



**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

- Análisis de recursos
- Análisis de riesgos
- Diseño del proyecto
- Diseño de indicadores
- Seguimiento y mejoras



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

- **Análisis de recursos**
- Análisis de riesgos
- Diseño del proyecto
- Diseño de indicadores
- Seguimiento y mejoras

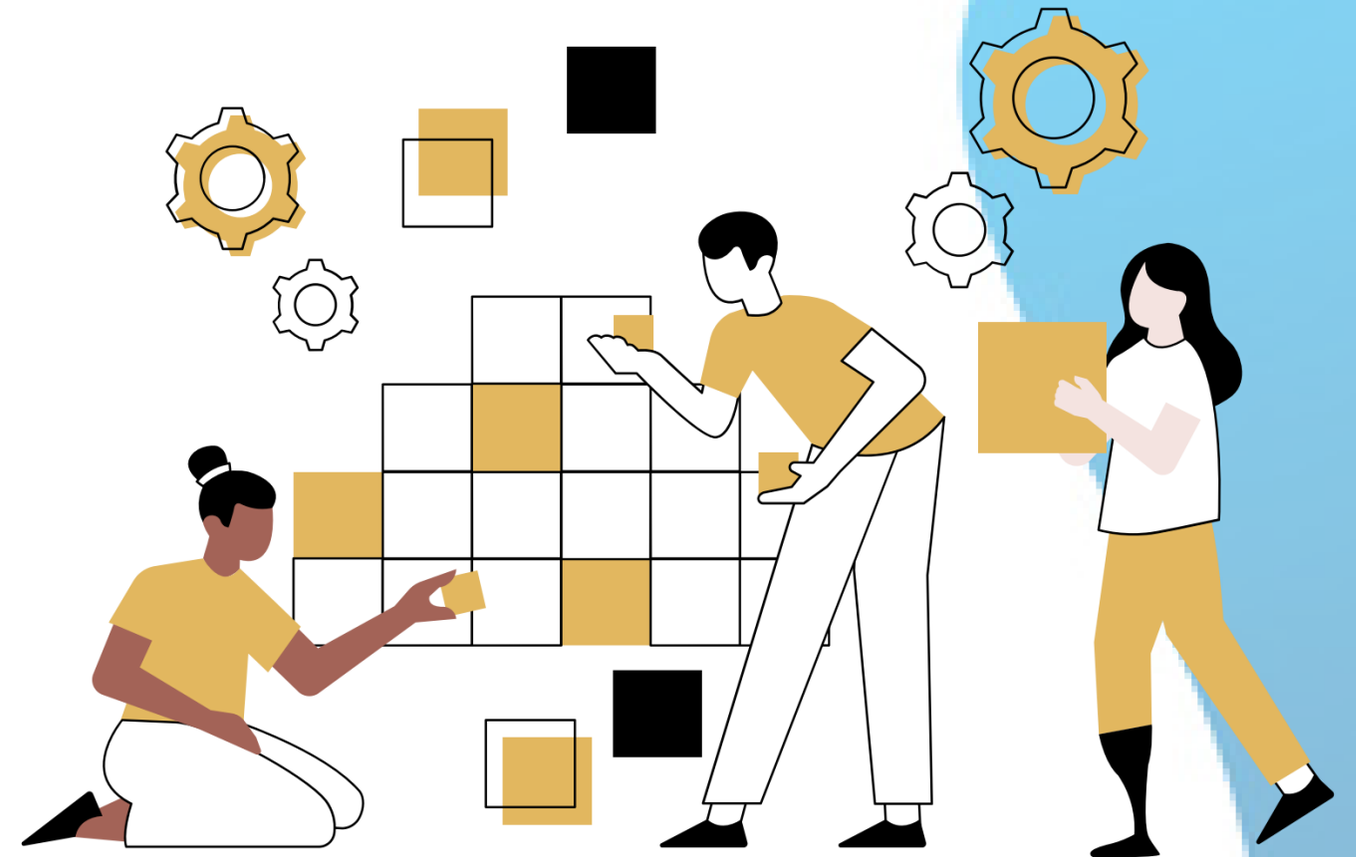
# Análisis de recursos

Tras haber introducido el enfoque medioambiental de manera transversal en los primeros pasos para diseñar un proyecto:

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

Es necesario analizar los recursos necesarios para llevarlo a cabo, y nuevamente, incluyendo un enfoque medioambiental.

