

¿SE PUEDEN EVITAR LOS FENÓMENOS CLIMÁTICOS EXTREMOS?



En los últimos años, la duración, la magnitud y la frecuencia de los **fenómenos climáticos extremos** han aumentado considerablemente. Pero, ¿por qué suceden estos fenómenos? Los expertos apuntan al cambio climático.

Hablando de los fenómenos climáticos extremos, a todos se nos viene a la cabeza los terribles incendios de Australia, que mataron a más de un millar de animales, lo que supone una terrible catástrofe para la fauna de Australia.

La afluencia de incendios sucedidos en Australia ha sido un tema principal en los medios de comunicación de todo el mundo durante este último mes. Las emisiones de CO2 vertidas a la atmósfera alcanzan un total de 400 millones de toneladas, un dato que demuestra por qué se ha convertido en la "zona cero" del cambio climático.

En España, la borrasca Gloria ha sido el último de los numerosos **fenómenos climáticos extremos** que ha sufrido nuestro país durante las **últimas décadas**. Para reparar los daños provocados por la borrasca Gloria el pasado mes de enero, el Gobierno tiene previsto destinar 19 millones de euros, que se repartirán entre las comunidades autónomas de Baleares, Cataluña y Comunidad Valenciana. El presupuesto a repartir entre las comunidades autónomas citadas anteriormente quedaría de la siguiente manera:

- **Baleares:** 4,4 millones de euros
- **Cataluña:** 5,75 millones de euros
- **Comunidad Valenciana:** 9,6 millones de euros

¿Cómo podemos contribuir los ciudadanos a reducir los fenómenos climáticos extremos?

A pesar de que no pueden eliminarse todos los riesgos, los ciudadanos sí que podemos contribuir a reducir estas amenazas mediante la resiliencia. Esto significa que debemos elaborar estrategias para prevenir riesgos y adaptarnos al cambio climático, disminuyendo así la vulnerabilidad de los territorios.



Las playas son nuestra mejor arma de protección contra el cambio climático. Para ello, debemos trabajar su resiliencia contra los efectos de la emergencia climática. Es necesaria una política de costas que prime la planificación frente a la improvisación.

A continuación, os mostramos una lista de sencillos pasos que los ciudadanos deberíamos realizar para combatir el cambio climático:

- **Ahorra energía en casa:** Hay que ajustar siempre el termostato, ya sea para la calefacción o el aire acondicionado. Para ello, tenemos que fijarnos en las etiquetas de nuestros electrodomésticos y no dejarlos nunca en *stand by*. Si cuidamos un poco su uso, podremos ahorrar energía y dinero a fin de mes.
- **Reduce emisiones:** Utiliza la movilidad sostenible, ya sea mediante la bicicleta, el patinete eléctrico o el transporte público, reduciendo el uso del coche privado. De esta forma, evitaremos una gran cantidad de emisiones de CO2 a la atmósfera.

- **Las 3 "R" sostenibles:** Reducir (Consumir menos y de manera más eficiente); Reciclar (Podemos evitar más de 700 kilos de CO2 al año si reciclamos la mitad de la basura que producimos en nuestros hogares); Reutilizar (Utilicemos los mercados de segunda mano para darle una segunda vida a los productos, ahorrando dinero y reduciendo el consumo).
- **Evitemos la deforestación:** En la medida de lo posible, tenemos que prevenir los riesgos de incendios. ¡Planta un árbol! Durante toda su vida, es capaz de absorber hasta una tonelada de CO2.

¿Cómo debemos cuidar el medio ambiente?



Todos los días podemos ver noticias relacionadas con la escasez de agua, el cambio climático, el CO2 que provocan nuestras emisiones a la atmósfera... Si queremos conservar la existencia de todos los seres vivos que habitan en nuestro planeta, tenemos que proteger los ecosistemas y las especies que se encuentran en peligro de extinción, aportando soluciones para mitigar estas adversidades.

¿Has escuchado alguna vez el término “**producto eco-friendly**”? Se elaboran de tal manera que cuidan y protegen el medio ambiente, preservando los recursos naturales que nos ofrece la Tierra, así como disminuye la contaminación y el consumo de energía.

El gas, el carbón y el petróleo producen una gran cantidad de emisiones a la atmósfera, además de aumentar la carga ambiental de los minerales metálicos, que requieren de mucha energía para su funcionamiento. Por este motivo, es fundamental que apostemos de una vez por todas por las energías renovables y dejemos atrás los combustibles fósiles.

Algunos productos alimenticios afectan de forma negativa a nuestros ecosistemas, usando una ingente cantidad de agua, además de destruir su biodiversidad. La industria cárnica produce muchas emisiones nocivas, ya que utilizan cada vez más tierras y necesitan muchos recursos para poder alimentar a los animales.

Para el año 2050, se espera que la mitad de los cultivos de cereales de todo el planeta sean únicamente para alimentar a los animales. Este hecho provoca que las Naciones Unidas nos recomiende una alimentación con menos carne.

Debemos valorar bien la compra de productos nocivos para nuestro planeta, observando cuál es su procedencia, de qué materiales está hecho, etc.

Es primordial estar informados sobre todos estos temas para poder actuar en consecuencia y, con ello, predicar con el ejemplo.

Si queremos dejar un legado digno a las generaciones venideras, todos debemos aportar nuestro granito de arena para cuidar nuestro planeta, evitando así una nueva extinción masiva de especies que acabaría con la raza humana.

Fuente: Línea Verde