

Lee los siguientes titulares. Luego, lee el texto y coloca cada titular delante del párrafo que corresponda.

1. CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO
2. CAUSAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO
3. QUÉ PODEMOS HACER PARA EVITARLO
4. ¿QUÉ ES EL CAMBIO CLIMÁTICO?

EL CAMBIO CLIMÁTICO

A. _____

En los últimos años, hemos asistido a un constante incremento de las temperaturas en todo el planeta, lo que ya es una evidencia a pesar de que numerosos políticos, financieros e incluso una parte del mundo científico lo ha negado una vez tras otra. Pero, hoy en día, las mediciones demuestran que las temperaturas globales han aumentado varios grados y siguen aumentando.

B. _____

Si bien el aumento es una evidencia, lo que sigue provocando diferencias de opinión es si ese cambio es natural o está provocado por la acción humana, y, en ese caso, cuáles son esas acciones que están provocando el cambio. Entre las principales, podemos destacar: el incremento constante en el consumo de combustibles fósiles (como el carbón o el petróleo); la tala insostenible de las grandes masas forestales; el consumo masivo de carne; la utilización de determinados aerosoles, ricos en CFCs (Clorofluorurocarbonados). Por otro lado, algunos científicos defienden que el cambio es natural, producto de los ciclos de las glaciaciones; otros, todavía, achacan el cambio a otros factores, como la actividad volcánica submarina.

C. _____

Lo que, en cualquier caso, parece evidente es que nuestro mundo cambia: polución en las ciudades, con los problemas cardiovasculares y de alergia que ello conlleva; las temperaturas suben, lo que provoca el deshielo de los polos así como una gran variación en el clima: si bien en algunos lugares aumentan las lluvias torrenciales y las tormentas, en otros se agudiza la sequía; la desaparición de los bosques tropicales para cambiarlos por monocultivos que alimenten a las

ganaderías intensivas que nos nutren de carne es un desastre: no solamente se deja de fijar CO2 que permanece en la atmósfera aumentando el efecto invernadero, sino que además se pierde biodiversidad de manera irreversible. Y muchos otros problemas de los que quizá nos demos cuenta demasiado tarde.

D. _____

Muchos investigadores y ecologistas advierten que parte de lo perdido no podrá ser reemplazado jamás; otros piensan que, aunque actuemos inmediatamente, tardaremos décadas en recuperar los niveles anteriores. El problema es que vivimos en un mundo en el que el mercado manda, la globalización capitalista nos dice que debemos consumir más y más para salir de la crisis, y que los problemas ya los solucionará la tecnología... los gobernantes actúan a las órdenes de ese mercado. Así, es urgente que los ciudadanos tomen conciencia de la gravedad del problema y empiecen a presionar para que las leyes tengan en cuenta el medio ambiente, sin olvidar que, como personas que consumen (agua, alimentos, electricidad,...), pueden hacer mucho en su día a día, pequeñas acciones que, aisladas, quizá no tengan peso, pero que sumadas todas juntas tienen una gran influencia medioambiental.