- Recursos humanos
- Recursos materiales
- Infraestructura y equipos
- Recursos financieros
- Recursos no financieros



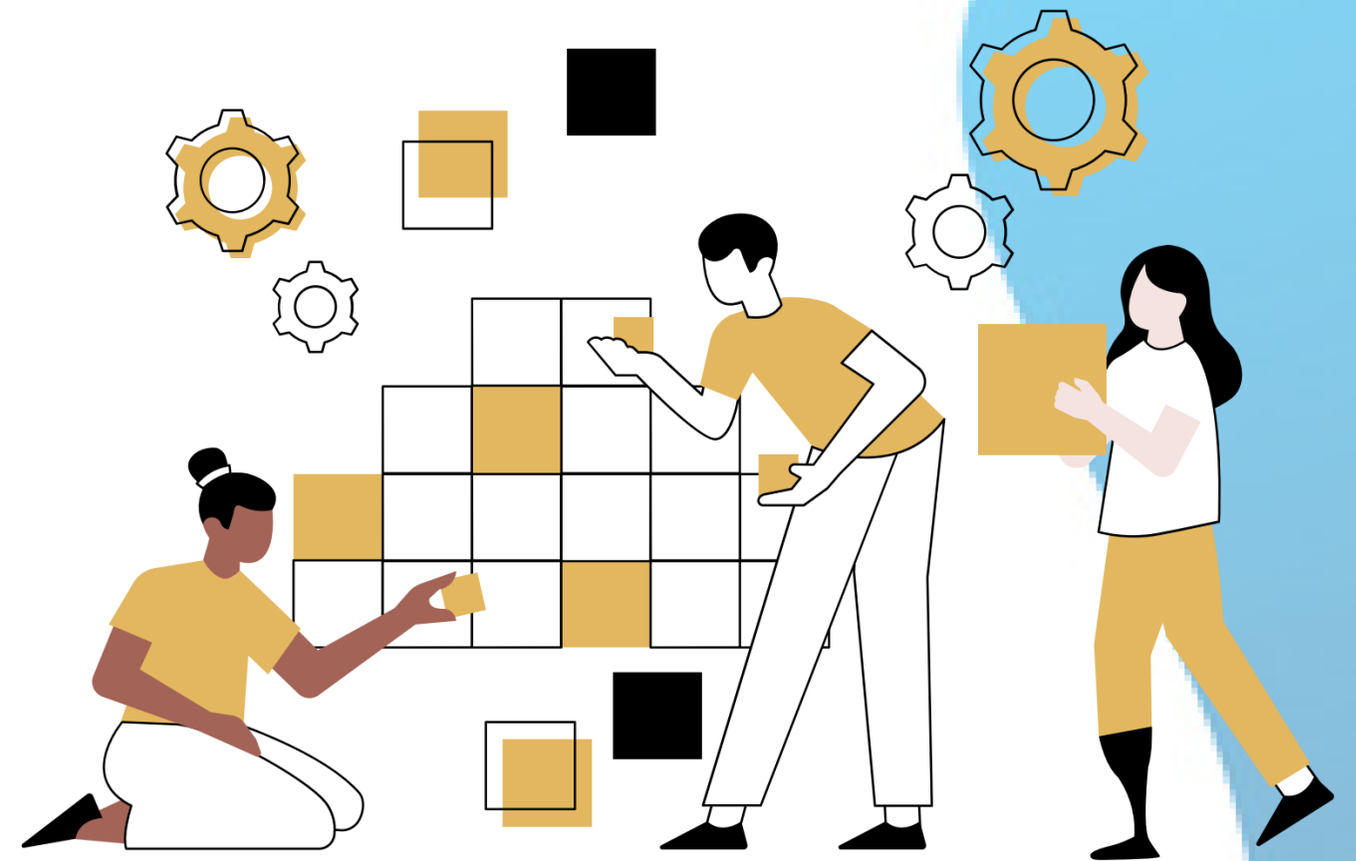
# Análisis de recursos

## Recursos humanos

- Equipo y perfiles profesionales
- Colaboradores/as
- Subcontratados/as

Para incluir el enfoque medioambiental, debemos dar respuesta a las siguientes preguntas:

- ¿Contamos en el equipo con un perfil profesional con conocimientos, formación o experiencia en temas medioambientales?
- ¿Contamos con colaboradores/as con un perfil medioambiental? ¿Qué políticas o prácticas siguen o implementan en materia medioambiental?
- ¿Las entidades y/o personas subcontratadas cuentan con un perfil medioambiental? ¿Qué políticas o prácticas siguen o implementan en materia medioambiental?
- ¿Las entidades y/o personas colaboradoras o subcontratadas causan un impacto medioambiental negativo durante el proyecto?



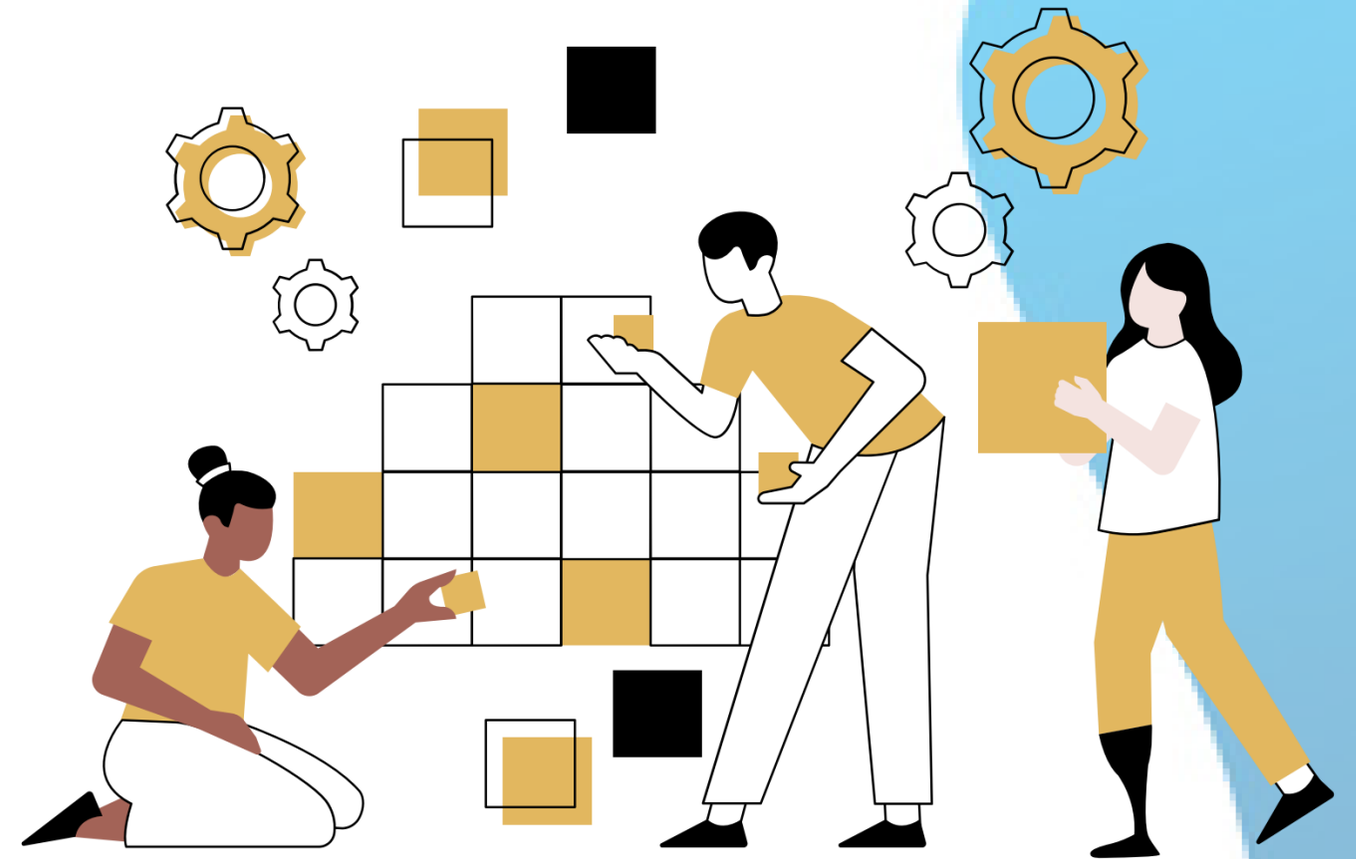
# Análisis de recursos

## Recursos materiales

- Material para la realización de las actividades del proyecto
- Material de difusión
- Material de trabajo

