

PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE ERRETERIA



ADAPTÁNDONOS AL CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático es el mayor reto al que se enfrenta el planeta en la actualidad. Para combatirlo es importante implementar medidas de adaptación y de incremento de la capacidad de respuesta y resiliencia a los impactos climáticos actuales y futuros.

Para contrarrestar los posibles impactos del cambio climático en el municipio de Errenteria, el Ayuntamiento ha elaborado un Plan de Adaptación al Cambio Climático.

¿QUÉ IMPACTO TIENE EL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE ERRETERIA?

- ▶ El nivel del mar se incrementará, las proyecciones indican que en Euskadi se espera que el nivel medio incremente entre 0,29 y 0,49 m para finales de siglo, y la zona norte del casco urbano podría verse afectada.
- ▶ El área sur del municipio tiene mayor riesgo de deslizamiento, en concreto, el área correspondiente al Parque natural de Aiako Harria

¿CUÁL ES EL RIESGO CLIMÁTICO DE ERRETERIA?

RIESGO CLIMÁTICO: Bajo Medio Alto

SECTOR	CORTO PLAZO (2011-2040)	MEDIO PLAZO (2041-2070)	LARGO PLAZO (2071-2100)
Salud			
Urbanismo exterior			
Urbanismo interior			
Agua			
Biodiversidad			

¿CÓMO SERÁ EL CLIMA DEL FUTURO EN ERRETERIA?

Los estudios revelan que:

- ▶ Se espera un Incremento de los eventos de olas de calor y olas de frío, haciéndose el clima más extremo.
- ▶ Se espera una reducción de la precipitación.
- ▶ Se darán menos precipitaciones de baja intensidad y más lluvias intensas.
- ▶ El clima futuro será mas cálido. Se prevén periodos secos.

¡En el 2100 la temperatura mínima en Errenteria podría ser 3.39°C mayor respecto al periodo 1971-2000!

El recurso hídrico es el que mayor riesgo presenta en el corto plazo.

PLAN DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE ERRETERIA



VISIÓN DE UNA ERRETERIA ADAPTADA

Errenteria será un municipio resiliente al cambio climático en el que se desarrollará una gestión municipal responsable y cuya población estará adaptada al nuevo clima, aprovechando las oportunidades que éste ofrece y planteando soluciones a las consecuencias negativas del mismo.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

- ➔ Adaptar la población al cambio climático.
- ➔ Desarrollar una gestión municipal responsable, integrando el cambio climático.
- ➔ Diseñar un municipio resiliente al cambio climático.

METAS

1. La **biodiversidad** tiene un **alto grado de conservación** y los servicios ecosistémicos del municipio son valorados y priorizados.
2. El **área de suelo urbano es resiliente** frente al cambio climático.
3. El **sistema de distribución y saneamiento de aguas** del municipio está optimizado.
4. Las **planificaciones municipales** incluyen la adaptación al cambio climático.
5. La **población está informada y sensibilizada** en relación al cambio climático incrementando así su resiliencia.
6. Se **conocen las repercusiones** del cambio climático en toda la ciudadanía de Errenteria.

SECTORES INCLUIDOS EN EL PLAN



Salud



Urbanismo exterior



Urbanismo interior



Agua



Biodiversidad

Apoyo técnico:

