La principal causa del cambio climático es el calentamiento global y tiene múltiples consecuencias negativas en los sistemas físicos, biológicos y humanos, entre otros efectos.

El aumento de la temperatura del planeta, provocado por las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera, derivadas de la actividad del ser humano, están provocando variaciones en el clima que de manera natural no se producirían.

El efecto invernadero es un proceso natural que permite a la Tierra mantener las condiciones necesarias para albergar vida. El problema está cuando las actividades del ser humano aumentan la emisión de gases de efecto invernadero a la atmósfera y ésta retiene más calor del necesario, provocando que la temperatura media del planeta aumente y se produzca lo que llamamos calentamiento global.

Los patrones climáticos están cambiando, los niveles del mar están aumentando, los eventos climáticos son cada vez más extremos y las emisiones del gas de efecto invernadero están ahora en los niveles más altos de la historia, hoy son un 50% superior al nivel de 1990.

Con voluntad política y un amplio abanico de medidas tecnológicas, aún es posible limitar el aumento de la temperatura media global a 2°C respecto de los niveles pre-industriales. Para lograrlo, se requieren acciones colectivas urgentes.

¿Cuál es la realidad a nivel global en cuanto a acuerdos, políticas y aplicaciones para la mitigación y adaptación a este acelerado cambio climático?

¿Qué se está haciendo y qué deberíamos hacer a nivel local para colaborar con esta problemática?

Sobre estos temas vamos a estar hablando en este Green Drinks!