

ESTUDIO DE INVESTIGACIÓN

Nacional

12 de abril de 2025

Situación Política

Ficha técnica

I [mA]	0	0	4	60	104	170
U [V]	0	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0
I [mA]	0	-1,05	-7,1	-3,2	-4,2	-6,2
U [V]	0	-1	-0	-3	-4	-5
I [mA]	0	0	4	44	115	170

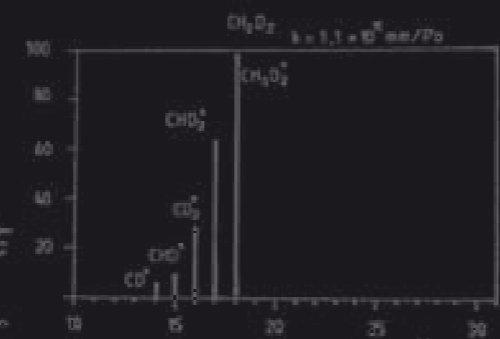
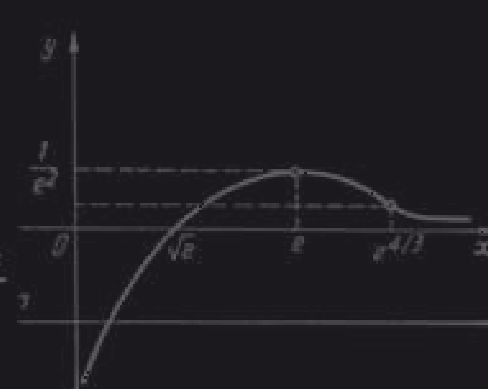
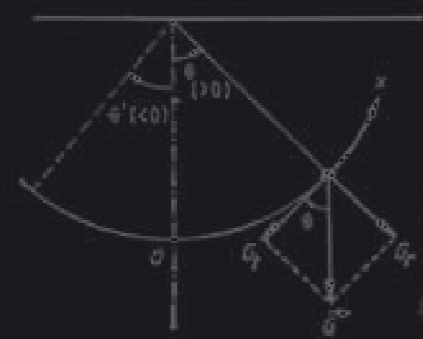
$$Q_{total} = Q_1 + Q_2 = 3\epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0$$

$$C_1 = C_2 = \epsilon_0 \frac{S}{d_1} = 8,85 \text{ pF}$$

$$Q = \frac{Q_1 + Q_2}{2} = 13,275 \cdot 10^{-8} \text{ C}$$

$$U = \frac{Q}{C_1} = \frac{3}{2} U_0 = 1500 \text{ V}$$

$$= \frac{1}{2} QU = \frac{3}{8} \epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0^2 = 9,956 \cdot 10^{-8} \text{ J}$$



$$E_y = E_{y_{max}} \Rightarrow \sin^2 \left(2\pi r + \frac{\pi}{2} \right) = 1$$

$$\Rightarrow \sin \left(\frac{\pi}{2} + n\pi \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

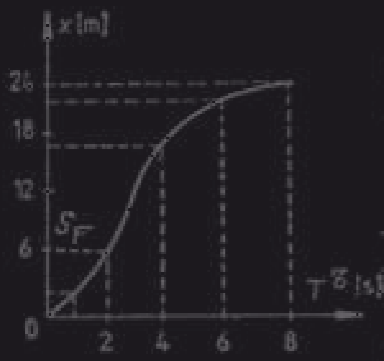
$$t_p = \frac{\pi}{\omega} \left(n + \frac{1}{2} \right); n = 0, 1, 2, \dots$$

$$E_x = E_{x_{max}} \Rightarrow \cos^2 \left(2\pi r + \frac{\pi}{2} \right) = 1 \Rightarrow \cos \left(2\pi r + \frac{\pi}{2} \right) = \pm 1 = \cos(n\pi) \Rightarrow t_p = \frac{\pi}{\omega} \left(n - \frac{1}{2} \right)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{k - m_p K_p}{2m_p}} = \sqrt{\frac{k - K_p}{2}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{E_p}{B_p}}$$

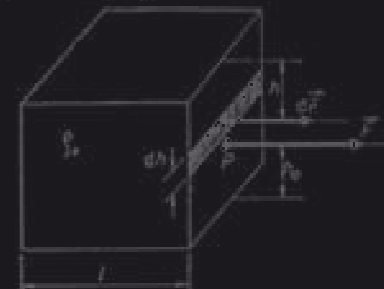
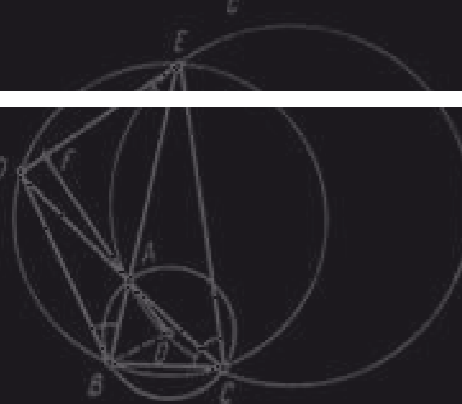
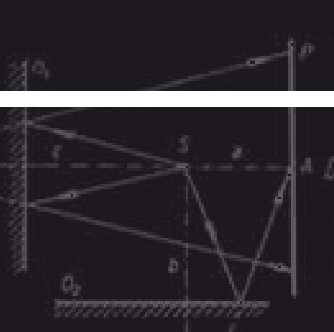
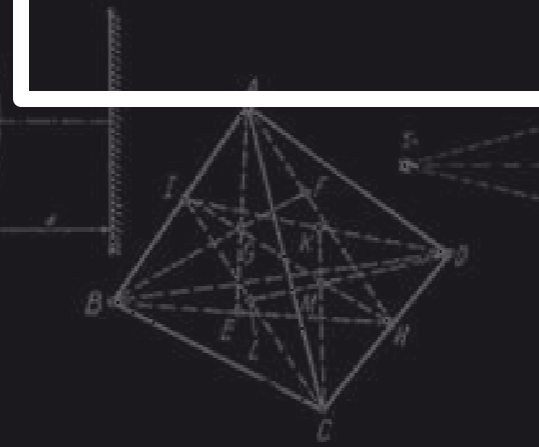
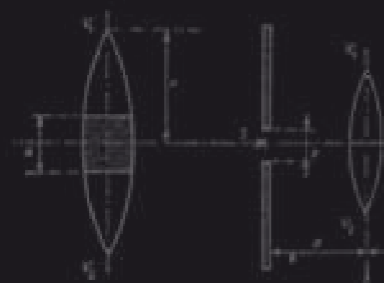
$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{B_p}{E_p}} = 5,03 \cdot 10^{-8} \text{ s}$$



$$y = \left(-\frac{1}{n+2} \right)^{n+1} - \left(-\frac{1}{n+2} \right)^n = \frac{1}{n+2} \left[\left(-\frac{1}{n+2} \right)^{n+1} - \left(-\frac{1}{n+2} \right)^n \right]$$

