

ADRIANA CACHINERO Y  
LOLA SALCEDO 1ºB ESO



COORRIENtES



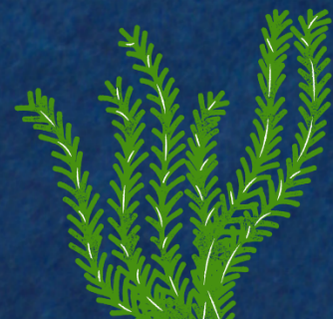
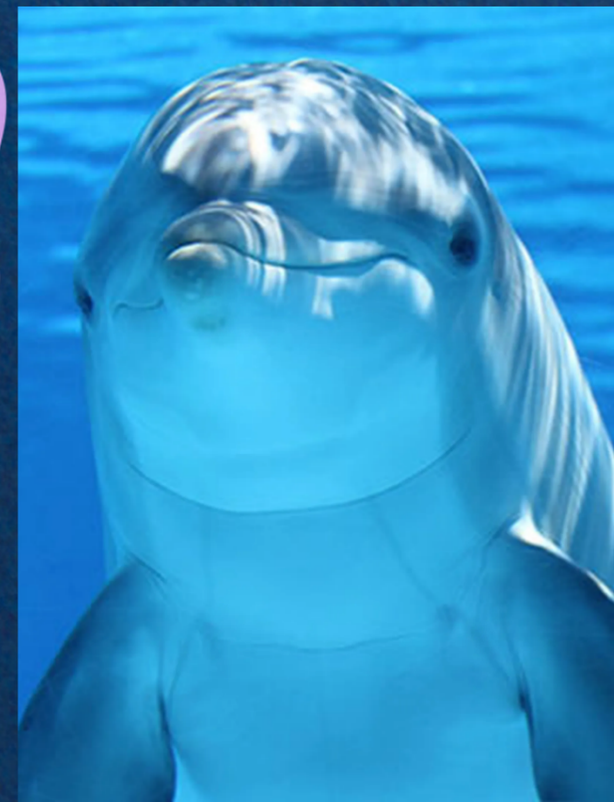
MARiNAS

# 1.0 ¿CÓMO ESTÁ AFECTANDO EL CAMBIO CLIMÁTICO A LAS CORRIENTES MARINAS?

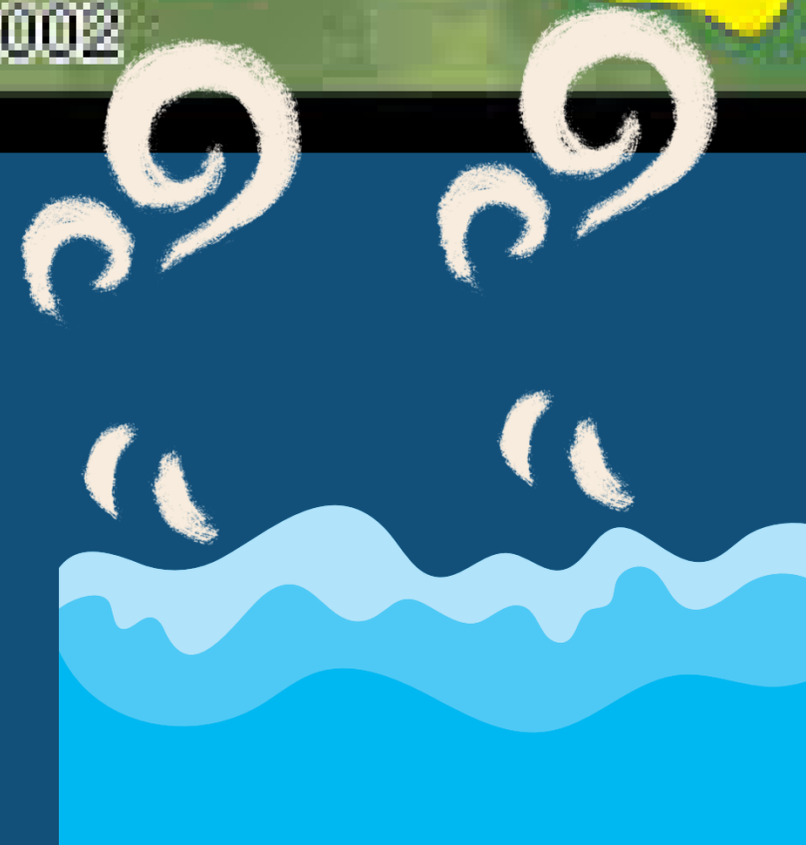
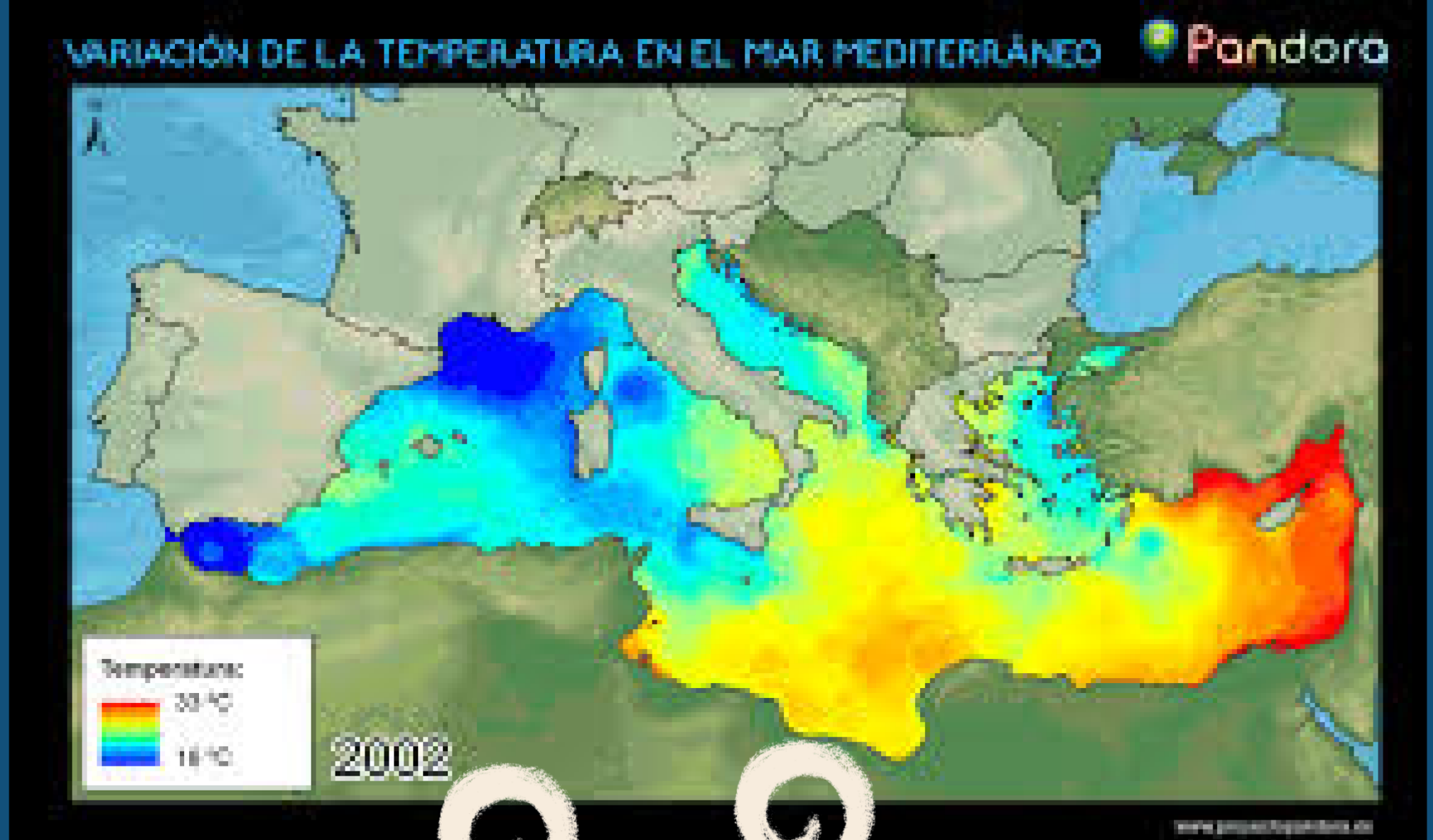
## índice:

El cambio climático está afectando a mares u océanos y sus corrientes marinas.

- **Aumento de la temperatura**
- **Cambios en la salinidad**
- **Deshielo de los polos**
- **Una de las más notables consecuencias**



**1.1- Aumento de la temperatura:** Los aumentos de temperatura en el agua provocan que miles de especies marinas pierdan su hogar, ya que sus cuerpos no se adaptan fácilmente a los cambios fuertes en su hábitat natural.



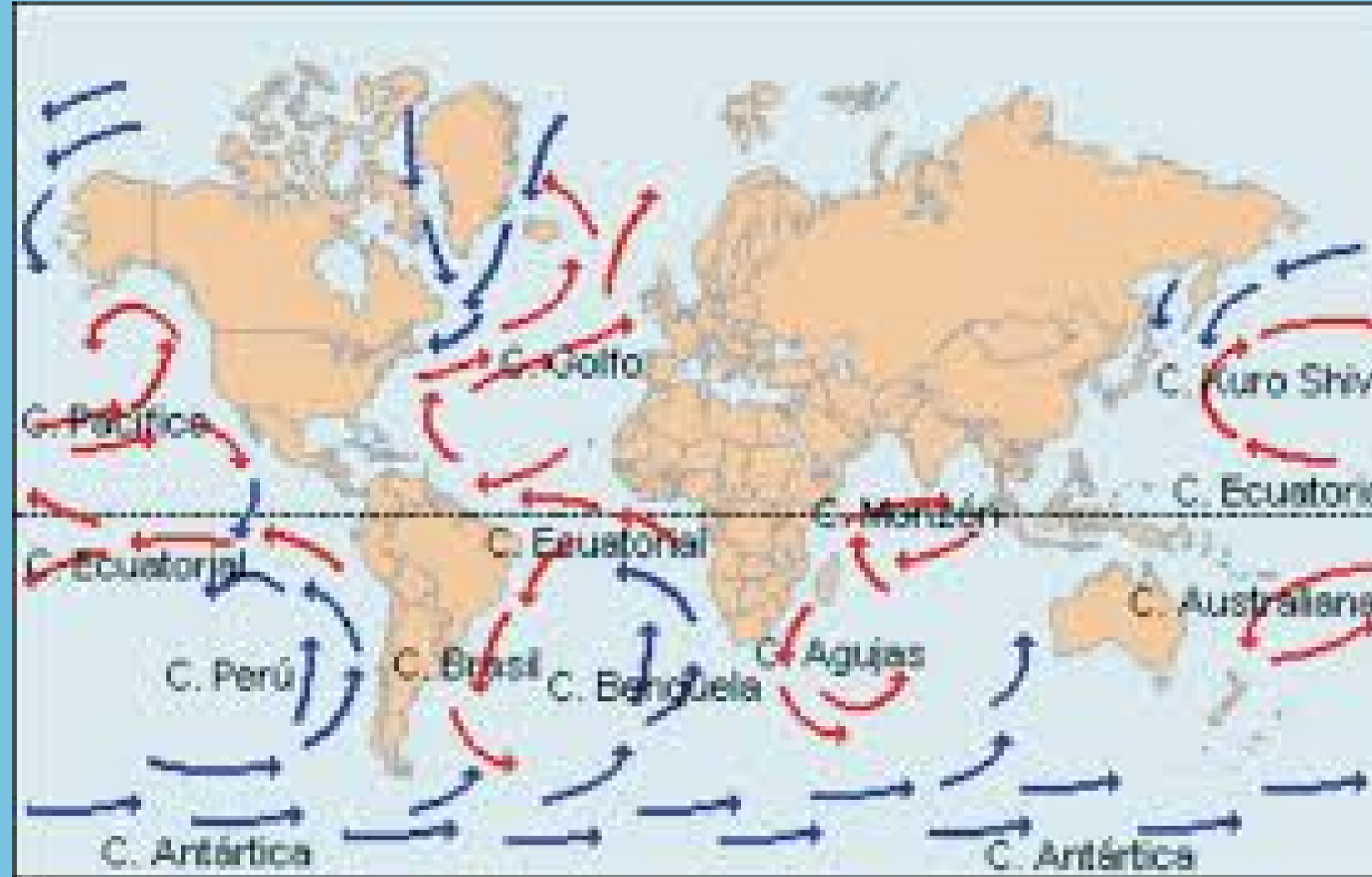
**1.2- cambios en la salinidad:** El deshielo de los glaciares provoca cambios en la salinidad del agua, ya que disuelve la sal de océanos y mares, disminuyendo así el grado de salinidad del agua por cada metro cuadrado

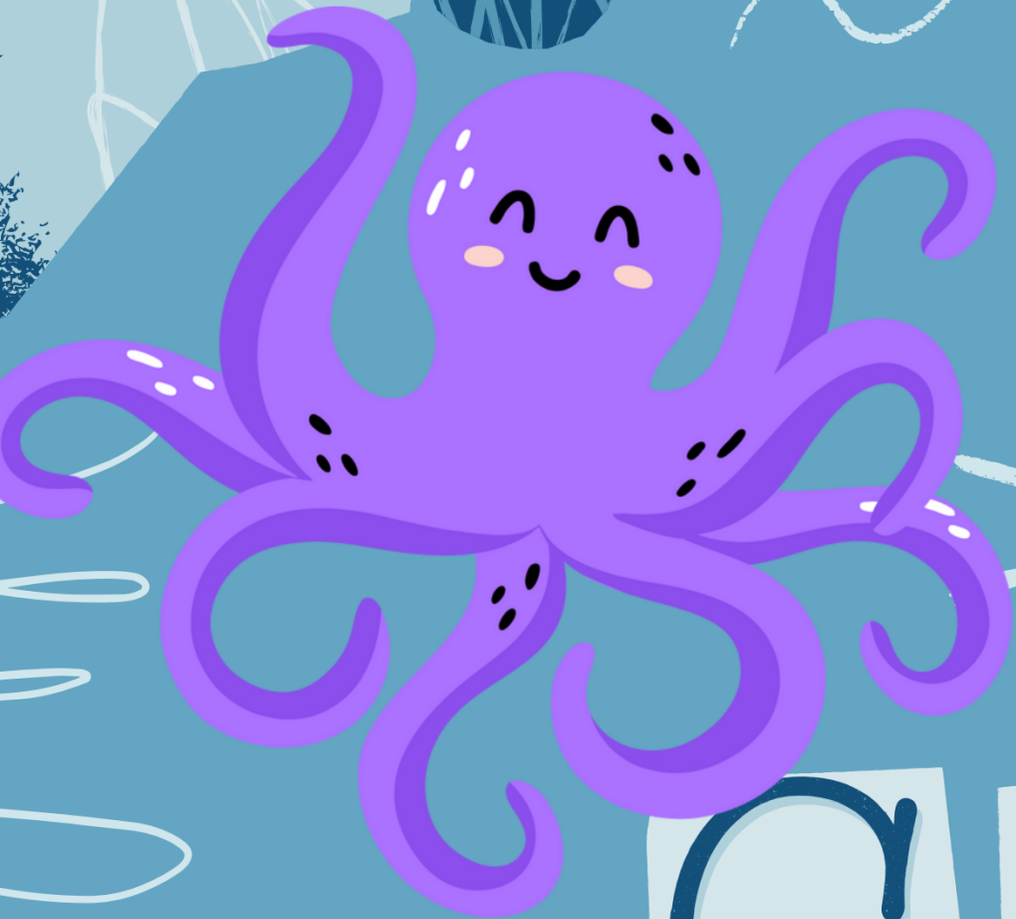


**1.3- Deshielo de los polos:** El deshielo de los polos aumenta el nivel del mar y provoca que el agua esté más densa, afectando también a las corrientes marinas.



- **Una de las más notables consecuencias:** Las especies cambian su alimentación, ya que no les llegan suficientes nutrientes por culpa de los cambios de las corrientes marinas.





MUCHAS

GrACiAS

