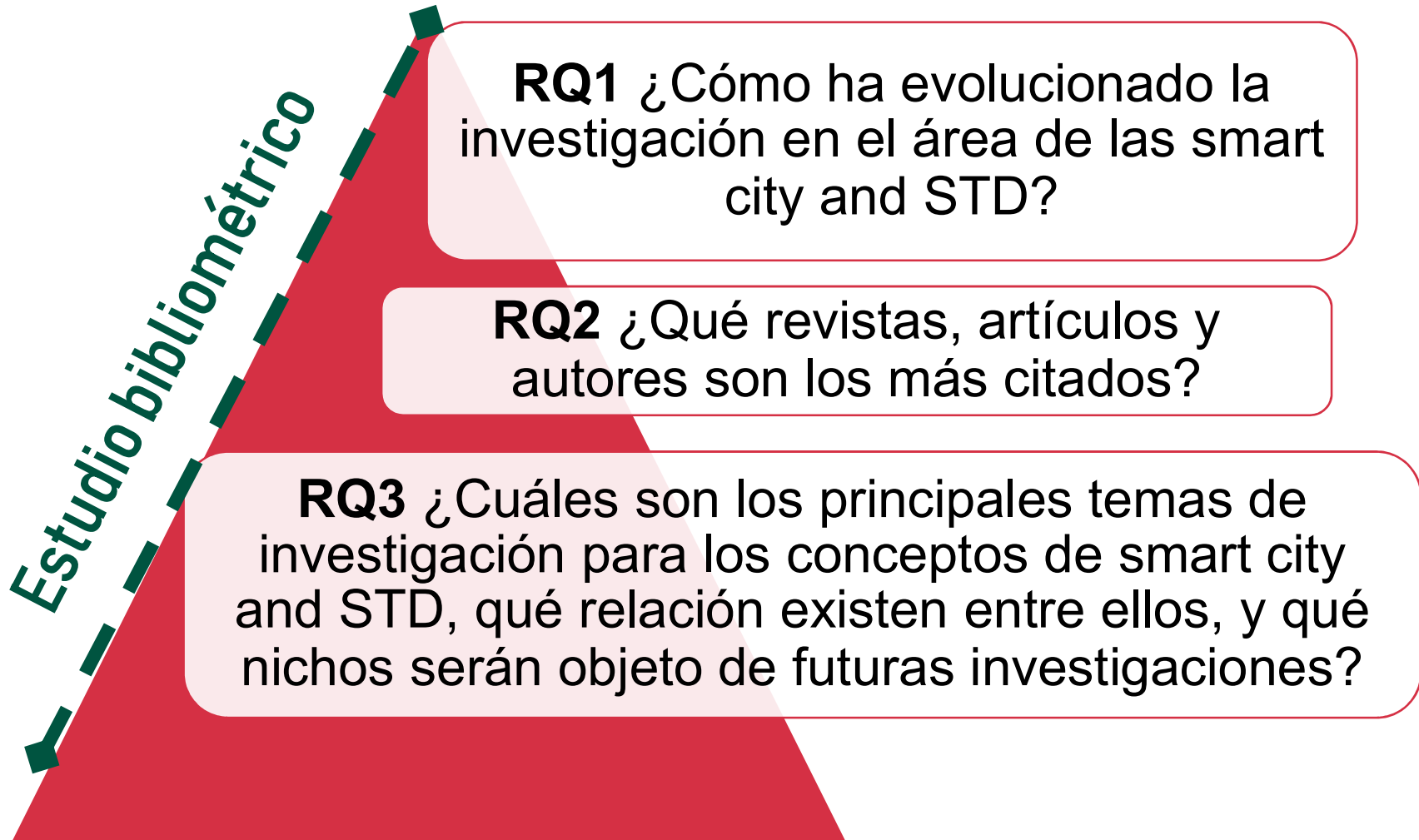
- Las ciudades atraen visitantes
- Adaptación entornos urbanos al turista
- Problemas con los residentes