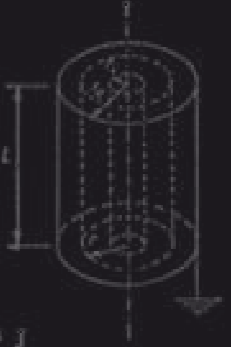
$$= \frac{1}{n+2} \left[\left(-\frac{1}{n+2} \right)^n \left(-\frac{1}{n+2} - 1 \right) \right] = \frac{1}{n+2} \left(-\frac{1}{n+2} \right)^n \left(-\frac{n+3}{n+2} \right)$$

$$= \frac{(-1)^{n+1}}{(n+2)^{n+1}} + \frac{(-1)^n}{(n+2)^{n+1}} \cdot \frac{n+3}{n+2}$$



$$-(x+1)t_1 + (x-1)t_2 = 0$$

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x+1 & 0 \\ 0 & x+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & y \\ z & -1 \end{pmatrix}$$



Ficha técnica



ÁMBITO

Ecuador, 24 provincias



UNIVERSO

Población general mayor de 16 años



TAMAÑO DE LA MUESTRA

2.163 entrevistas

Cuotas por sexo y edad cruzadas con tamaño de hábitat y clase social



PROCEDIMIENTO

Entrevistas online (CAWI)



ERROR MUESTRAL

$\pm 2,11\%$ (95% de confianza)

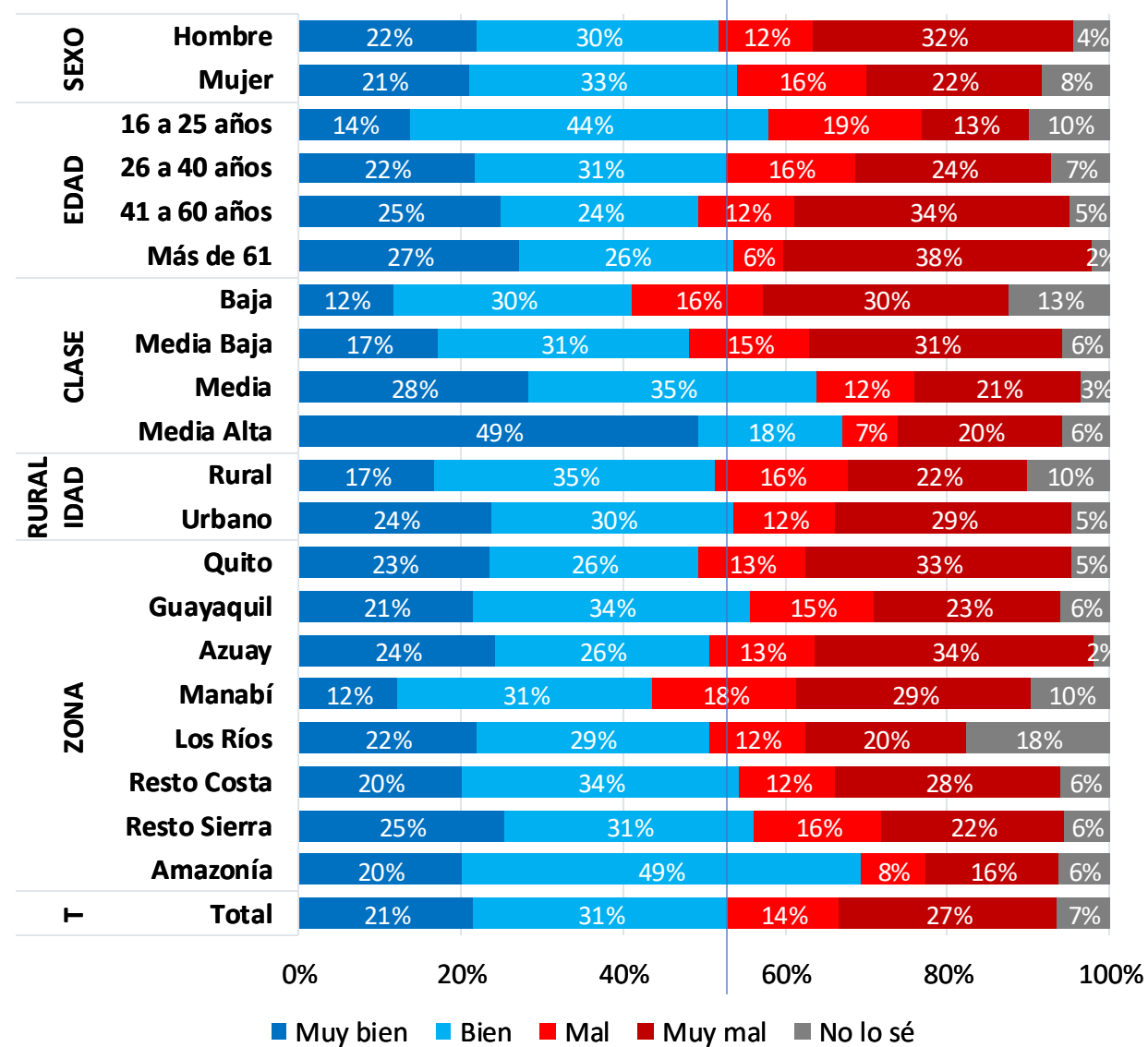
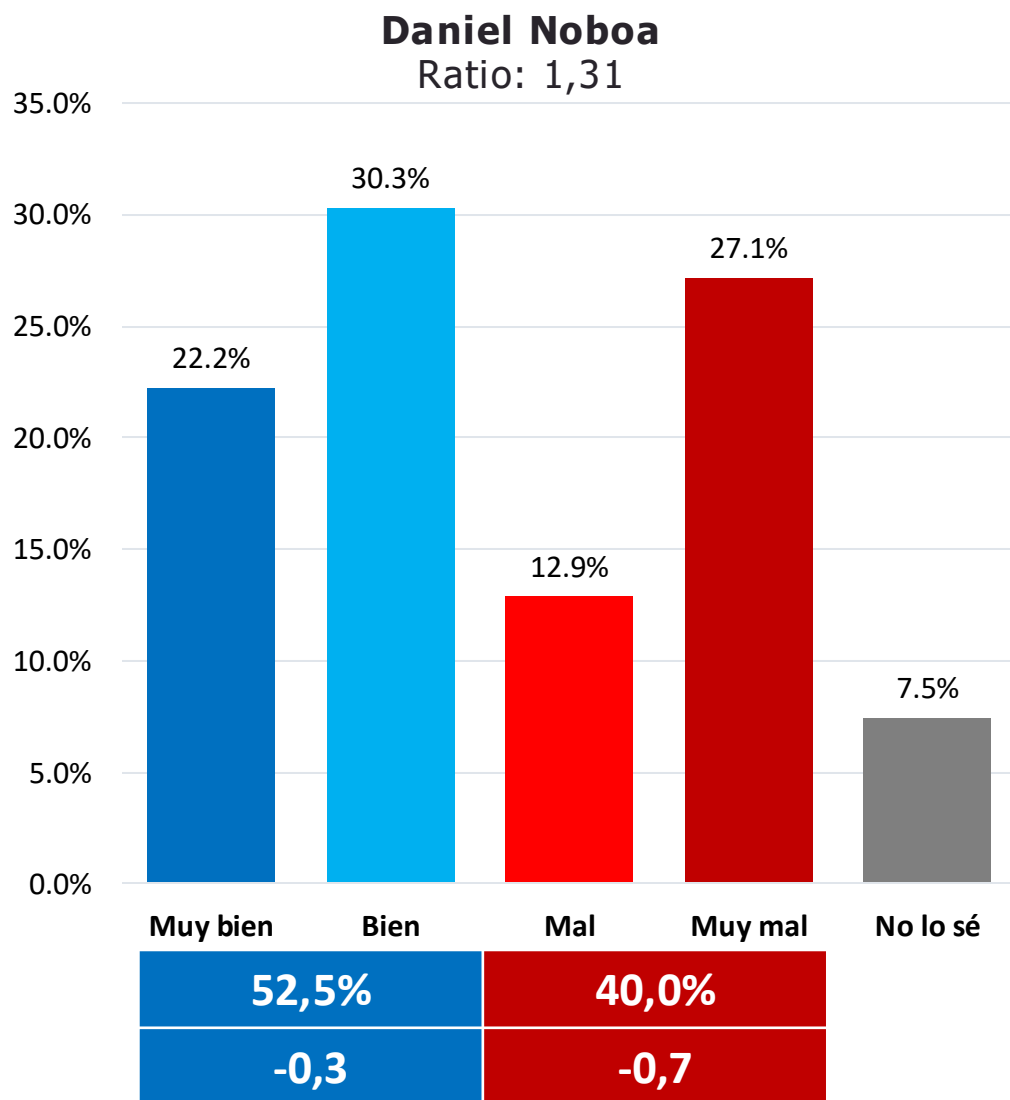


