

Congreso Nacional del Medio Ambiente  
Madrid del 26 al 29 de noviembre de 2018

# GO SUMP. Un proyecto INTERREG MED Juntos por una movilidad sostenible

Carlos Sánchez Pacheco  
Taller Formativo  
#conama2018



- 01** Arquitectura del programa
- 02** Objetivos
- 03** Área de impacto
- 04** La Comunidad



01. Arquitectura del Programa INTERREG MED

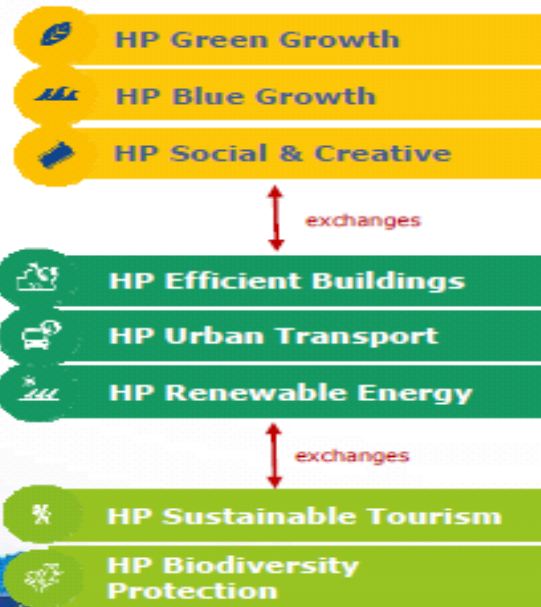
Programme Architecture

3<sup>rd</sup> level impact  
Mediterranean  
SHARED VISION  
on policies &  
actions



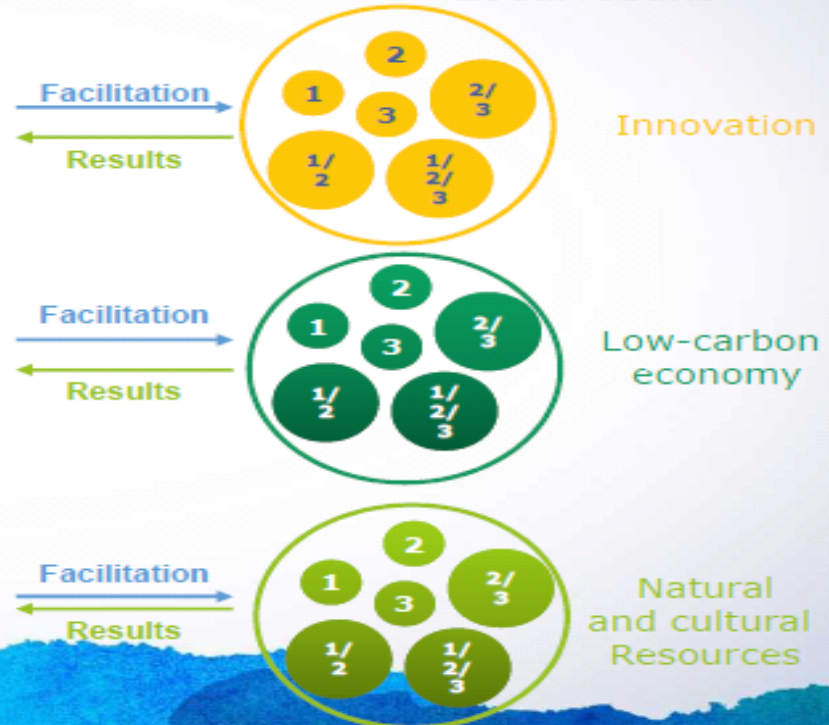
HORIZONTAL projects  
2<sup>nd</sup> level impact

Thematic transnational  
communities



MODULAR projects  
1<sup>st</sup> level impact

Local results





## 02. Objetivos

- ✓ GO SUMP refuerza y canaliza a nivel transnacional los resultados obtenidos en el área **MED** en la promoción de **Planes de Movilidad Sostenible**, apoyando una comunidad de **proyectos modulares** . Mejora la visibilidad y capitaliza los resultados de dichos proyectos a través de estrategias comunes basadas en sinergias y creación de redes.
- ✓ GO SUMP promueve **buenas prácticas**. Este proyecto horizontal mejora los Planes Urbanos de Movilidad sostenible desarrollados en las ciudades mediterráneas implementando medidas de **transporte bajo en carbono**.

