



**Intercultural school**  
Talents pour le monde

**EPREUVES D'ADMISSION**

**1<sup>er</sup> CYCLE**

**SESSION DE 2022**

**LANGUE DE TRAVAIL : ESPAGNOL**

## I.DOSSIER

### **Doc. 1**

**El cambio climático constituye la mayor amenaza medioambiental a la que se enfrenta la humanidad.**

#### **El problema**

El cambio climático es el mal de nuestro tiempo y sus consecuencias pueden ser devastadoras si no reducimos drásticamente la dependencia de los combustibles fósiles y las emisiones de gases de efecto invernadero. De hecho, los impactos del cambio climático ya son perceptibles y quedan puestos en evidencia por datos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) como:

- La temperatura media mundial ha aumentado ya 1,2°C desde la época preindustrial.
- Los seis años transcurridos desde 2015 son los más cálidos de los que se tienen datos. La década de 2011 a 2020 fue la más cálida jamás registrada.
- En mayo de 2021 la concentración media mensual de CO<sub>2</sub>, medida por la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) de Estados Unidos en su observatorio de Mauna Loa, en Hawaii, volvió a alcanzar un máximo histórico acumulado de 417 partes por millón (ppm), una cantidad de CO<sub>2</sub> que no se registraba desde hace tres millones de años.

Pero hoy también estamos viendo cómo se manifiestan con mayor intensidad los impactos del cambio climático, como:

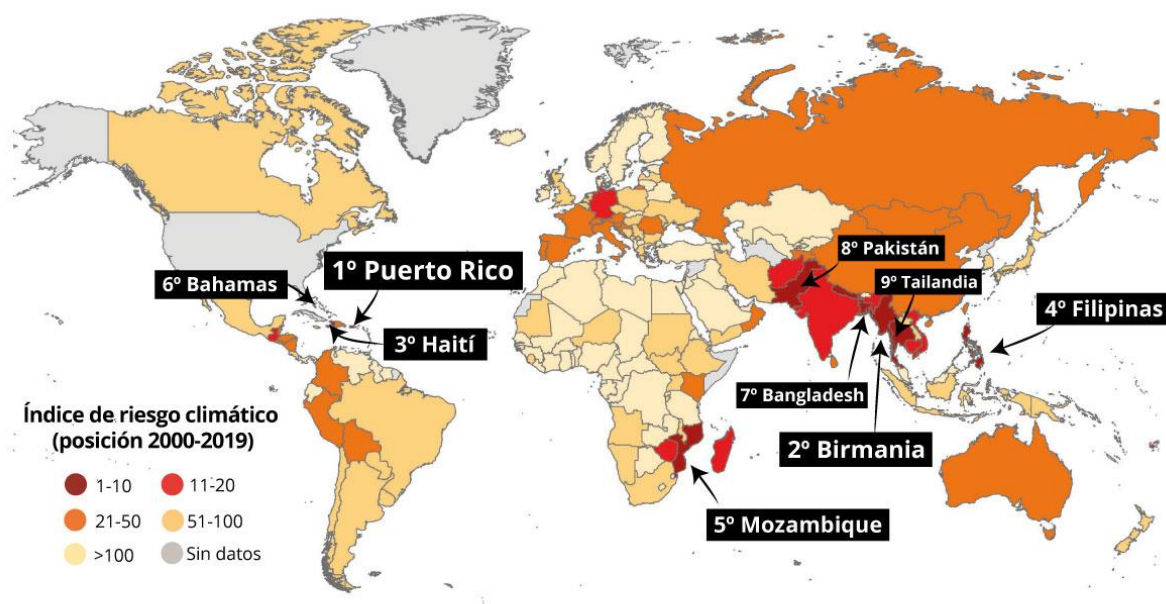
- Los fenómenos meteorológicos extremos, como danas, tormentas y huracanes.
- Olas de calor más intensas, duraderas y frecuentes que nunca antes.
- Mega-incendios.
- Las sequías.

Esos impactos provocan a su vez daños económicos y sociales, que serán cada vez más graves, como daños en las cosechas y en la producción alimentaria o riesgos en la salud.