FECHA DE REALIZACIÓN

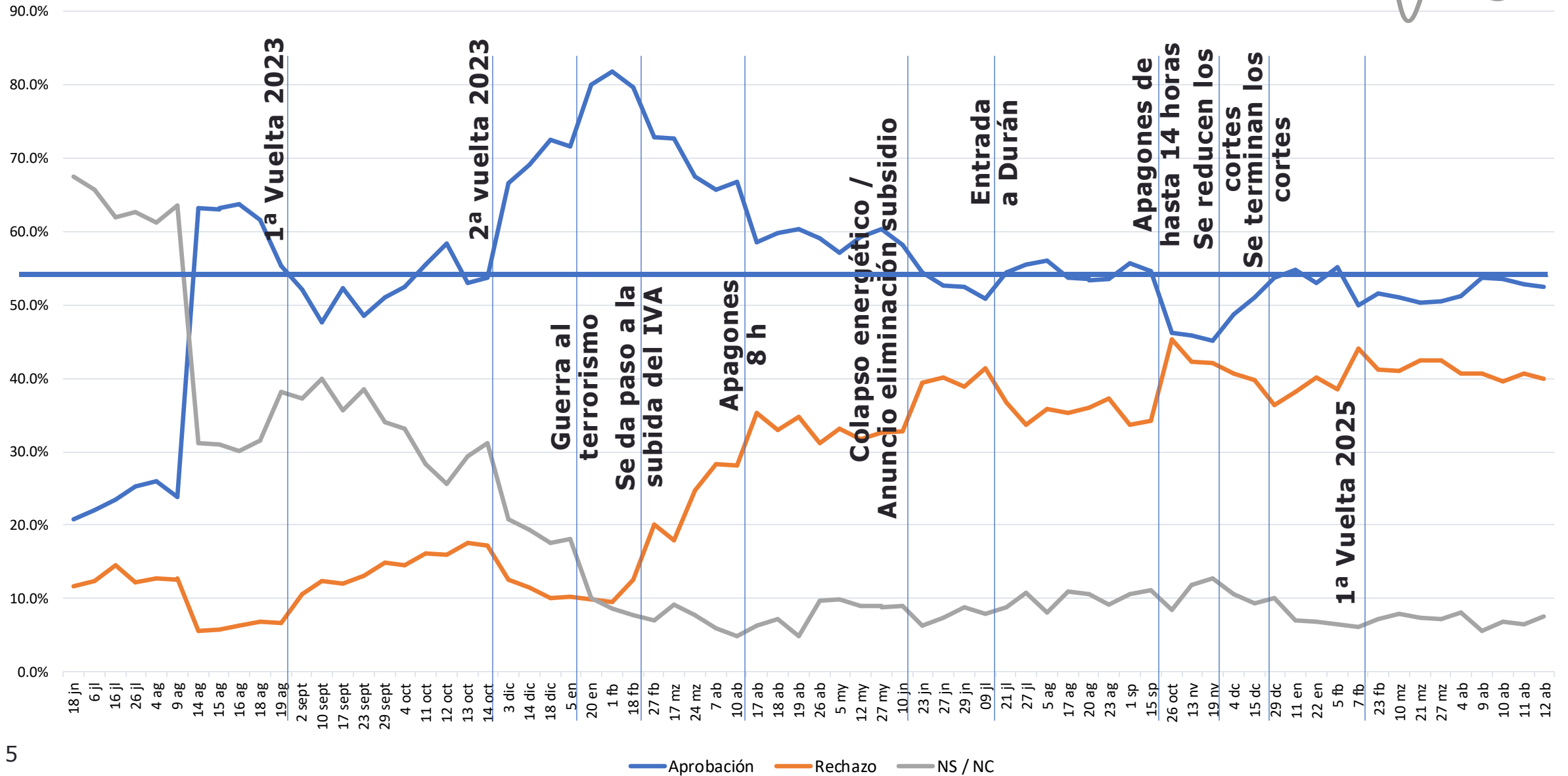
Del 11 al 12 de abril del 2025

Valoración de Daniel Noboa

¿Cómo valoras a los siguientes actores políticos?

