

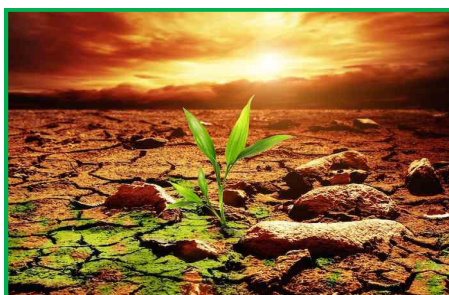
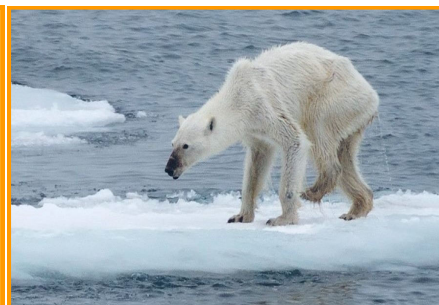


Esta celebración surge con el propósito de concientizar a la población sobre la importancia que tienen las acciones y actividades del ser humano en la variación climática, debido al desarrollo industrial y crecimiento de la población, lo que contribuye al cambio climático, debido a la emisión de gases de efecto invernadero, contaminación ambiental, malas prácticas ambientales, deforestación y sobrexplotación de recursos naturales, provocando condiciones adversas para los ciclos naturales que permiten la vida en la Tierra.

El calentamiento Global es el aumento gradual de las temperaturas medias de la atmósfera y de los océanos detectadas en la actualidad y que proyectan un aumento continuo a futuro.

Entre los efectos del calentamiento Global se observan:

- El promedio mundial de temperatura entre los años 1850 y 2005 aumentó en aprox. 0,76°C. Se proyecta un aumento adicional de 1,4°C a 5,8°C al año 2100.
- El espesor del hielo ártico al final del verano/principio del otoño disminuyó en aprox. un 40%.

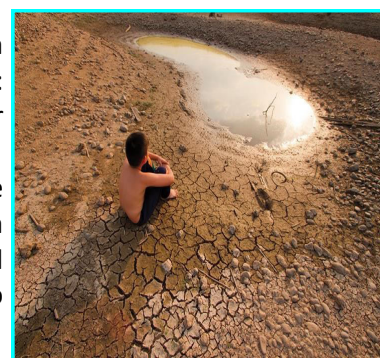


Cambio Climático es definido como un cambio en el clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana, alterando la composición de la atmósfera a nivel mundial, sumándose a la variabilidad natural del clima. Entre la consecuencias que genera el Cambio Climático encontramos: Disminución de las lluvias, Reducción de la productividad marina, aumentos del nivel del mar, aumento de temperaturas, aumento de la contaminación, Calentamiento de la tierra, entre otros.

EFFECTOS DEL CALENTAMIENTO GLOBAL EN LA SALUD DE LAS PERSONAS.

Debido a las alteraciones que se evidencian en el ecosistema y de acuerdo a estudios realizados por la OMS, éstos indican un incremento en afecciones como: Enfermedades cardíacas, respiratorias, alérgicas, dermatológicas, irritación ocular e incluso cáncer.

Además, establece la presencia de vectores que propician el aumento de enfermedades como el Dengue o la Malaria, las cuales se movilizarán hacia regiones donde no es común la presencia de estos insectos. Asimismo, el calentamiento global será causante de la contaminación de las aguas, vulnerando la salud de los habitantes, al resurgir males como la fiebre tifoidea y el cólera.



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