Para incluir el enfoque medioambiental, debemos dar respuesta a las siguientes preguntas:

- ¿Usamos materiales reciclados y/o reciclables?
- ¿Hacemos un uso eficiente de esos recursos?
- ¿Son materiales de producción local?
- ¿Podemos disminuir la huella de carbono en el uso de recursos materiales?
- ¿Vamos a trabajar con materiales que tengan un impacto ambiental negativo?
- ¿Vamos a monitorizar el uso de recursos materiales?



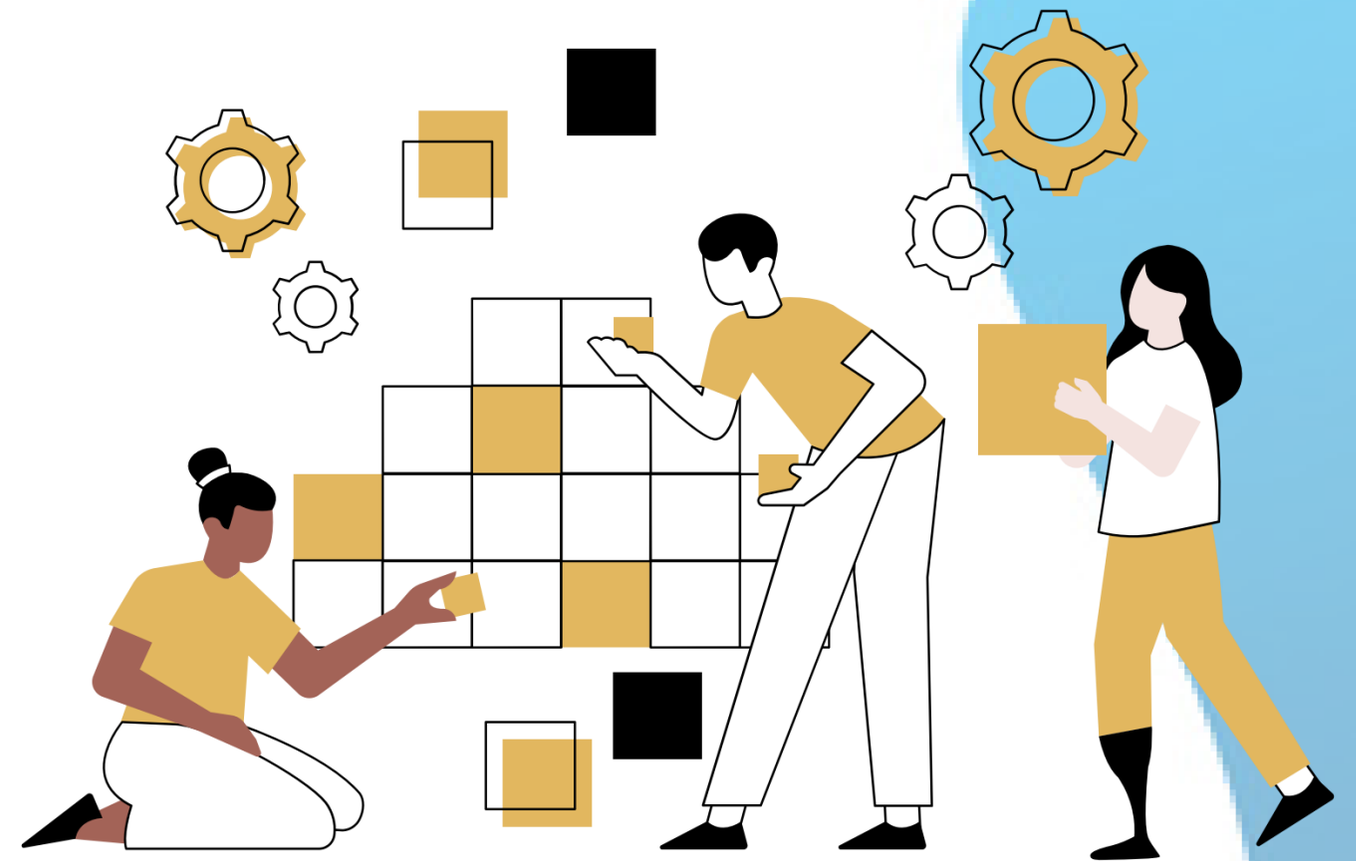
# Análisis de recursos

## Infraestructuras y equipos

- Espacio físico (local, oficina, etc.)
- Equipos informáticos
- Software
- Maquinaria
- Otros equipos

Para incluir el enfoque medioambiental, debemos dar respuesta a las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es el impacto ambiental de los equipos y/o maquinarias?
- ¿Cuál es la eficiencia energética de las instalaciones?
- ¿Cuál es el impacto ambiental de las infraestructuras?
- ¿Podemos mejorar el impacto?
- ¿Cómo vamos a gestionar los residuos electrónicos generados?
- ¿Qué vamos a hacer con la maquinaria y otros equipos tras la finalización del proyecto?



# Análisis de recursos

## Recursos financieros

- Modelo de negocio, PMV (MVP en inglés)
- Inversión necesaria
- Fuentes de financiación

Para incluir el enfoque medioambiental, debemos dar respuesta a las siguientes preguntas:

- ¿Vamos a incluir aspectos medioambientales en el modelo de negocio?
- ¿Debemos cumplir criterios ambientales para acceder a financiación?
- ¿Vamos a destinar alguna partida económica a medidas de mitigación, adaptación y/o conservación?