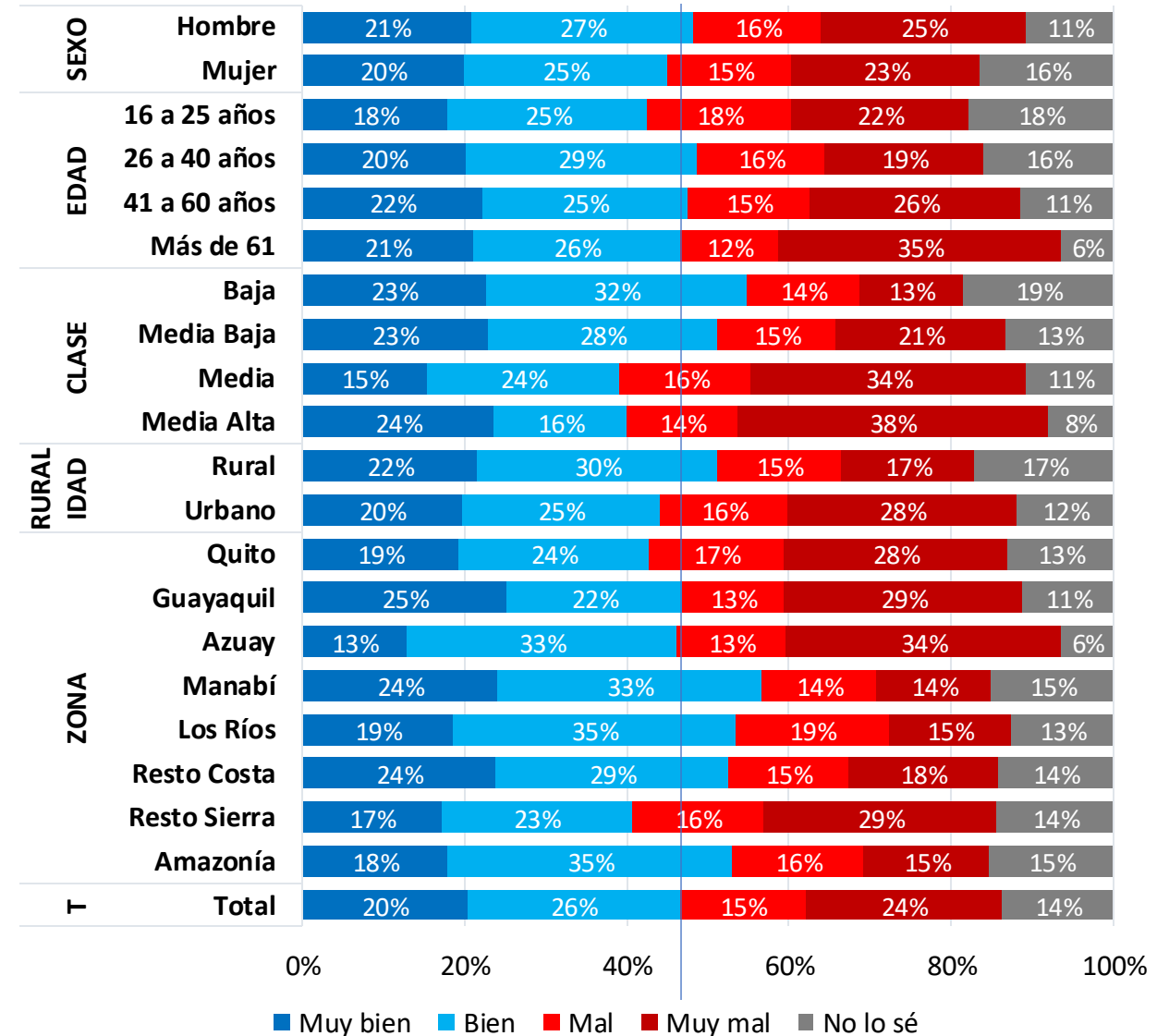
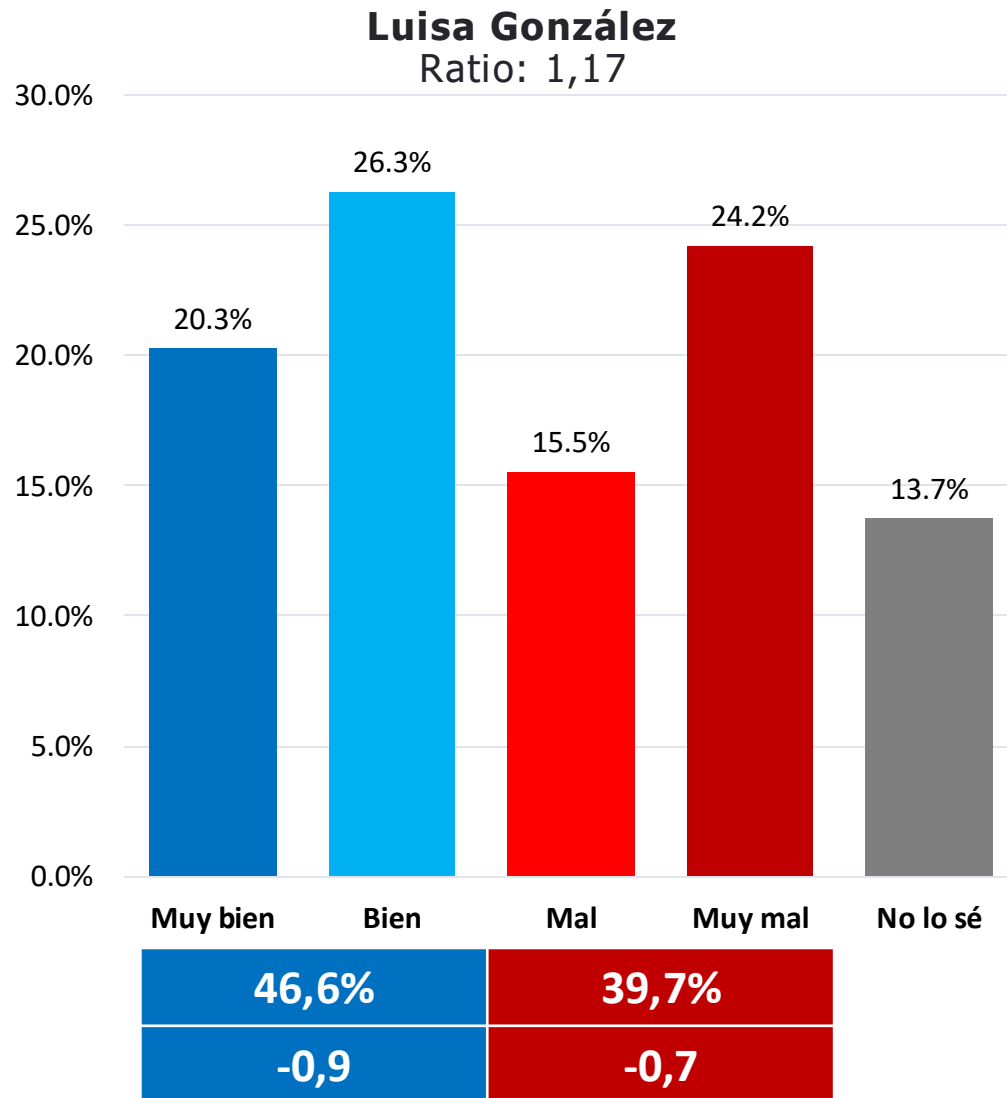


