



→ Desarrollo rural

# Políticas territoriales para la adaptación al cambio climático

## LIFE CLINOMICS

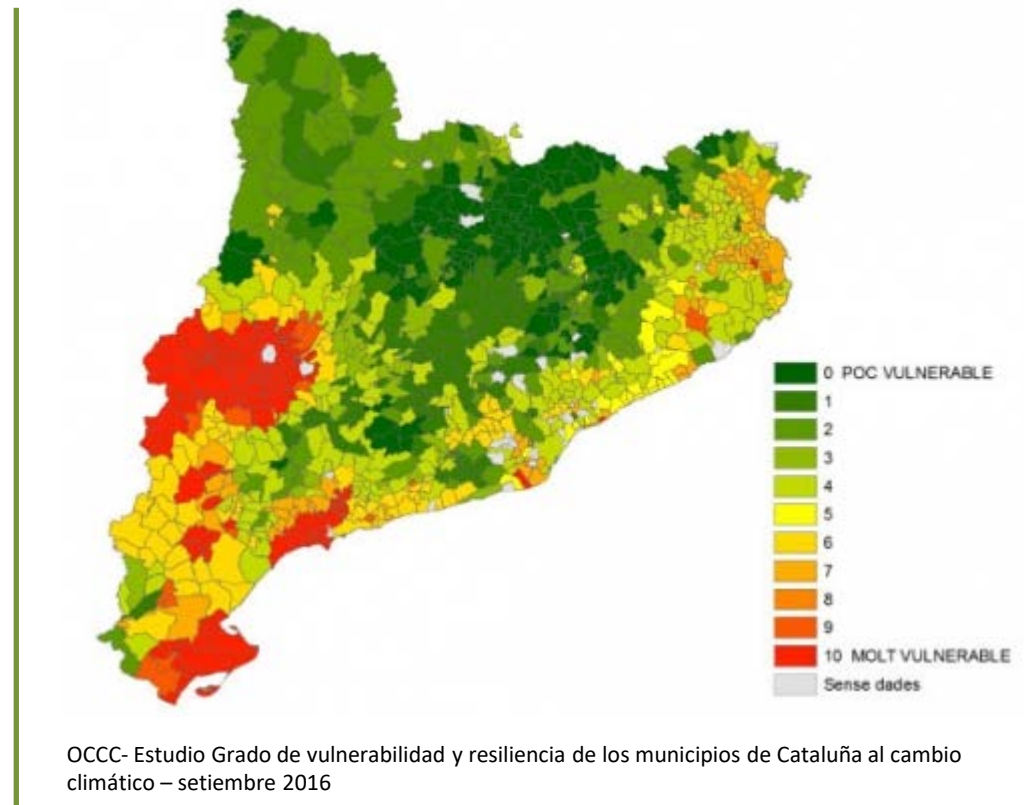
Núria Parpal  
Diputació de Barcelona



# 01. Analisis de la necesidad



## Conocimiento: impacto y vulnerabilidades



OCCC- Estudio Grado de vulnerabilidad y resiliencia de los municipios de Cataluña al cambio climático – setiembre 2016



# 01. Analisis de la necesidad



---

## Respuesta

- Incorporar el cambio climático en la acción de las administraciones locales pero también en las actividades económicas y la población

- 
- Impulsar la inversión pública y privada

- 
- Promover la implicación, la participación entre todos los sectores para integrar la adaptación a las políticas sectoriales
-



# 01. Analisis de la necesidad



---

## Obstáculos

- Incertidumbre, impredecibilidad
  - Se percibe como una dificultad más que una oportunidad
- 
- Objetivos no cuantificables
  - Transformar información en concienciación
- 
- Relación coste-beneficio, el coste de no actuar
-



# 01. Analisis de la necesidad

---

## Acción

- Sujeto consciente
- Colectivo

- 
- Estructurado

- 
- Capacidad de actuar, iniciativa económica
-



Aumentar la resiliencia de las entidades locales a partir de la intervención en tres territorios y alrededor de tres actividades económicas significativas: turismo, agroforestal y pesca.

