

1. Buscar fuentes confiables de información y analizar, a nivel global del planeta, **como ha variado la temperatura a lo largo de la historia**, y formular conclusiones al respecto. Se requiere incluir **las fuentes de información, la variación numérica registrada y que conclusiones se obtienen al respecto**.

El clima era mas calido que hoy en dia , y a cambiado debido a la falta de lluvias y a la contaminación de los seres humanos hoy en dia debido ala escasas de agua , según los datos meteorológicos de 102 países , durante la década del 2001 – 2010 , se prudujiéron inundaciones en el 63% de los países se produjieron inundaciones mientras que en el 43% se produjo sequia.

2. De la misma manera que en el punto 1, busquemos fuente de información sobre **datos estadísticos para el país, ciudad, o lugar donde se encuentre nuestra escuela**. Analicemos la variación de las siguientes variables:

- Temperatura promedio anual:
La **temperatura promedio anual** es de 15,3°C.
- Temperatura máxima anual y mínima anual:
Máxima: 26 °C Mínima: 6 °C
- Otros datos que puedan ser recabados en función de las variables señaladas más arriba.
Los meses más cálidos (con el máximo promedio de temperatura alta) son Enero y Febrero (25.7°C). El mes con el promedio de temperatura alta más bajo es Julio (15.6°C).