STD



- Turista = residente temporal
- Aplicación de los principios de las smart cities a los destinos turísticos tradicionales

2. OBJETIVOS



3. METODOLOGÍA

Software Scimat

ISI Web of
Science

Abril 2019

«Smart
cities»

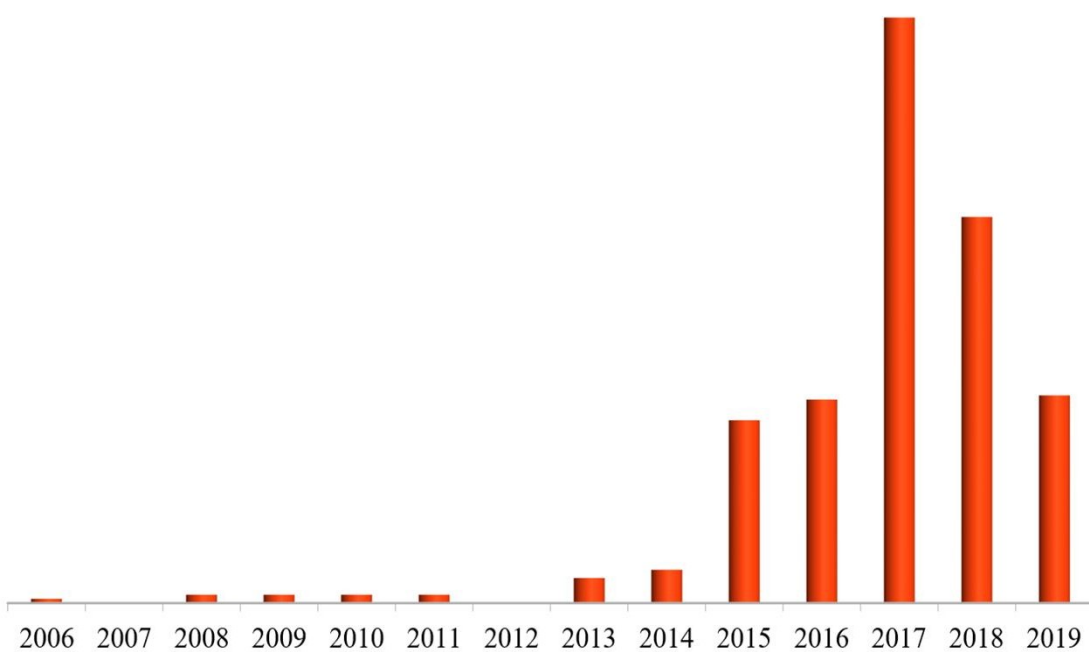
«Smart
tourism
destinations»
(STD)

2006 – Abril
2019

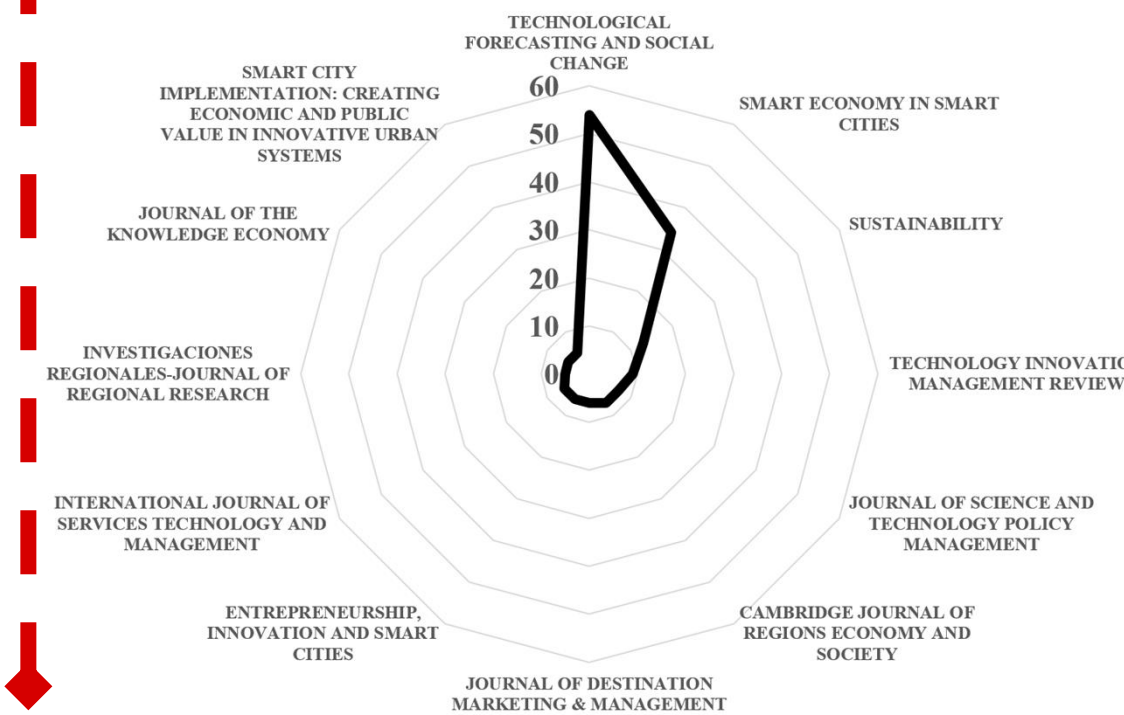
402 artículos

4. RESULTADOS

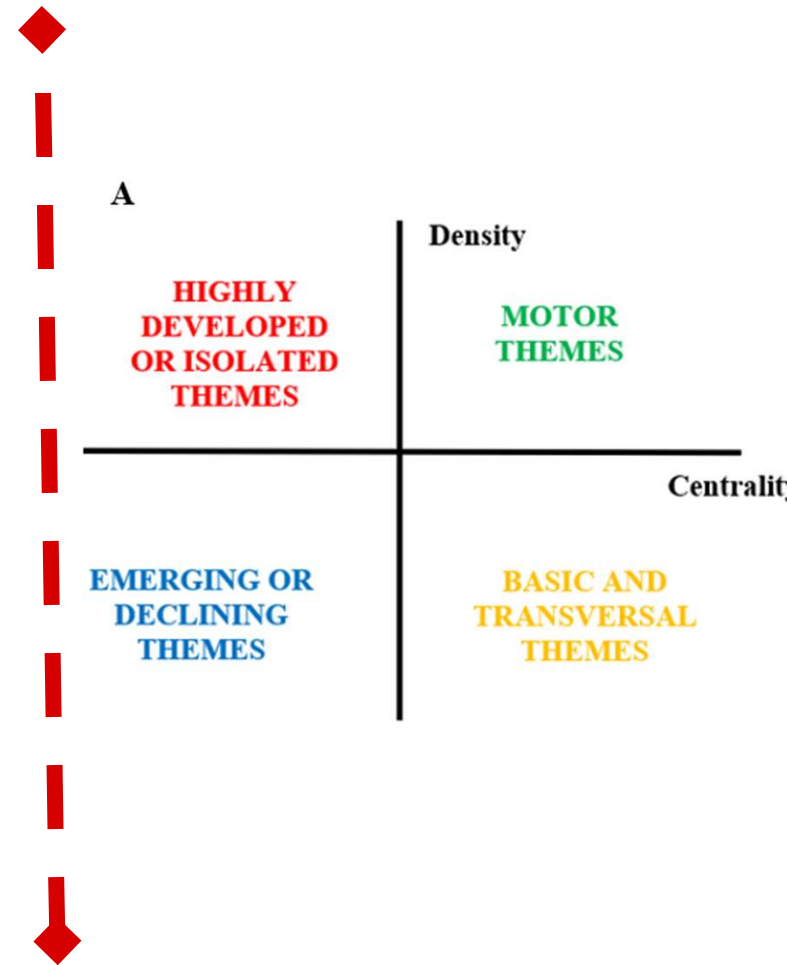
