01 4810 09 4886 17 4694 25 4546 02 410 10 4886 18 4694 26 4539 04 4843 12 4785 20 4684 28 4549 06 4886 14 4694 22 4632 29 4548 07 4886 15 4694 23 4632 30 4632 08 4886 16 4694 24 4551 ELABORAR POR el método de mínimos evadrados un variaciones Respectivas
06 4886 14 4692 21 4632 29 4548 07 4886 15 4694 23 4632 30 4632 31 4632 31 4632

La mediana de x y la de y

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$= \frac{1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13+14+15+16+17+18+19+20+21+22+23+24+25+26+27+28+29+30+31}{31}$$

$$= \frac{496}{31}$$

$$= 16$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n}$$

$$= \frac{4810+4810+4810+4843+4924+4886+4886+4886+4886+4886+4886+4897+4785+4692+4694+4694+4694+4694+4694+4632+4632+4632+4531+4546+4539+4532+4549+4548+4632+4632}{31}$$

$$= \frac{146192}{31}$$

$$= 4715.871$$

Por lo tanto tomamos A=16, B=4716

x	y	dx = x - A = x - 16	dy = y - B = y - 4716	dx ²	dy^2	dx · dy
1	4810	-15	94	225	8836	-1410
2	4810	-14	94	196	8836	-1316
3	4810	-13	94	169	8836	-1222
4	4843	-12	127	144	16129	-1524
5	4924	-11	208	121	43264	-2288
6	4886	-10	170	100	28900	-1700
7	4886	-9	170	81	28900	-1530
8	4886	-8	170	64	28900	-1360
9	4886	-7	170	49	28900	-1190
10	4886	-6	170	36	28900	-1020
11	4807	-5	91	25	8281	-455
12	4785	-4	69	16	4761	-276
13	4692	-3	-24	9	576	72
14	4694	-2	-22	4	484	44
15	4694	-1	-22	1	484	22
16	4694	0	-22	0	484	0
17	4694	1	-22	1	484	-22
18	4694	2	-22	4	484	-44
19	4702	3	-14	9	196	-42
20	4684	4	-32	16	1024	-128
21	4632	5	-84	25	7056	-420
22	4632	6	-84	36	7056	-504
23	4632	7	-84	49	7056	-588
24	4551	8	-165	64	27225	-1320
25	4546	9	-170	81	28900	-1530
26	4539	10	-177	100	31329	-1770
27	4532	11	-184	121	33856	-2024
28	4549	12	-167	144	27889	-2004
29	4548	13	-168	169	28224	-2184
30	4632	14	-84	196	7056	-1176
31	4632	15	-84	225	7056	-1260
496	146192	$\sum dx = 0$	$\sum dy = -4$	$\sum dx^2 = 2480$	$\sum dy^2 = 460362$	$\sum dx \cdot dy = -30169$