En los peores escenarios probables que los expertos reflejan, el aumento de temperatura podría llegar a los 4,8 °C para final de siglo. El cambio climático es un problema global que alcanza una perspectiva ambiental, política, económica y social en la que las peores previsiones también implican enormes pérdidas económicas. Y es que cuanto más tardemos en actuar, mucho más elevadas serán las inversiones para la adaptación al aumento de la temperatura.

## ¿Qué países tienen mayor riesgo climático?

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



## **Doc. 3**

### **El cambio climático**

El 79% de las emisiones de gases de efecto invernadero en la Unión Europea son debidas a la quema de combustibles para usos energéticos o de transporte, según datos de Eurostat.

En 2019, el 84% de la energía usada en España provenía de fuentes no renovables como combustibles fósiles o energía nuclear. De hecho España, junto con otros cinco países de la Unión Europea, acumulan alrededor del 72% de las emisiones de todos los gases de efecto invernadero del continente.

### **La solución**

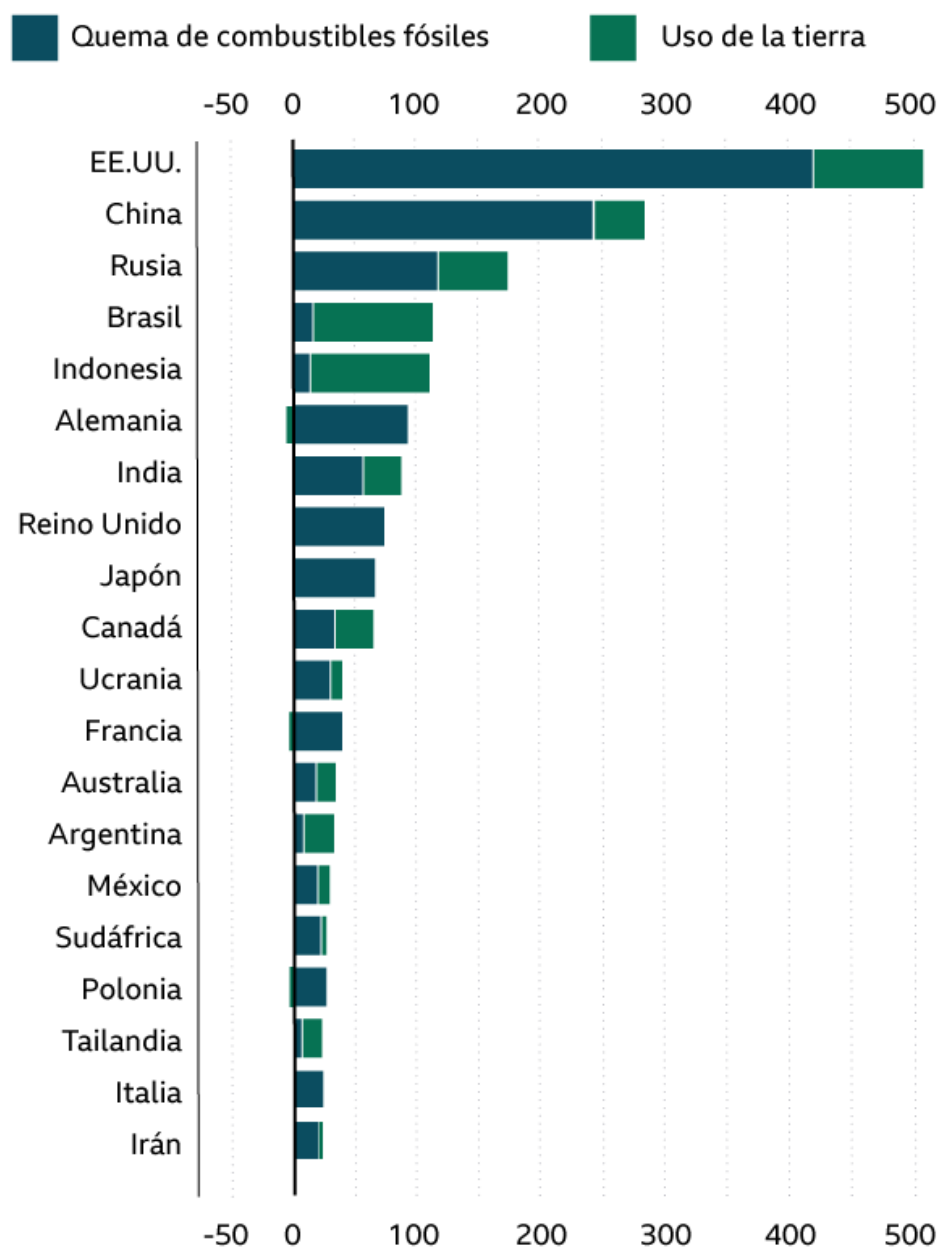
El sector energético, debido a su uso de energías sucias —petróleo, carbón y gas—, es uno de los mayores contribuidores al calentamiento global. Unas 90 empresas son responsables de casi las dos terceras partes de las emisiones mundiales. Solo 20 de ellas, todas dedicadas a los combustibles fósiles, emiten el 35% de todos los gases de efecto invernadero del mundo. En España, las grandes eléctricas —Endesa, Iberdrola, Naturgy, EDP y Viesgo— siguen generando buena parte de su electricidad usando fuentes no renovables, por eso trabajamos para que este modelo insostenible cambie y se acelere la transición a un sistema energético eficiente, inteligente, 100% renovable y democrático.