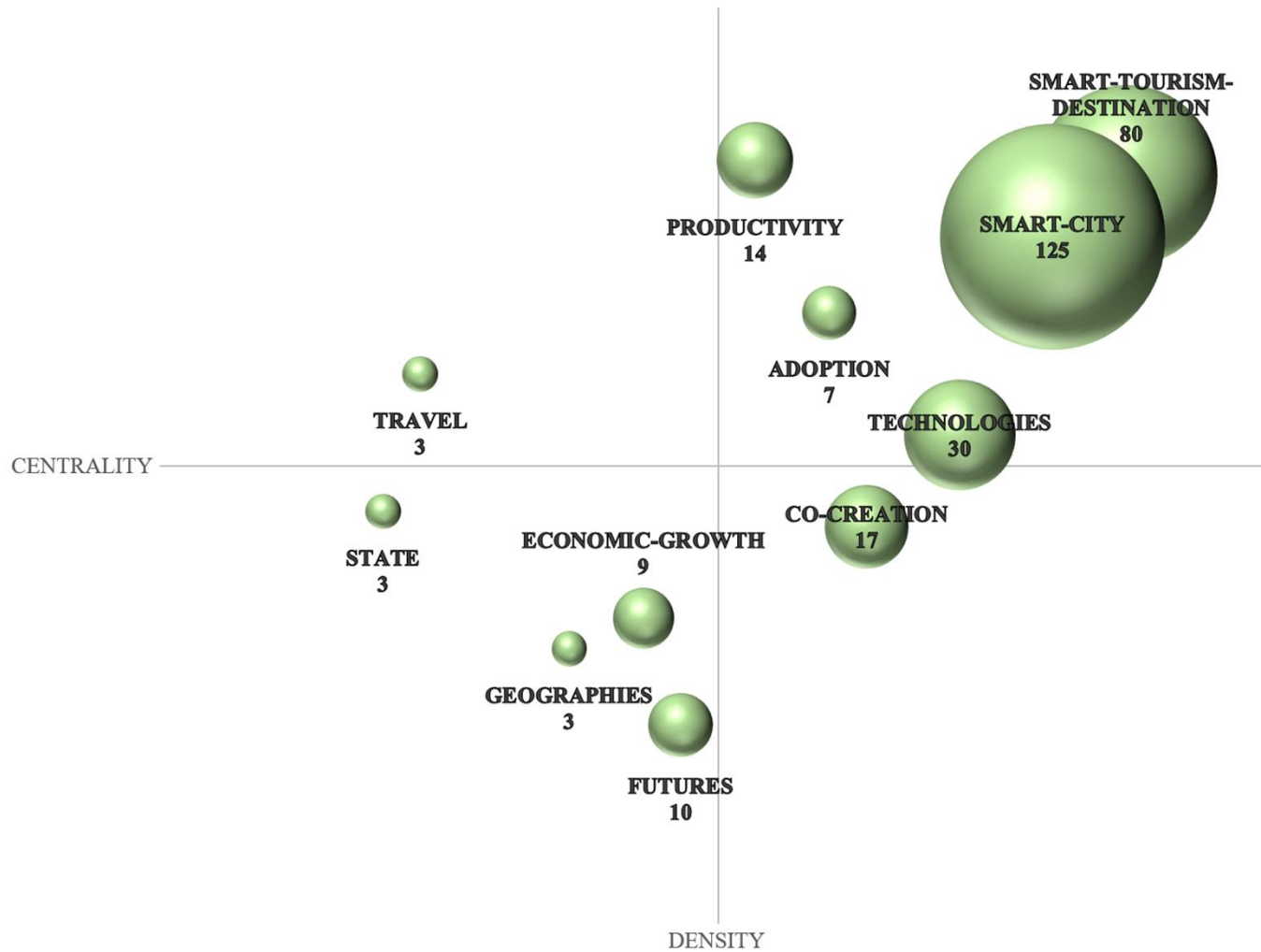
Número de artículo en WOS centrados en smart cities y STD (2006- 2019)



