

# ERREENTERIAKO KLIMA-ALDAKETARAKO EGOKITZE PLANA



## KLIMA-ALDAKETARA EGOKITZEN

Klima-aldaketa gaur egun planetak duen arronkarik handiena da. Honi aurre egiteko garrantzitsua da gaurko eta etorkizuneko inpaktu klimatikoetarako egokitzapen, erresilientzia eta erantzun-ahalmenaren gehikuntzako neurriak inplementatzea.

Klima-aldaketaren inpaktu posibleei aurre egiteko Errenterian, Udalak Klima-Aldaketara Egokitzeko Plana jorratu du.

## ZE ERAGIN DAUKA KLIMA-ALDAKETAK ERREENTERIAN?

▶ Itsasoaren maila igo egingo da; proiektzioen arabera Euskadin batz besteko maila mende amaierarako 0,29 eta 0,49m bitartean areagotzea espero da, eta ondorioz, alde zaharreko iparraldea eraginda ikus liteke.

▶ Herriko hegoaldeak luizi arrisku handiagoa dauka, Aiako Harria Parke Naturalari dagokion inguruan.

## ZEIN DA ERREENTERIAREN ARRISKU-KLIMATIKOA?

ARRISKU KLIMATIKOA: Txikia Ertaina Handia

SEKTOREA	EPE MOTZERA (2011-2040)	EPE ERDIRA (2041-2070)	EPE LUZERA (2071-2100)
Osasuna			
Kanpo-hirigintza			
Barne-hirigintza			
Ura			
Biodibertsitatea			

*Baliabide hidraulikoa da epe motzera arrisku gehien aurkezten dituen.*

## NOLAKOA IZANGO DA ETORKIZUNeko KLIMA ERREENTERIAN?

Ikerketek hurrengo erakusten dute:

- ▶ Bero- eta hotz-boladen areagotzea espero da, klima muturregokoa bilakatuz.
- ▶ Prezipitazioen murrizketa espero da.
- ▶ Intentsitate baxuko prezipitazio gutxiago eta euri biziagoak izango dira.
- ▶ Etorkizuneko klima beroagoa izango da; denboraldi lehorrak aurreikusten dira.

2100an Errenteriako gutxiengo temperatura 3.39°C gehiagokoa izan daiteke 1971-2000 denboraldiari dagokionez!

# ERRETERIAKO KLIMA-ALDAKETAR EGOKITZE PLANA



## IKUSPEGIA

Errenteria udalerrri klima aldaketarekiko erresilientea izango da. Bertan, udal kudeaketa arduratsua garatuko da eta biztanleria klima berrira egokituta egongo da, honek eskaintzen dituen aukerak aprobeztatuko dituelarik eta bere ondorio negatiboek konponbidea eskainiko dizkielarik.

## HELBURU ESTRATEGIKOAK

- ➔ Errenteriako biztanleria klima aldaketara egokitu.
- ➔ Klima aldaketa integratzen duen udal kudeaketa arduratsua garatu.
- ➔ Klima aldaketarekiko erresilientea den udalerrria diseinatu.

## XEDEAK

1. Biodibertsitateak kontserbazio maila handia du eta udalerrriko ekosistema zerbitzuak baloratu eta lehenesten dira.
2. Hiri lurzorvaren eremua klima aldaketaren aurrean erresilientea da.
3. Ur banaketaren eta saneamenduren sistema optimizatuta dago.
4. Udal plangintzek klima aldaketara egokitzea barne hartzen dute.
5. Biztanleria klima aldaketari buruz informatuta eta sentikortuta dago eta era horretara bere erresilientzia handitu egin du.
6. Klima aldaketak Errenteriako biztanleria osoarengan izango dituen eraginak ezagutzen dira eta bermatuta dago beronen gizarte ongizatea.

## EKINTZA PLANEAN SARTUTAKO SEKTOREAK



Osasuna



Kanpo hirigintza



Barne hirigintza



Ura



Biodibertsitatea

Laguntza teknikoa:

