



**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



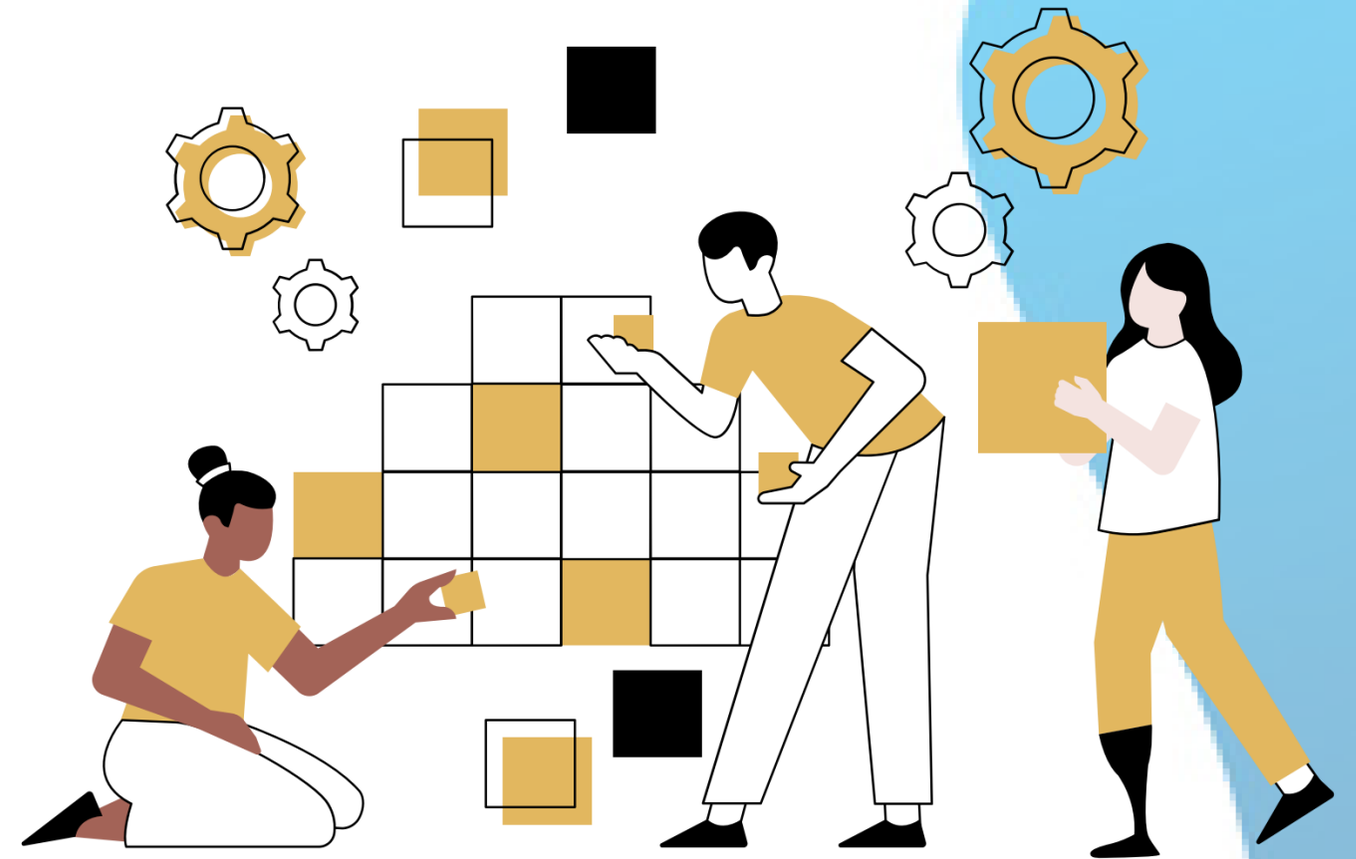
# **Pasos para introducir el enfoque medioambiental de manera transversal**

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

# Planificación

Para diseñar un proyecto, de manera genérica, debemos seguir los siguientes pasos:

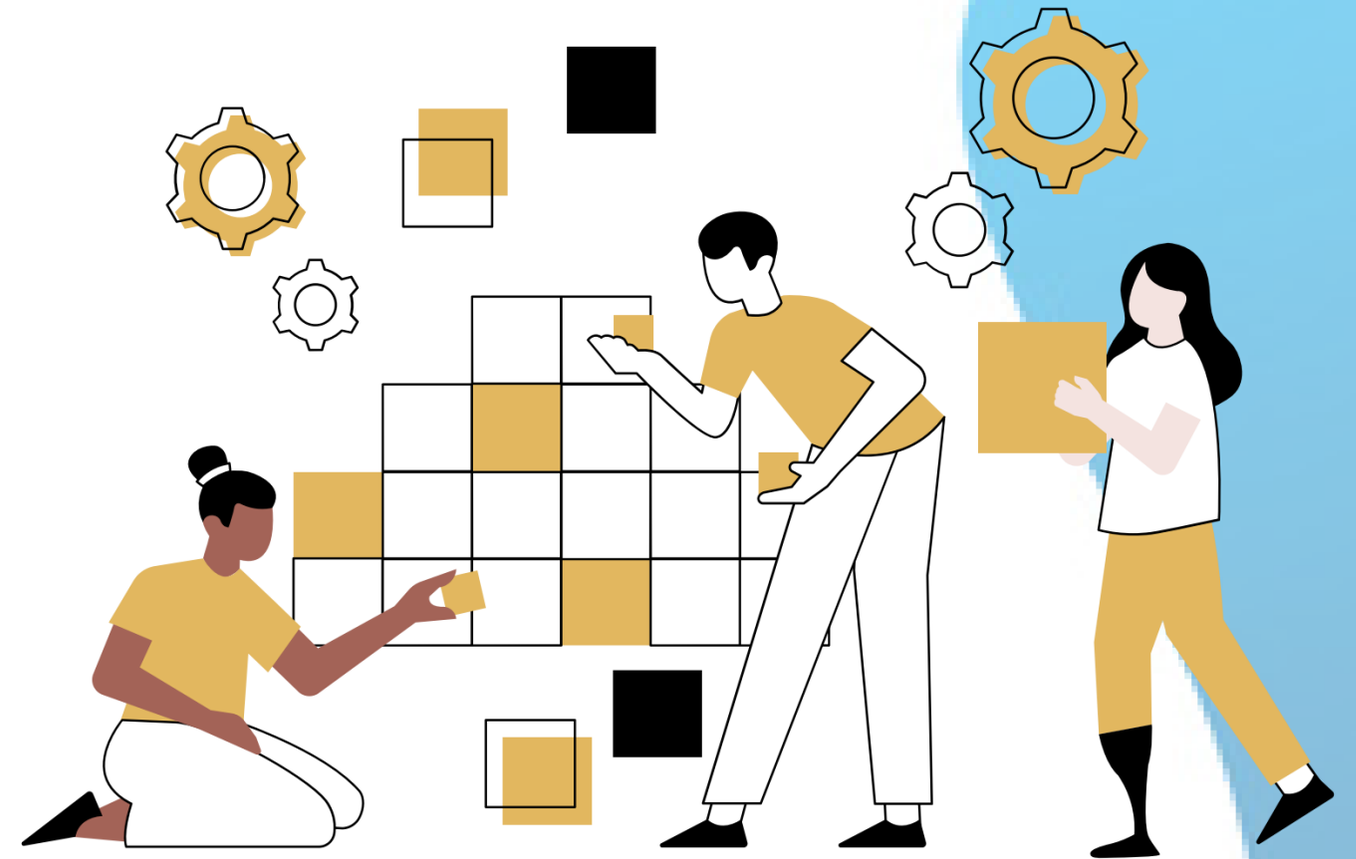
- Desarrollo teórico (investigación, estudio de mercado)
- Identificación de hipótesis (definir la idea de proyecto, los objetivos, los grupos de interés, la propuesta de valor, los resultados esperados, la identificación de mejoras)
- Definir la fase de implementación (cronograma, recursos, financiación)
- Definir la recogida de resultados, conclusiones, mejoras y escalado
- Definir la medición de impacto, la implementación de mejoras y la continuación del proyecto (plan de capitalización)