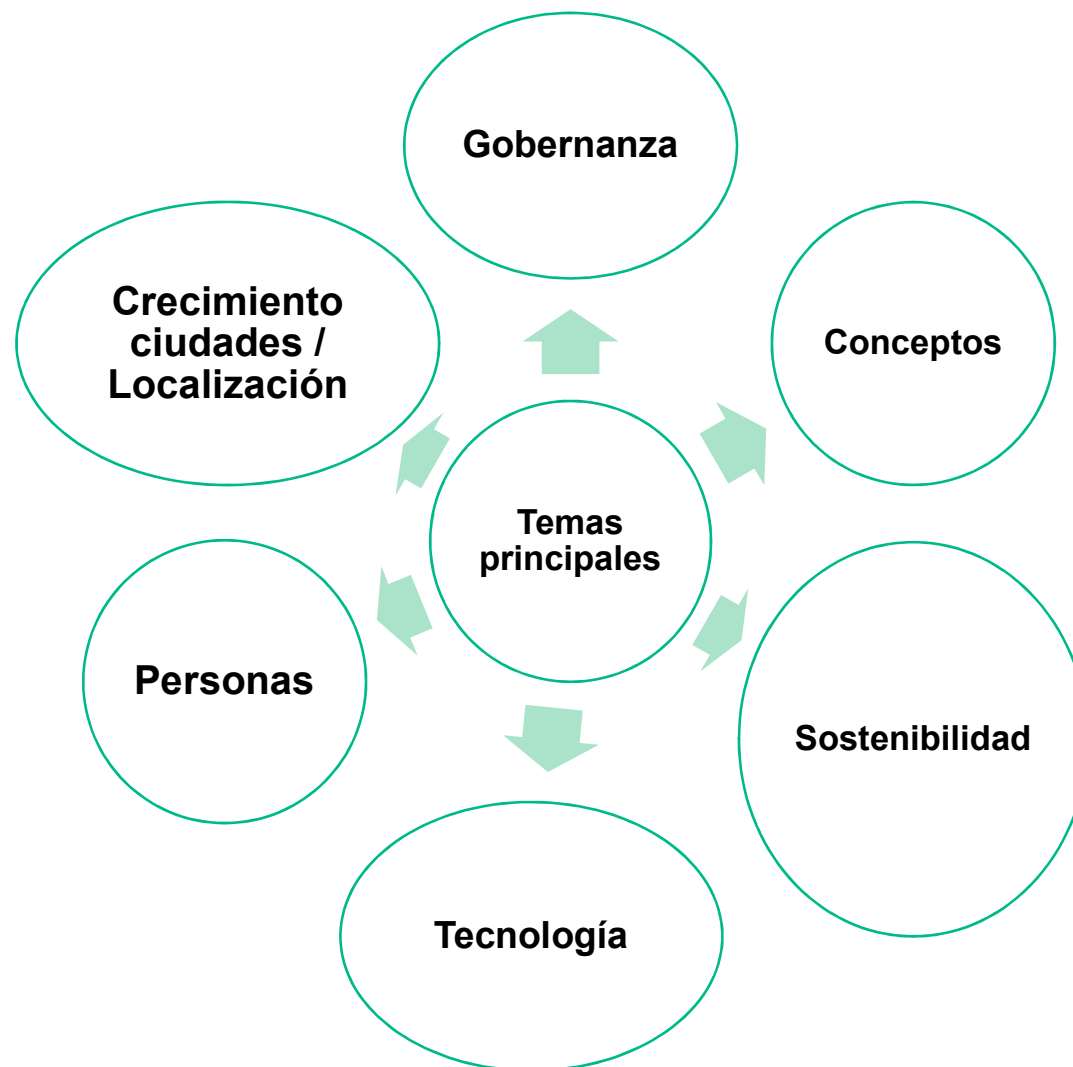
Revistas con mayor número de artículos de smart cities and STD



