



OBJETIVO

3

PREVENIR Y REDUCIR LOS  
IMPACTOS DEL CAMBIO  
CLIMÁTICO Y MEJORAR LA  
RESILIENCIA

### Introducción.

La prevención y reducción de los impactos del cambio climático y la mejora de la resiliencia son fundamentales para garantizar un futuro sostenible. Esto implica adoptar prácticas y políticas que reduzcan las emisiones de gases de efecto invernadero, como la transición hacia energías renovables y la promoción de la eficiencia energética. Además, es esencial fortalecer la capacidad de adaptación de las comunidades mediante la implementación de infraestructuras resilientes, la gestión sostenible de los recursos naturales y la educación sobre riesgos climáticos. Estas acciones no solo mitigan los efectos adversos del cambio climático, sino que también promueven un desarrollo socioeconómico equitativo y duradero.

Sobre estos dos aspectos fundamentales, movilidad eficiente y reducción de distancias, se basa el Objetivo Estratégico 3 de la Agenda Urbana Española: Prevención y reducción de los impactos del cambio climático y mejorar la resiliencia. De este Objetivo Estratégico parten a su vez tres Objetivos Específicos:

3.1 Adaptar el modelo territorial y urbano a los efectos del cambio climático y avanzar en su prevención,

3.2 Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y

3.3 Mejorar la resiliencia frente al cambio climático. Potenciar los modos de transporte sostenible, en base a los cuales se ha desarrollado este diagnóstico.

En el contexto actual de cambio climático y urbanización acelerada, Eivissa enfrenta desafíos ambientales que requieren una planificación estratégica y acciones específicas. La reactivación económica y el incremento del turismo en 2021 intensificaron la presión sobre los recursos naturales y la infraestructura urbana de la isla. El aumento significativo de emisiones de CO<sub>2</sub> y otros contaminantes subraya la necesidad urgente de adoptar medidas sostenibles.

Eivissa, con su rica biodiversidad y paisajes únicos, no es ajena a riesgos naturales como inundaciones, incendios forestales, deslizamientos y erosión. Estos fenómenos amenazan tanto la seguridad de los habitantes como la integridad de sus ecosistemas.

Además de abordar los riesgos naturales, es esencial diseñar y poner en marcha planes contra el cambio climático a nivel municipal. Estos planes deben establecer objetivos claros de reducción de emisiones, promover el uso de energías renovables y mejorar la eficiencia energética en todos los sectores. El fomento del transporte sostenible y la construcción de edificios eficientes son componentes clave para reducir la huella de carbono de la isla.



## Principales Retos.

- Elaborar una planificación sectorial y específica para la prevención de riesgos naturales.
- Diseñar y poner en marcha planes contra el cambio climático a nivel municipal.
- Realizar campañas de sensibilización sobre la importancia de la sostenibilidad.
- Apostar por proyectos de restauración ecológica y establecimiento de nuevas zonas verdes urbanas.
- Emplear medidas para la protección del paisaje natural y restauración de zonas degradadas como la marisma litoral de Talamanca.
- Seguir trabajando en la reducción de emisiones atmosféricas.
- Emplear medidas para reducir el ruido producido por el turismo nocturno.

DEBILIDADES		AMENAZAS		FORTALEZAS		OPORTUNIDADES	
D01	Ausencia de campañas de sensibilización sobre la sostenibilidad y los impactos del cambio climático.	A01	Exposición a riesgos naturales vinculados al cambio climático (inundaciones, olas de calor, etc.)	F01	Voluntad e interés del gobierno local para adoptar medidas de control y seguimiento de las emisiones atmosféricas y acústicas.	O01	Incremento de la sensibilización ciudadana en materia medioambiental y ante el reto del cambio climático y sus efectos en los entornos urbanos.
D02	Ausencia de planificación específica para reducir los impactos del cambio climático	A02	Construcción de viviendas ilegales y de segunda residencia en corredores biológicos y paisajes de alto valor ecológico.	F02	Inventario de zonas verdes que permite identificar espacios de oportunidad.	O02	Recuperación de espacios degradados y conversión en zonas verdes que conecten el municipio con las zonas rurales.
D03	Impacto visual de las construcciones e infraestructuras humanas en el paisaje.	A03	Problemas de salud vinculados al cambio climático y la contaminación atmosférica y acústica.	F03	Importante riqueza ambiental y diversidad ecológica.	O03	Políticas nacionales y europeas relacionadas con la adaptación-mitigación al cambio climático
D04	Obras no autorizadas en los corredores biológicos.	A04	Elevados niveles de contaminación atmosférica y de ruido.				Desarrollo de medidas enfocadas a un turismo sostenible y respetuoso.
D05	Alta dependencia del vehículo privado.	A05	Espacios naturales muy degradados.				