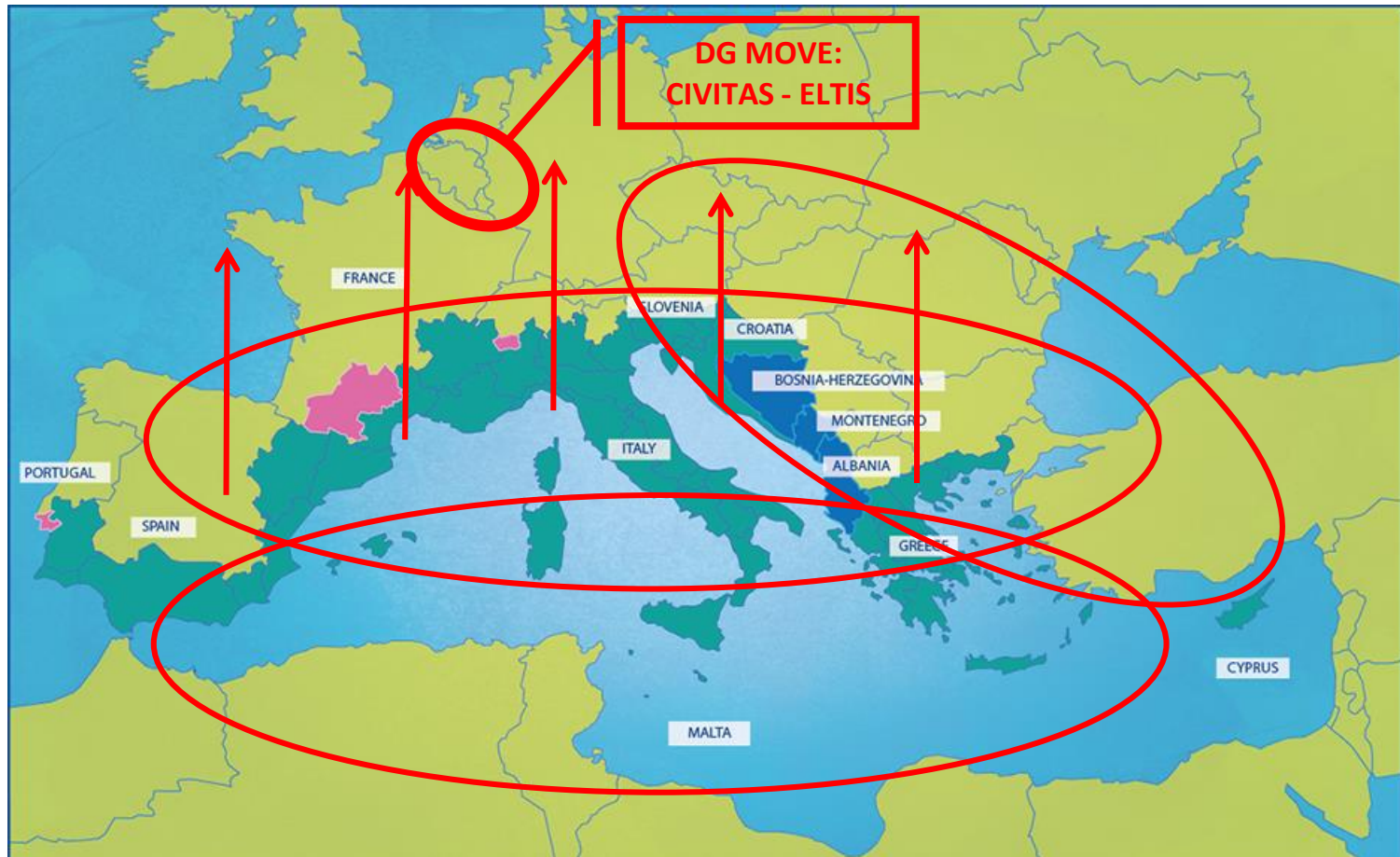


**Planes de Movilidad  
Sostenible y  
transporte bajo en carbono**



03. GO SUMP. Socios y áreas de influencia

- MALAGA CITY COUNCIL
- MED CITIES
- UNIMED
- CODATU
- RDA SLOVENIA
- EUROCITIES





## 04. LA COMUNIDAD: 7 Proyectos Modulares



Cruises related  
passengers & freight  
flows



Touristic  
flows/use of PT



Seasonal  
demand/participatory  
approach



Interregional  
Mobility Network



Participatory  
governance



Port cities



University  
campus cities



# ¡Gracias!

#conama2018