



**GENERALITAT
VALENCIANA**

Conselleria de Participación,
Transparencia, Cooperación
y Calidad Democrática



Social Climate

Social Innovation for Climate Action

Formación ODS Eje Planeta y Agenda 2030

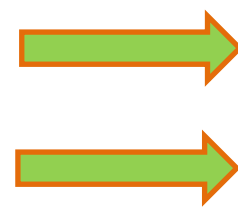
ODS Eje Planeta y Agenda 2030

Módulo I

Cómo introducir el enfoque medioambiental de manera transversal en un proyecto

Pasos para introducir el enfoque medioambiental de manera transversal

- Planificación
- Análisis del contexto
- Análisis temporal
- Análisis de actividades



- Planificación
- Análisis del contexto
- **Análisis temporal**
- Análisis de actividades

¿Qué es?

El marco temporal es el tiempo dentro del cual se enmarca nuestro proyecto desde su etapa inicial a la final.

Análisis temporal



Análisis temporal

¿Por qué es importante?

1. Mejora en el **diseño** del proyecto
2. Optimización de los **resultados**
3. Valora la **sostenibilidad** económica, social y medioambiental



Análisis temporal desde enfoque medioambiental



Fases del proyecto	Marco actual	Marco a corto plazo	Marco a medio plazo	Marco a largo plazo

Análisis del contexto

Análisis bibliográfico, revisión de escenarios climáticos

Análisis temporal desde enfoque medioambiental: ejemplo escenarios climáticos

MARCO ACTUAL

```
graph LR; A[MARCO ACTUAL] --> B[A nivel externo]; A --> C[A nivel interno];
```

A nivel externo

- Corto , medio y largo plazo **NO** se toman medidas
- Corto, medio y largo plazo se toman **ALGUNAS** medidas
- Corto, medio y largo plazo se toman **TODAS** las medidas

A nivel interno

- Corto , medio y largo plazo **NO** se toman medidas
- Corto, medio y largo plazo se toman **ALGUNAS** medidas
- Corto, medio y largo plazo se toman **TODAS** las medidas

INCERTIDUMBRE

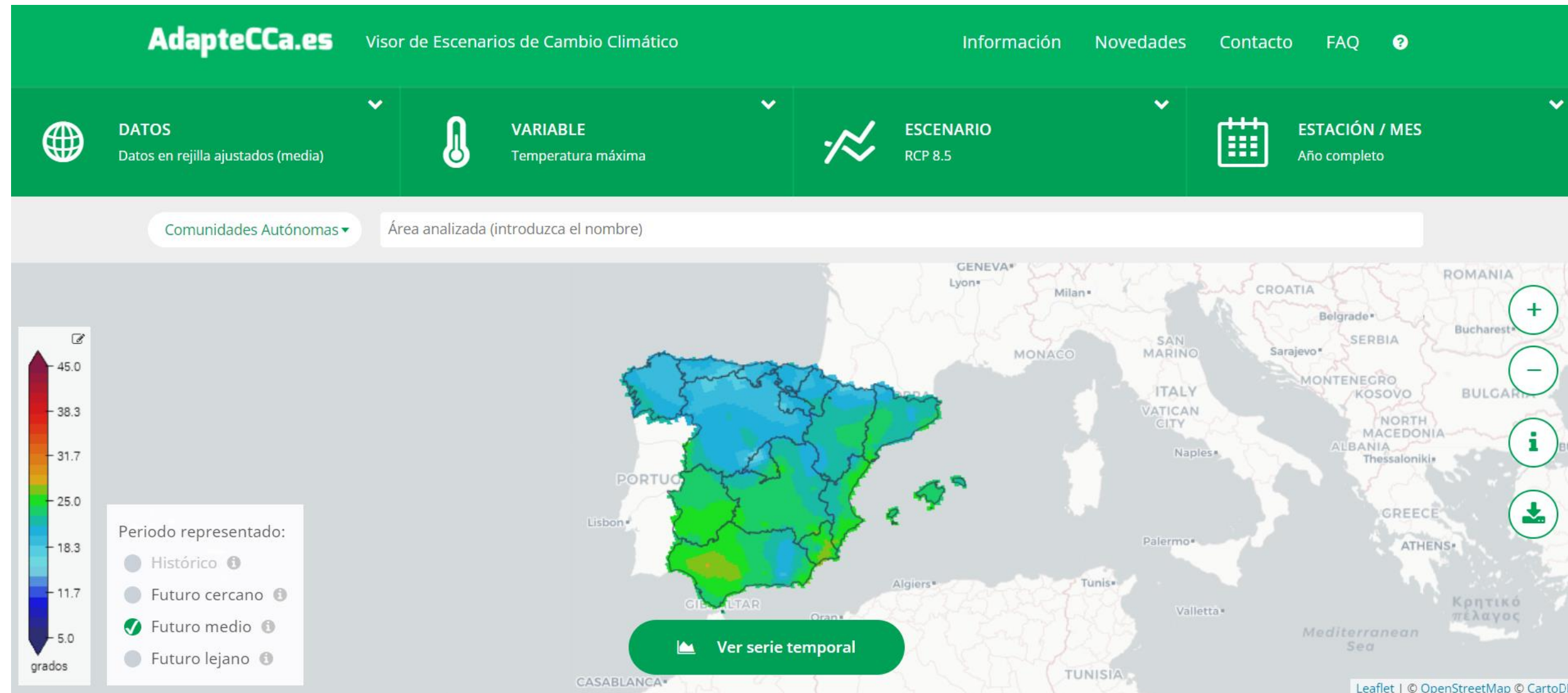
Herramientas

- [Web Adapteca \(Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico\)](#)
- [V Visor de escenarios climáticos Adapteca \(Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico\)](#)
- [AEMET](#)
- [Informes del IPCC \(Intergovernmental Panel on Climate Change\)](#)

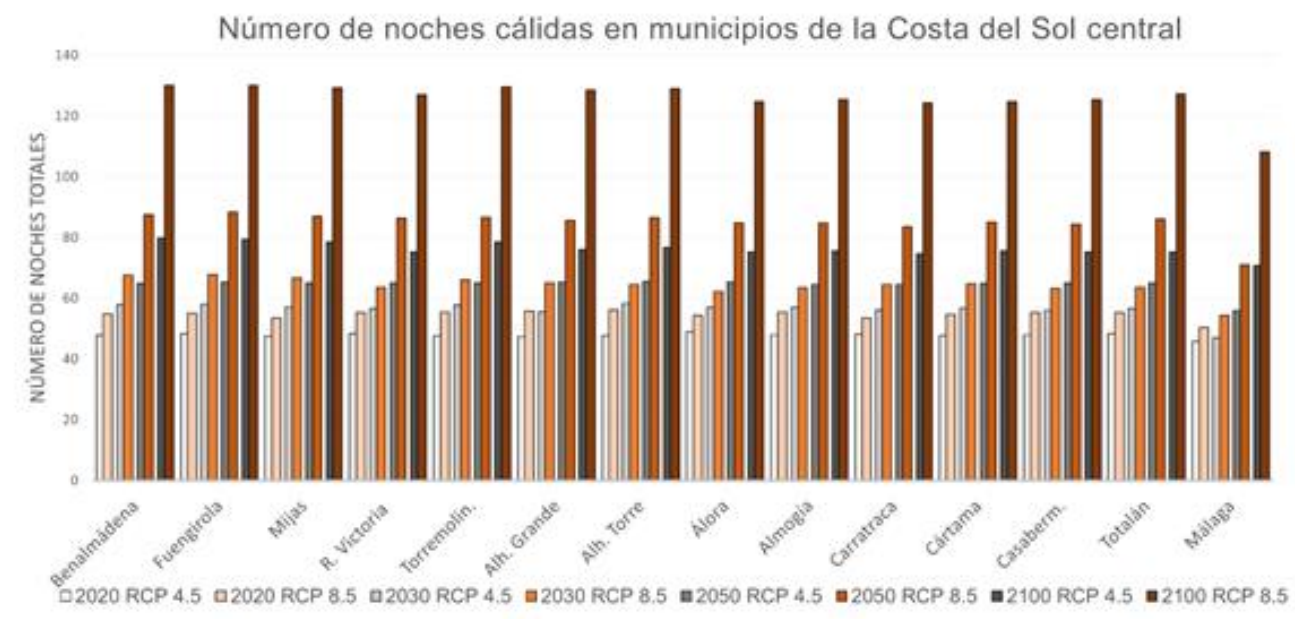
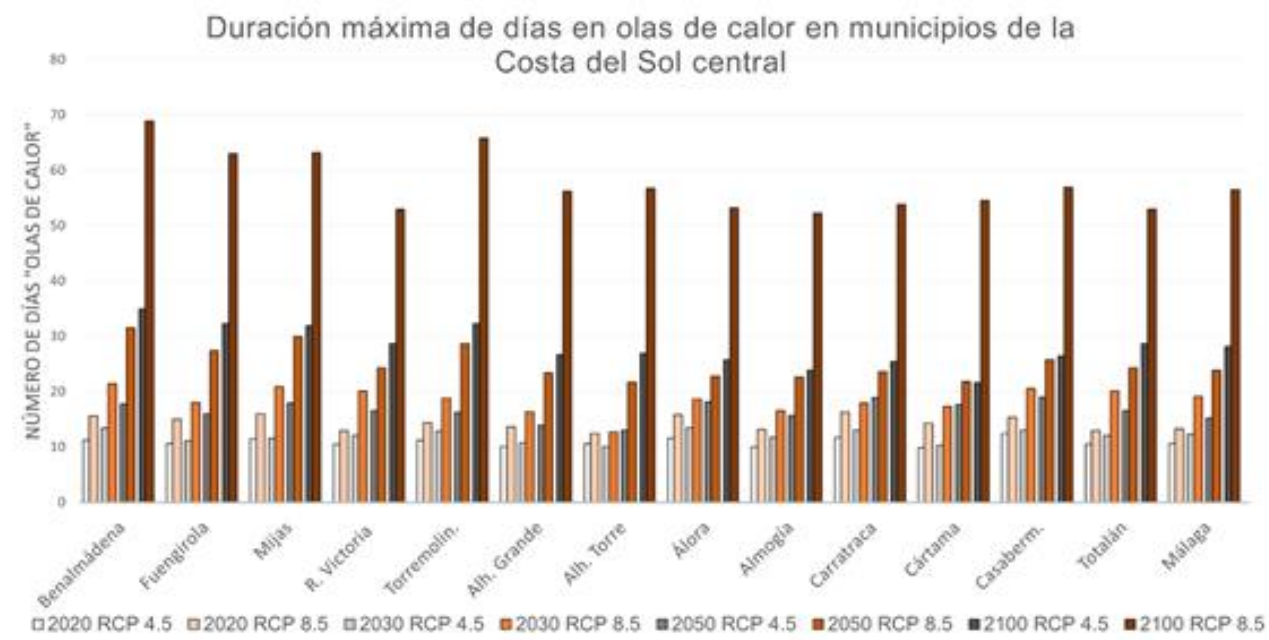
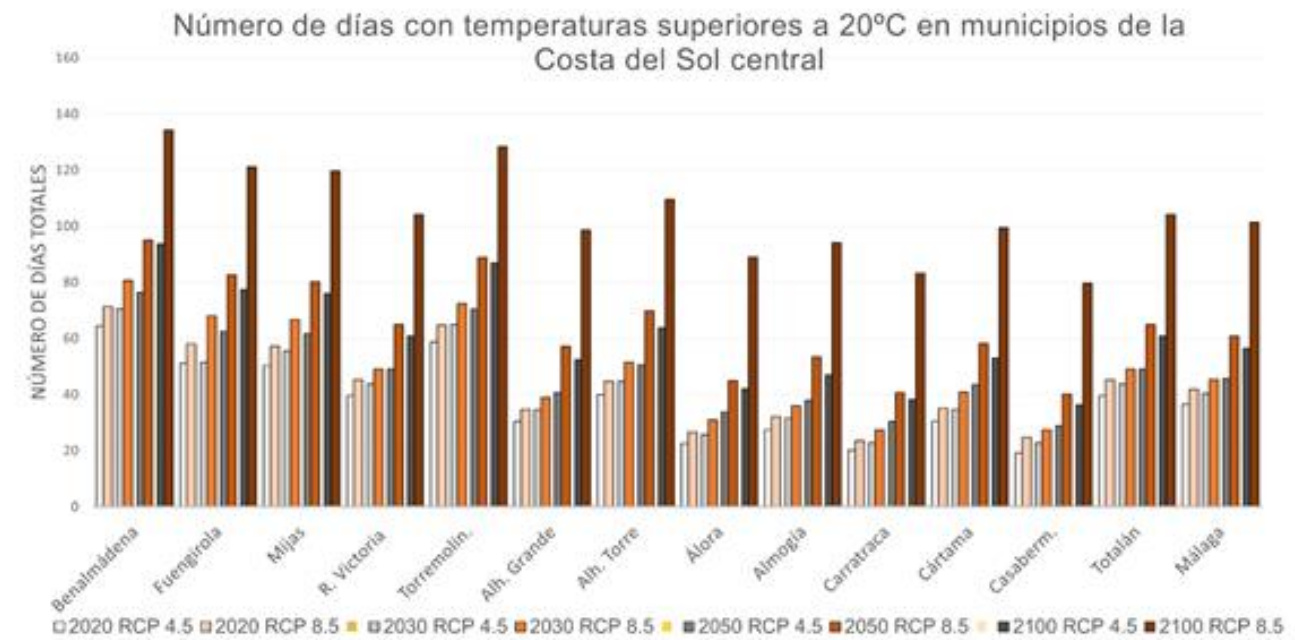
Análisis temporal



Análisis temporal



- [Web Adaptecca \(Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico\)](#)





Análisis temporal

Analizar el contexto temporal a nivel medioambiental nos permite identificar los riesgos, definir las actuaciones, y planificar el proyecto asegurando una ejecución y desarrollo resiliente.



ODS Eje Planeta y Agenda 2030

Módulo I

Cómo introducir el enfoque medioambiental de manera transversal en un proyecto

Pasos para introducir el enfoque medioambiental de manera transversal

- Planificación
- Análisis del contexto
- Análisis temporal
- Análisis de actividades



- Planificación
- Análisis del contexto
- Análisis temporal
- **Análisis de actividades**

Análisis de actividades

¿En qué consiste?

Evaluar de forma exhaustiva todas las actividades propuestas dentro del proyecto, identificando las debilidades y fortalezas de las mismas



Análisis de actividades incorporando la perspectiva ambiental

- ¿Qué impactos negativos puede causar en las condiciones climáticas a corto, medio y/o largo plazo?
- Tipos de contaminación que puede generar el proyecto
- ¿Genera **emisiones de GEI**?
- ¿Qué **residuos** genera?, ¿cómo se gestionan?
- ¿Qué **recursos** requiere?, ¿cómo se usan dichos recursos?, ¿sobre explota alguno de ellos?
- ¿Genera un impacto negativo sobre algún ecosistema, hábitat o especie?



Análisis de actividades incorporando la perspectiva ambiental

- ¿Contribuye mi proyecto de alguna forma a la mejora ambiental y climática?
- ¿Las actividades incorporan medidas para prevenir y reducir la generación de agentes contaminantes?
- ¿Conozco una estimación de la Huella de carbono de mis actividades?
- ¿Obtengo los recursos que necesito de forma responsable y sostenible?



Análisis de actividades incorporando la perspectiva ambiental

- ¿Cómo vamos a reducir su impacto medioambiental?
- ¿Cómo vamos a reducir el impacto del proyecto sobre ecosistemas, hábitats o especies?
- ¿Qué medidas vamos a tomar para respetar la legislación medioambiental vigente?
- ¿Cómo vamos a cumplir con los criterios medioambientales para acceder a financiación?



Análisis de actividades incorporando la perspectiva ambiental

- ¿Cuáles son los resultados esperados a nivel medioambiental?
- ¿Qué mejoras medioambientales esperamos identificar?
- ¿Cuál es el impacto medioambiental esperado?
- ¿Cómo vamos a implementar las mejoras medioambientales?
- ¿Quiénes son los beneficiarios directos e indirectos?, ¿quienes son los perjudicados directos e indirectos?
- ¿Hemos abordado necesidades ambientales existentes?, ¿hemos creado nuevas necesidades ambientales?



Análisis de actividades

¿Cuáles son las **debilidades** ambientales que presentan las actividades de mi proyecto?

¿Qué mejoras debo de incorporar a mis actividades para subsanar las debilidades?

¿Cuáles son las **fortalezas** ambientales que presentan las actividades de mi proyecto?

¿Qué mejoras debo de incorporar a mis actividades para potenciar las fortalezas?

E
V
A
L
U
A
C
I
O
N

Fase de diseño del proyecto

Fase de ejecución y final del proyecto

Análisis de actividades

	INTERNO	EXTERNO
NEGATIVO	DEBILIDADES <i>Aspectos de las actividades a mejorar Ej.: alta huella de carbono</i>	AMENAZAS <i>Obstáculos externos que pueden impedir el desarrollo de mi actividad/proyecto Ej.: ola de calor</i>
POSITIVO	FORTALEZAS <i>Factores internos que ayudan a subsanar las debilidades Ej.: grupo de profesionales</i>	OPORTUNIDADES <i>Factores externos que otorgan ventaja competitiva Ej.: financiación – medios de transporte alternativo</i>



“

Análisis de actividades

Un análisis de actividades detallado con enfoque medioambiental nos permite anticiparnos a posibles cambios, asegurar un mayor seguimiento del impacto medioambiental, y una mejor definición de posibles mejoras.





¡Gracias!

¡Nos vemos pronto!

