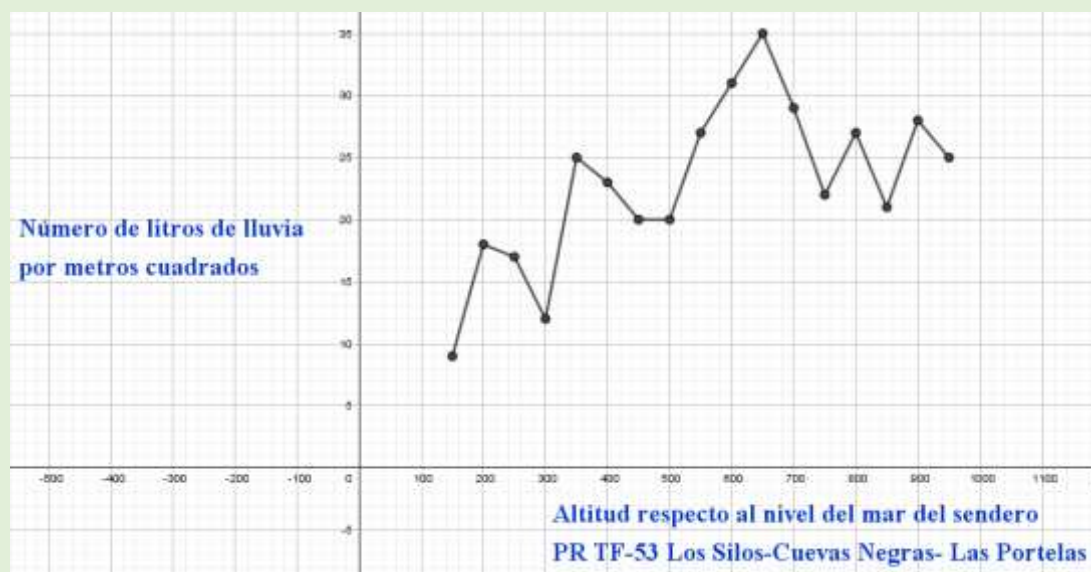


La lluvia en los senderos varía por su altitud

Según un estudio que se ha realizado en la isla de Tenerife, los senderos con mayor altitud son más húmedos, debido a que, según datos de los últimos seis meses, se ha registrado más lluvia en éstos. Teniendo en cuenta las estadísticas formuladas por el instituto de medioambiente de los senderos, los senderistas prefieren los senderos con más humedad y temperaturas bajas. Observando las estadísticas sobre el sendero PR TF-53-Erjos-Cuevas Negras-Los Silos realizadas por este instituto, la lluvia caída por metro cuadrado en un día completo (20/02/2017) es diferente según cambia la altitud, mostrando los datos en la siguiente tabla.

Altitud	Número de litros por m ²
150	17
200	14
250	15
300	16
350	18
400	23
450	20
500	22
550	27
600	29
650	25
700	28
750	26
800	27
850	26
950	30
900	28

Teniendo en cuenta estos datos, hemos elaborada la gráfica de manera que se puede observar la dependencia entre ambas variables.



Autor: Ezequiel Rodrigo Díaz Chungo