Valoración de Daniel Noboa: evolución

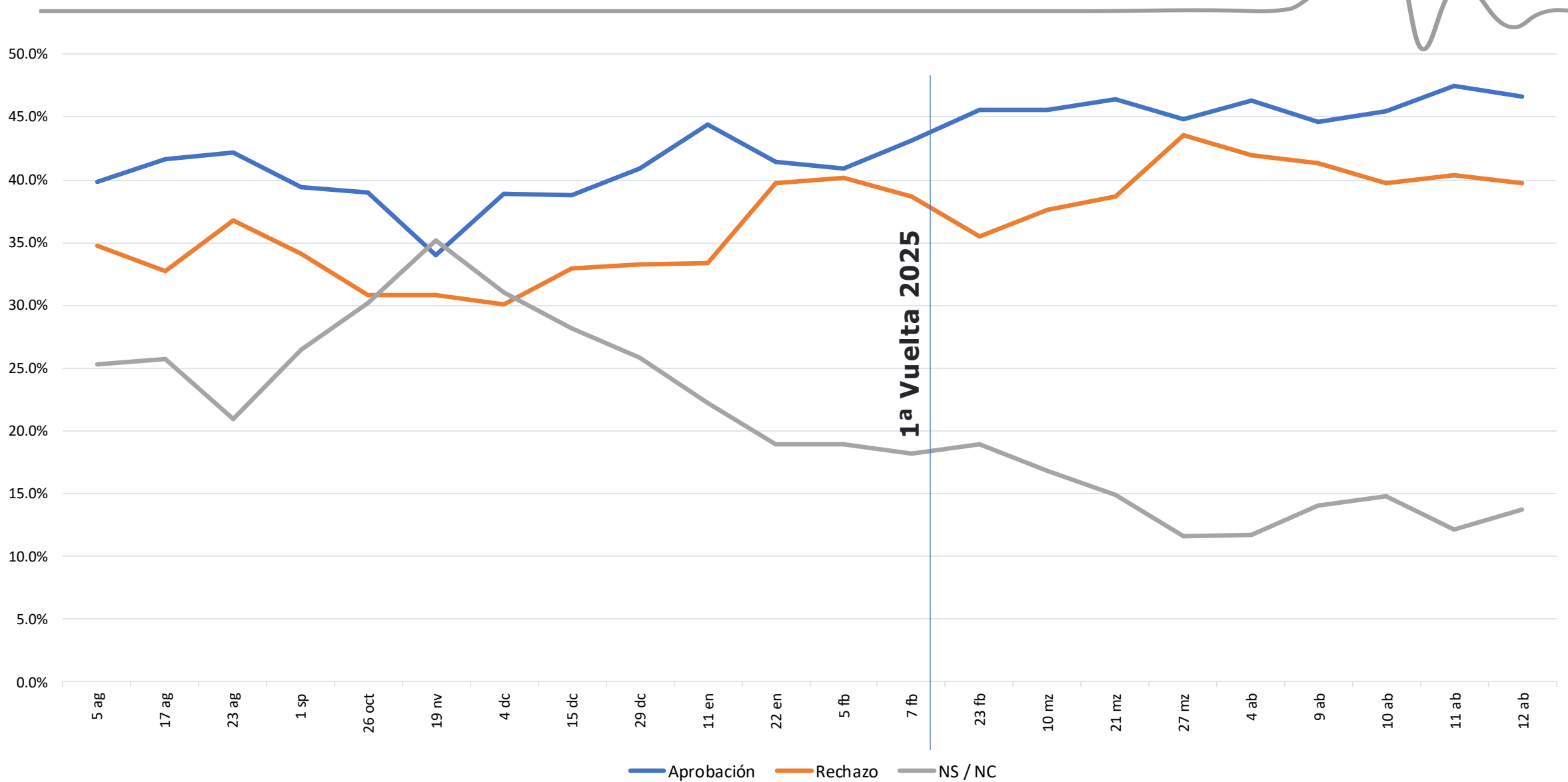


Valoración de Luisa González

¿Cómo valoras a los siguientes actores políticos?

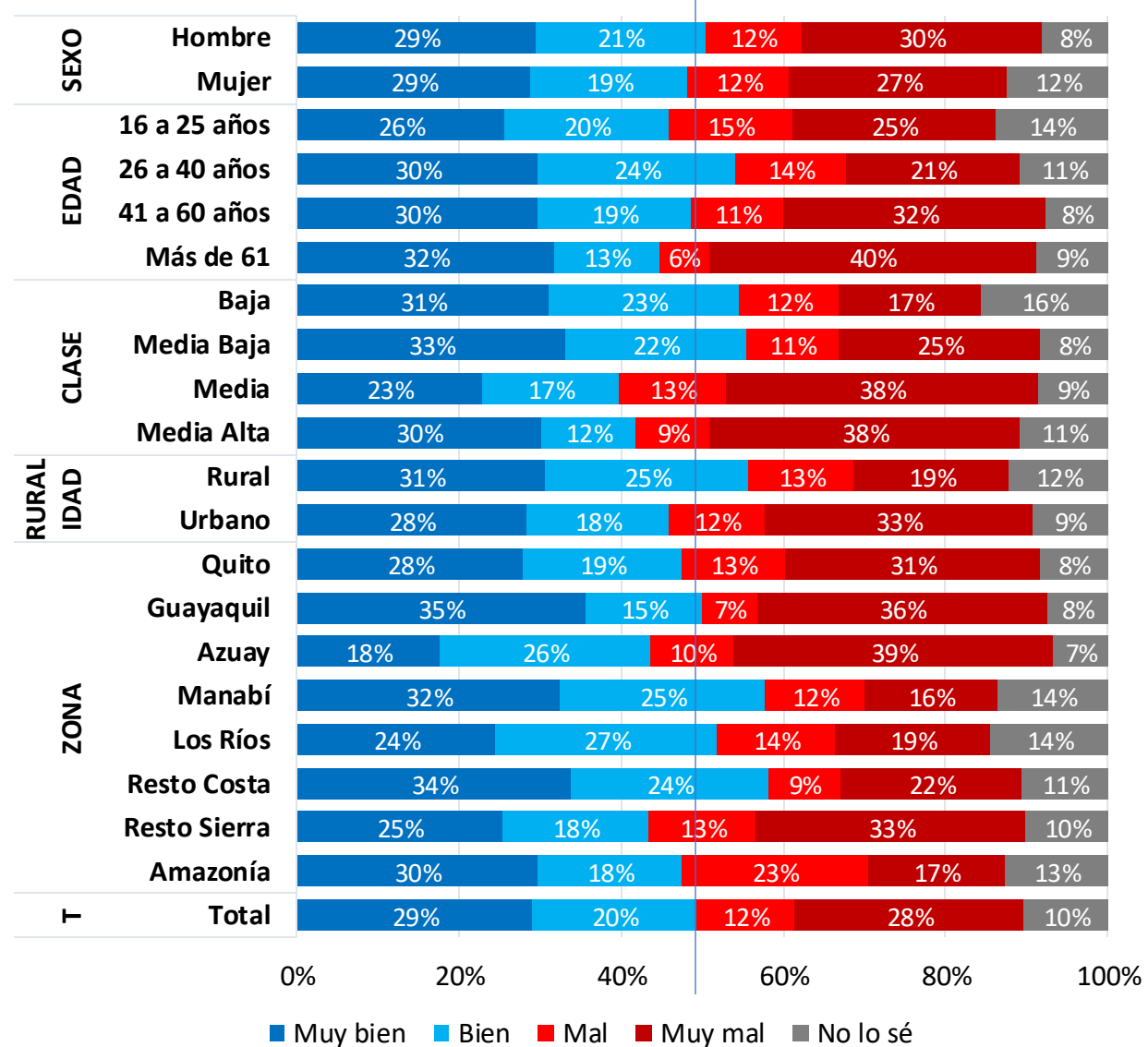
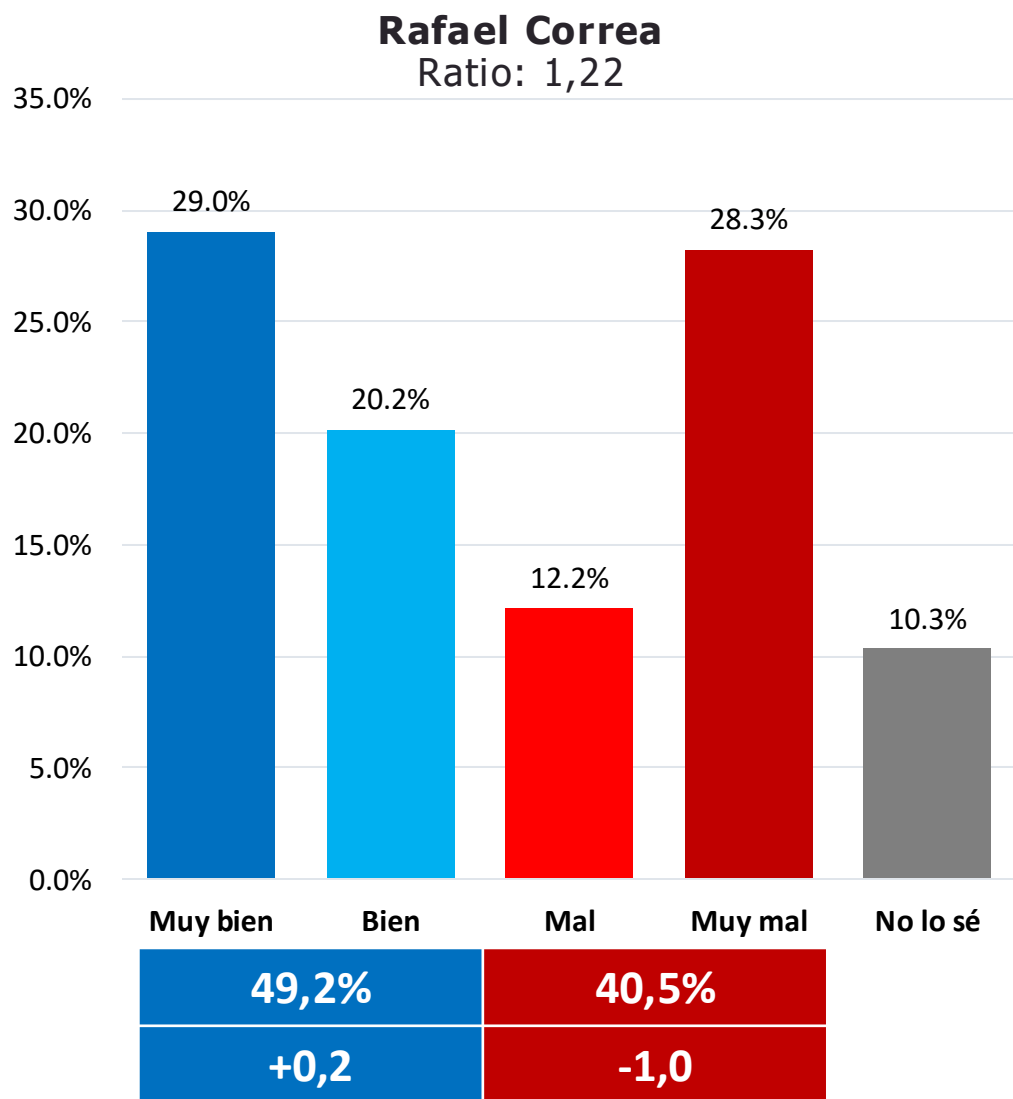