4. RESULTADOS

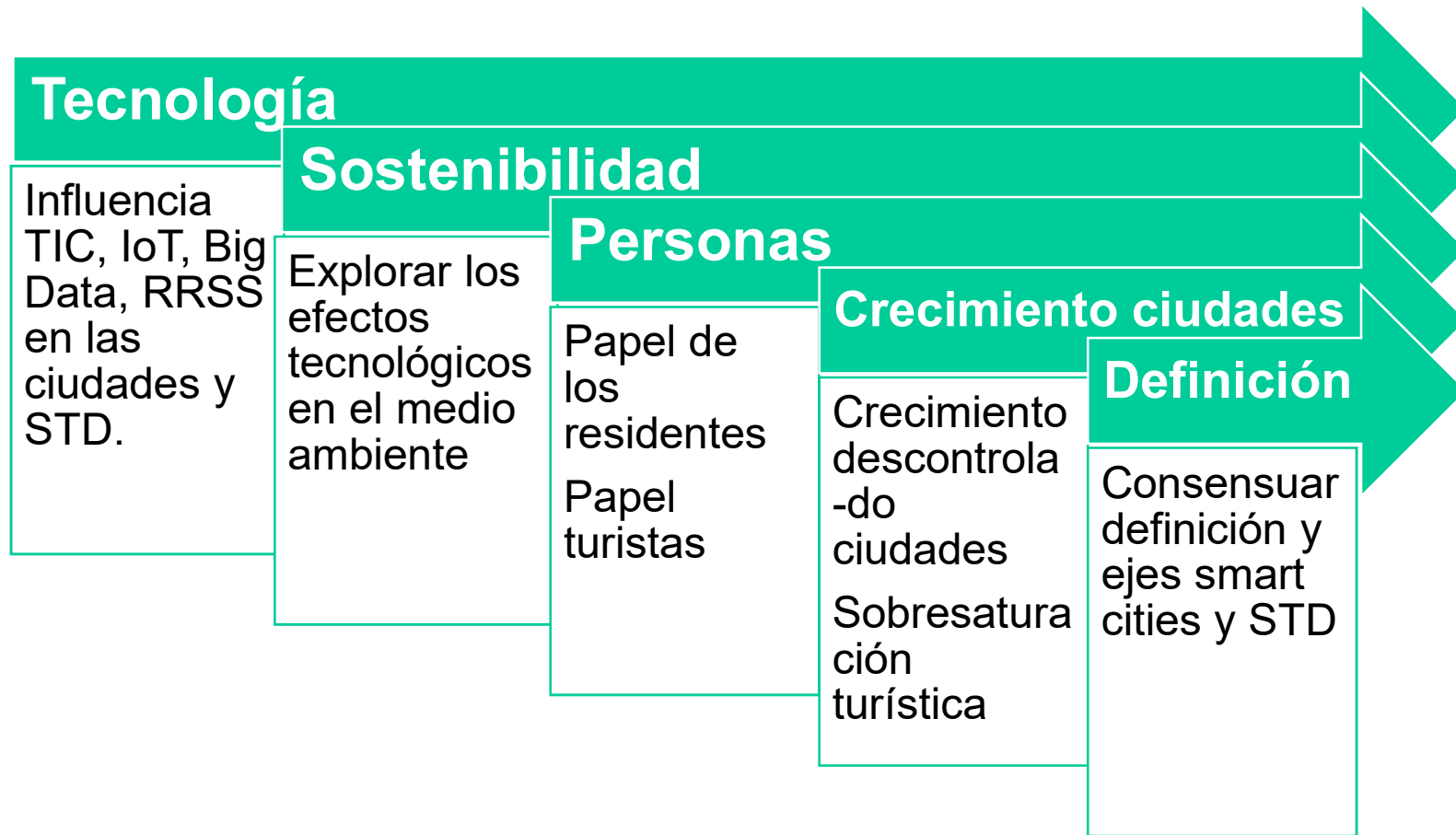


4. RESULTADOS



4. RESULTADOS

Líneas de investigación futuras



Gracias por vuestra atención