aQUE ES EL CAMBIO CUMATION Y COMO NOS AFECTA?

El clima de la Tierra nunca ha sido estático, pues las temperaturas cambian. Una de las consecuencias,

es, que desde el año 1990 hasta hoy en dia, el' verano se ha prolongado nueve Semanas. Lo



que, para nosotros "está bien", pues hay más días para disfrutar, pero, eso significa que la tierra se va calentando poco a poco.

das principales causas son que la atmosfera esta compuesta por diversos gases, bueno, pues el problema está aqui; el ser humano hace actividades las cuales afectan a esos gases (la atmósfera) y esta retiene más calor de la necesario, provocando que la temperatura media del planeta aumenta y se produzca lo que nosotros conocemos, el Calentamiento blobal, lo que produce el cambio climático.

El cambio climático es sin duda producido por los humanos, por ella, se están derritiendo los polosiy d nivel medio del mar, sube.

Ya ha crecido 12 centimetros, a lo que los investigadores

consideran que esto se debe a la expansión de océanos. Cada vez más calientes.

Depende del sitio es beneficioso o no, por ejemplo, para regiones templadas o polares, será beneficiaso, mientras que los demais no es para nada positivo.

El cambio climático, por desgracia, destruira muchos ecosistemas y hábitats, por lo que atinguira montones de de especies de flora y fauna. Los incendios también son producidos por el cambio climático.

Esto, segura va a más, aumentará con el tiempo.

El cambio climático nos afecta a todos. Se predicen faltas de agua potable, grandes cambios en cuanto a la producción de alimentos, inundaciones, tormentas... Esto sobreto do les afectará a los países más pobres, que están pear (enfrentadas) para enfrentar cambios tan raipidos.

En resumen, nuestro planeta se está destruyendo poro a poco, lo que es una pena, pues en el lió que nos metemos en unos años. Para ello, cada habitante de la Tierra tiene que poner su su grano de arena para frenar este enorme problemo.



LA CATÁSTROFE SE ACERCA

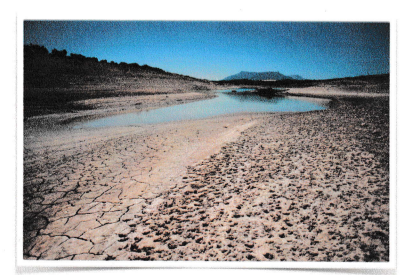
10 años para la catástrofe

El cambio climático ya está aquí desde hace algunos años y hay que hacer algo para que no vaya a más. Esto puede producir efectos malos en nuestro planeta, como puede ser: la subida del nivel del mar, la sequía, inundaciones o fenómenos meteorológicos extremos. Estos fenómenos son producidos por el calentamiento global.

El calentamiento global es el efecto invernadero pero a gran escala. Y el efecto invernadero es el proceso que permite que la Tierra tenga un clima cálido, porque si no la temperatura sería de -18º.

Por desgracia hay muchos países que tienen muchas catástrofes. Algunos de esos países son: Bangladesh, por las inundaciones y fenómenos meteorológicos extremos y el Polar Ártico, por el derrumbe de muchos glaciares e icebergs a causa de las altas temperaturas. Pero no hay que irse muy lejos para saber que España también ha tenido inundaciones, sequías e incendios forestales.





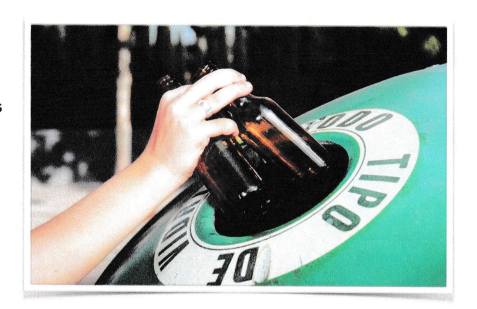
El calentamiento global afecta a algunas especies de animales y vegetales. Y esto es en gran parte culpa de los humanos.

Nos puede afectar a nosotros no solo con las catástrofes meteorológicas sino también por algunos gases tóxicos que pueden dañar nuestra salud o en el mayor de los casos nos pueden provocar la muerte.

¿Cómo podemos solucionarlo?

Todos los países del mundo están luchando por reducir el plástico, que es el mayor contaminante que hay y las tiendas empiezan a usar bolsas de papel. Podemos utilizar las energías renovables que son una buena opción.

Y por último un gesto que podemos hacer por el medio ambiente es reciclar que es muy importante.



Ya sabéis, ¡CUIDAD NUESTRO PLANETA!



¿TENEMOS CONCIENCIA ECOLÓGICA?

El Cambio climático es el aumento de la temperatura para todo el planeta que hay una parte del aire que aumenta la temperatura y produce cosas perjudiciales como que aumente el nivel del mar, que se derrita el hielo glacial, que se produzcan sequías...



En los últimos 25 años, las tendencias ambientales van hacia un cambio climático con graves consecuencias. Los expertos señalan diversos puntos para mejorar las perspectivas de futuro:

- -Crear más reservas de fauna y flora, tanto marítimas como terrestres.
- -Restricciones al comercio de especies silvestres.
- -Cambio de dieta basada en plantas y reducción del consumo de carne
 - -Mayor uso de energía renovables.
 - -Legislación que afiance estos cambios.



Que la población tenga una educación ambiental es vital para realizar las acciones necesarias para mejorar el medio ambiente: ahorrar energía, reducir nuestros gastos de consumo, hacer un uso eficiente de la calefacción, el agua y la electricidad, así como compartir el coche, y usar el transporte público, usar la bici, reciclar, mejorar el ecosistema forestal. También hay que eliminar la percepción de insignificancia de la acción individual, ya que las emisiones de gases de efecto invernadero están repartidas entre millones de fuentes y la suma de todas ellas causa el problema.



Yo creo que cada vez tenemos más conciencia ecológica, desde los niños hasta los mayores porque la vemos en casa al reciclar, con el uso de paneles solares, lo vemos en tv, por ejemplo cuando vemos que en Madrid restringen el uso de coches en el centro, también lo vemos con el nuevo uso de coches eléctricos. Pero creo que todos deberíamos estar más informados, que den charlas en colegios, lugares de trabajo y centros de jubilados para que la gente se interese más.

Matchen Junio