**Producto Mínimo Viable**

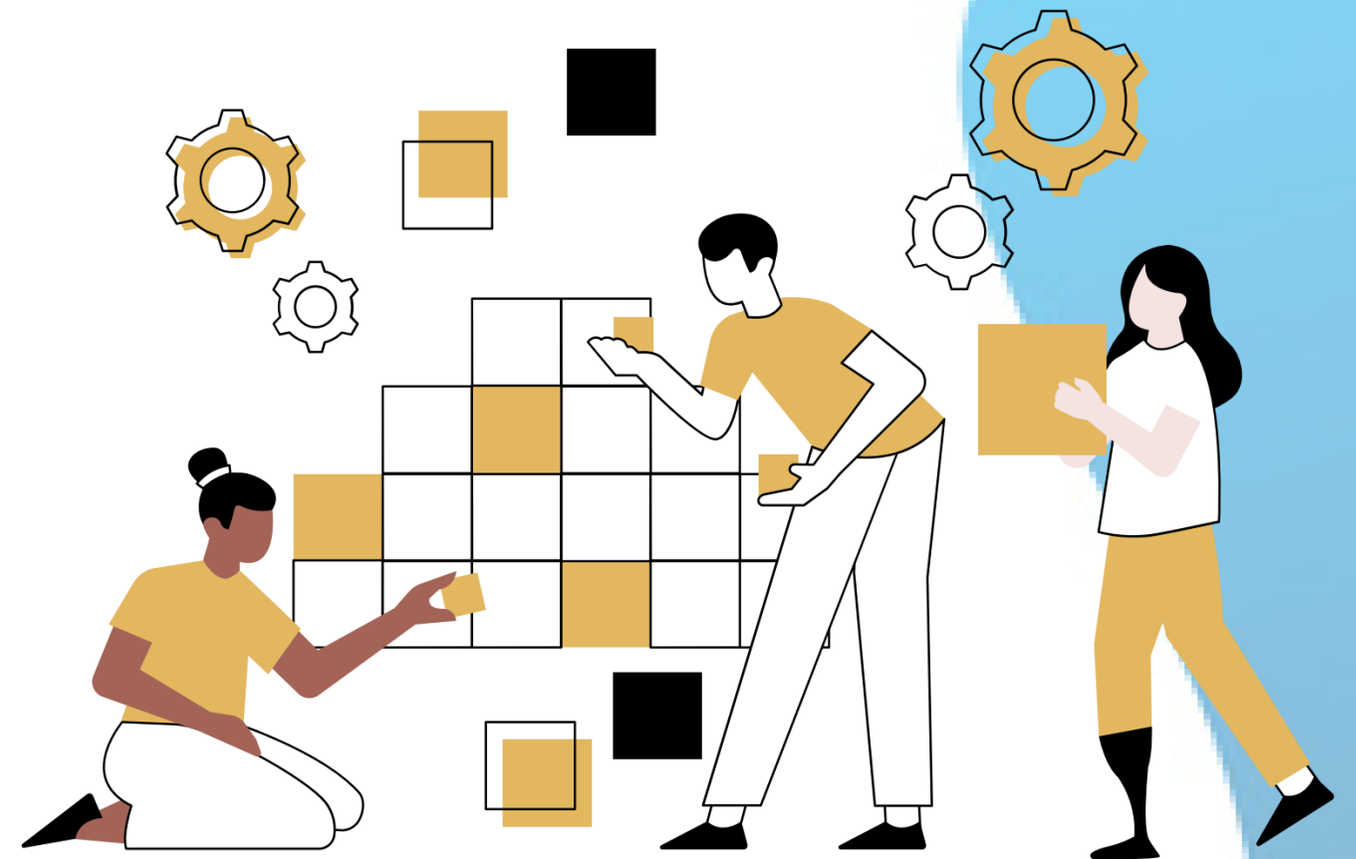
# Análisis de recursos

## Recursos no financieros

- Formación
- Sinergias
- Cesión de espacios
- Voluntariado
- Cesión de materiales y/o equipos

Para incluir el enfoque medioambiental, debemos dar respuesta a las siguientes preguntas:

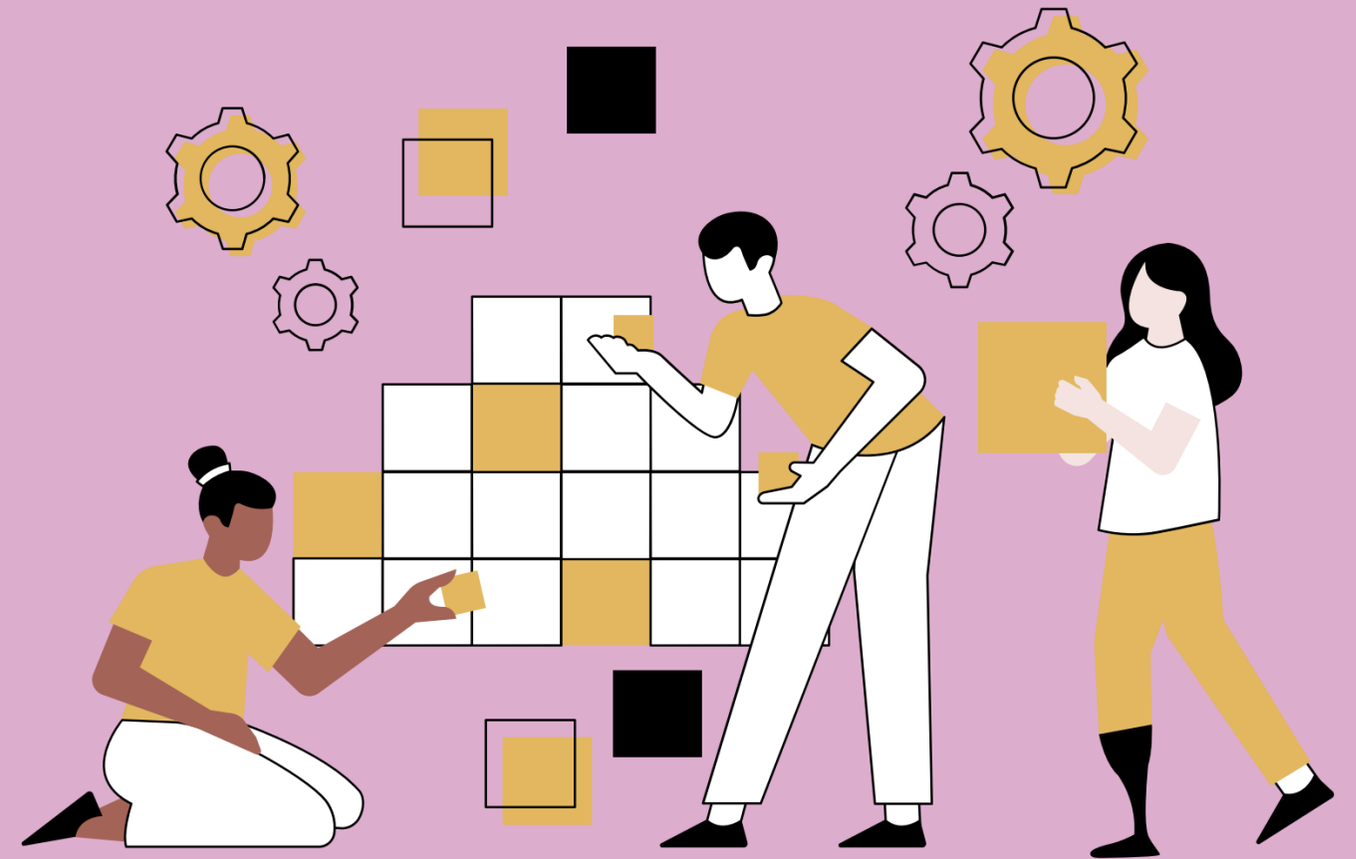
- ¿Requerimos formación en aspectos medioambientales?
- ¿Los materiales cedidos tienen un impacto negativo sobre el medio ambiente?
- ¿Los espacios cedidos tienen un impacto negativo sobre el medio ambiente?
- ¿Podemos generar un impacto negativo por el uso de los materiales o espacios cedidos?



“

## Análisis de recursos

Analizar los recursos desde un enfoque medioambiental nos ayuda a seguir asegurando un control eficiente de los impactos medioambientales, así como a asegurar un uso más consciente y sostenible de los mismos



- Análisis de recursos
- **Análisis de riesgos**
- Diseño del proyecto
- Diseño de indicadores
- Seguimiento y mejoras

# Análisis de riesgos

Alcance del análisis de riesgos



Identificar los activos susceptibles a los riesgos



Identificar las amenazas



Identificar las vulnerabilidades y fortalezas



Evaluación de los riesgos



Tratamiento y monitorización de los riesgos

# Análisis de riesgos

		Impacto		
		Bajo	Medio	Alto
Probabilidad	Baja	Muy bajo	Bajo	Medio
	Media	Bajo	Medio	Alto
	Alta	Medio	Alto	Muy alto

“

## Análisis de riesgos

El análisis de riesgos desde un enfoque medioambiental nos permite identificarlos, medirlos y anticiparnos maximizando las posibilidades de éxito del proyecto, y minimizando su impacto ambiental.



- Análisis de recursos
- Análisis de riesgos
- **Diseño del proyecto**
- Diseño de indicadores
- Seguimiento y mejoras

# Diseño del proyecto

Tras todos los pasos previos, podemos diseñar el proyecto que queremos desarrollar. Para asegurar que seguimos incluyendo un enfoque medioambiental, durante el diseño, realizaremos un análisis de necesidades basado en la información que hemos recopilado en los pasos anteriores.

PERSONA RESPONSABLE	PROBLEMA / NECESIDAD	ACCIONES

# Diseño del proyecto

El siguiente paso es elaborar un plan de acción de desarrollo del proyecto, incluyendo indicadores que nos permitan medir el impacto medioambiental.

IMPACTO DEL PROYECTO EN MATERIA MEDIOAMBIENTAL		
OBJETIVO/RESULTADO:	INDICADORES DE IMPACTO:	FUENTES DE VERIFICACIÓN:
PRODUCTOS/SERVICIOS:	INDICADORES DE RESULTADOS:	
ACTIVIDADES:	INDICADORES DE ACTIVIDAD:	

“

## Diseño del proyecto

Incluir un enfoque medioambiental en el diseño y desarrollo de un proyecto ayuda a reducir los impactos ambientales, a desarrollar proyectos que integren de manera real la sostenibilidad ambiental, y a mejorar la situación ambiental, social y económica de las personas beneficiarias de los proyectos.





# ¡Gracias!

¡Nos vemos pronto!