# Planificación

Para incluir de manera transversal el enfoque medioambiental, durante los pasos indicados anteriormente, debemos dar respuesta a las siguientes cuestiones:

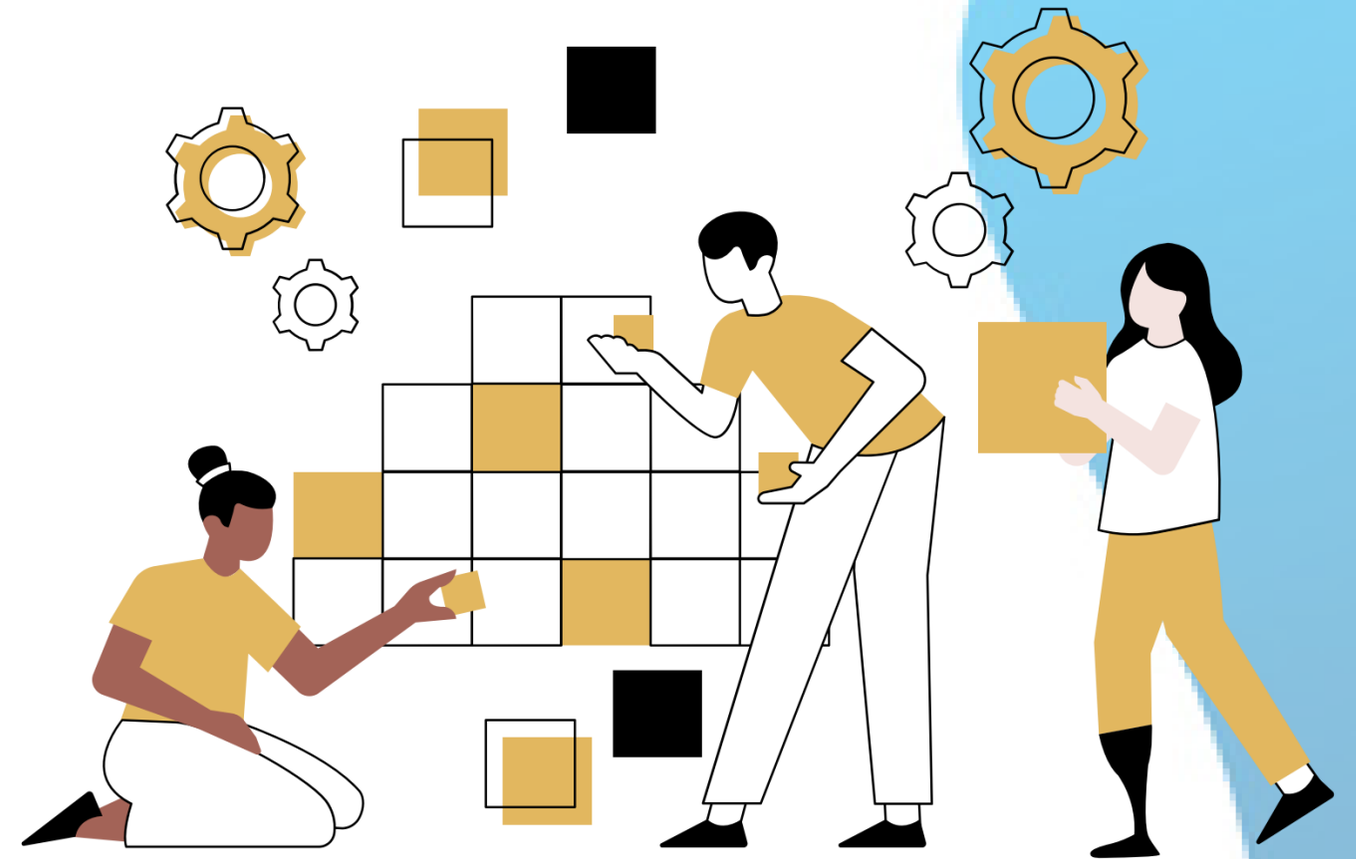
- Desarrollo teórico: ¿existen datos medioambientales relevantes en el ámbito del proyecto?, ¿qué información aportan?, ¿porqué no existen datos?, ¿puede el proyecto aportar nuevos datos o actualizar datos existentes?, ¿qué información o impacto aportarán?
- Identificación de hipótesis: ¿el proyecto puede tener un impacto negativo en las condiciones climáticas a corto, medio y/o largo plazo?, ¿el proyecto genera emisiones de GEI?, ¿el proyecto genera otro tipo de contaminación?, ¿el proyecto genera residuos?, ¿el proyecto sobre explota algún recurso?, ¿el proyecto genera un impacto negativo sobre algún ecosistema, hábitat o especie?



# Planificación

Para incluir de manera transversal el enfoque medioambiental, durante los pasos indicados anteriormente, debemos dar respuesta a las siguientes cuestiones:

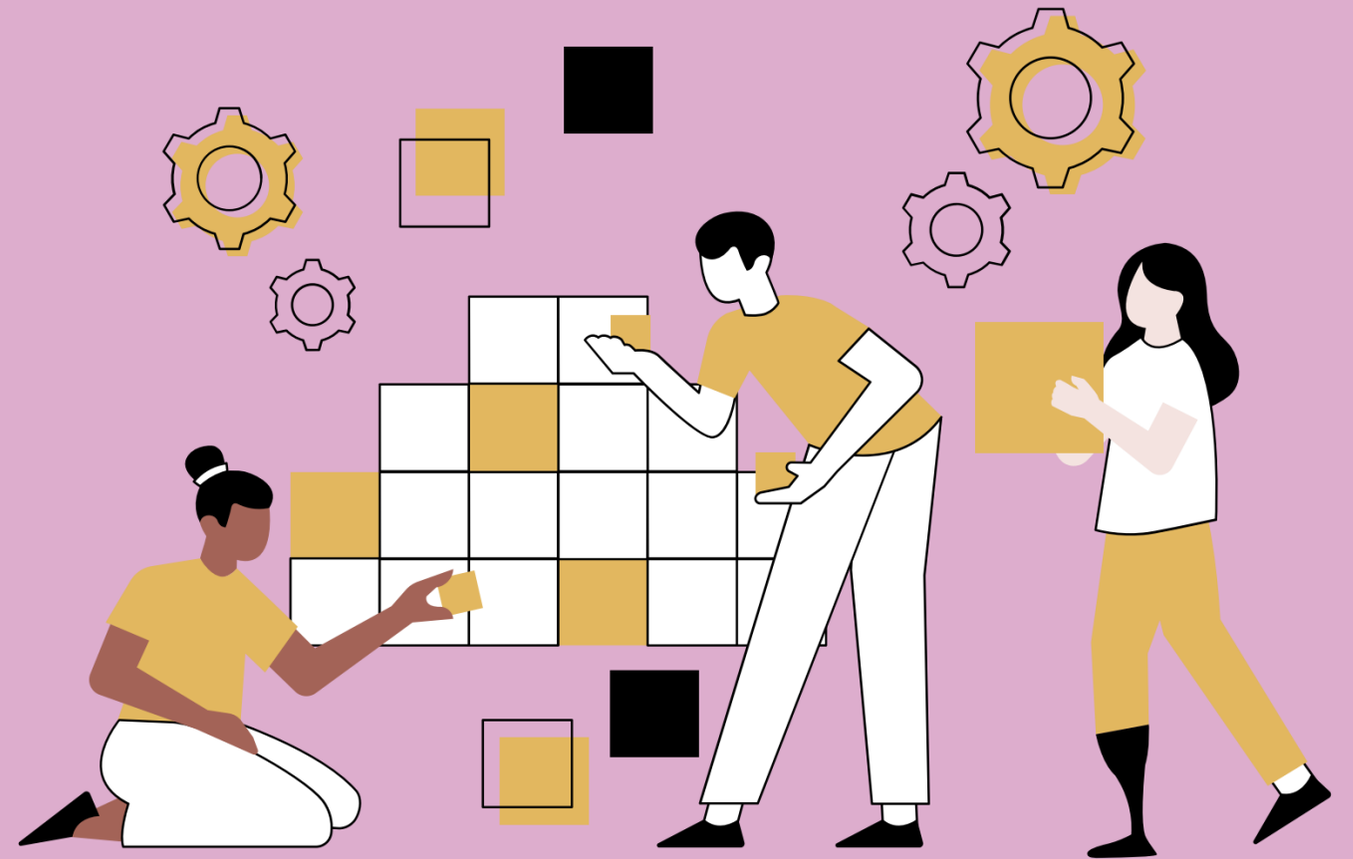
- Definir la fase de implementación: ¿cómo vamos a reducir el impacto medioambiental del proyecto?, ¿cómo vamos a gestionar los residuos generados?, ¿cómo vamos a usar los recursos?, ¿cómo vamos a reducir el impacto del proyecto sobre ecosistemas, hábitats o especies?, ¿debemos respetar alguna legislación medioambiental, certificación o similar?, ¿debemos cumplir criterio medioambientales para acceder a financiación?
- Definir la recogida de resultados, conclusiones, mejoras y escalado: ¿qué resultados y conclusiones esperamos obtener a nivel medioambiental?, ¿qué mejoras medioambientales esperamos identificar?, ¿cómo escalamos el proyecto con el mínimo impacto ambiental?
- Definir la medición de impacto, la implementación de mejoras y la continuación del proyecto (plan de capitalización): ¿cuál es el impacto medioambiental esperado del proyecto?, ¿cómo vamos a implementar las mejoras medioambientales?, ¿cómo vamos a incluir el enfoque medioambiental en el plan de capitalización?



“

## Planificación

El enfoque medioambiental debe estar presente en cada paso, actividad, tarea, investigación, etc., que se realice en el ámbito del proyecto



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

# Análisis del contexto

Analizar adecuadamente el contexto donde se va a desarrollar el proyecto, favorecerá no solo el diseño del mismo, sino que permitirá dar mejores respuestas a algunas de las preguntas planteadas anteriormente.

- Adaptación al cambio climático: ¿cuáles son las condiciones climáticas actuales y futuras?, ¿cómo impactan esas condiciones en el proyecto?
- Utilización y protección sostenibles de los recursos hídricos: ¿cuáles son los recursos hídricos que se verán afectados por el proyecto?, ¿cuál es el estado medioambiental de las masas de agua (superficiales y subterráneas) que se van a ver afectadas por el proyecto?



# Análisis del contexto

Analizar adecuadamente el contexto donde se va a desarrollar el proyecto, favorecerá no solo el diseño del mismo, sino que permitirá dar mejores respuestas a algunas de las preguntas planteadas anteriormente.

- Economía circular: ¿cuáles son los recursos que utiliza el proyecto?, ¿cuál es el estado de esos recursos?, ¿qué impacto genera el uso de recursos sobre el medio ambiente?, ¿y sobre el cambio climático?
- Prevención y control de la contaminación: ¿cuáles son las características atmosféricas del área de impacto del proyecto?, ¿cuáles son las características de las aguas y del suelo que pueden verse afectadas por el proyecto?, ¿existen políticas especiales de protección y/o emisión?



# Análisis del contexto

Analizar adecuadamente el contexto donde se va a desarrollar el proyecto, favorecerá no solo el diseño del mismo, sino que permitirá dar mejores respuestas a algunas de las preguntas planteadas anteriormente.

- Protección y restauración de la biodiversidad y los ecosistemas: ¿cuál es el estado de biodiversidad y de los ecosistemas que se verán impactados por el proyecto?, ¿qué tipo de hábitats y especies se verán afectados?, ¿cuál es su estado de conservación?, ¿existen políticas especiales de protección?
- Sociedad: ¿cuáles son los principales beneficiarios?, ¿cuáles son los principales perjudicados?, ¿cuales son las necesidades ambientales existentes?



“

## Análisis del contexto

Analizar el contexto desde un enfoque medioambiental nos permite identificar los riesgos, definir las actuaciones, y planificar el proyecto asegurando una ejecución sostenible y respetuosa con el medio ambiente.





# ¡Gracias!

¡Nos vemos pronto!