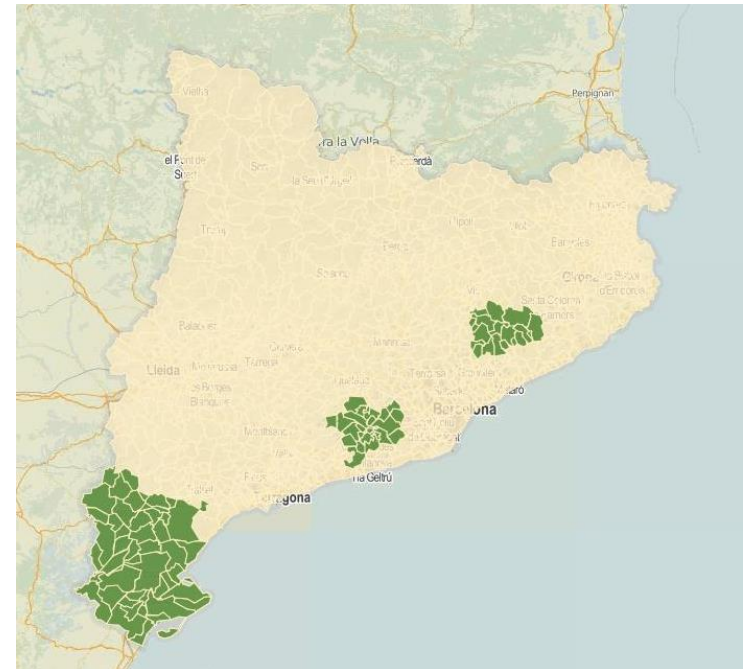
**Presupuesto total: 1.392.349**

**% financiación Europa: 60%**

**Duración: 16/06/16 - 16/06/19**

### Sectores de actividad:

- Turismo (13%)
- Agrícola-forestal (12%)
- Pesca



**Población (hab.):** Terres de l'Ebre 174.221; Montseny 51.545; Alt Penedès 104.820

**Superficie (km<sup>2</sup>):** Terres de l'Ebre 2.873,9; Montseny 559; Alt Penedès 555



**Coordinador:** Diputación de Barcelona

**Socios:**

- **de conocimiento**, Oficina Catalana del Cambio Climático,
- **territoriales**, Diputació de Barcelona, Consell Comarcal del Alt Penedès, Consorcio de políticas ambientales de Tierras del Ebro,
- **socioeconómicos**, Unión General de Trabajadores de Cataluña, Comisiones Obreras de Cataluña, Unión de payeses de Cataluña, Cámara de Comercio de Barcelona.



## 02. LIFE CLINOMICS



Profundizar en la adaptación al cambio climático (CC) en 3 territorios y 3 sectores

- . Estudios sobre la adaptación al CC e identificación de los actores implicados

Incluir la adaptación al CC en las administraciones locales

- . Capacitación y formación
- . Liderazgo de acciones de adaptación

### CONSTRUIR RESILIENCIA

Implicación de los agentes del territorio

- . Capacitación i formación
- . Mesas para la adaptación
- . Estrategias y planes de acción

Acción local en adaptación al CC con partenariados público privados

- . Planes de acción
- . Ejecución de acciones concretas





CONSTRUIR  
RESILIENCIA

Implicación de los  
agentes del  
territorio



- Creación de estructuras de gobernanza:
  - Mesas Territoriales para la Adaptación al Cambio Climático (MeTACC)
  - Mesas Sectoriales para la Adaptación al Cambio Climático (MeSACC)
  - Grupo de expertos, grupos de trabajo
- Capacitación y formación
- Campañas de sensibilización; sesiones informativas
- Gestor para la adaptación al Cambio Climático
- Redes Locales para la adaptación al Cambio Climático



## 02. LIFE CLINOMICS



Arxiu La Calma

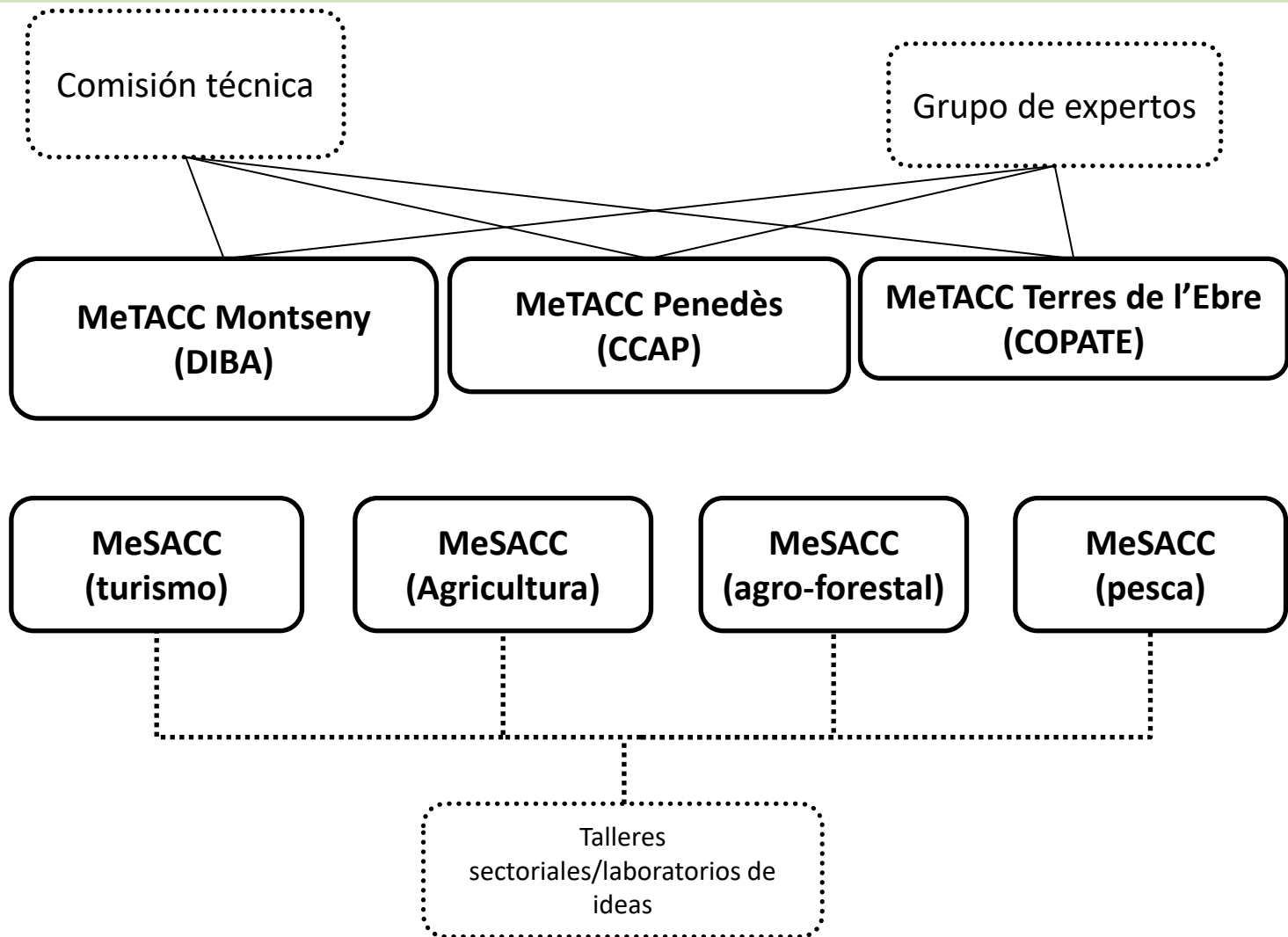
- 1 Estrategia y 3 Planes de Acción para la Adaptación al Cambio Climático (MeTACC)
- Como mínimo 2 acciones implementadas en cada territorio
- Pacto para la Adaptación al Cambio Climático
- Guía para la resiliencia local

CONSTRUIR  
RESILIENCIA

Acción local en adaptación al CC con  
partenariados público  
privados



## 02. LIFE CLINOMICS



¡GRACIAS! 

Núria Parpal  
[parpalsn@diba.cat](mailto:parpalsn@diba.cat)  
[life.clinomics@diba.cat](mailto:life.clinomics@diba.cat)

CONAMA2016