

5.- EVOLUCIÓN DEL CO₂ ESTUDIANDO LAS VARIABLES INDEPENDIENTEMENTE.

En cualquier investigación científica experimental se parte de unas variables controladas por el investigador/a y se establece la relación entre una variable dependiente y otra independiente que el mismo investigador/a pueden modificar o controlar. Sin embargo, en una investigación de campo, como es el estudio realizado, el fenómeno se estudia en su entorno natural y le investigador/a no puede ejercer ningún tipo de control sobre las diferentes variables. Se estudia el proceso tal y cómo se presenta y esto nos permite evaluar varias variables a la vez, pero no debemos dejar atrás que, al producirse en condiciones reales, estas interaccionan tienen efectos unas sobre las otras. Así pues, aunque este primer estudio se ha realizado independientemente para cada una de las variables, es seguro que los resultados obtenidos están relacionados con la presencia de una u otras variables, que aparentemente no se están analizando.