

The background features a dark blue field with various colorful, rounded geometric shapes in shades of green, brown, purple, orange, and yellow. A prominent diagonal band of overlapping colors (purple, orange, red, yellow) runs from the bottom-left towards the top-right. The text is centered in a white, serif font.

PRESENTACIÓN PARA LA CONCIENCIACIÓN SOBRE LAS MIGRACIONES CLIMÁTICAS.

Realizado por Josué Vargas Cáceres

Índice

1. ¿Qué son las migraciones climáticas? (Pág 3)
 2. ¿De qué manera se relacionan las migraciones y el cambio climático? (Págs 4, 5 y 6)
 3. Últimos informes de cifras de migrantes climáticos. (Págs 7, 8, 9, 10, 11 y 12)
 4. Zonas propensas a ser focos de migración climática. (Págs 13, 14, 15, 16 y 17)
 5. Acciones tomadas por los estados y/o organizaciones no gubernamentales. (Pág 18)
 6. Conclusión y reflexión personal sobre el tema tratado y bibliografía. (Págs 19, 20, 21, 22 y 23)
-

¿Qué son las migraciones climáticas?

Para entender el concepto de migraciones climáticas debemos antes de entender dos conceptos primordiales evidentes, los cuales son, la migración y el cambio climático. Se le conoce como migración al desplazamiento geográfico de individuos o grupos, generalmente por causas económicas o sociales. Mientras que el cambio climático es el cambio en el clima terrestre provocado por la acción humana que da lugar al efecto invernadero y al calentamiento global. Bien, una vez aclarados estos dos términos podemos proseguir con la explicación sobre que son las migraciones climáticas. Con una deducción realmente simple podemos concluir que las migraciones climáticas son los desplazamientos geográficos de un grupo de personas por los efectos del cambio climático.

¿ De qué manera se relacionan las migraciones con el cambio climático?

Atendiendo a las definiciones previamente dadas se pueden relacionar de un muy directo los conceptos sobre la práctica, al ser el cambio climático una alteración del clima a causa de la acción humanos, podemos entender que dichas alteraciones afecten de manera directa a los propios seres humanos. Estos cambios pueden ir desde una subida considerable del nivel del mar con respecto a los parámetros normales a un aumento de la velocidad de desertificación de los terrenos propensos a este proceso. Esto afecta de tal manera que las personas que viven en zonas de riesgo (las cuales explicaré y nombraré posteriormente) deben ser desplazadas temporal, indefinida o definitivamente a otra región dentro o fuera de la nación en la que viven.

¿ De qué manera se relacionan las migraciones con el cambio climático?

Las cifras (que también proporcionaré más adelante) pueden ser ciertamente engañosas ya que es un tema no muy estudiado ni conocido, relativamente reciente pues el primer informe es del 1990, es decir de hace menos de 35 años, y sobre todo pueden llevar a error por la dificultad en la diferenciación e identificación de los desplazados pues como ya he dicho hay , al menos, 3 tipos de desplazados atendiendo al tiempo de su desplazamiento. Aún que la dificultad realmente reside en que no hay ninguna organización real especializada en la clasificación de dichos migrantes ni muchísimo menos hay una dedicada a las migraciones climáticas, bien es cierto que existe la OIM (Organización Internacional para la Migración) y esta puede intentar cubrir ese hueco.

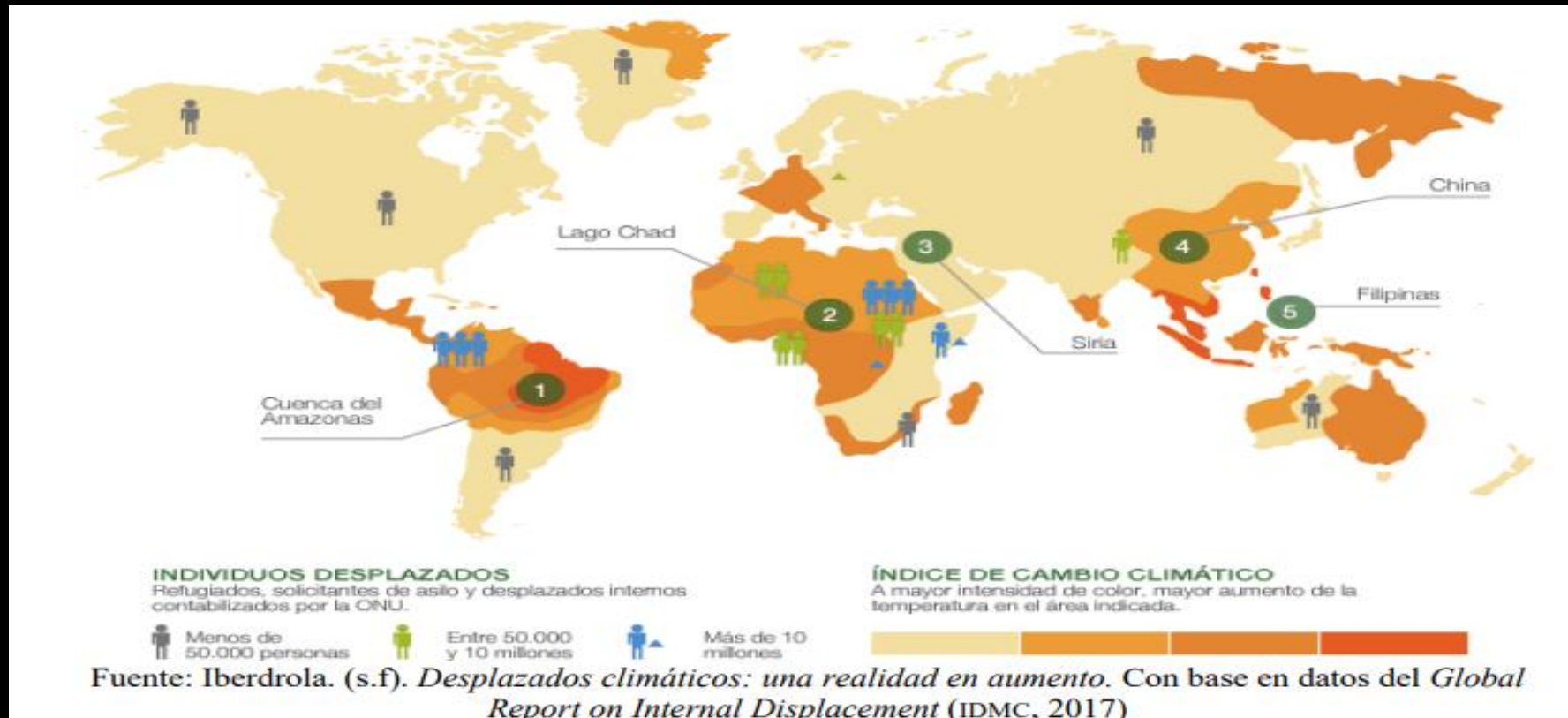
¿ De qué manera se relacionan las migraciones con el cambio climático?

Sin embargo, y como es lógico, el trabajo realizado por una organización cuyo fin o razón de ser principal no es el estudio de las migraciones climáticas, deja mucho que desear por lo que en ocasiones debemos coger con pinzas las estadísticas que se nos proporcione por lo cual es doblemente difícil la difusión y concienciación sobre el tema ya que no hay ningún organismo dedicado a ello y porque los pocos datos que tenemos se podrían considerar de dudosa fiabilidad.

Últimos informes de cifras de migrantes climáticos.

