

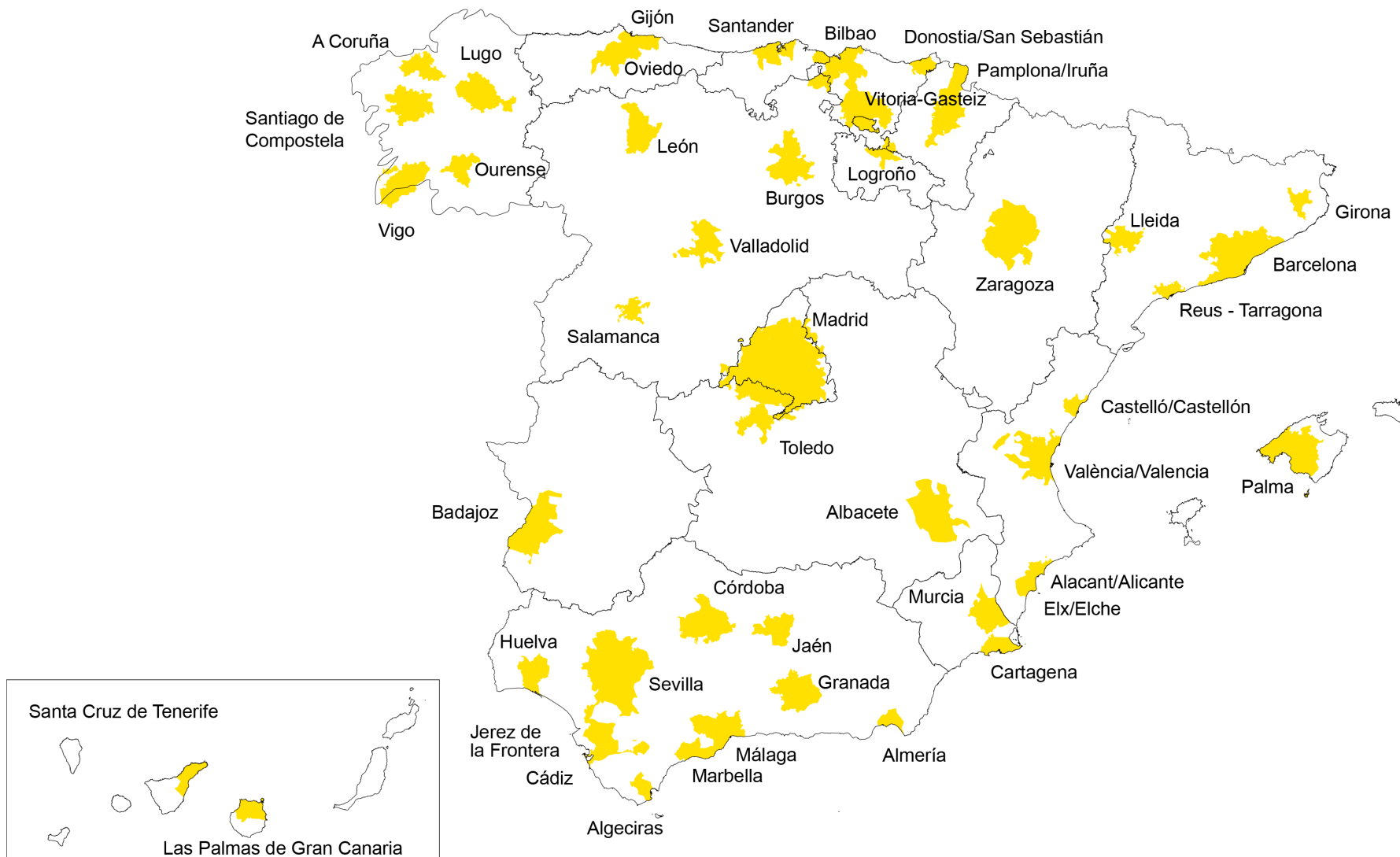


# **Instrumentos de gobernanza metropolitana de la movilidad en España**

**Mariona Tomàs Fornés**  
Profesora agregada Serra Húnter  
Universitat de Barcelona

**CONAMA**



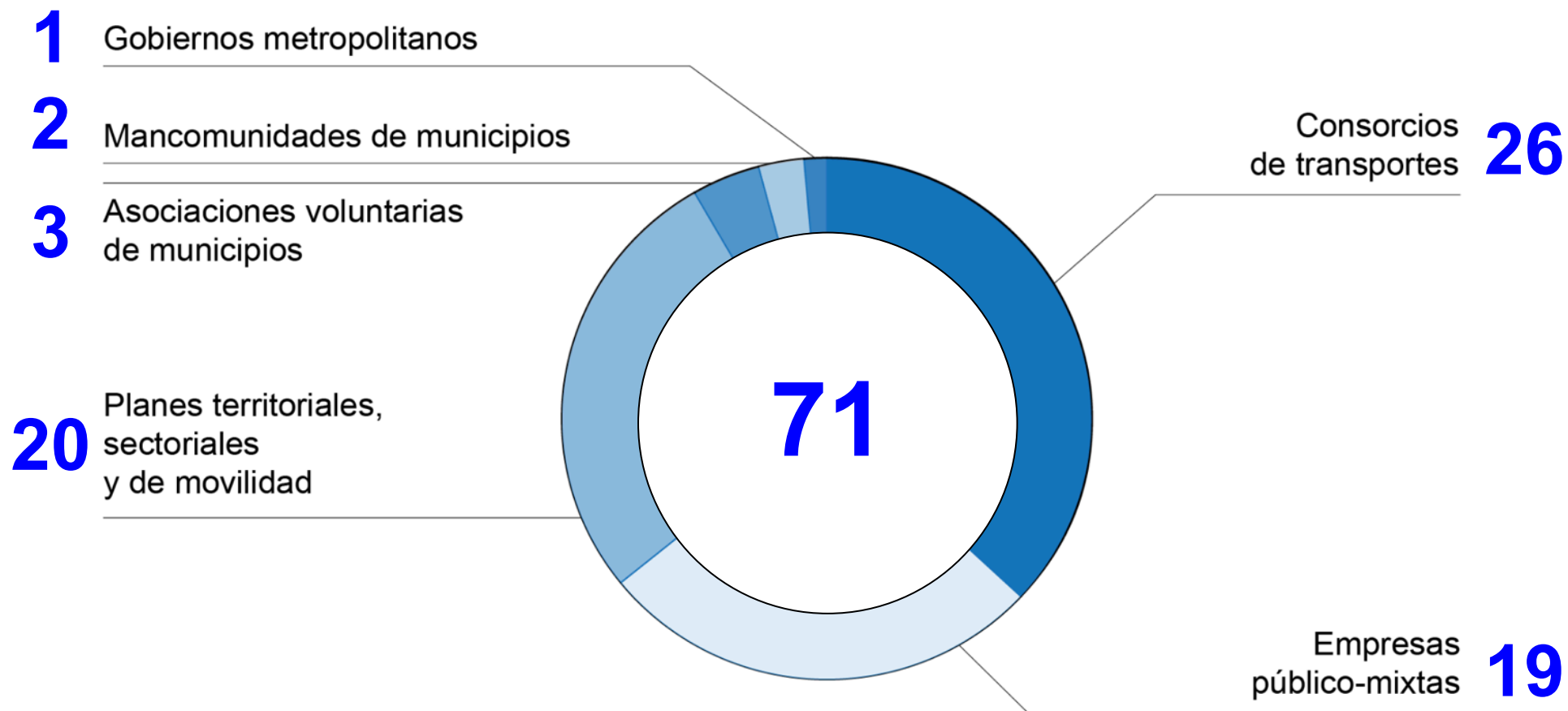




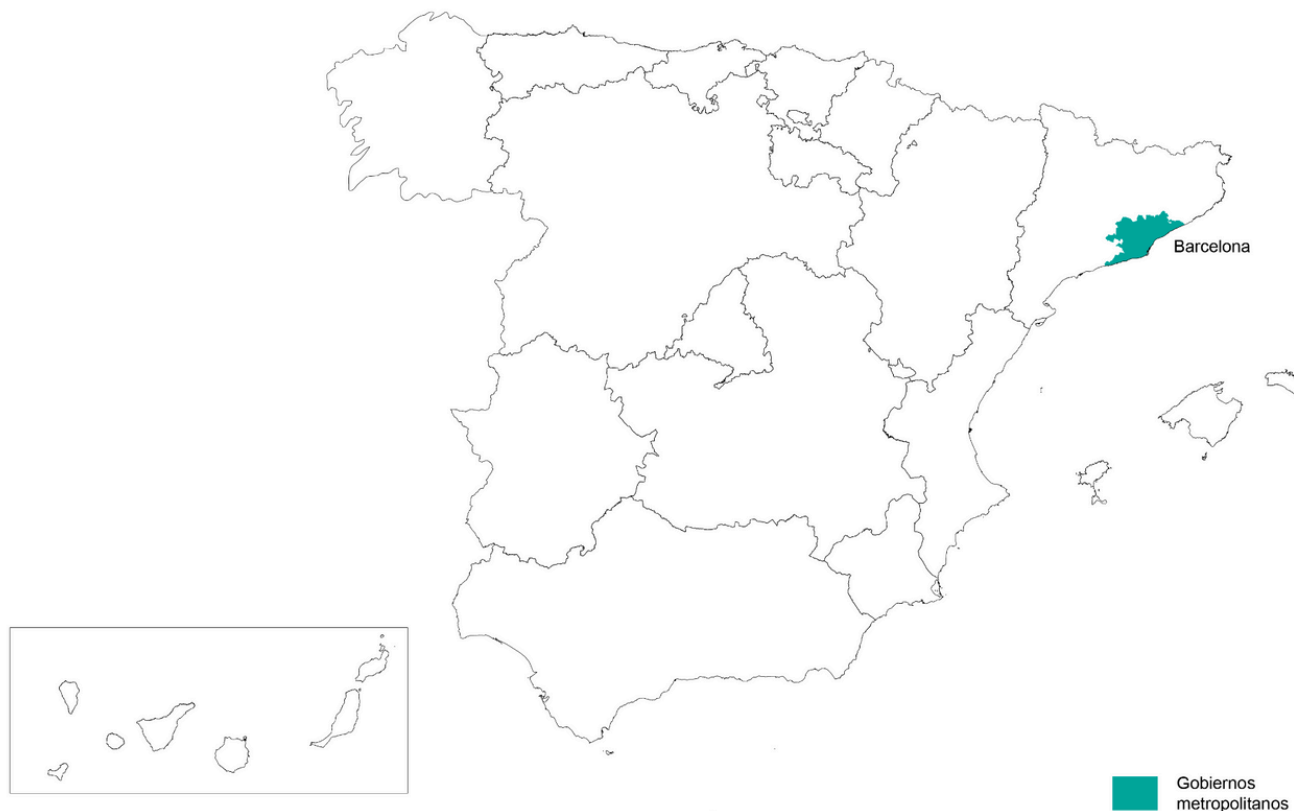
Grado de Institucionalización	Tipo de instrumento
Alto	<b>Gobierno Metropolitano:</b> Institución establecida mediante la aprobación ley autonómica que tiene competencias en movilidad
Elevado	<b>Mancomunidad:</b> Asociación voluntaria de municipios para gestionar servicios de movilidad en el área de movilidad. <b>Autoridad de Transporte (Consortio):</b> Asociación voluntaria entre municipios y otras administraciones públicas con competencias en movilidad <b>Empresa de Transporte Público:</b> Entidad pública o mixta que presta servicios de transporte
Intermedio	<b>Plan territorial de movilidad:</b> Documento para la planificación de la movilidad
Bajo	<b>Asociación de municipios:</b> Asociación voluntaria de municipios para gestionar algún ámbito de la movilidad <b>Plan estratégico:</b> Documento estratégico en el área de movilidad