$$byx = \frac{n\sum dxdy - (\sum dx)(\sum dy)}{n\sum dx^2 - (\sum dx)^2}$$

$$= \frac{31 \cdot -30169 - 0 \cdot -4}{31 \cdot 2480 - (0)^2}$$

$$= \frac{-935239 + 0}{76880 - 0}$$

$$= -\frac{935239}{76880}$$

= -12.1649

$$y - \bar{y} = byx(x - \bar{x})$$

$$y - 4715.871 = -12.1649(x - 16)$$

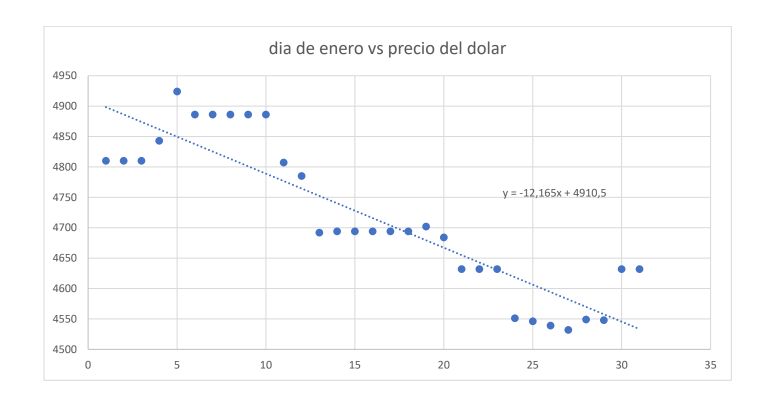
$$y - 4715.871 = -12.1649x + 194.6387$$

$$y = -12.1649x + 194.6387 + 4715.871$$

$$y = -12.1649x + 4910.5097$$

Por lo tanto, la ecuación es

$$y = -12.1649x + 4910.5097$$



Para analizar las variaciones del precio del dólar en pesos colombianos durante el mes de enero de este año, podemos utilizar la recta por mínimos cuadrados que sabemos cuál es

$$y = -12.1649x + 4910.5097$$

donde "x" representa el día del mes y "y" representa el precio del dólar en pesos colombianos.

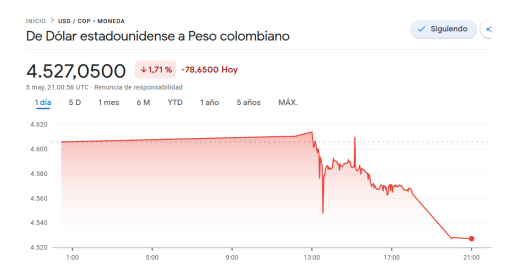
Podemos usar esta ecuación para predecir el precio del dólar en cualquier día del mes de enero. Por ejemplo, si queremos saber el precio del dólar el día 22, podemos sustituir x = 22 en la ecuación y obtener:

$$y = -12.1649(22) + 4910.5097 = 4598.3309$$

Por lo tanto, según esta recta de ajuste, se esperaría que el precio del dólar fuera de 4598.33 pesos colombianos el día 22 de enero.

Análisis de Variaciones

Además, podemos utilizar la recta de ajuste para analizar las variaciones relativas del precio del dólar durante el mes de enero. Una forma de hacerlo es calcular la diferencia entre el precio real del dólar en un día determinado y el precio predicho por la recta de ajuste. Esta diferencia se conoce como residuo.



Sacamos la información del registro de google

Por ejemplo, si queremos analizar la variación del precio del dólar el día 5 de enero, podemos calcular el residuo como:

Residuo = Precio real - Precio predicho = 4965.18 - (-12.1649(5) + 4910.5097) = 115.49

Por lo tanto, el precio real del dólar el día 5 de enero fue 115.49 pesos colombianos más alto que el precio predicho por la recta de ajuste.

Asi con otros valores tenemos

Dia	Precio Regresión	Precio Real	Variación
5	4849.68	4965.18	115.49
10	4788.86	4785.50	-3.36
12	4764.53	4696.8	-67.73
15	4728.03	4670.78	-57.25
20	4667.21	4648.58	-18.63
25	4606.38	4545.95	-60.43
30	4545.56	4602.18	56.61

En general, el valor predicho por la recta de regresión y el precio real observado están bastante cercanos en algunos días, mientras que en otros hay una diferencia significativa. Por ejemplo, el día 5 de enero la diferencia es de 115.49, mientras que el día 10 de enero la diferencia es de -3.36. Esto se debe a que el mercado es mas convulso al inicio y al final del mes.

La recta de regresión predice que el precio del dólar en Colombia disminuirá en promedio en enero, sin embargo, la variación real muestra que el precio no siempre disminuye. Por ejemplo, el día 30 de enero el precio aumentó en 56.61 en lugar de disminuir.

Es importante tener en cuenta que la recta de regresión es solo una aproximación y que no siempre puede predecir con precisión el precio real del dólar en Colombia. La variación en la tabla muestra que hay factores que pueden influir en el precio del dólar y que no están incluidos en la recta de regresión.