A continuación adjuntaré graficas en las que se refleja cómo han ido en aumento los migrantes climáticos tanto en Europa como en el mundo y explicaré su contexto y lo que conlleva cada una de ellas. He de decir que incluso yo, que ya era conocedor de este tema, me he quedado perplejo a la hora de revisar las estadísticas pues son bastante superiores a las que yo (y prácticamente cualquiera) podría esperar. Bien es cierto que como ya he recalcado debemos ser precavidos con los datos que tenemos como verídicos dadas las razones previamente expuestas, sin embargo esto no es impedimento para levantar alarmas ante unos datos, que aún que pueden ser algo distintos a los reales, no dejan de ser de igual manera preocupantes.

Últimos informes de cifras de migrantes climáticos.



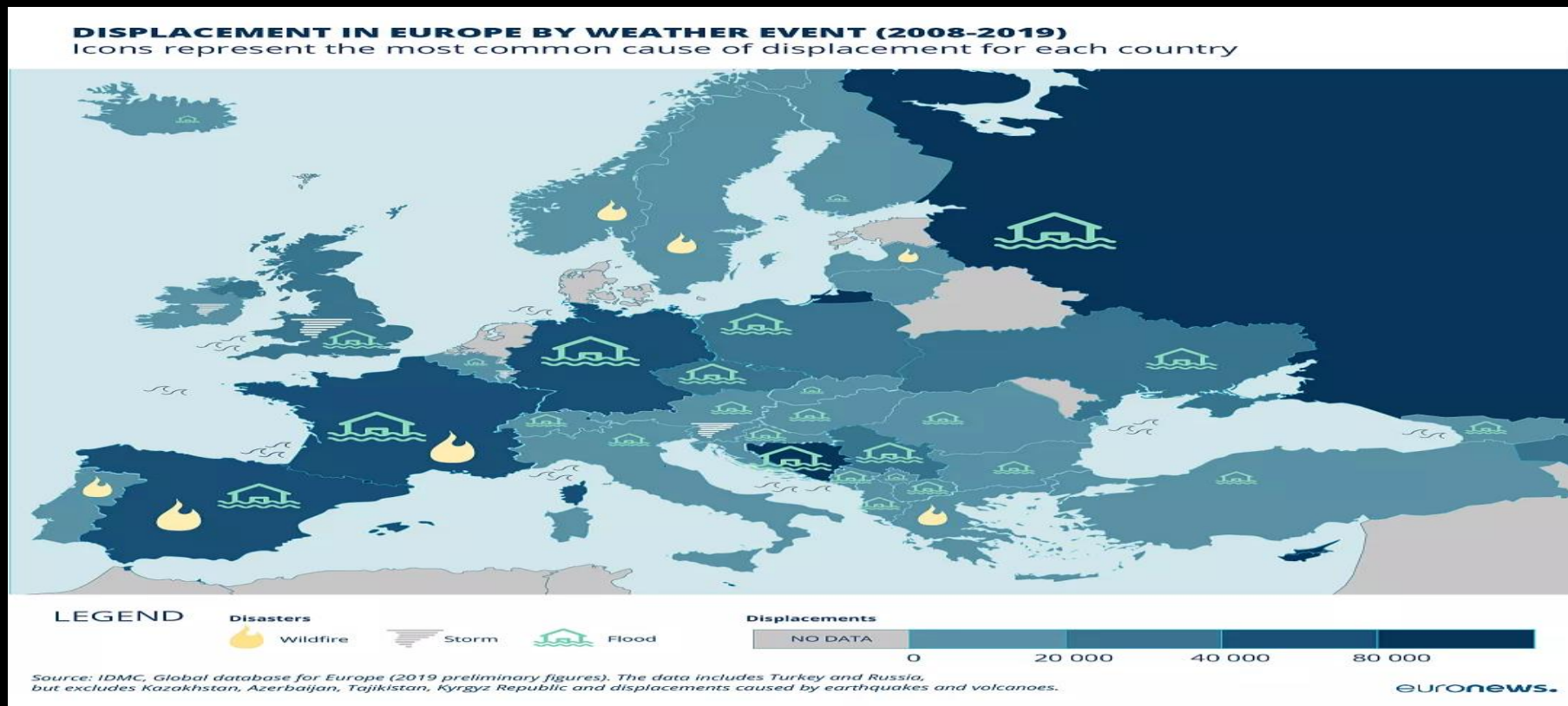
Últimos informes de cifras de migrantes climáticos.

Aquí observamos una gráfica que contabiliza tanto los desplazados internos (es decir los que no se mudan de país) como el aumento de temperatura en cada zona. Si bien es cierto que vemos unos datos ciertamente alarmantes es posible que los datos no sean 100% fidedignos. Independientemente de esto observamos que los desplazamientos son notables en todo el mundo, sobresaliendo en las zonas de Meso y Sudamérica y todo África. Sin embargo también son preocupantes los desplazados en Asia y Oceanía. Por otra parte ya hemos mencionado la doble función de la imagen, el índice de cambio climático se relaciona de una manera directa con el aumento de temperatura, y el aumento de esta, a su vez, con la cantidad de desplazados.

Últimos informes de cifras de migrantes climáticos.

En continuación de lo expuesto en la diapositiva previa me veo en la obligación de nombrar algunos de los desastres climáticos que han llevado a los desplazamientos. En Mesoamérica han predominado las lluvias torrenciales y, en consecuencia, unas terribles inundaciones que han causado tanto la pérdida de hogares como la pérdida de plantaciones con las cuales subsistían la gente nativa. En contraste con esto tanto en África como en Meso y Sudamérica se han sucedido incendios y un aumento considerable de la velocidad de la desertificación, o incluso en contadas zonas la aparición de este suceso cuando, en realidad, no debería ocurrir. Por otro lado el desastre predominante en Oceanía son los incendios forestales.

Últimos informes de cifras de migrantes climáticos.



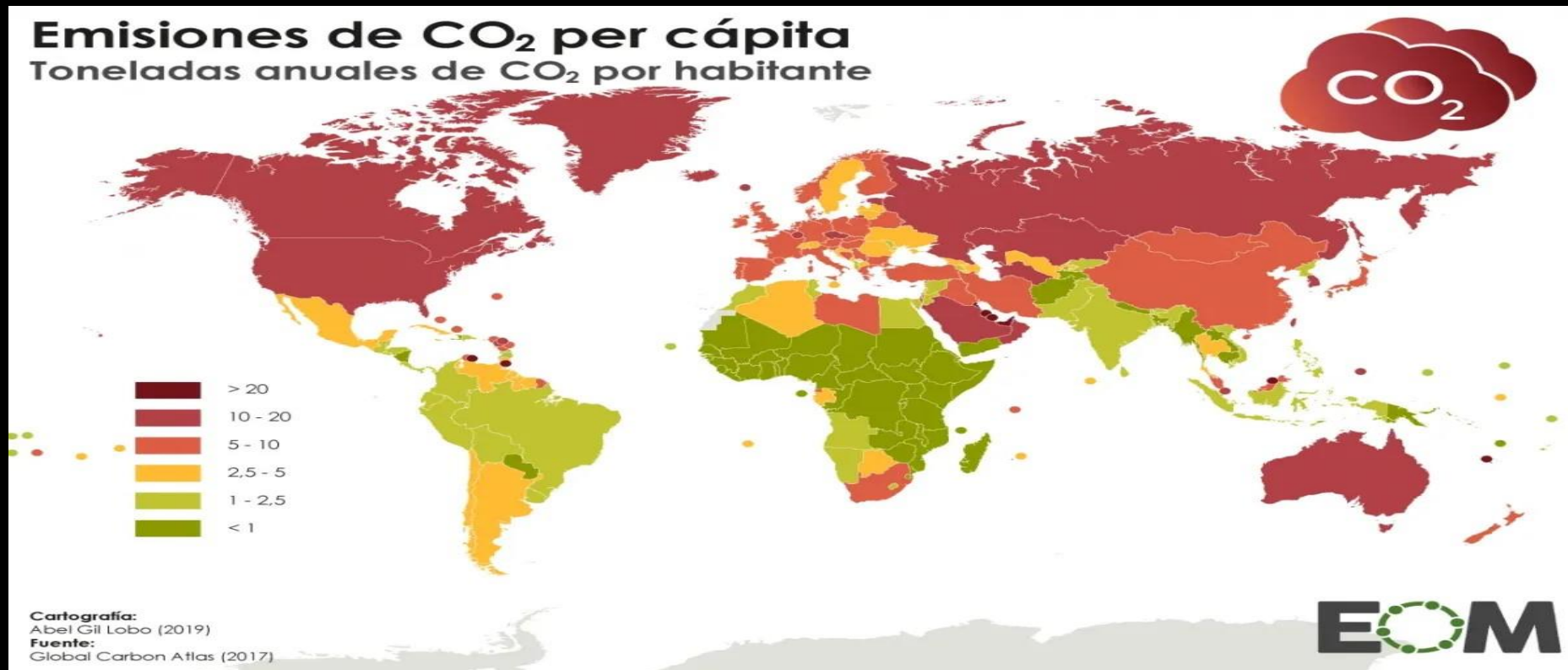
Últimos informes de cifras de migrantes climáticos.

En la anterior diapositiva podemos observar un mapa que plasma los desplazados y las causas de los desplazamientos en cada país de Europa. Al observar el mapa podemos destacar dos cosas, la primera es que la causa predominante de los desplazamientos son las inundaciones, y la segunda es que los datos expuestos son bien distintos a los que podemos ver en la primera imagen, esto es una demostración visual de lo que yo decía antes, de que al no haber un organismo internacional que regulara estas migraciones climáticas, los datos son de dudosa fiabilidad. Al margen de todo esto observamos que España es uno de los mayores damnificados con entre 40.000 y 80.000 movilizados desde 2008 hasta el 2019. Esto nos habla de lo cerca que tenemos el peligro y de lo poco conscientes que somos de él.

Zonas propensas a ser focos de migración climática.

Entramos en un tema del cual se pueden decir múltiples datos y en cual de igual manera utilizaré mapas y gráficos para explicar el tema en cuestión. He empezado diciendo que este apartado no es íntegramente de migración climática ya que, antes de ver cuáles son las regiones más propensas a eso, debemos ver de qué manera se agravan las situaciones que llevan a los desastres naturales extremos. En la siguiente página adjuntaré un mapa que plasma las cantidades de CO₂ (dióxido de carbono) medias generadas por persona en cada nación del planeta.

Zonas propensas a ser focos de migración climática.



Zonas propensas a ser focos de migración climática.

Con echar un vistazo muy superficial concluimos que los países que más productos generan son los que tienen los habitantes más contaminantes. Irónicamente si observamos las 2 primeras gráficas veremos que aquellos países con más desplazados son los que menos CO2 producen, se puede ver una conexión entre la riqueza del país y las cifras de desplazados. Esto se debe por dos razones, la primera es que los países más ricos tienen mejor infraestructura con mayor capacidad a resistir ciertos desastres (lo que no implica que sean indestructibles) y la segunda es que la manera en la que sobreviven las personas de los países con menor riqueza y desarrollo se puede ver mucho más dañada por cambios climáticos, por ejemplo la ganadería y agricultura.

Zonas propensas a ser focos de migración climática.



Zonas propensas a ser focos de migración climática.

En la gráfica de la página previa contemplamos el posible aumento del nivel del mar con respecto a nuestras emisiones de gases de efecto invernadero. Con esto podemos pensar en lo que puede causar el aumento del nivel del mar. Pues bien a todos aquellos ateos de los peligros que este aumento supone, permítanme decirles que países enteros pueden verse inundados por este posible suceso, de hecho esto ya está pasando en Kiribati, Tuvalu, Islas Maldivas... Y para esos faltos de empatía, puedo darles un ejemplo más cercano y es que ciudades como Nueva York (Estados Unidos), Lisboa (Portugal), Londres (Reino Unido) y Copenhague (Dinamarca) son grandes candidatas a desaparecer en los próximos años por el aumento del nivel del mar.

Acciones tomadas por los estados y/o organizaciones no gubernamentales.

Como he mencionado en repetidas ocasiones, no hay una institución destinada al tema que estoy tratando, y como también he dicho ya muchas veces no es un tema muy conocido. El conjunto de estas 2 circunstancias nos lleva a la terrible situación que tenemos ahora mismo y es que las potencias que realmente podrían hacer algo al respecto no tienen un nivel de concienciación suficiente para darle la importancia que requiere. Si bien es cierto que naciones como Kiribati, Fiyi y Vanuatu han empezado a tomar medidas tanto de concienciación como de acción (al ser las que más amenazadas se ven) sus esfuerzo no son suficientes para evitar su inminente desaparición y desplazamiento de sus residentes.

Conclusión y reflexión personal sobre el tema tratado y bibliografía.

Aún que ya he ido dejando esquirlas de mi pensamiento con respecto al tema, me parecería inmoral hacer una presentación acerca de un suceso actual con una realidad tan destructiva y devastadora sin dar, como mínimo, un pequeño ensayo con toques filosóficos sobre mis reflexiones personales. Bien, comenzando este pequeño ensayo he de decir que a pesar de haber realizado una investigación exhaustiva no puedo considerarme a mí mismo experto del tema, por lo tanto si a alguno de estos expertos le han dolido sus ojos leyendo mi trabajo he de darle mis más sinceras disculpas. Pero volviendo al tema que nos acontece tengo que decir que no me siento sorprendido de que los seres humanos no le demos importancia a lo realmente importante, ya que incluso desde la experiencia individual puedo decir que las personas no sabemos discernir entre lo importante y lo que no lo es.

Conclusión y reflexión personal sobre el tema tratado y bibliografía.

Con esto dicho, también puedo recalcar que sí que me apena la falta de empatía y la frivolidad que tenemos hacia nuestros congéneres. Me siento realmente consternado y decepcionado mas no sorprendido, en conclusión, con esta investigación no hago más que confirmar que los seres humanos somos nuestros peores enemigos.

Conclusión y reflexión personal sobre el tema tratado y bibliografía.

Bibliografía:

1. Bussines Insider ciudades en peligro: <https://www.businessinsider.es/grafico-revela-36-ciudades-mundo-hundiran-primero-1019747>
 2. Migraciones Climáticas <https://migracionesclimaticas.org/>
 3. RAE <https://www.rae.es/>
 4. Diario AS México <https://mexico.as.com/noticias/inundaciones/>
 5. Euro News <https://es.euronews.com/2020/02/26/tierra-fuego-y-agua-como-el-cambio-climatico-esta-convirtiendo-a-europeos-en-migrantes>
-

Conclusión y reflexión personal sobre el tema tratado y bibliografía.

Bibliografía:

6. OIM <https://rosanjose.iom.int/es/blogs/el-reto-de-la-migracion-ambiental-en-mesoamerica-y-el-caribe>
 7. El Cronista <https://www.cronista.com/espana/actualidad-es/la-lista-de-10-paises-que-quedaran-bajo-el-mar-en-los-proximo-anos-segun-chatgpt/>
 8. INETER <https://cambioclimatico.ineter.gob.ni/bibliografia/Adaptacion%20al%20cambio%20climatico/cen778.pdf>
 9. Universidad de Alicante <https://web.ua.es/es/giecryal/documentos839/las-migraciones-climaticas-en-america-latina-y-la-proteccion-internacional-de-los-desplazados-climaticos.pdf>
-

Conclusión y reflexión personal sobre el tema tratado y bibliografía.

Bibliografía:

10. Teachers for future Spain <https://teachersforfuturespain.org/migraciones-climaticas/>
 11. Webinar Completo Migraciones climáticas: el desplazamiento de la sociedad por el cambio climático (video YouTube) <https://youtu.be/9XPOTcO-EZQ>
-