**Breve ensayo sobre el calentamiento global.**

El calentamiento global es el aumento de la temperatura por todo el orbe. Esto quiere decir que, en especial con el último siglo, se han registrado un aumento considerable de la temperatura planetaria. Como consecuencia de un fenómeno mayor, el cambio climático.

En efecto, los expertos en el tema, prefieren usar el término cambio climático antes que calentamiento. Ya que, como se podrá apreciar, las consecuencias de todo este cúmulo de fenómenos producen más que solo el aumento de la temperatura.

Los grandes cambios a lo largo de la historia fueron resultados de procesos aislados, como la caída del meteorito que extinguió a los dinosaurios. Hace unos días, se registró una temperatura de 54 grados Celsius en un pueblo de Irán. Sería, una de las temperaturas más altas registradas en la historia. ¿Es consecuencia del cambio climática? Quizá lleve un tiempo confirmarlo, pero de ser así, los gobiernos deberían de tomar acción ante las posibles consecuencias si la temperatura sigue aumentando.

El calentamiento global está sucediendo ahora. La temperatura del planeta está aumentando. La tendencia es clara e inconfundible. Estos últimos 40 años ha sido más cálido que el promedio del siglo XX. El 2016 fue el año más caluroso registrado en la historia. Los 12 años más cálidos de la historia han ocurrido desde 1998. A nivel mundial, la temperatura superficial promedio ha aumentado más de un grado Fahrenheit desde finales de 1800. La mayor parte de ese aumento se ha producido solo en las últimas tres décadas. Somos la causa.

Estamos sobrecargando nuestra atmósfera con dióxido de carbono, que atrapa el calor y aumenta constantemente la temperatura del planeta. ¿De dónde viene todo este carbono? Los combustibles fósiles que quemamos para obtener energía -carbón, gas natural y petróleo- además de la pérdida de bosques debido a la deforestación, especialmente en los trópicos.

La evidencia científica es clara. Dentro de la comunidad científica, no hay debate. Una abrumadora mayoría de los científicos del clima coinciden en que el calentamiento global está ocurriendo y que la actividad humana es la causa principal. A menos que tomemos medidas inmediatas para reducir las emisiones del calentamiento global, estos impactos continuarán intensificándose, y al mismo tiempo teniendo un costo más grande y dañinos.



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 33 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |