

MENSAJES S.O.S

LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL ONLINE

Eje: Cambio Climático
Actividad dirigida a familias
y niños/as de 6-12 años

¿Puedes mandar estos mensajes a la zona del mundo en la que estén ocurriendo?



Los huracanes son mas intensos y devastadores.

El oso polar ve disminuir su hábitat y desaparecer su forma de vida.

Olas de calor mas fuertes.

Aumento de las emisiones de CO_2 que generan graves problemas de contaminación.

Incendios forestales.

Los arrecifes de coral sufren blanqueamiento debido a las altas temperaturas.

La extensión de hielo se ha reducido entre un 10-15%

El aumento de la temperatura y la sequía afectan a la agricultura y a la ganadería y producen escasez de alimentos. Muchas personas se ven obligadas a emigrar, son los refugiados climáticos.

Y ahora...
¿Puedes mandar estos mensajes a la zona de España en la que estén ocurriendo?



La supervivencia del oso pardo pelagra al desaparecer las plantas que come.

El alcornoque, del que se obtiene el corcho, podría desaparecer si siguen aumentando las temperaturas.

Proliferación de medusas que afectan al turismo.

Una ligera subida del nivel del mar puede hacer que desaparezcan las zonas costeras.

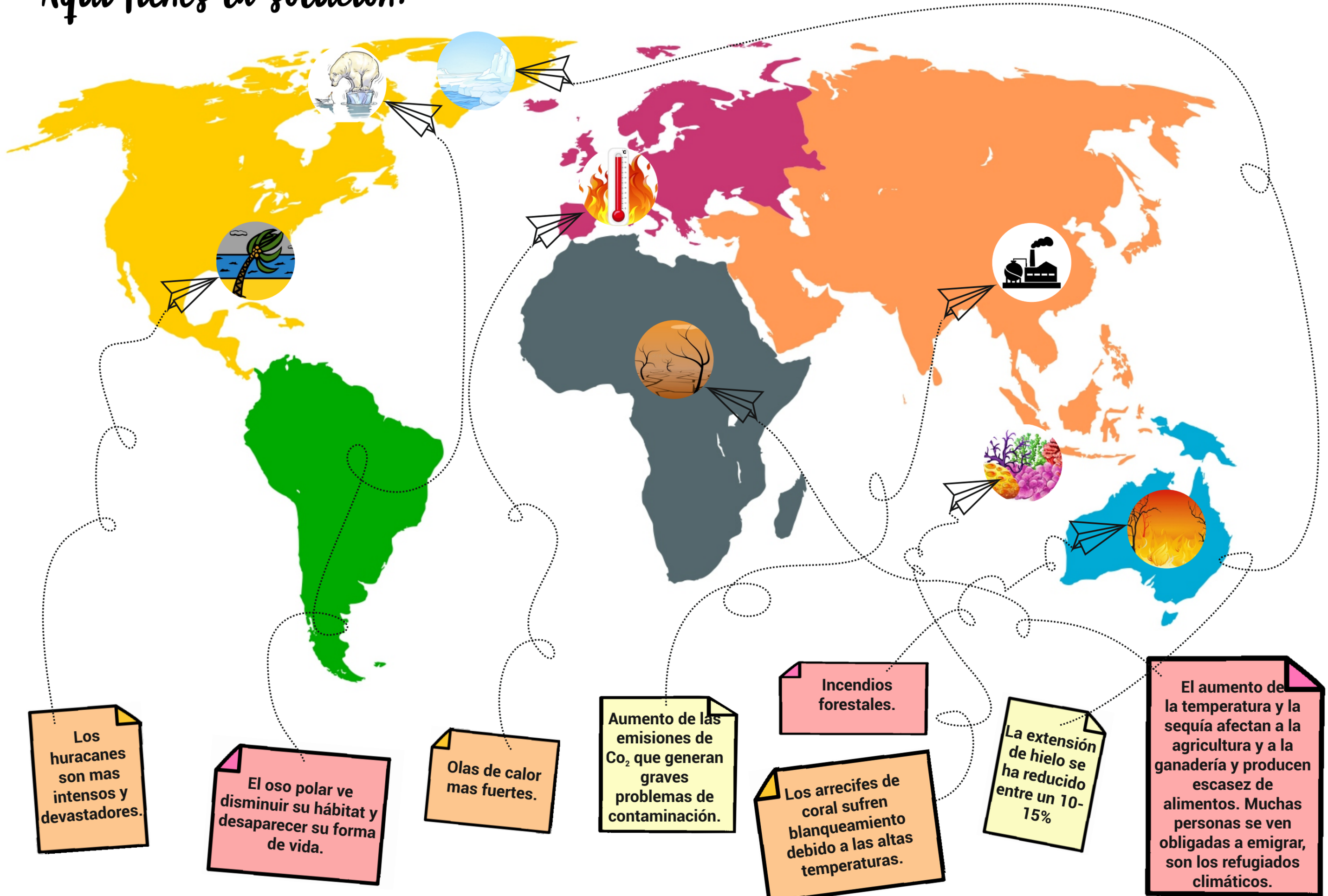
Pérdida de más de un 80% de los glaciares y la desaparición total de éstos en el futuro.