La revolución energética en manos de la ciudadanía es el camino: con las energías renovables se conseguirán paliar los efectos del cambio climático y lograr una eficiencia energética que generará puestos de trabajo y reducirá los costes de electricidad. Necesitamos prescindir de los combustibles contaminantes y de la energía nuclear y aumentar la participación de la ciudadanía para que se beneficie de la transición renovable.

Doc. 4

## Países con la mayor acumulación de emisiones desde 1850 hasta 2021

Miles de millones de toneladas de CO2 provenientes de combustibles fósiles, deforestación y uso de la tierra



Fuente: Carbon Brief

BBC

## II .QUESTIONS

***Responde a las siguientes preguntas en español***

- 1) *¿Qué piensas de las cumbres del clima (COP)? (10 líneas)*
- 2) *¿Piensas que individualmente podemos hacer más esfuerzos para impedir el cambio climático? (10 líneas)*
- 3) *¿Qué opinión tienes de los negacionistas del cambio climático? (10 líneas)*

## III. TRADUCTION

***Traduce en francés el siguiente fragmento.***

El 79% de las emisiones de gases de efecto invernadero en la Unión Europea son debidas a la quema de combustibles para usos energéticos o de transporte, según datos de Eurostat.

En 2019, el 84% de la energía usada en España provenía de fuentes no renovables como combustibles fósiles o energía nuclear. De hecho España, junto con otros cinco países de la Unión Europea, acumulan alrededor del 72% de las emisiones de todos los gases de efecto invernadero del continente.

La solución

El sector energético, debido a su uso de energías sucias —petróleo, carbón y gas—, es uno de los mayores contribuidores al calentamiento global. Unas 90 empresas son responsables de casi las dos terceras partes de las emisiones mundiales. Solo 20 de ellas, todas dedicadas a los combustibles fósiles, emiten el 35% de todos los gases de efecto invernadero del mundo. En España, las grandes eléctricas —Endesa, Iberdrola, Naturgy, EDP y Viesgo— siguen generando buena parte de su electricidad usando fuentes no renovables, por eso trabajamos para que este modelo insostenible cambie y se acelere la transición a un sistema energético eficiente, inteligente, 100% renovable y democrático.

La revolución energética en manos de la ciudadanía es el camino: con las energías renovables se conseguirán paliar los efectos del cambio climático y lograr una eficiencia energética que generará puestos de trabajo y reducirá los costes de electricidad. Necesitamos prescindir de los combustibles contaminantes y de la energía nuclear y aumentar la participación de la ciudadanía para que se beneficie de la transición renovable.

## **IV. REDACTION**

*Pour faire de l'arabe une langue qui accompagne les nouvelles technologies et l'intelligence artificielle : quels sont les défis que doivent relever, décisionnaires, linguistiques et traducteurs arabes ?*

*Votre rédaction, écrite dans votre langue maternelle, ne devrait pas excéder 500 mots.*