



La gobernanza para la adaptación al cambio climático

La experiencia de las mesas territoriales de las Tierras del Ebro

LIFE CLINOMICS



LIFE15 CCA/ES/000102

"This project has been funded with support from the European Commission"

CONAMA 2020
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Junio 2021

Coordinador

Socis



EL PROYECTO LIFE CLINOMICS


OBJETIVO

Aumentar la resiliencia de las entidades locales mediterráneas a través de la intervención en tres tipos de territorios y en tres actividades económicas significativas.

OBJETIVOS OPERATIVOS

- Planes de acción y estrategias para la adaptación
- Instrumentos para poner en marcha procesos de adaptación
- La acción de las autoridades locales
- Planificación local de adaptación al cambio climático replicable
- Favorecer la inversión privada
- Respuesta activa y organizada de las entidades del territorio
- Economías locales al cambio climático y aumentar la competitividad
- 6 acciones piloto, demostrativas
- Conocimiento, capacitación
- Concienciación

EL PROYECTO LIFE CLINOMICS

- 
1. Estudio de los efectos del cambio climático en el territorio: diagnosis, impactos y vulnerabilidades
 2. Diagnosis de la capacidad social e institucional para aumentar la resiliencia del territorio


**ACCIONES
PRIORITARIAS**

**IMPLEMENTACIÓN
DE ACCIONES**

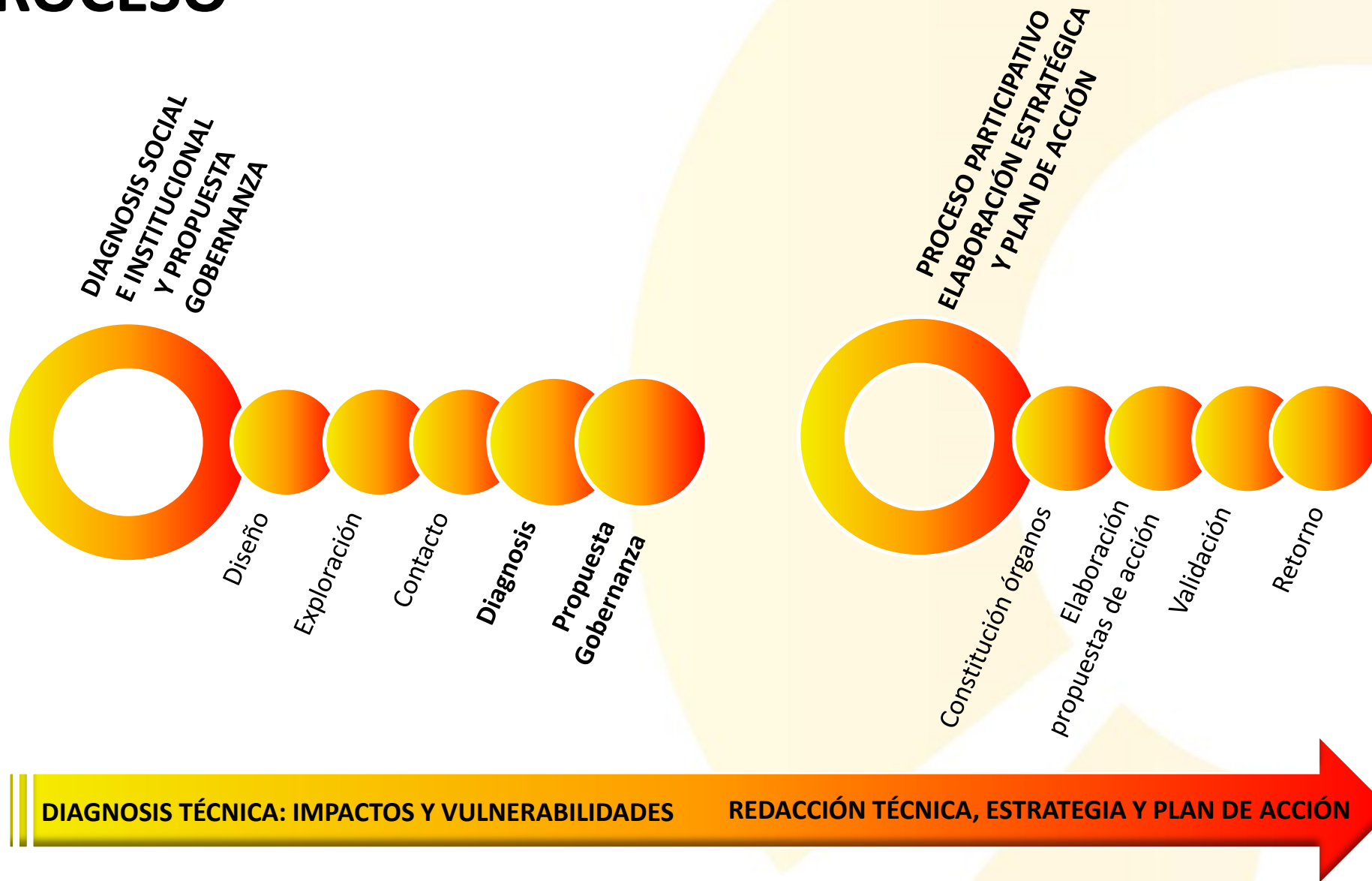
**Monitorización
impacto acciones**

**Comunicación y
difusión de
resultados**

**Gestión del
proyecto**

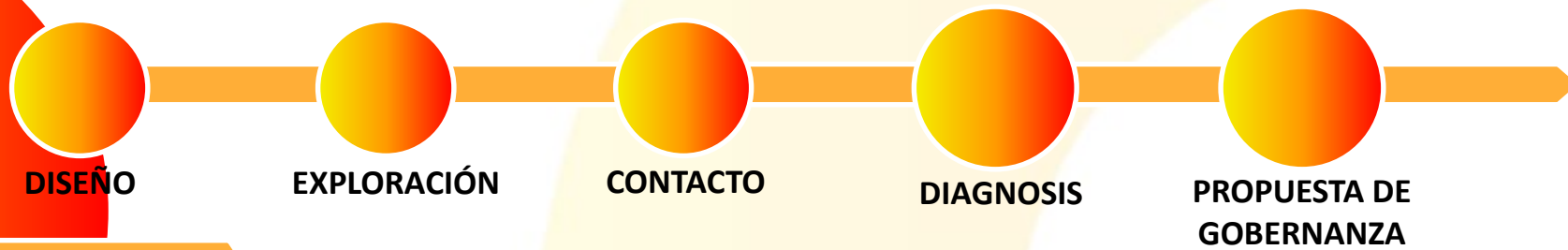
- 
1. Creación estructuras de gobernanza multinivel para la adaptación al cambio climático
 2. Elaboración de la Estrategia y los Planes de Acción. Actividad de las MeTACC
 3. Implementación de las acciones de adaptación
 4. Capacitación y formación
 5. Replicabilidad y transferibilidad de Life Clinomics

PROCESO



PROCESO

DIAGNOSIS SOCIAL E INSTITUCIONAL Y PROPUESTA DE GOBERNANZA

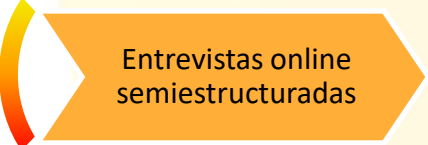


Diseño adaptado a las particularidades del territorio

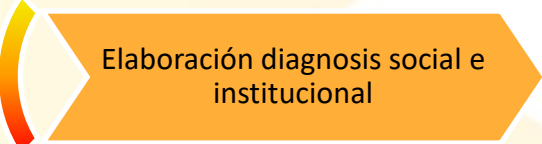


Ámbitos: económico, ambiental, administración pública, social
Priorización en base a vinculación actual con el territorio y el cambio climático

Dar a conocer el proyecto
Caracterizar el órgano o estructura que representan
Detectar factores determinados para la propuesta de organización y funcionamiento



Contexto territorial, social, económico e institucional del territorio
Participación en el territorio: mecanismos, estructuras y órganos existentes
Potencial social e institucional para aumentar la resiliencia en el territorio



Estructuras, promotores, organización y funcionamiento posibles
Mecanismos de participación a utilizar y procesos de toma de decisiones
Proceso de comunicación



PROCESO

PROCESO PARTICIPATIVO PARA LA ELABORACIÓN DE LA ESTRATEGIA Y EL PLAN DE ACCIÓN

CONSTITUCIÓN ÓRGANOS

MeTACC

MeSSACs

Información desarrollo proceso
Presentación conclusiones diagnosis
Organización y funcionamiento

PROPUESTAS ACCIÓN

Consulta online

Sessions treball
MeSACCs

VALIDACIÓN

Percepciones hacia las principales vulnerabilidades
Carencias y deficiencias percibidas
Validación de propuestas de acción técnicas
Recogida y debate de nuevas propuestas de acción

RETORNO

Validación de las acciones en base a la percepción de necesidad y a la percepción de viabilidad
Debate y recogida condicionantes para llevar a cabo acciones relativamente viables
Elaboración y debate de criterios a establecer para priorizar las acciones

Consulta online

Sesiones
validación
MeTACC

Presentación resultados priorización plan de acción
Presentación acciones piloto a desarrollar

Sesión retorno
MeTACC

ASPECTOS DIFERENCIALES DEL PROCESO

CRITERIOS A TENER EN CUENTA EN LA PRIORIZACIÓN

Resultados finales de la priorización elaborada en las sesiones en base a las notas medias conseguidas en cada caso.

CRITERIO	PRIORIDAD	OPCIONES	PRIORIDAD
VIABILIDAD	1,20	Viabilidad económica	1,50
		Viabilidad técnica	1,75
		Viabilidad social	1,75
		Viabilidad política/institucional	2,13
TRANSVERSALIDAD	1,30	OPCIONES	PRIORIDAD
		Objetivos transversales y sectoriales	1,33
		Objetivos diferentes sectores	1,83
		Objetivos 1 único sector	2,75
REPLICABILIDAD	1,90	Replicable en 2 territorios	1,25
		Replicación en 1 territorio	1,58
		No replicable	2,67
INNOVACIÓN	2,10	OPCIONES	PRIORIDAD
		Innovación en gobernanza	1,38
		Innovación técnica	1,88
		Innovación económica/comercial	2,25
PLAZO DE EJECUCIÓN	2,40	Corto plazo	1,67
		Medio plazo	1,89
		Largo plazo	2,11

ASPECTOS DIFERENCIALES DEL PROCESO

ESTRATEGIA Y PLAN DE ACCIÓN PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS TIERRAS DEL EBRO

En base a la clasificación de las acciones

Acción 1.2. Creación y puesta en marcha del Observatorio de la sequía, con 26,22 puntos.

Acción 14.1. Determinar una institución encargada de hacer el seguimiento de la Estrategia y Plan de Acción, con 24,41 puntos.

Acción 6.3. Desarrollar el Proyecto Rebaños x Paisaje, con 24,30 puntos.

Priorización a nivel de estrategia: ámbito sólo presente en el territorio

PESCA - ACCIÓN MÁS PRIORITARIA

Acción 7.4. Disponibilidad de una hatchery local de bivalvos debidamente gestionada que abastezca a los productores del Delta, con 19,11 puntos.

Acciones finalmente seleccionadas

Acción 1.2. Creación y puesta en marcha del Observatorio de la sequía.

Acción 7.4. Disponibilidad de una hatchery local de bivalvos debidamente gestionada que abastezca a los productores del Delta.

¡Muchas gracias!

Coordinador



Socis

