

Regresión Lineal	
Coeficiente de determinación	$y=0.17656949(97_number_of_customers_in_store)-0.01013655(268_number_fridges)-0.00346191(104_how_many_shelves_does_the_micro_retailer_have)+1.7042744968282306$
Regresión Logística	
Coeficiente de precisión	0.6756756756756757
Coeficiente de exactitud	0.7070707070707071
Coeficiente de sensibilidad	0.5952380952380952

Hicimos la **regresión lineal** para poder predecir el comportamiento de las variables y lo compramos en una gráfica para nuestras variables en comparación a un modelo que predijimos.

La **regresión logística** no sirve para predecir la presencia o ausencia de un resultado según los valores de las variables de un conjunto de predicciones es similar a la regresión lineal sólo que lo valoren la variable Y es dicotómico, es decir tiene sólo dos valores (como por ejemplo sí y no) y estos tres coeficientes obtenidos nos dan una respuesta concreta de qué tan preciso, exacto y sensible es nuestro modelo en una escala del 0 al 1.