

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

LIFE-CLINOMICS

La implicación de los agentes sociales y económicos en la adaptación al cambio climático

Núria Parpal
Grupo Trabajo
Adaptación al cambio climático
#conama2018



EL PROYECTO



LIFE CLINOMICS | 
 LIFE15 CCA/ES/000102
 "This project has been funded with support from the European Commission"

Promoviendo la resiliencia. Oportunidades y retos de la economía local y la sociedad para adaptarse al cambio climático.

- Integrar la adaptación al cambio climático en la acción local, pero también en la actividad económica y la población
- Promover la implicación y la participación de todos los sectores
- Impulsar procesos de inversión

Coordinador:  Diputació Barcelona

Socis:  UNIO DE PAGESOS,  CONSELL COMARCAL ALT PENEDÈS,  Oficina Catalana del Canvi Climàtic,  COPATE,  UGT,  CCOO,  Càmbria de Comerç de Barcelona

This publication reflects the views only of the author, and the European Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Presupuesto: 1.400.000 € (60%)
 Durada: 3 años (junio 2016 – junio 2019)



DÓNDE y con QUIÉN



Agroforestal



Pesca



Turismo



Reserva de la Biosfera del Montseny
51.545 habitantes
559 km²

Alt Penedès
104.820 habitantes
555 km²

Reserva de la Biosfera de Terres de l'Ebre
174.221 habitantes
2.873 km²



CÓMO

▶ **CONOCIMIENTO**

▶ **GOBERNANZA**

▶ **APOYO para la ACCIÓN**



ALT PENEDEÈS

RIESGOS	SECTOR	VULNERABILIDAD
Disminución de los caudales de los ríos y rieras	Agrícola	6
Cambios en el tipo de cultivos	Agrícola	5
Pérdida de calidad paisajística	Turístico	5
Incremento del riesgo de incendio	Agrícola / Forestal	4-5
Cambios en la productividad de la vid por la sequía	Agrícola	4
Disminución de la calidad del agua subterránea	Agrícola	4
Reducción de las zonas de cultivo de vid y de las zonas de pastos	Agrícola / Ganadero	4

MONTSENY

RIESGOS	SECTOR	VULNERABILIDAD
Menor duración de los períodos de innivación	Agrícola / Ganadero / Turístico	6
Reducción del caudal de los ríos y rieras, e incremento del estiaje	Forestal / Turístico	5
Pérdida de biodiversidad	Turístico / Forestal	5
Cambios en la distribución de especies de interés	Forestal	4
Disminución del aprovechamiento forestal	Forestal	4

TIERRAS DEL EBRO

RIESGOS	SECTOR	VULNERABILIDAD
Aumento del nivel del mar (cambios morfológicos del litoral)	Todos los sectores	10
Cambios en el tipo de explotaciones ganaderas	Ganadero	10
Afectación de los cultivos de secano	Agrícola	8
Aumento de las especies invasoras y/o molestas	Agrícola / Pesquero-acuícola	8
Incremento de las necesidades de riego	Agrícola / Ganadero / Turístico	7
Afectación de cultivos: frutos secos, vid y olivo	Agrícola	7
Mayor riesgo de incendio	Forestal	6
Pérdida de biodiversidad	Forestal / Turístico	6
Disminución de la calidad del agua subterránea	Todos los sectores	6
Pérdida de calidad paisajística	Turístico	6
Afectación por olas de calor	Salud pública	7

0 = vulnerabilidad baja 10 = vulnerabilidad alta



GOBERNANZA



- Sesión constitución MeTACC
- Sesiones constitución MeSACCs

INICIO

DEBATE

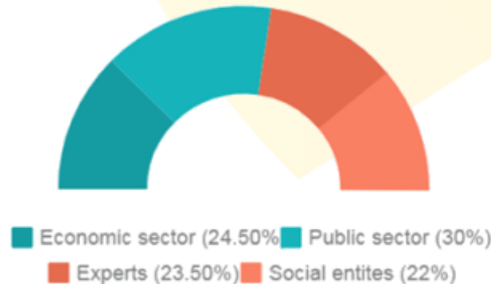
- Trabajo previo telemático
- Sesiones de trabajo con las MeSACC/MeTACC

- Trabajo previo telemático
- Sesiones de validación con la MeTACC

VALIDACIÓN

RETORNO

- Sesión de retorno a la MeTACC





GOBERNANZA

Estrategia de adaptación

Generar conciencia adaptación

Conocer donde actuar

Promover la acción público privada

Continuidad gobernanza adaptación

Evaluación impacto sectores

Integración en las políticas

Movilización de los actores

Promoción financiación pública y privada

Promoción seguros minimizar riesgos climáticos en actividades primarias

Seguimiento evidencias y alertas



GOBERNANZA



**Sector
agroforestal**

**Escasez hídrica
Identificación,
gestión y
planificación**

- Promover especies adaptadas
- Gestión eficiente del agua
- Identificar y gestionar los bosques más vulnerables CC
- Mejorar la gestión del suelo y el agua

**Sector
turístico**

**Incentivos
Calidad
paisajística**

- Promover la eco renovación
- Desestacionalizar oferta turística
- Promover movilidad sostenible
- Buenas prácticas consumo agua

**Sector
pesquero**

**Incremento
temperaturas**

- Instalar un vivero de bivalvos
- Promover diversificación especies consumo
- Cultivo de algas en zonas litorales



APOYO para la ACCIÓN





► **CONOCIMIENTO**

Observatorios
locales para la
adaptación al
cambio climático

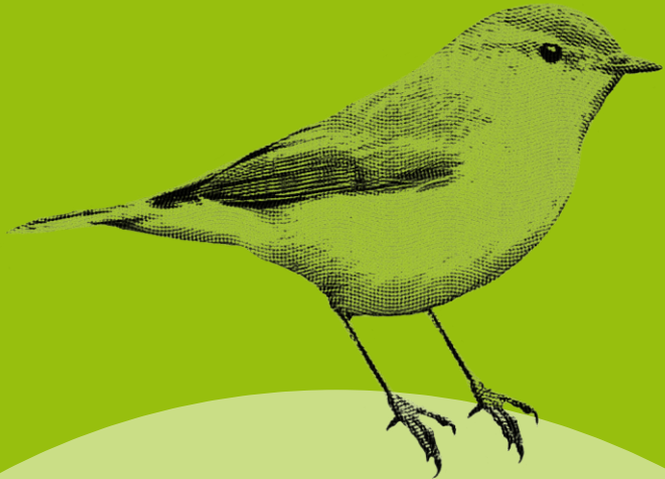
► **GOBERNANZA**

Implementación de
planes de acción
para cambio
climático

< vulnerabilidad

> resiliencia

► **APOYO para la ACCIÓN**



¡Gracias!

#conama2018

Núria Parpal

parpalsn@diba.cat

life.clinomics@diba.cat

<http://lifeclinomics.eu/>

@ClinomicsLife