

# MODELO TERRITORIAL

Medidas de Adaptación

## Efectos del cambio climático



Aumento temperatura



Olas de calor



Aumento nivel del mar



Sequía



Aumento de fenómenos climáticos extremos

## Riesgos del cambio climático



Inundaciones



Deslizamientos de tierra



Cambios en los patrones del viento



Temporales costeros

Fenómenos cuyo impacto en Canarias está directamente relacionado con las características territoriales específicas de cada una de las islas.



Las soluciones basadas en la naturaleza son más eficaces en la lucha contra el cambio climático.

*Es hora de actuar*



### Aumento de la superficie de Seadales

Como mecanismo para el mantenimiento de la biodiversidad, por su producción de biomasa y oxígeno, por su protección de la costa y por ser un auténtico sumidero de Co2.

### Amortiguación de altas temperaturas

Aumentar las superficies de espacios verdes y azules.



### Protección costera- Dunas, arenales, marismas

Para amortiguar el ascenso del nivel del mar y los vientos y oleajes extremos actuando como barreras naturales.



PLANCLIMAC