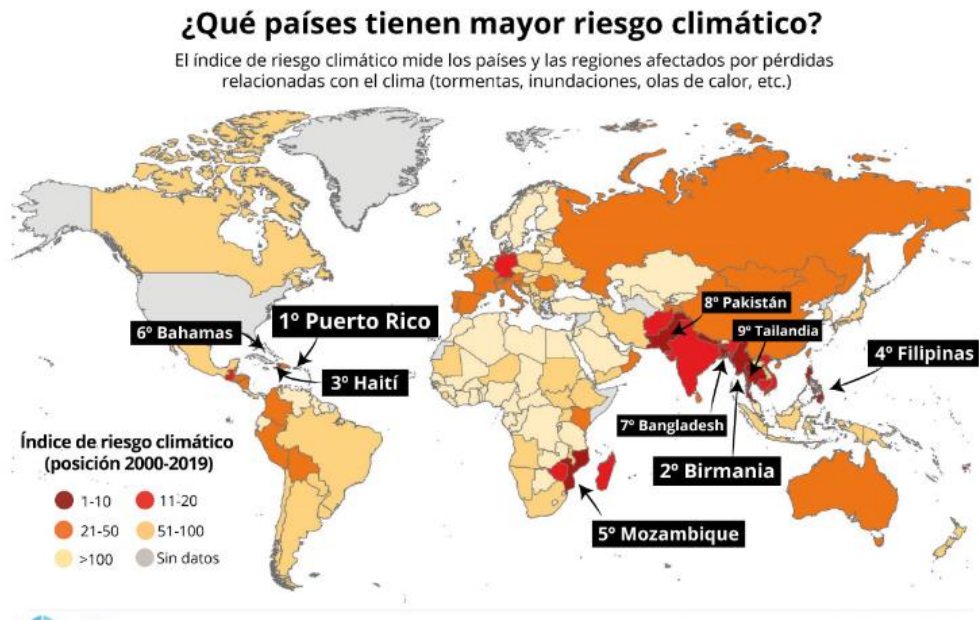


TRABAJO PRACTICO A REALIZAR EN CLASE

MATRICES: DE ACUERDO AL SIGUIENTE INFORME

1-



- 1- ESTABLECER MATRIZ DE RIESGO CLIMATICO
- 2- ESTABLECER MATRIZ TRASPUESTA
- 3- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ DIAGONAL
- 4- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ SUPERIOR
- 5- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ INFERIOR

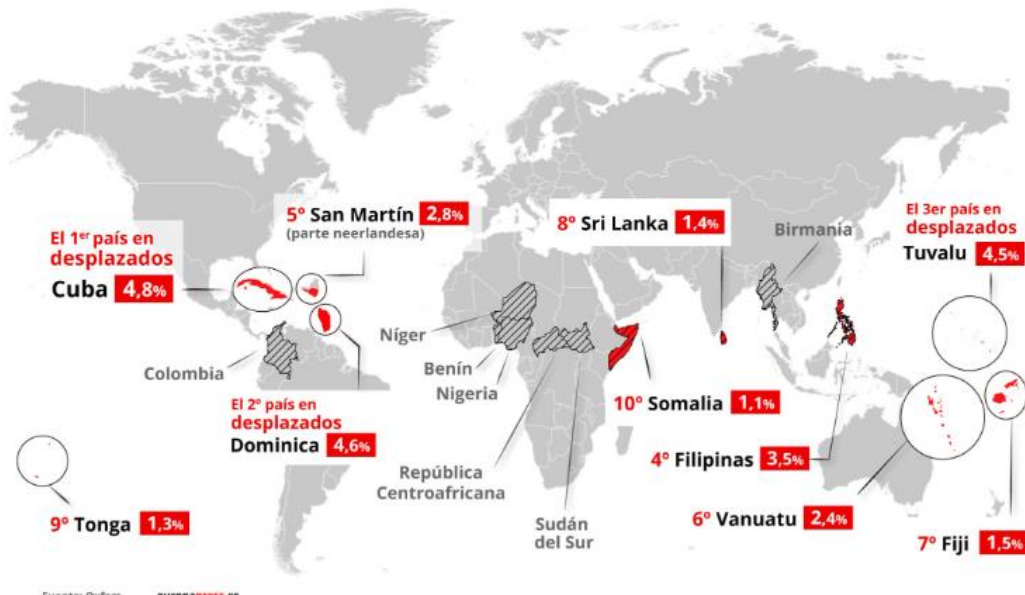
2-

¿Dónde están los mayores desplazamientos climáticos en el mundo?

Los diez países entre 2008 y 2018 con mayor porcentaje de la población...

