

BUSCA LA PALABRA PERDIDA



La respuesta humana a los impactos, ya evidentes, de un clima más cálido, extremo e incierto es lo que llamamos

ADAPTACIÓN



En el telediario, lo que se explica con el mapa de soles y nubes (la presión, temperatura, viento, nubosidad, precipitaciones...), es el

TIEMPO

Cuando se hace referencia a registros climáticos para un periodo de al menos 30 años, estamos hablando de

CLIMA



Es el tipo de clima que afecta a una mayor extensión de la Península Ibérica, sus paisajes característicos son las dehesas de encinas →

MEDITERRÁNEO



Desde 1880, la temperatura media ha aumentado 0,8 °C a causa de las emisiones de gases de efecto

INVERNADERO



La **NATURALEZA** en su conjunto está respondiendo al calentamiento global, y nosotros debemos también ayudarla.



El turismo provoca un impacto importante en las zonas de costa por el aumento de la demanda de **AGUA** ¡Usála de forma responsable!



La **TECNOLOGÍA** puede ayudar a la agricultura, el sector que más agua consume en España, a adaptarse a un escenario futuro donde las sequías serán más frecuentes.



Los cultivos **TRADICIONALES** pueden resultar cruciales para una práctica agraria adaptada al calentamiento global, pues son capaces de soportar las condiciones climáticas extremas de cada lugar.



Debilidad, fatiga, mareos, náuseas, desmayo... son **SÍNTOMAS** de golpe de calor: recuerda siempre beber suficiente agua y protegerte del sol.



Tener una ciudad **VERDE** conlleva muchos beneficios: se absorbe CO₂, reduce el calor, el ruido y la contaminación... en definitiva, contribuye a mejorar la salud de la ciudadanía.



El clima del futuro se decide **HOY**



ADAPTACIÓN

→ Son las acciones que preparan para resistir mejor los efectos dañinos del cambio climático.

MITIGACIÓN

→ Son las acciones dirigidas a reducir las concentraciones de los gases de efecto invernadero en la atmósfera.