Valoración de Luisa González: evolución

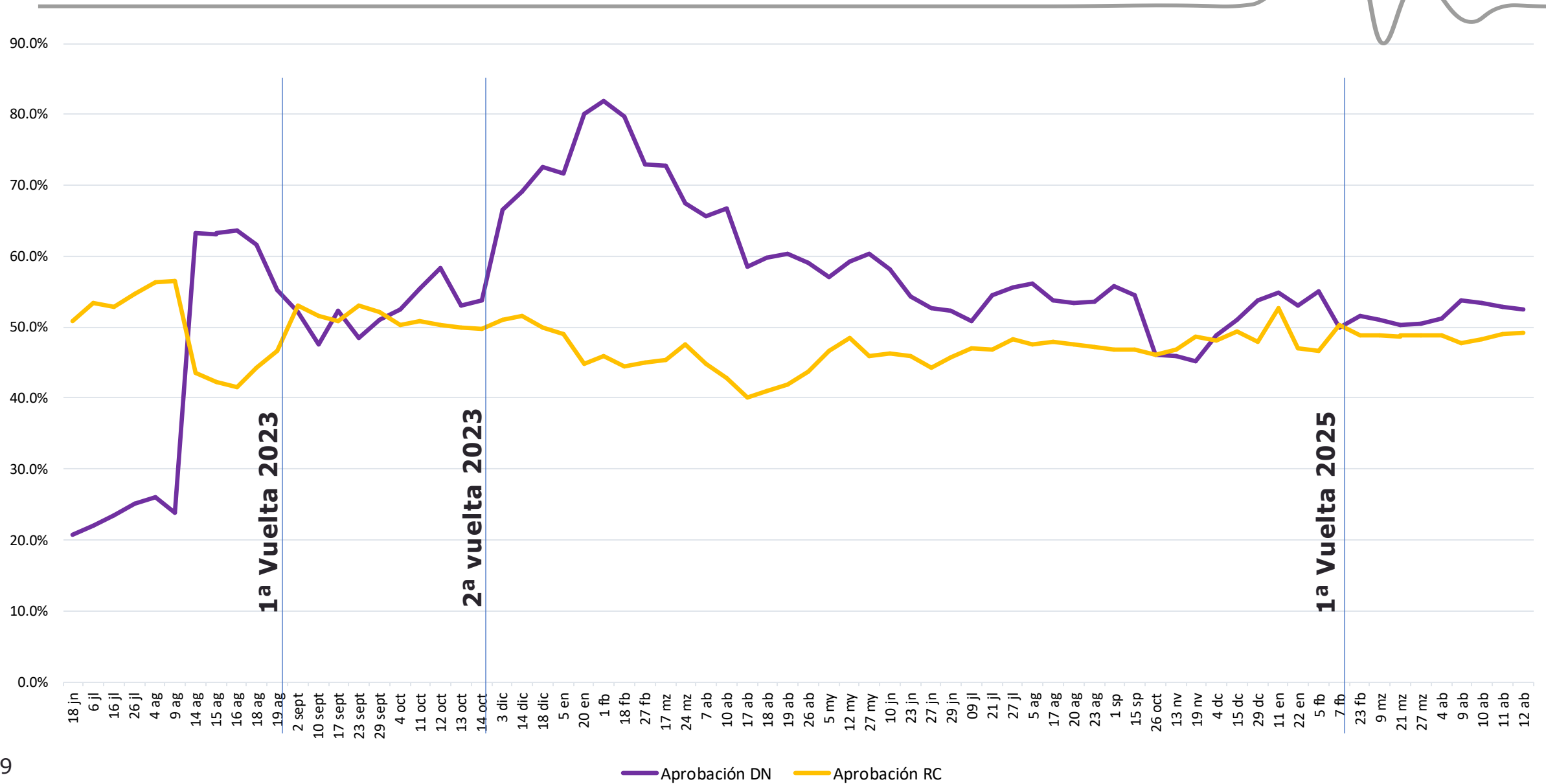


Valoración de Rafael Correa

¿Cómo valoras a los siguientes actores políticos?



Comparación de la aprobación de DN y RC

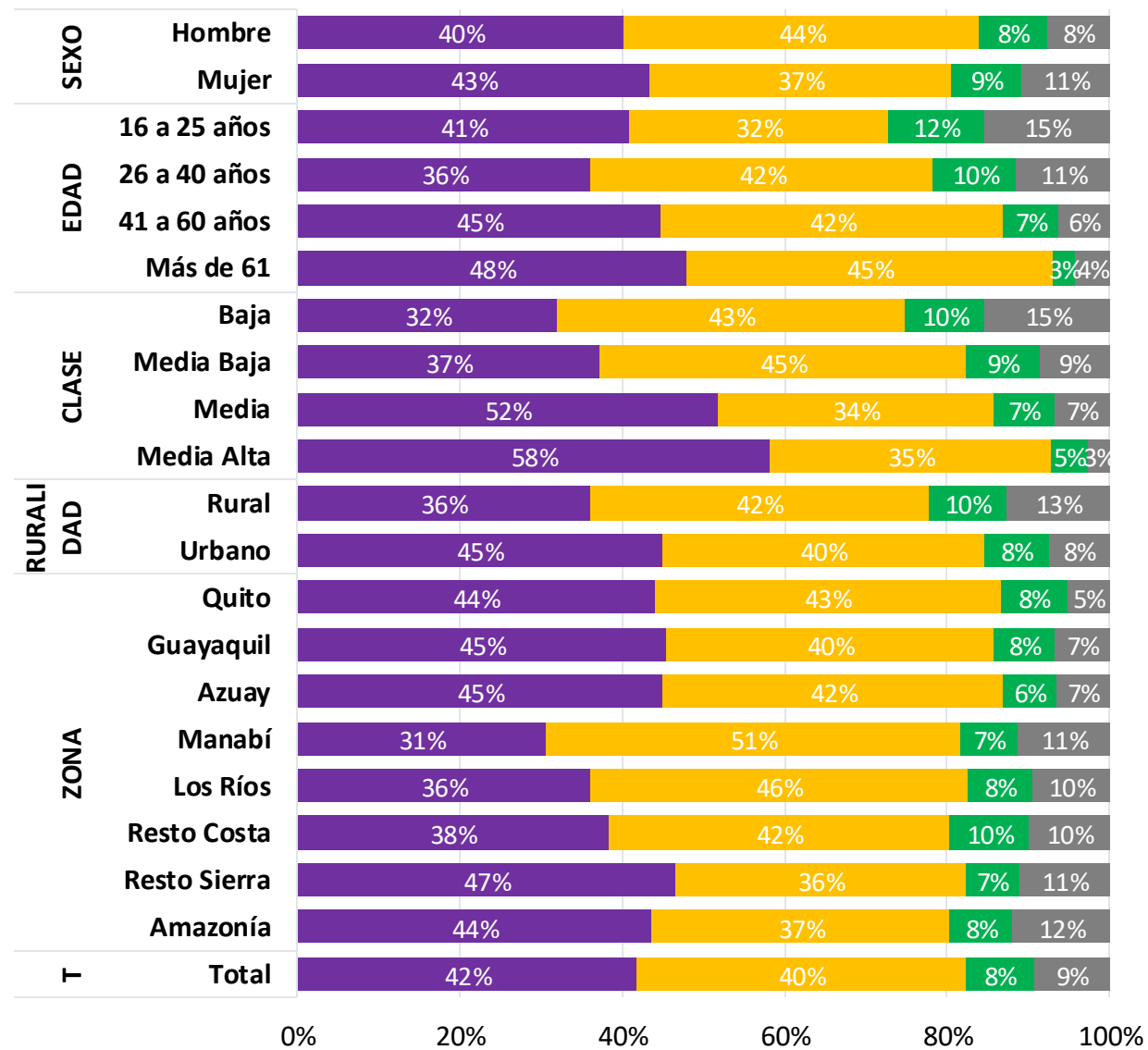
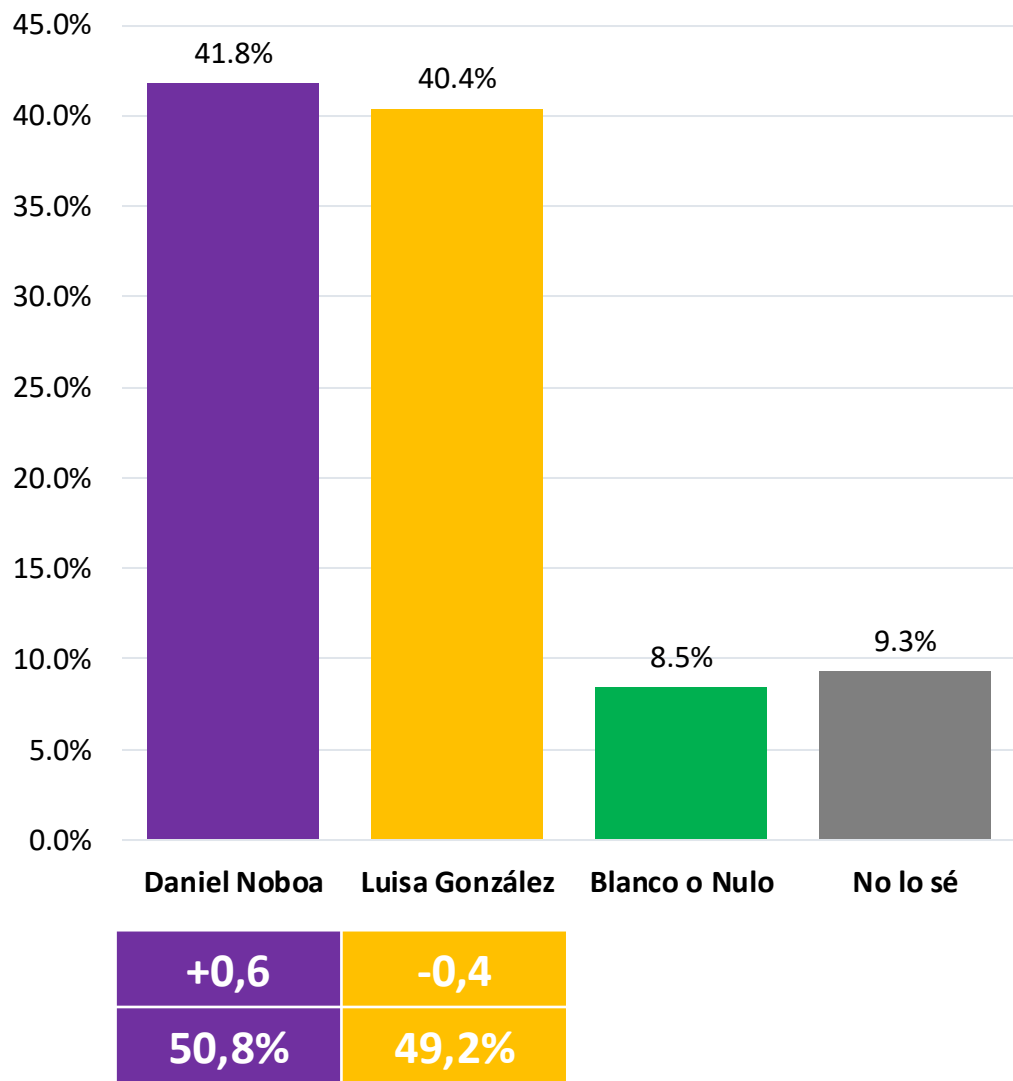


A hand wearing a watch is shown dropping a ballot into a ballot box. The scene is overlaid with a semi-transparent green filter. A white rectangular box is centered over the ballot, containing the text "Intención de voto".

Intención de voto

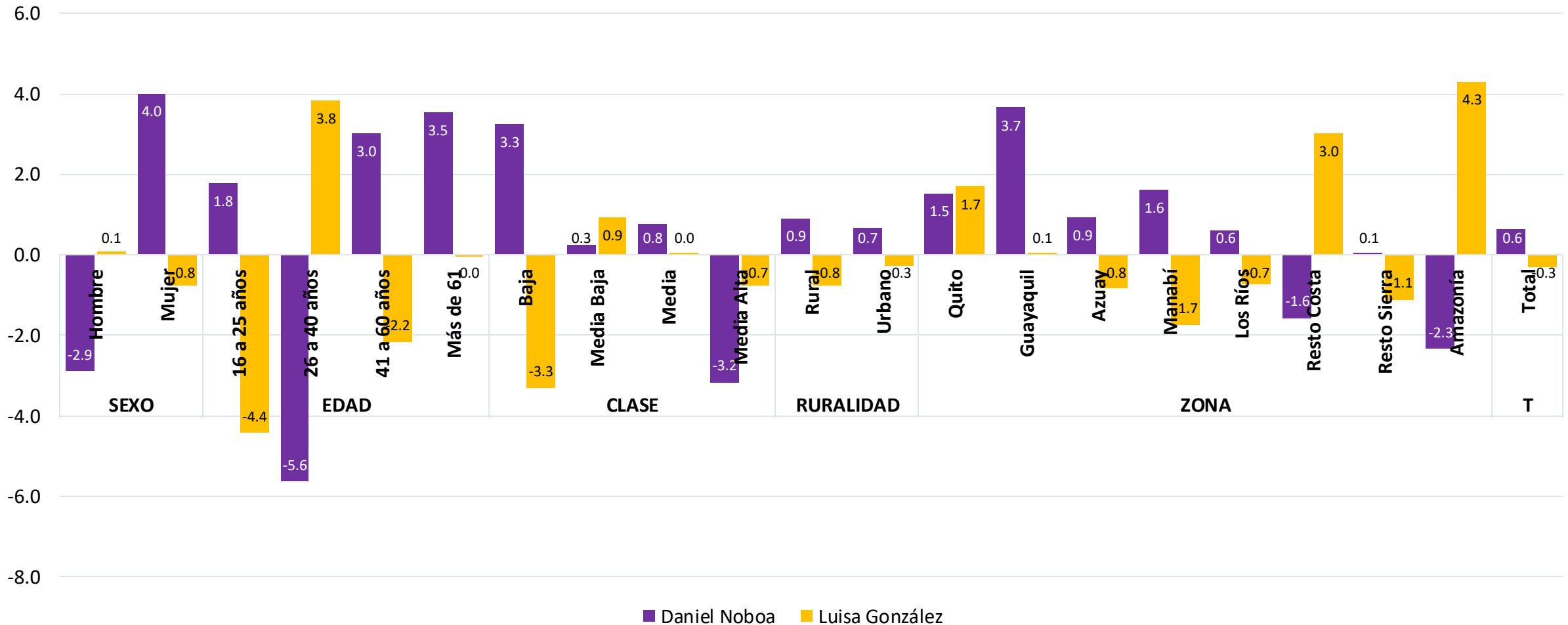
Intención de voto – Segunda Vuelta

Si la segunda vuelta fuera hoy, ¿por quién votarías?



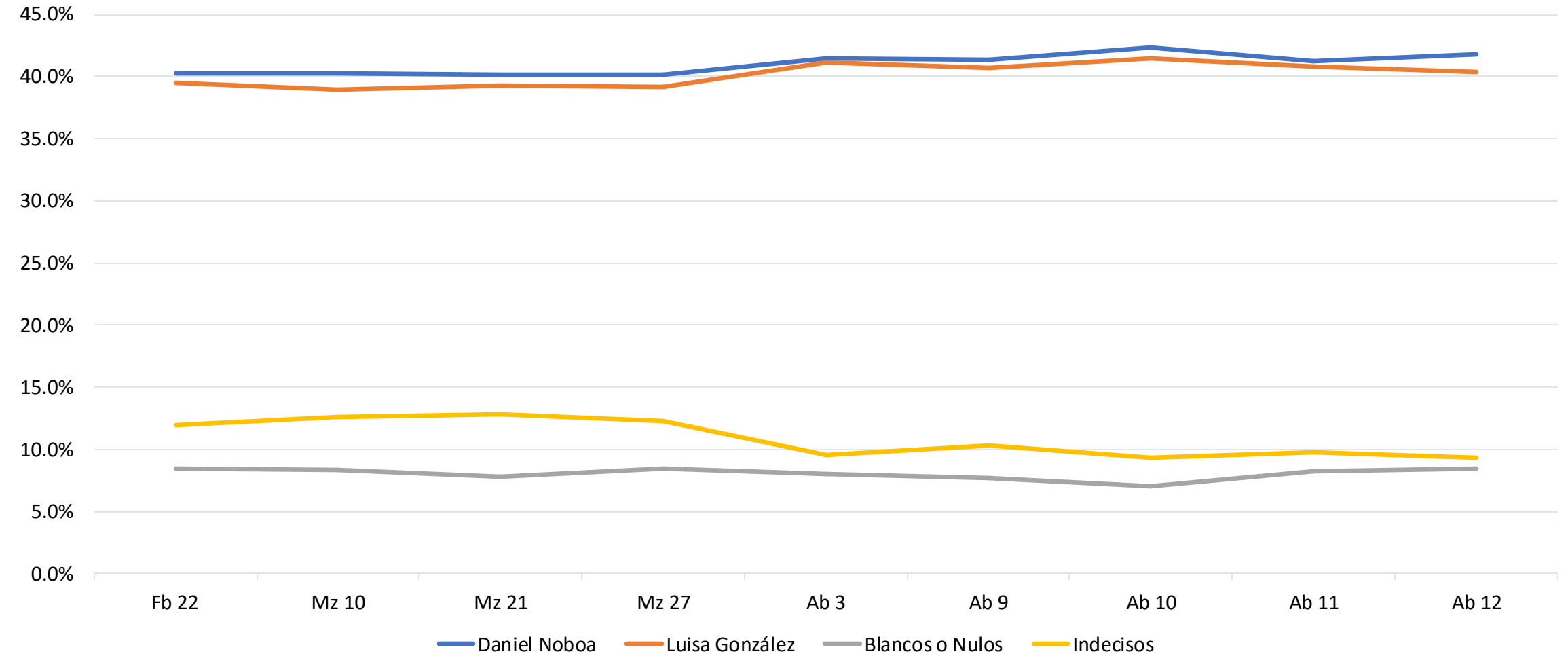
Intención de voto – Segunda Vuelta

Si la segunda vuelta fuera hoy, ¿por quién votarías? / Variación desde el 11 de abril



Intención de voto – Segunda vuelta

Evolución



ESCENARIOS



ESCENARIOS (VOTO DIRECTO)	DANIEL NOBOA	LUISA GONZÁLEZ	BLANCOS Y NULOS	INDECISOS
VOTO DIRECTO	41,8%	40,4%	8,5%	9,3%
Máximo (1 margen de error)	43,9%	42,5%	-	-
Mínimo (1 margen de error)	39,7%	38,3%	-	-

ESCENARIOS (VOTO VÁLIDO)	DANIEL NOBOA	LUISA GONZÁLEZ
Máximo (1 margen de error)	53,0%	51,3%
VOTO DIRECTO > Válido	50,8%	49,2%
Mínimo (1 margen de error)	48,7%	47,0%