Mínimo 3 municipios

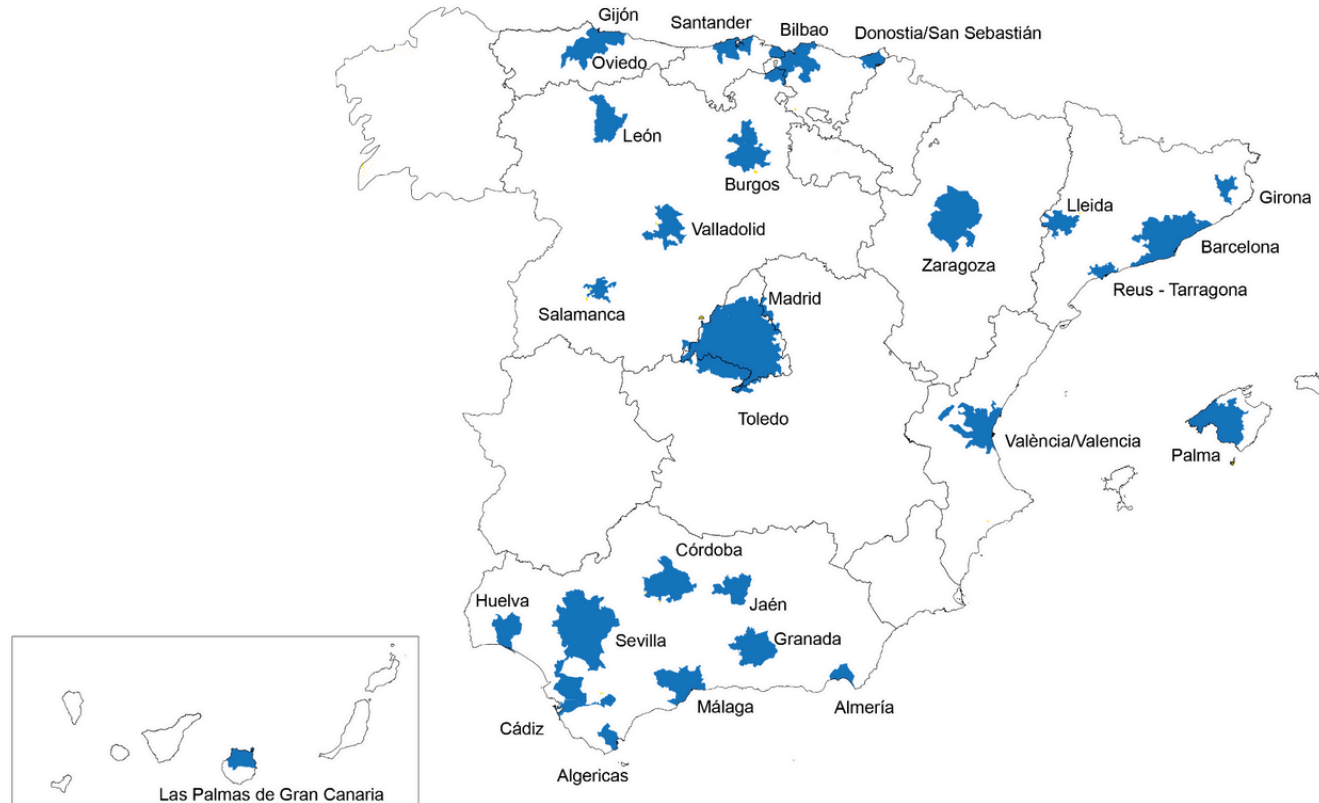
# INSTRUMENTOS POR TIPOLOGÍA



# GOBIERNO METROPOLITANO

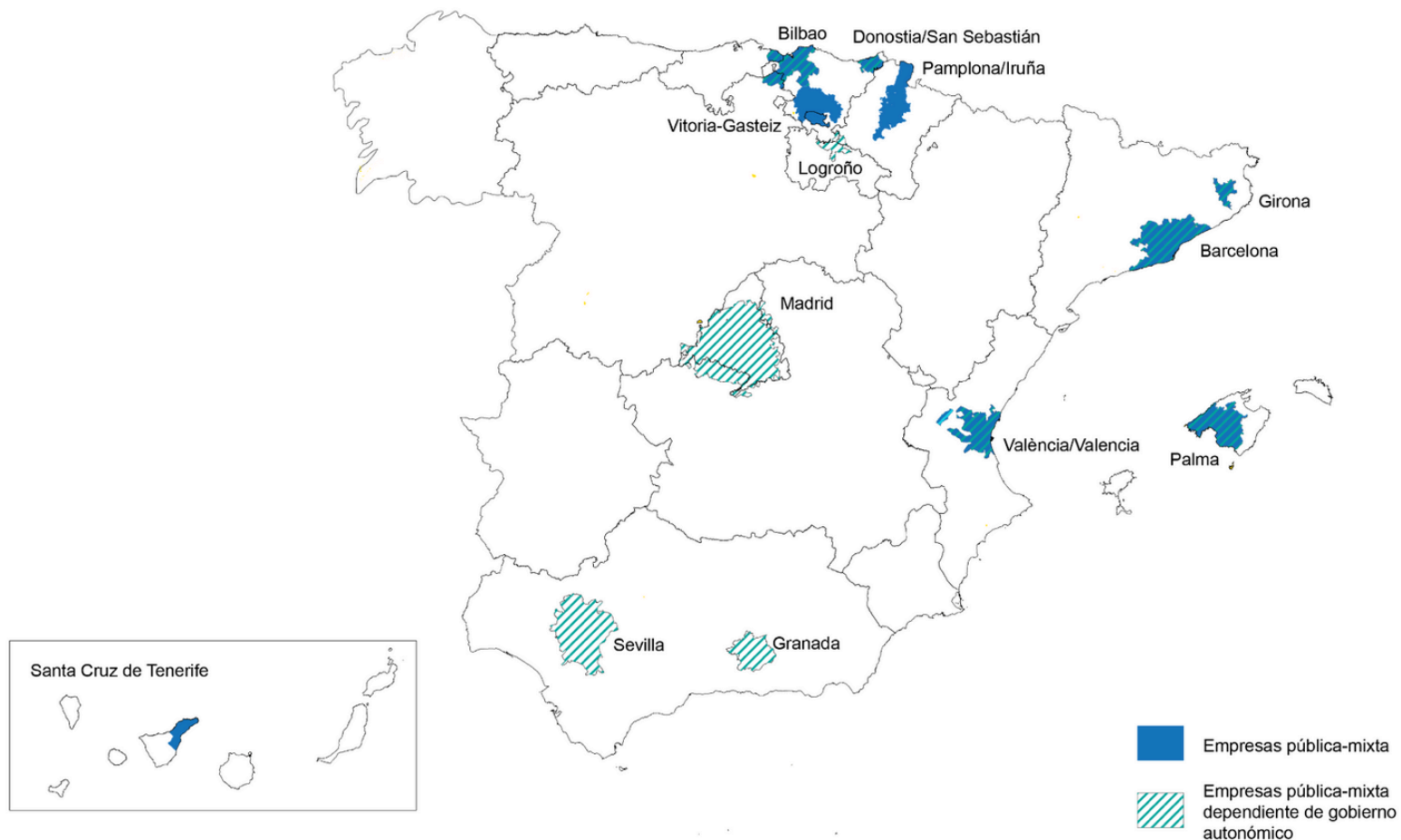


# AUTORIDADES DE TRANSPORTE PÚBLICO

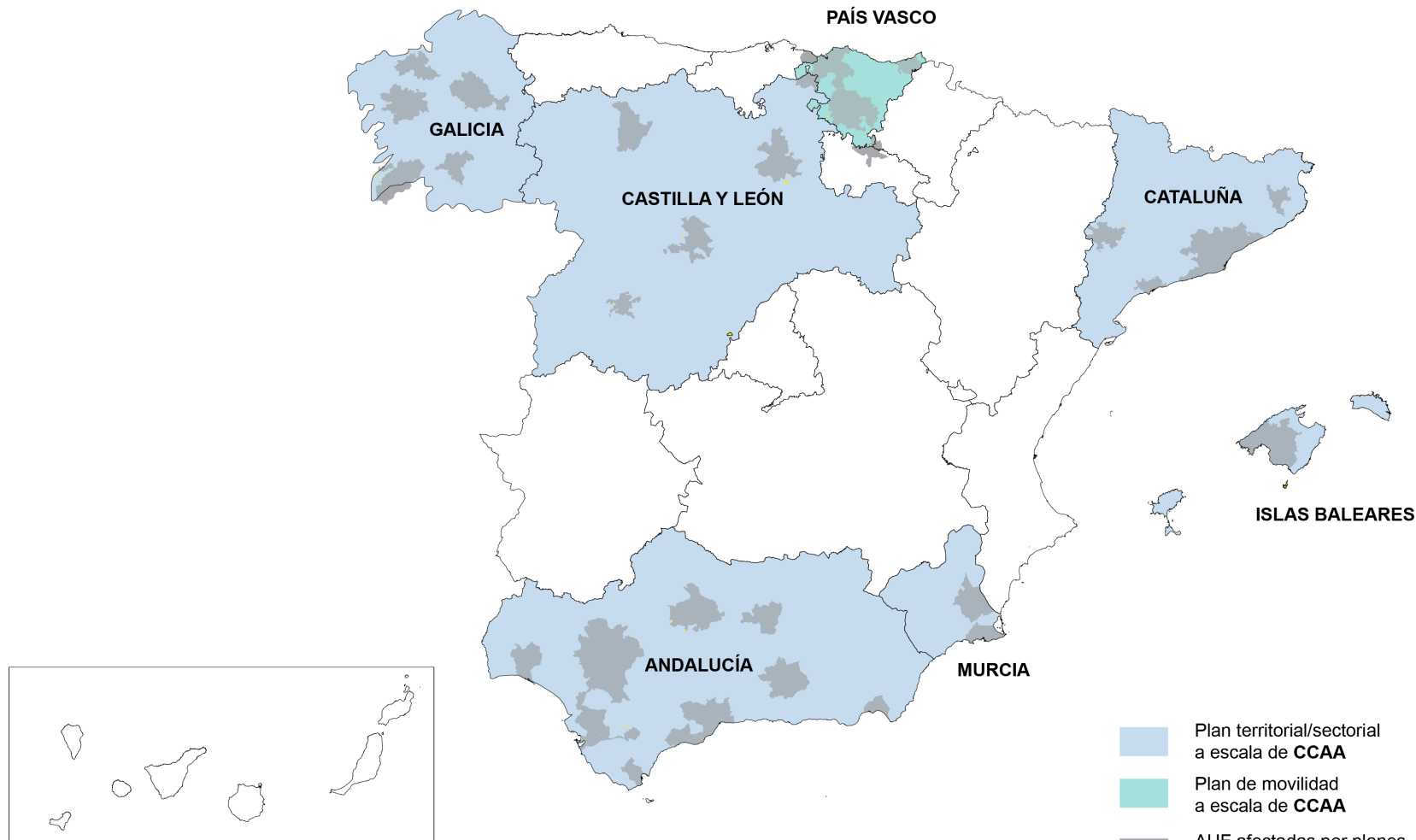




# EMPRESAS DE TRANSPORTE PÚBLICO



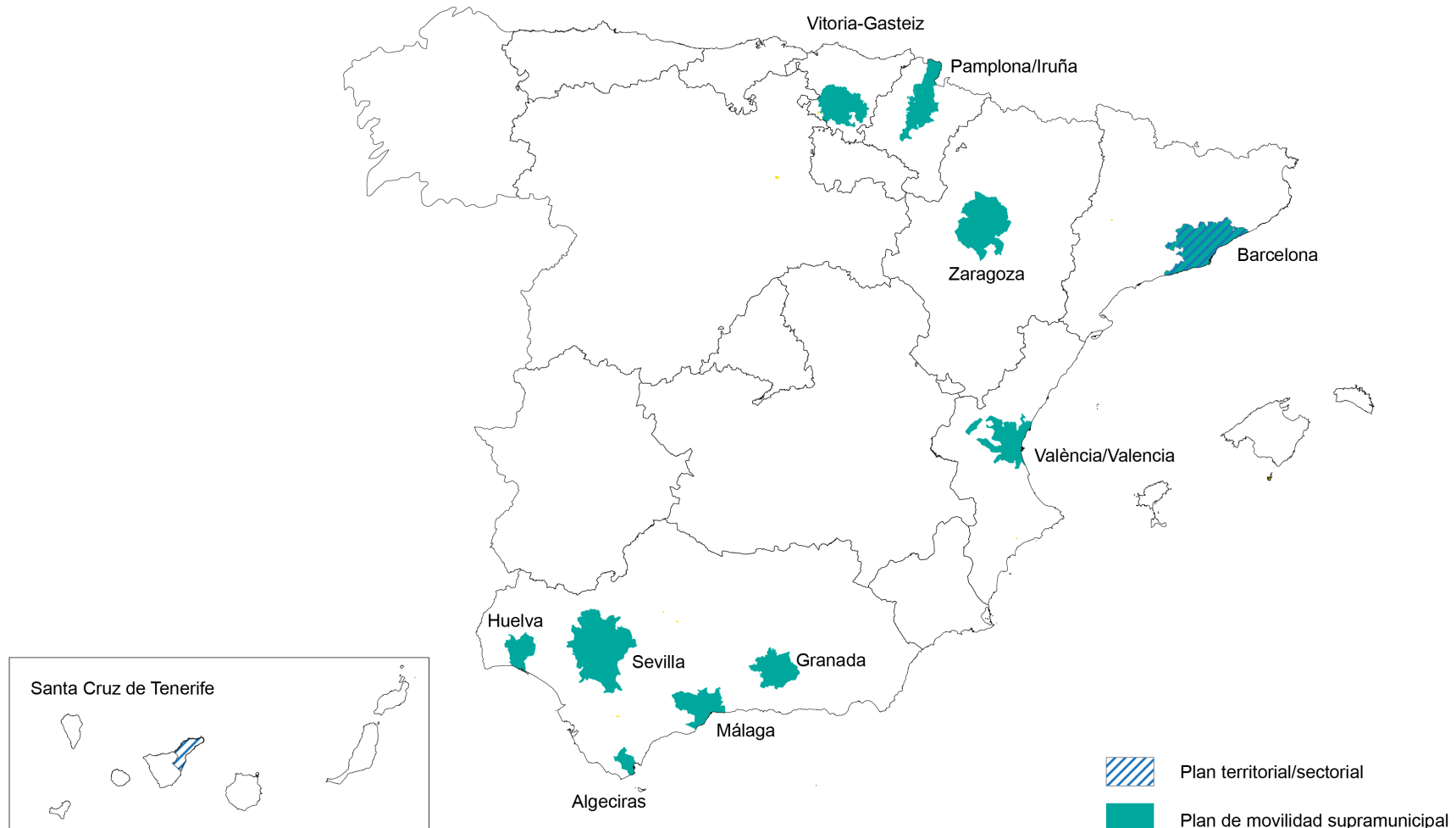
# PLANES TERRITORIALES DE MOVILIDAD A ESCALA CCAA







# PLANES TERRITORIALES DE MOVILIDAD A ESCALA METROPOLITANA





# MANCOMUNIDADES/ASOCIACIONES VOLUNTARIAS



# INSTRUMENTOS POR CCAA





## CONCLUSIONES

- Liderazgo: En cuanto al origen y al impulsor del instrumento, predominan los entes de gobierno autonómicos.
- Cobertura territorial: Al menos un 50% de los instrumentos sobrepasan los límites de las AUF, otro 25% tiene una cobertura entre el 81,76% y el 103,47%, y un 25% de los instrumentos tiene una cobertura menor de 81,76%.
- Cobertura población: Existe una cobertura del 64% de la población de la AUF.



Establecer modelos de gobernanza metropolitana de la movilidad



# ¡Gracias!

[marionatomas@ub.edu](mailto:marionatomas@ub.edu)

**CONAMA**

