## EJEMPLO APLICATIVO 01

Análisis de datos ambientales con Python I

2 de mayo de 2020

## Análisis de la concentración de CO<sub>2</sub>

El dióxido de carbono  $(CO_2)$  es uno de los principales Gases de Efecto Invernadero (GEI) junto con el metano  $(CH_4)$  y el óxido nitroso  $(N_2O)$ . Según la IPCC  $(2014)^1$ , la emisión continua de gases de efecto invernadero causará un mayor calentamiento y cambios duraderos en todos los componentes del sistema climático.

Para una investigación sobre el cambio climático, se requiere utilizar los datos de concentración de dióxido de carbono  $(CO_2)$  del observatorio de Mauna Loa<sup>2</sup> en Hawai, monitoreados y publicados por la *National Oceanic and Atmospheric Administration* (NOAA). Usando sus conocimientos en Python, descargue y analice los datos de  $(CO_2)$ .



Figure 1: Observatorio Mauna Loa, Hawai

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/SYR AR5 FINAL full es.pdf

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/data.html

## Ejercicios:

- 1. Importar el archivo de datos medios mensuales de  $(CO_2)$ .
- 2. Debido a que no necesitamos toda la información, reduzca el dataframe a las 5 primeras columnas.
- 3. Poner nombre a todas las columnas.
- 4. ¿Está completa la información? ¿Cuántos datos faltan?.
- 5. ¿Cuál es la clase de los objetos de cada columna?.
- 6. Para analizar de manera eficiente los datos a lo largo del tiempo, convertir las columnas de año y mes a la clase *Date* (fecha).
- 7. Hallar el mes con mayor y menor concetración media de CO<sub>2</sub>.
- 8. Graficar la concentración media mensual de  $\rm CO_2$  a lo largo del tiempo (con su respectiva linea de tendencia) y la concentración media mensual de  $\rm CO_2$  en el año 2018.