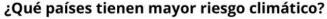
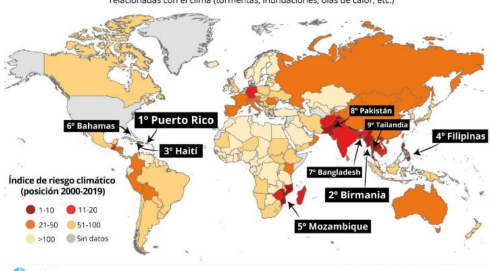
## TRABAJO PRACTICO A REALIZAR EN CLASE

## **MATRICES: DE ACUERDO AL SIGUIENTE INFORME**

1-



El índice de riesgo climático mide los países y las regiones afectados por pérdidas relacionadas con el clima (tormentas, inundaciones, olas de calor, etc.)



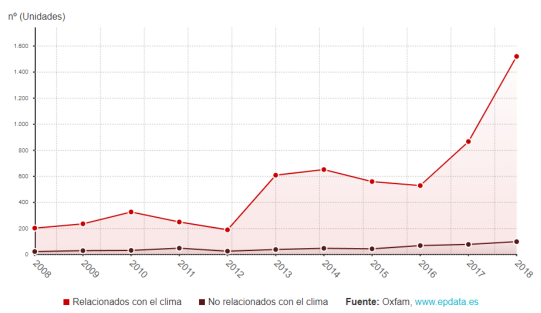
- 1- ESTABLECER MATRIZ DE RIESGO CLIMATICO
- 2- ESTABLECER MATRIZ TRASPUESTA
- 3- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ DIAGONAL
- 4- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ SUPERIOR
- 5- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ INFERIOR

## ¿Dónde están los mayores desplazamientos climáticos en el mundo?



- 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

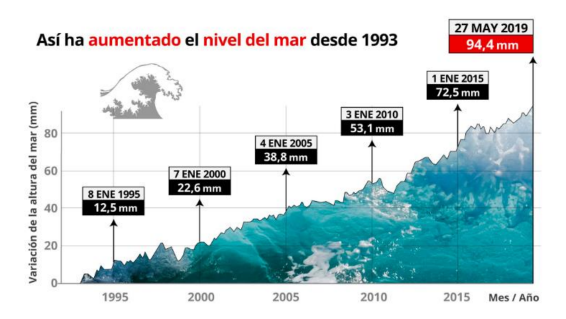




- 1- ESTABLECER MATRIZ DE RIESGO CLIMATICO
- 2- ESTABLECER MATRIZ TRASPUESTA
- 3- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ DIAGONAL
- 4- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ SUPERIOR
- 5- QUE VALORES TIENE LA MATRIZ INFERIOR

## 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