La temperatura ha subido más de 2°C en los últimos 50 años.

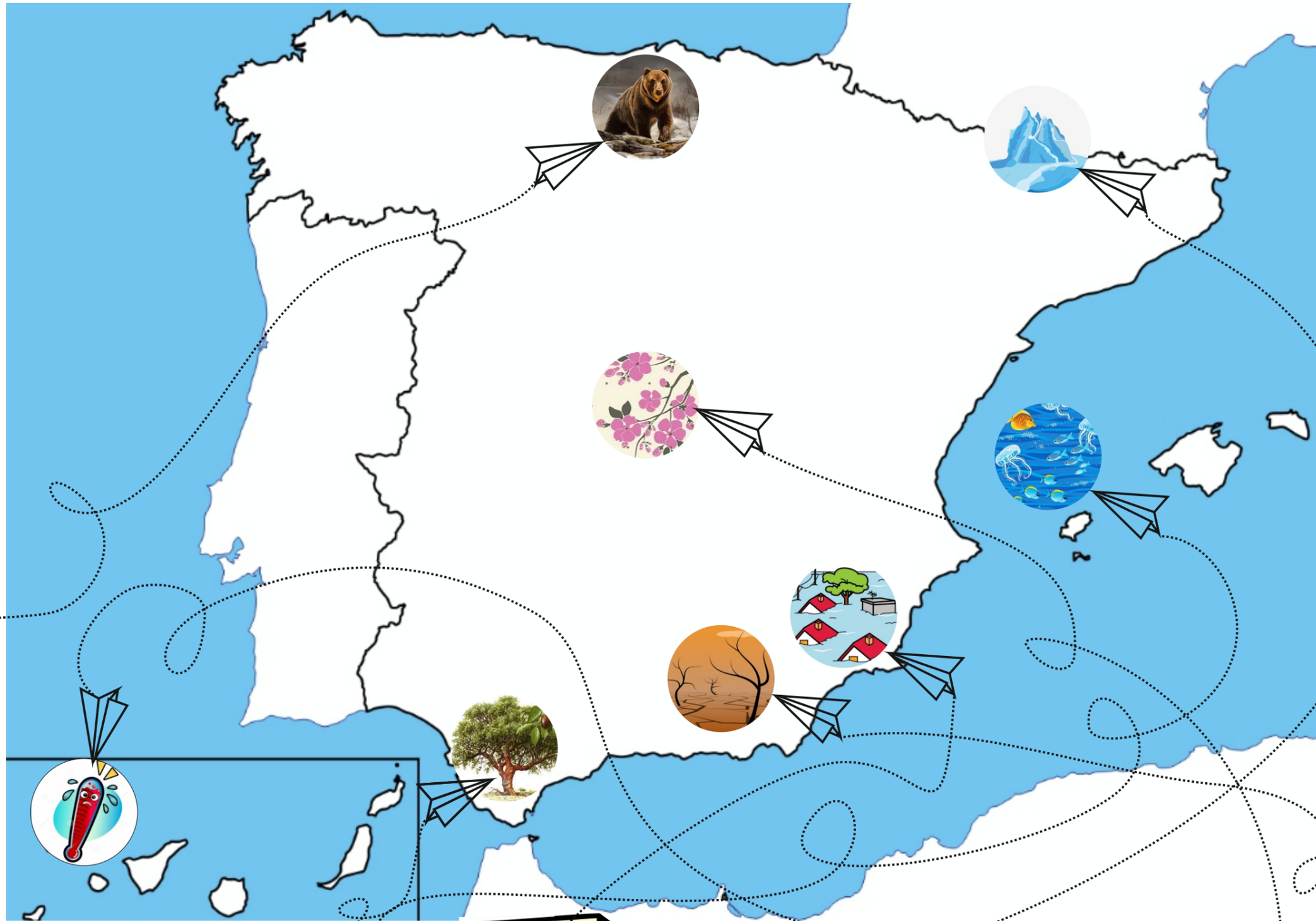
Los árboles florecen antes y a veces no coinciden con sus polinizadores.

Aumento de las sequías y pérdida de fertilidad del suelo.

Aquí tienes la solución:



Aquí tienes la solución:



Desaparición del oso pardo por efecto del calentamiento en las plantas que come.

El alcornoque, del que se obtiene el corcho, podría desaparecer si siguen aumentando las temperaturas.

Proliferación de medusas que afectan al turismo.

Una ligera subida del nivel del mar puede hacer que desaparezcan las zonas costeras.

Pérdida de más de un 80% de los glaciares y la desaparición total de éstos en el futuro.

La temperatura ha subido más de 2°C en los últimos 50 años.

Los árboles florecen antes y a veces no coinciden con sus polinizadores.

Aumento de las sequías y pérdida de fertilidad del suelo.