

“El efecto invernadero.”



Lee atentamente para poder contestar.

El calentamiento global es un proceso en el que la temperatura del planeta aumenta. Se está produciendo por el efecto invernadero, creado por ciertos gases que capturan el calor del Sol, y a los cuales se les conoce como gases “malos”, entre ellos el dióxido de carbono. Esto hace que el planeta se caliente más rápidamente y conlleva muchos problemas, ya que, al estar caliente el planeta, los ecosistemas se ven afectados. Por ejemplo, el Polo Norte se está derritiendo, haciendo que animales que viven allí como el oso polar, se estén quedando sin hogar, sin hábitat, etc.



El calentamiento global es un proceso en el que la temperatura del planeta aumenta. Se está produciendo por el efecto invernadero, creado por ciertos gases que capturan el calor del Sol, y a los cuales se les conoce como gases “malos”, entre ellos el dióxido de carbono. Esto hace que el planeta se caliente más rápidamente y conlleva muchos problemas, ya que, al estar caliente el planeta, los ecosistemas se ven afectados. Por ejemplo, el Polo Norte se está derritiendo, haciendo que animales que viven allí como el oso polar, se estén quedando sin hogar, sin hábitat, etc.

Otra consecuencia es el aumento del nivel del mar, provocando que, si no se frena tal calentamiento, en algunas décadas sería posible que muchas de las ciudades costeras que conocemos lleguen a inundarse. Países como Holanda y Dinamarca, así como algunos archipiélagos del mundo, quedarían prácticamente inundados.



Con el calentamiento global, y el consiguiente aumento del nivel del mar, hay ciudades que podrán quedar sumergidas en gran parte bajo las aguas.

Por ejemplo, la antigua y hermosa ciudad de Venecia se hunde a un ritmo de 2-4 milímetros por año.

Teniendo en cuenta que hoy en día se calcula que solo se ha podido explorar del 3 al 5 por ciento de los fondos oceánicos, no es de extrañar que podemos encontrar muchas ciudades en el fondo del mar, como en un futuro podría ocurrir con Venecia.

Consecuencia del efecto invernadero es también el cambio climático, como las fuertes tormentas y con ellas, las inundaciones, el aumento en la sequía, la escasez de alimentos, así como la aparición de huracanes devastadores como el LESLIE, que pasó en el 2018 cerca de Canarias, convirtiéndose en una tormenta tropical, como la que nos llegó en 2005 “Tormenta tropical Delta”.



1. Escribe cuatro consecuencias del cambio climático.

2. ¿Cuál es el tema principal del texto? No debe coincidir con el título del texto.

3. Imagina qué pasaría si el archipiélago canario se sumergiera a un ritmo de dos a cuatro milímetros por año, como Venecia. ¿Qué ocurriría?

4. Interpreta este esquema y explica qué quiere transmitirnos.