■ Desplazada por desastres climáticos

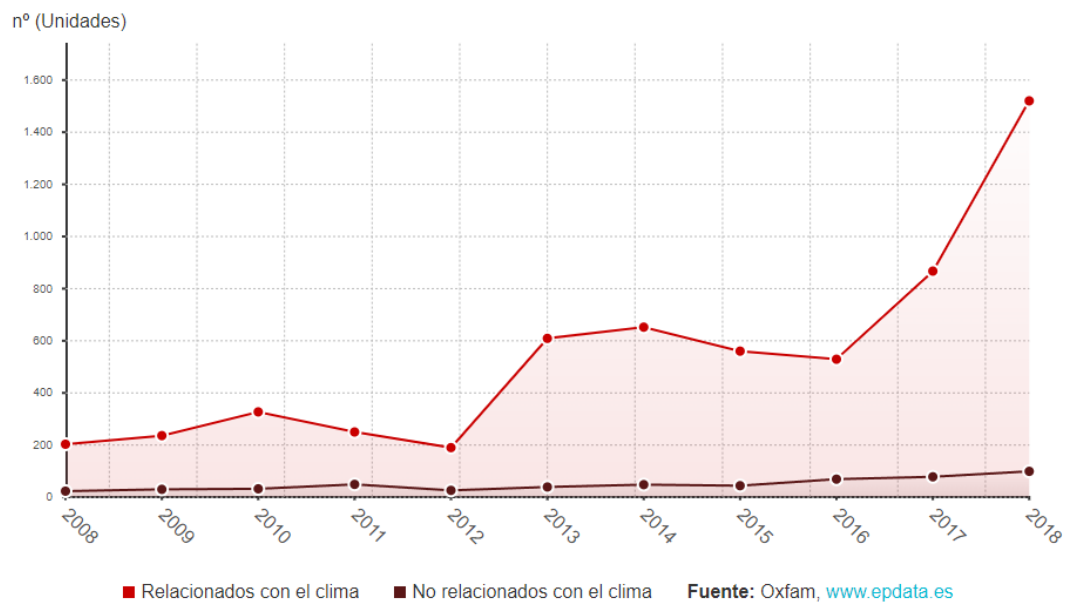
▨ Desplazada por conflictos y desastres climáticos



- 1- ESTABLECER MATRIZ DE RIESGO CLIMATICO
- 2- ESTABLECER MATRIZ TRASPUESTA
- 3- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ DIAGONAL
- 4- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ SUPERIOR
- 5- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ INFERIOR

3-

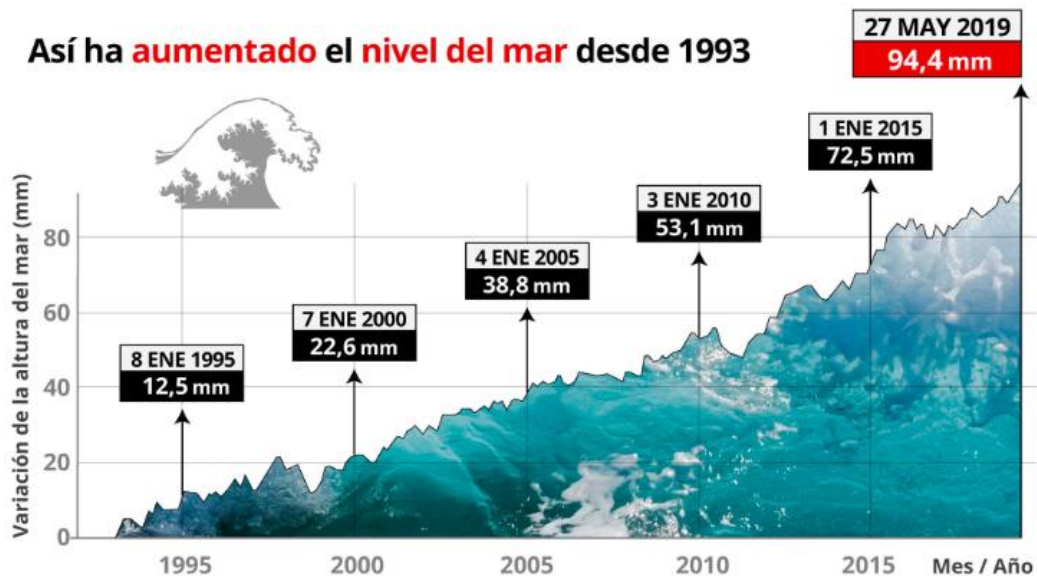
Número de desastres al año que han resultado en el desplazamiento interno de personas



- 1- ESTABLECER MATRIZ DE RIESGO CLIMATICO
- 2- ESTABLECER MATRIZ TRASPUESTA
- 3- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ DIAGONAL
- 4- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ SUPERIOR
- 5- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ INFERIOR

El aumento del nivel del mar

Según la NASA, **el aumento del nivel del mar** es causado principalmente por dos factores relacionados con el calentamiento global: el agua procedente de la fusión de las capas de hielo y los glaciares y la expansión del agua del mar a medida que se calienta. Actualmente el nivel del mar se encuentra casi 10 centímetros por encima de su extensión en 1993.



- 1- ESTABLECER MATRIZ DE RIESGO CLIMATICO
- 2- ESTABLECER MATRIZ TRASPUESTA
- 3- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ DIAGONAL
- 4- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ SUPERIOR
- 5- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ INFERIOR