

15/02/2024 - 22/02/2024

Encuesta Atlas - Puerto Rico - Elecciones 2024

Elecciones primarias de 2024 | Escenarios electorales para Gobernador y Comisionado Residente | Aprobación y evaluación del gobierno |
Temas clave en Puerto Rico | Evaluación de la situación económica | Medios de comunicación



Metodología

Atlas Random Digital Recruitment [RDR] cuenta con procedimientos estadísticos complejos para calibrar muestras robustas, representativas de la población objetivo.

El método contempla diversas fuentes de sesgo y trata la posible sobre o sub-representación de grupos demográficos.

Los encuestados son reclutados orgánicamente durante la navegación rutinaria en la web en territorios geolocalizados en cualquier dispositivo (smartphones, tablets, laptops o PCs).

En comparación con encuestas presenciales domiciliarias o en puntos de flujo, **RDR evita el eventual impacto psicológico de la interacción humana sobre el encuestado en el momento de la entrevista**: el encuestado puede responder el cuestionario en condiciones de plena anonimato, sin temer causar una impresión negativa al entrevistador o a las personas que eventualmente pueden estar escuchando las respuestas compartidas durante la entrevista.

En comparación con encuestas telefónicas basadas en la marcación de dígitos aleatorios (Random Digit Dialing - RDD), el método **RDR permite un mapeo granular de patrones de no respuesta**, de modo que los sesgos derivados de tasas variables de no respuesta puedan ser adecuadamente tratados durante el proceso de construcción de cada muestra.

En comparación con encuestas basadas en paneles de encuestados, **RDR tiene la ventaja de eliminar desafíos a la representatividad resultantes del cansancio del encuestado y la mortalidad del panel**, así como evitar fenómenos aún más difíciles de controlar, como efectos de panel, resultantes de niveles crecientes de atención y compromiso político entre los encuestados.

Para asegurar la representatividad a nivel nacional, las muestras de Atlas Intel son post-estratificadas usando un algoritmo iterativo en un conjunto mínimo de variables objetivo: sexo, rango de edad, nivel educativo, nivel de ingresos, región y comportamiento electoral anterior. Las muestras resultantes del proceso de post-estratificación se asemejan al perfil de la población adulta de Puerto Rico, incluyendo a la población que tiene un acceso más limitado a la tecnología.

Población objetivo

Electorado de Puerto Rico

Muestra

2.200 encuestados

Metodología de recolección

Reclutamiento digital aleatorio (Atlas RDR)

Margen de error

±2 p.p.

Nivel de confianza para estimar el margen de error

95%

Período de recolección

15/02/2024 – 22/02/2024

Sexo

Mujer	52,6%
Hombre	47,4%

Nivel de ingresos

Menos de \$ 25,000	54,4%
De \$ 25,001 a \$ 50,000	26%
Más de \$ 50,000	19,6%

Región

D.S. Arecibo	12,2%
D.S. Humacao	12,2%
D.S. Carolina	11%
D.S. Aguadilla/Mayagüez	11,9%
D.S. Ponce	10,7%
D.S. Guayama	14%
D.S. San Juan	13,8%
D.S. Bayamón	13,8%

Edad

18 - 44	34,3%
45 - 60	29,5%
60 - 100	36,2%

Nivel educacional

Educación primaria o secundaria	48,5%
Educación superior	51,5%

Religión

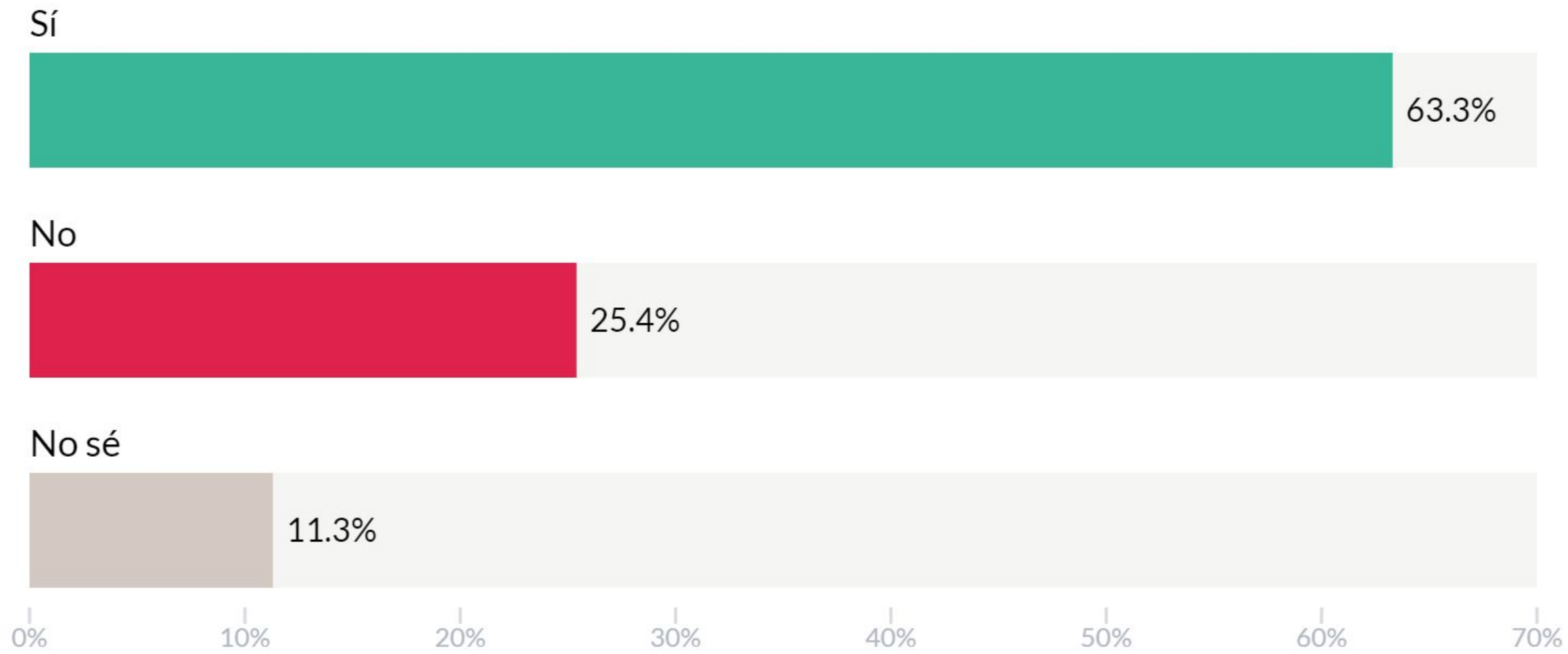
Católico	53,2%
Otra religión	20,7%
Protestante	19,8%
Agnóstico o ateo	6,3%

Resultados

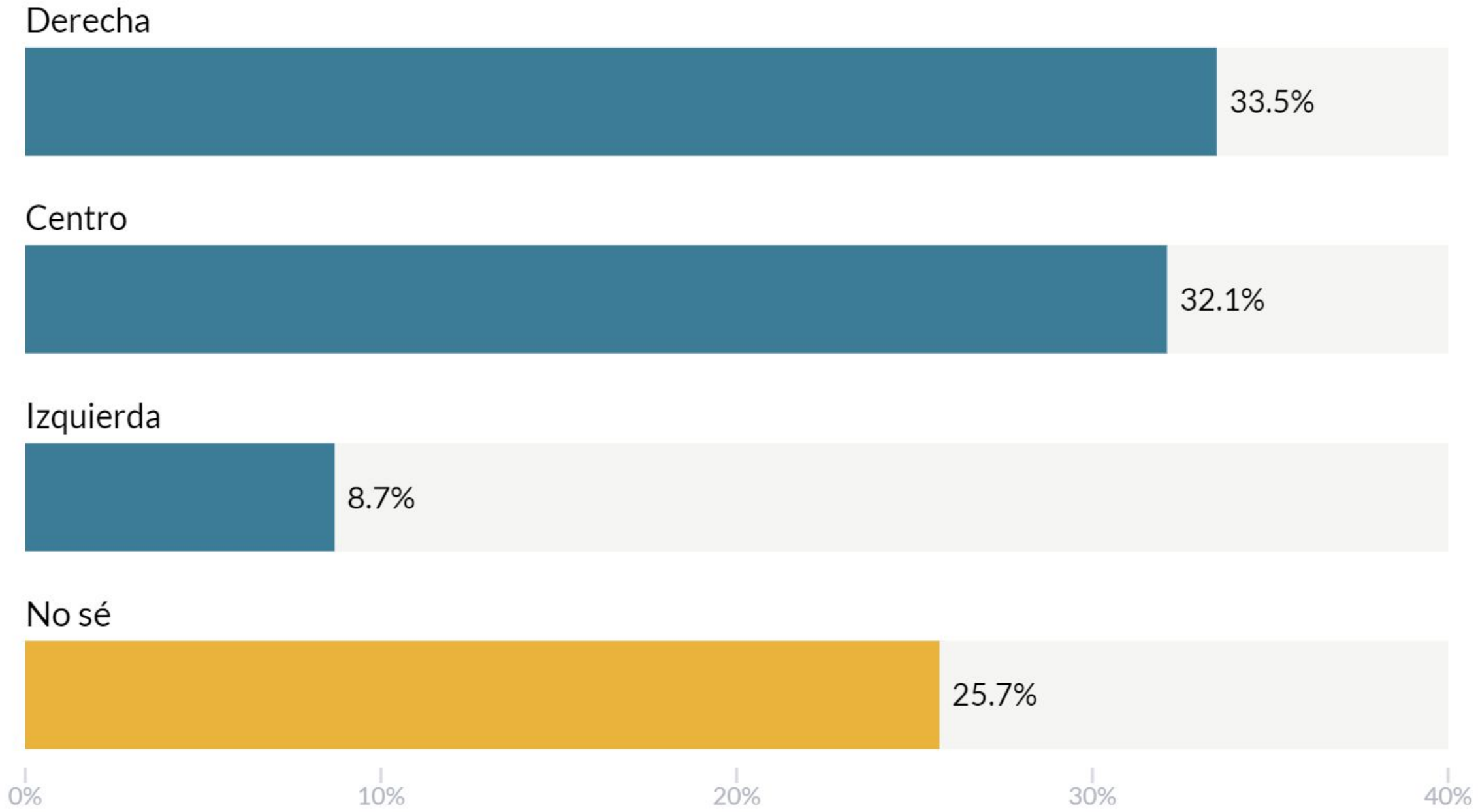
1. Elecciones primarias de 2024

1.1. Identificación política y participación en las primarias

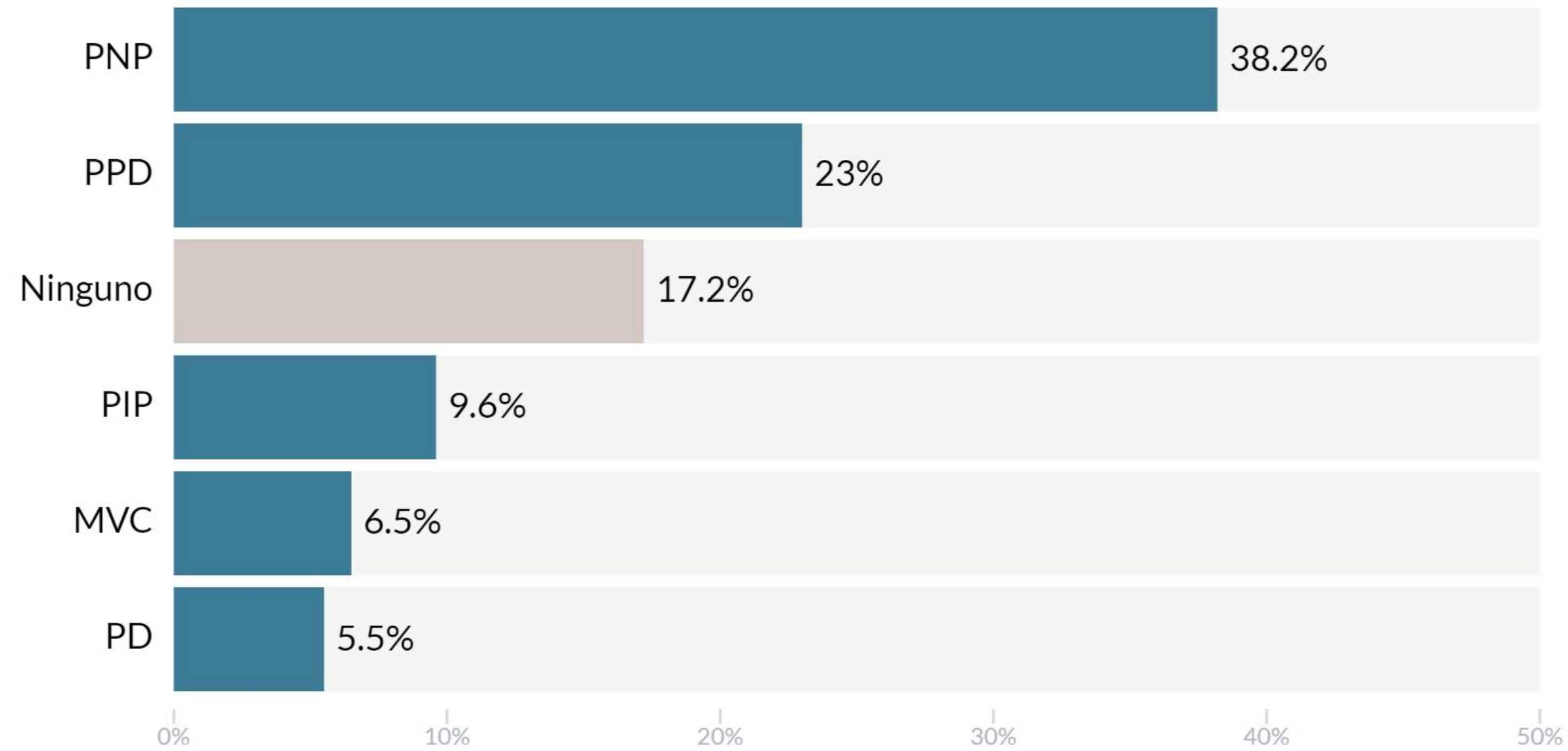
¿Vas a votar en las próximas primarias para gobernador de Puerto Rico?



¿Cómo te identificas políticamente?



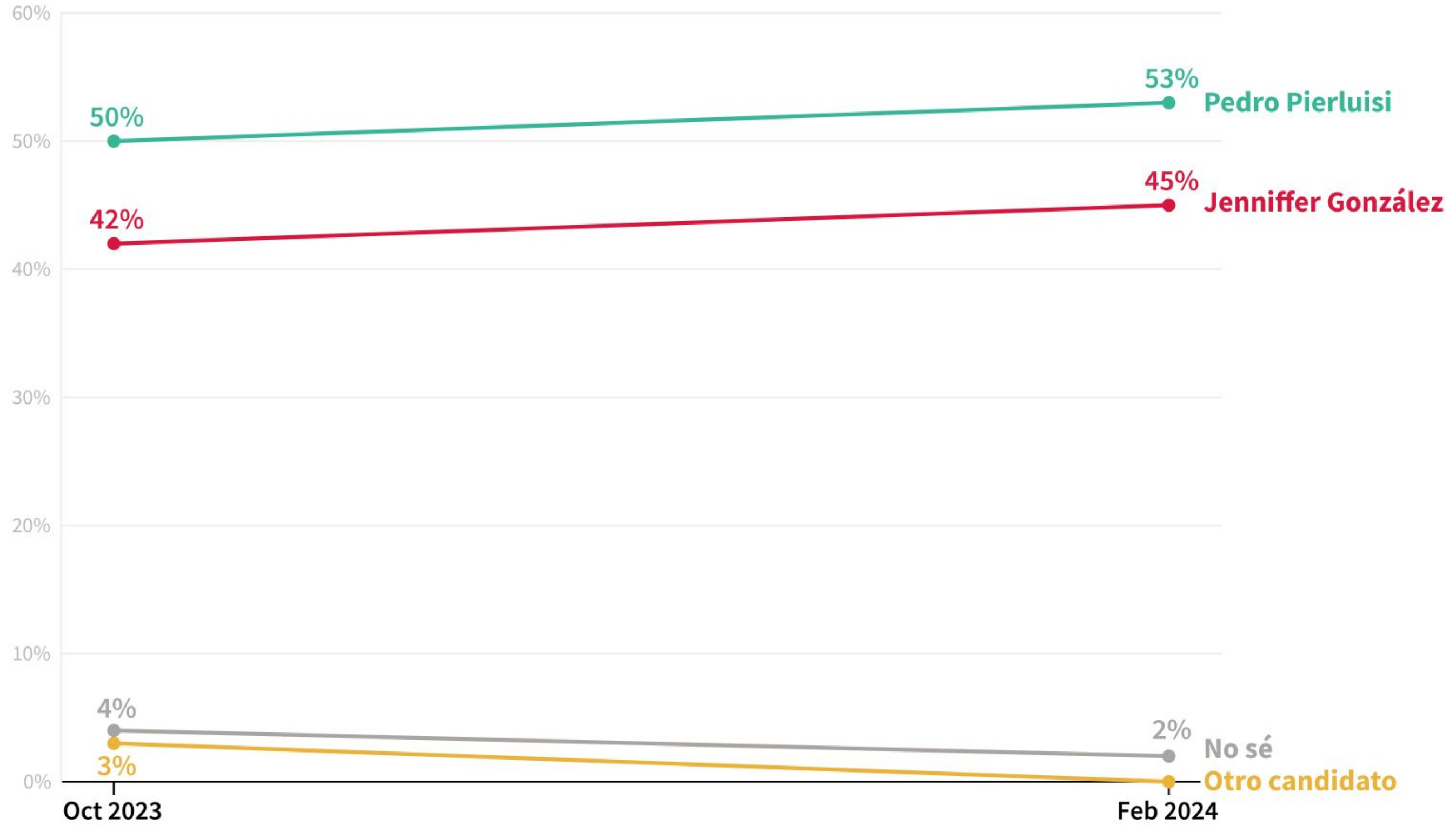
¿Con qué partido te identificas más?



1.1. Primarias del PNP

¿Por quién votarás en las próximas primarias del PNP para Gobernador?



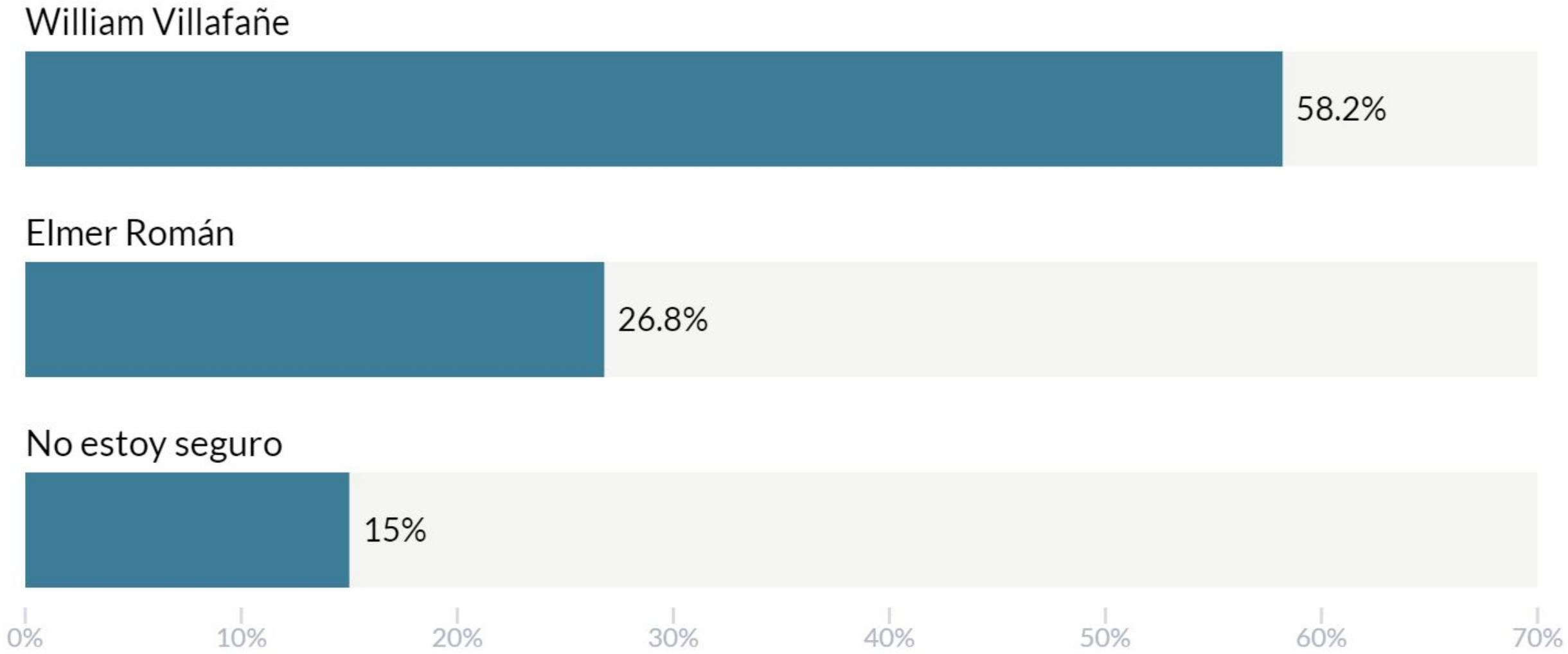

















	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
Pedro Pierluisi	47.7	56.2	34.9	67	55.6
Jennifer González	50.1	41.3	65.1	31.8	39.6
No estoy seguro	2.2	2.4	0	1.2	4.8
















	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
Pedro Pierluisi	52.6	53.4	48.5	59.7	59
Jennifer González	46.2	43.4	48.1	38.7	41
No estoy seguro	1.2	3.2	3.4	1.6	0









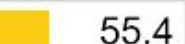







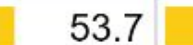







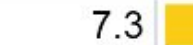

	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
Pedro Pierluisi	70.9	43.5	12.6	0	0	0	2.1	0.7	30.5	63.2	37.4
Jennifer González	25.8	56.5	87.4	100	100	0	97.9	99.3	69.5	33.4	62.6
No estoy seguro	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4	0

¿Por quién votarás en las primarias del PNP para Comisionado Residente?



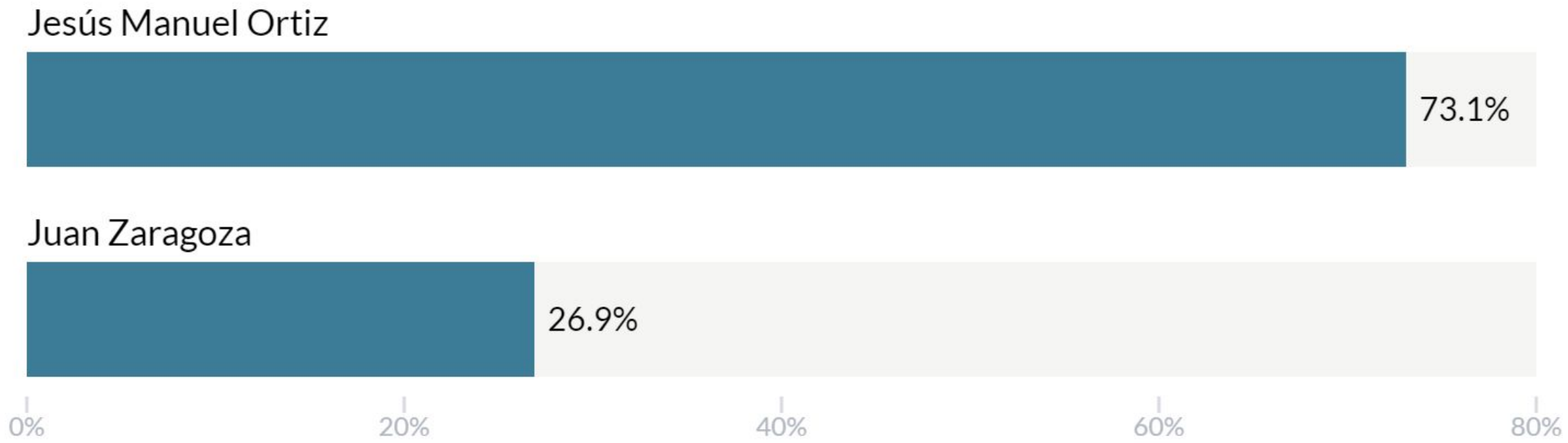
	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
William Villafañe	 55.3	 59.8	 37.5	 64.6	 67.9
Elmer Román	 35.2	 21.8	 28.3	 27.1	 25.8
No estoy seguro	 9.4	 18.4	 34.2	 8.3	 6.3

	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
William Villafañe	 50.7	 63.7	 59.5	 63.5	 47.4
Elmer Román	 41.5	 16.2	 21.7	 31.7	 37.7
No estoy seguro	 7.8	 20.1	 18.7	 4.7	 14.9

	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
William Villafañe	 65.9	 54.1	 12.6	0	 13.7	0	 2.1	 85.8	 39	 66.1	 55.4
Elmer Román	 16.4	 45.9	 70.3	 100	 76.2	0	 71.6	 12.8	 53.7	 14.7	 44.6
No estoy seguro	 17.7	0	 17.1	0	 10.1	0	 26.3	 1.4	 7.3	 19.2	0

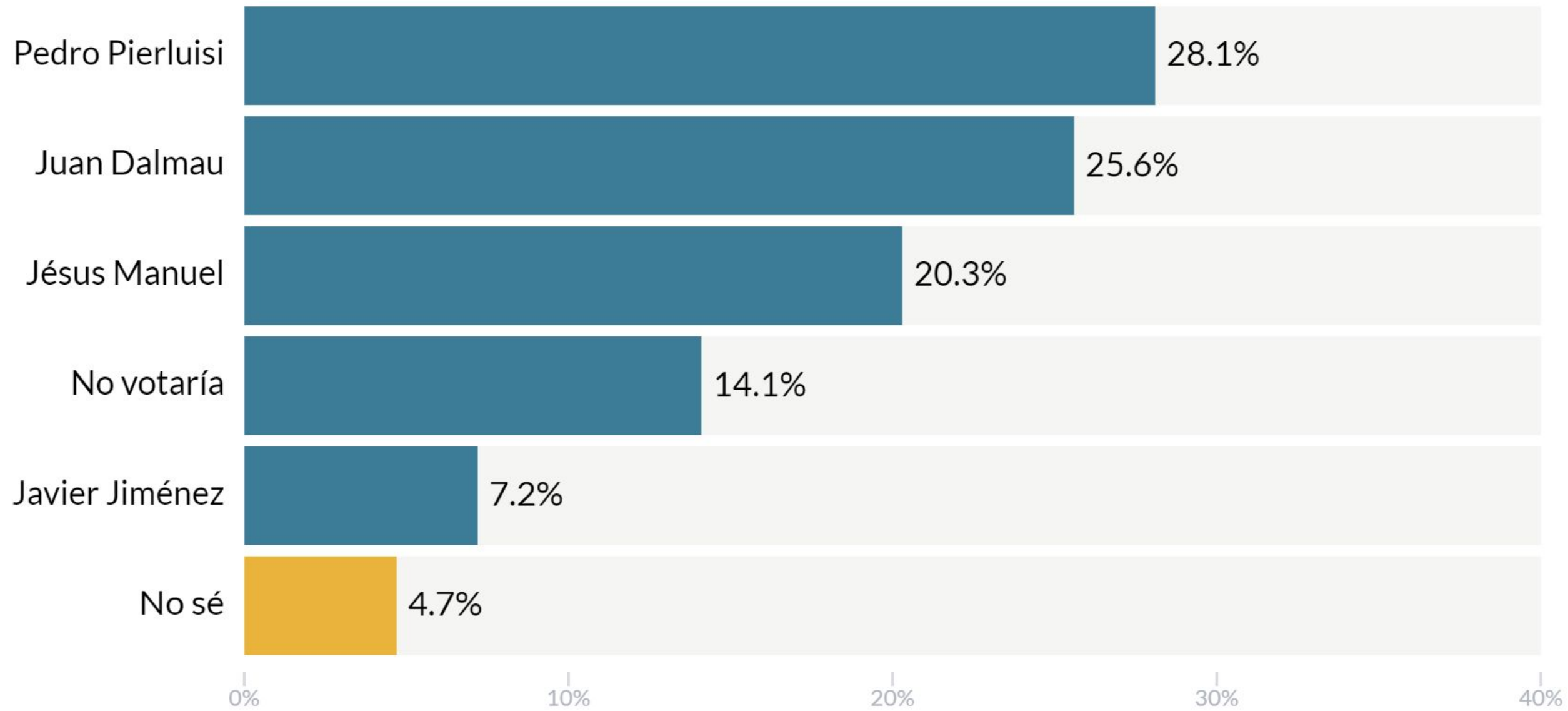
1.2. Primarias del PPD

¿Por quién votarás en las próximas primarias del PPD para Gobernador?



2. Escenarios para Gobernador y para Comisionado Residente

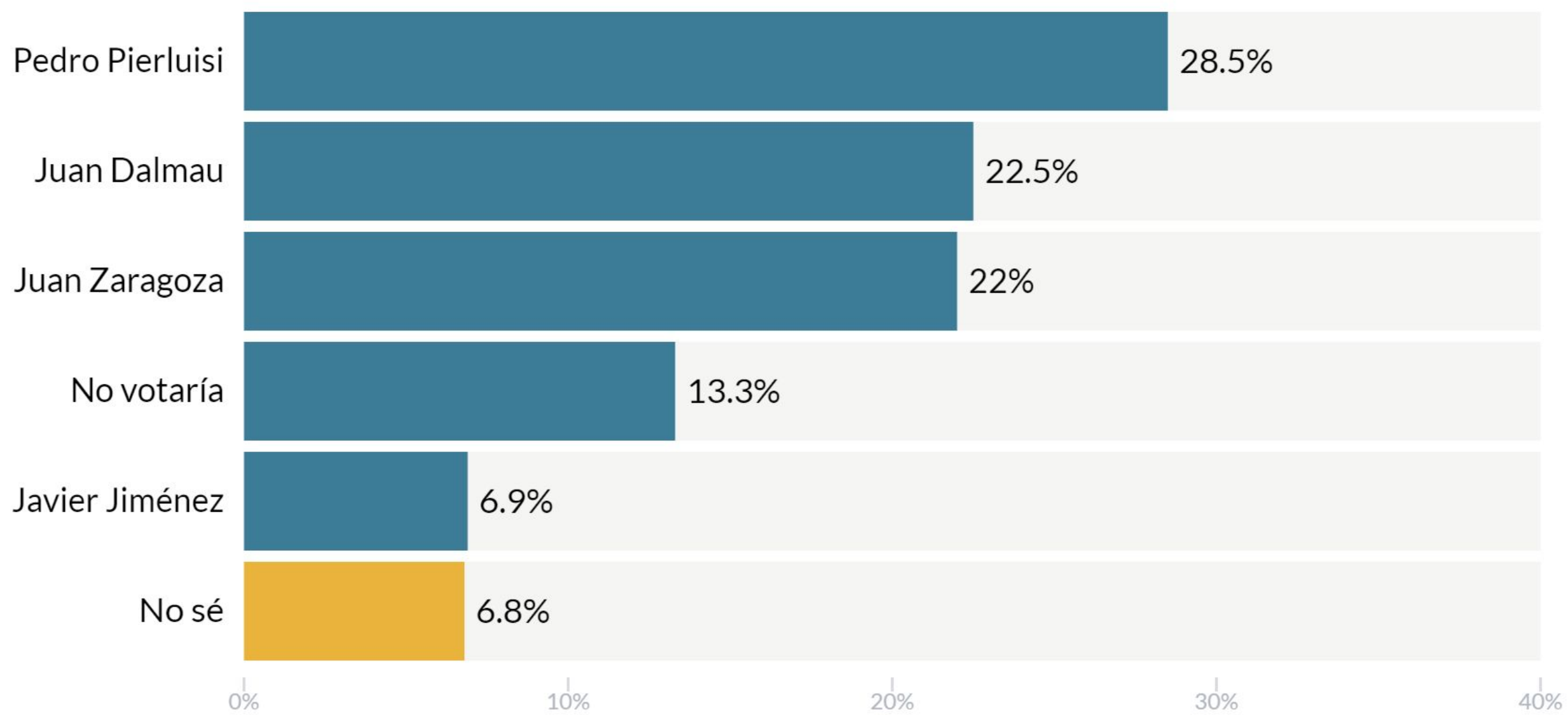
2.1. Escenarios para Gobernador



	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
Pedro Pierluisi	22.8	32.8	25.3	26.6	31.8
Juan Dalmau	34.7	17.3	42.9	10.6	21.3
Jésus Manuel	15.5	24.8	13.3	22.2	25.6
No votaría	11.9	16.1	6.4	22.4	14.6
Javier Jiménez	10.7	4.1	7.2	13.7	1.9
No sé	4.5	4.9	4.9	4.4	4.7

	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
Pedro Pierluisi	24.5	32	28.8	21.2	35.3
Juan Dalmau	32.5	18.1	23	32.1	24.2
Jésus Manuel	15.4	25.6	21.8	23.3	11.9
No votaría	13.1	15.1	14.5	11.3	16.9
Javier Jiménez	9.9	4.3	5.8	8.1	9.8
No sé	4.6	4.9	6	3.9	2

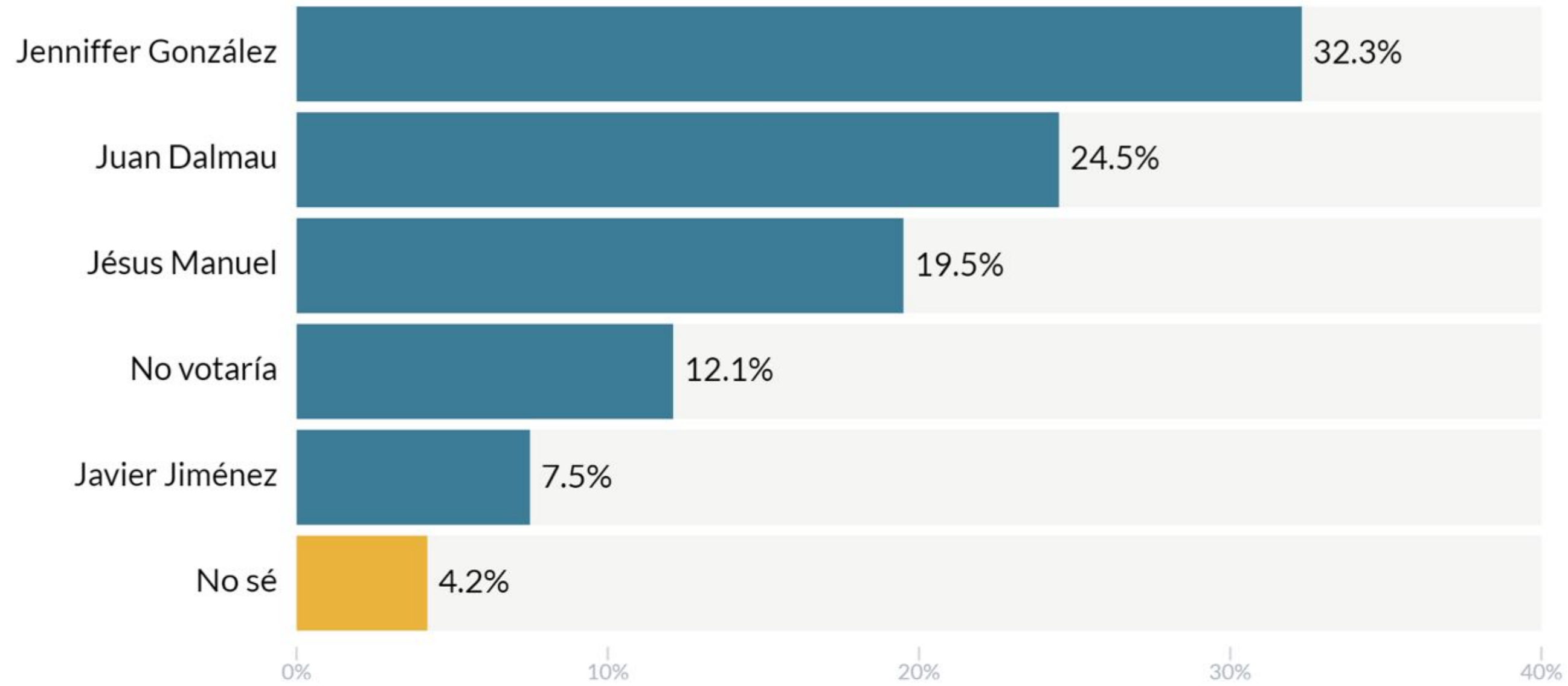
	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
Pedro Pierluisi	74.9	3.9	22.7	7.5	0	0	1.6	19	14.9	68.7	3.2
Juan Dalmau	1	15.7	68	84.7	0	97	9.5	28.1	40.3	6	13.4
Jésus Manuel	1.4	69.9	0.7	0	4.4	0	4.8	3.6	12.2	1	73.7
No votaría	12.8	6.3	7.1	2.8	24.7	0	70.9	31.7	18.1	13.5	3.9
Javier Jiménez	3	2.6	0	4.7	64.5	3	0	7.5	9.4	5.4	3.6
No sé	7	1.5	1.5	0.4	6.4	0	13.2	10.2	5.2	5.5	2.1



	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
Pedro Pierluisi	21.6	34.7	25.3	26.7	32.8
Juan Dalmau	30.8	14.9	38.5	8.5	18.7
Juan Zaragoza	21.5	22.6	10.3	26.5	29.5
No votaría	10.5	15.8	6.9	21.2	13
Javier Jiménez	11.8	2.5	7.2	12.7	2
No sé	3.9	9.5	11.9	4.4	4

	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
Pedro Pierluisi	24.1	33.2	29.9	20.9	34.7
Juan Dalmau	29	15.6	20.7	25.7	23.5
Juan Zaragoza	25.2	18.5	16.7	28.8	27.6
No votaría	9.2	17.6	16.5	12.5	5.4
Javier Jiménez	8.5	5.2	6	8.3	7.6
No sé	3.9	10	10.3	3.6	1.2

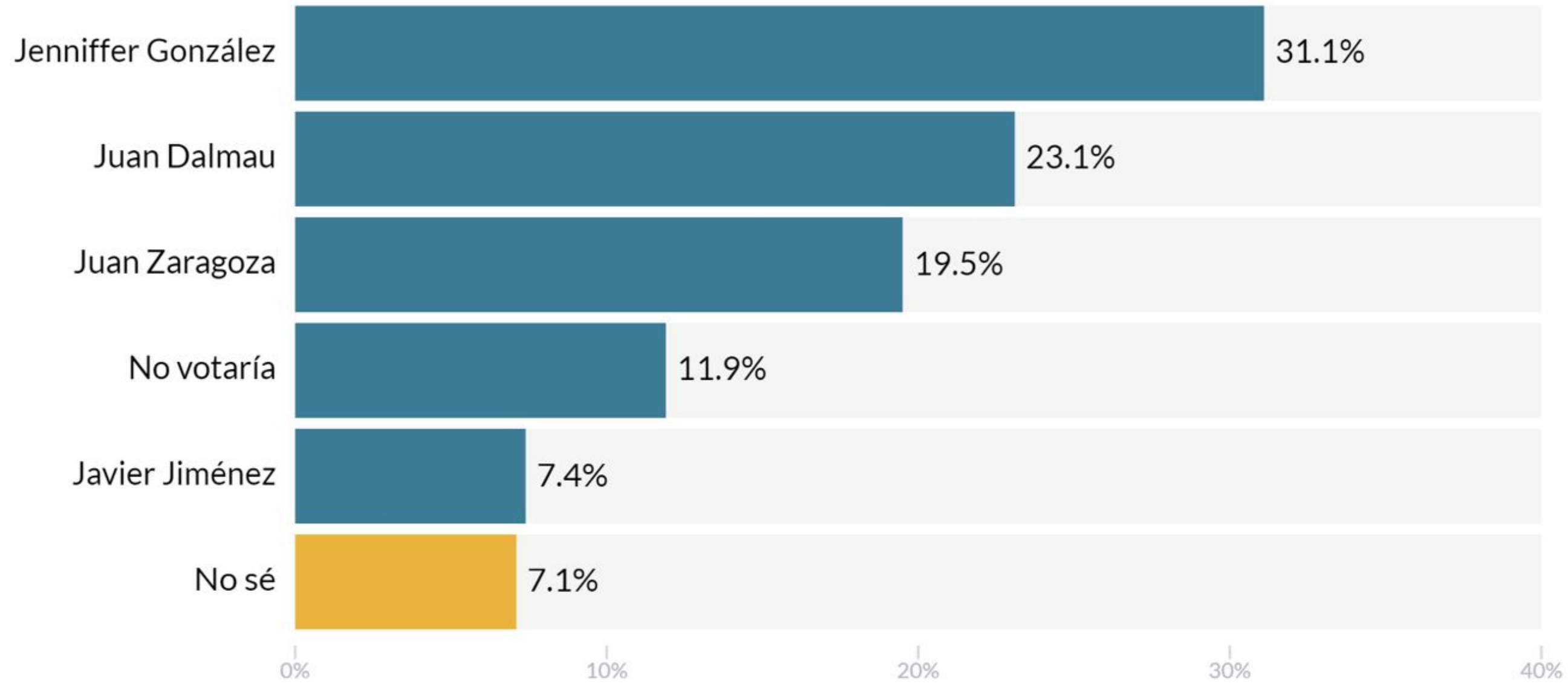
	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
Pedro Pierluisi	74.2	3.9	18.1	10.9	0	0	1.6	23.2	15.9	68.4	2.8
Juan Dalmau	0.8	8.6	56.3	84.3	0	97	9.5	27.8	37	1.9	12.8
Juan Zaragoza	2.3	59.4	22.7	3.3	30.1	0	5	5.6	18.7	3.3	60.1
No votaría	13.4	14	2.3	0.3	0	0	46.4	30.9	14.7	15.2	6.5
Javier Jiménez	2.8	2.9	0.7	1.3	63.5	3	4.1	7.5	9.7	3.8	3.7
No sé	6.4	11.2	0	0	6.4	0	33.3	5.2	4	7.4	14.1



	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
Jennifer González	27.5	36.6	28.7	31.7	36.2
Juan Dalmau	32.9	16.8	43.2	9	19.2
Jésus Manuel	14.5	24.1	11.8	22.4	24.5
No votaría	10	13.9	6.7	14.1	15.6
Javier Jiménez	12	3.4	7.9	13.8	2
No sé	3.1	5.1	1.8	9	2.5

	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
Jennifer González	23.8	41.3	39.4	20.7	28.1
Juan Dalmau	33.5	14.8	18.7	31.3	31.6
Jésus Manuel	14	25.4	21	23.1	10.3
No votaría	12.3	11.9	11.4	11.3	15.1
Javier Jiménez	11.3	3.4	5.7	9.1	9.9
No sé	5.1	3.2	3.8	4.4	5

	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
Jennifer González	58.6	10.3	16.1	25.8	29.2	0	74.6	32.3	24.6	61.7	8.9
Juan Dalmau	3.2	12	76.6	72.3	0	97	9.5	27.7	39.7	7.8	6.8
Jésus Manuel	1.9	67.7	0.7	0	1	0	0.7	3.3	11.3	0.6	72.2
No votaría	24.9	3.2	3.1	1.8	0	0	13.6	23.3	11.2	19.6	3.1
Javier Jiménez	1.9	5.8	1.8	0	63.5	3	1.6	8.5	10.7	3.1	4.8
No sé	9.3	1	1.7	0	6.4	0	0	4.9	2.5	7.2	4.2

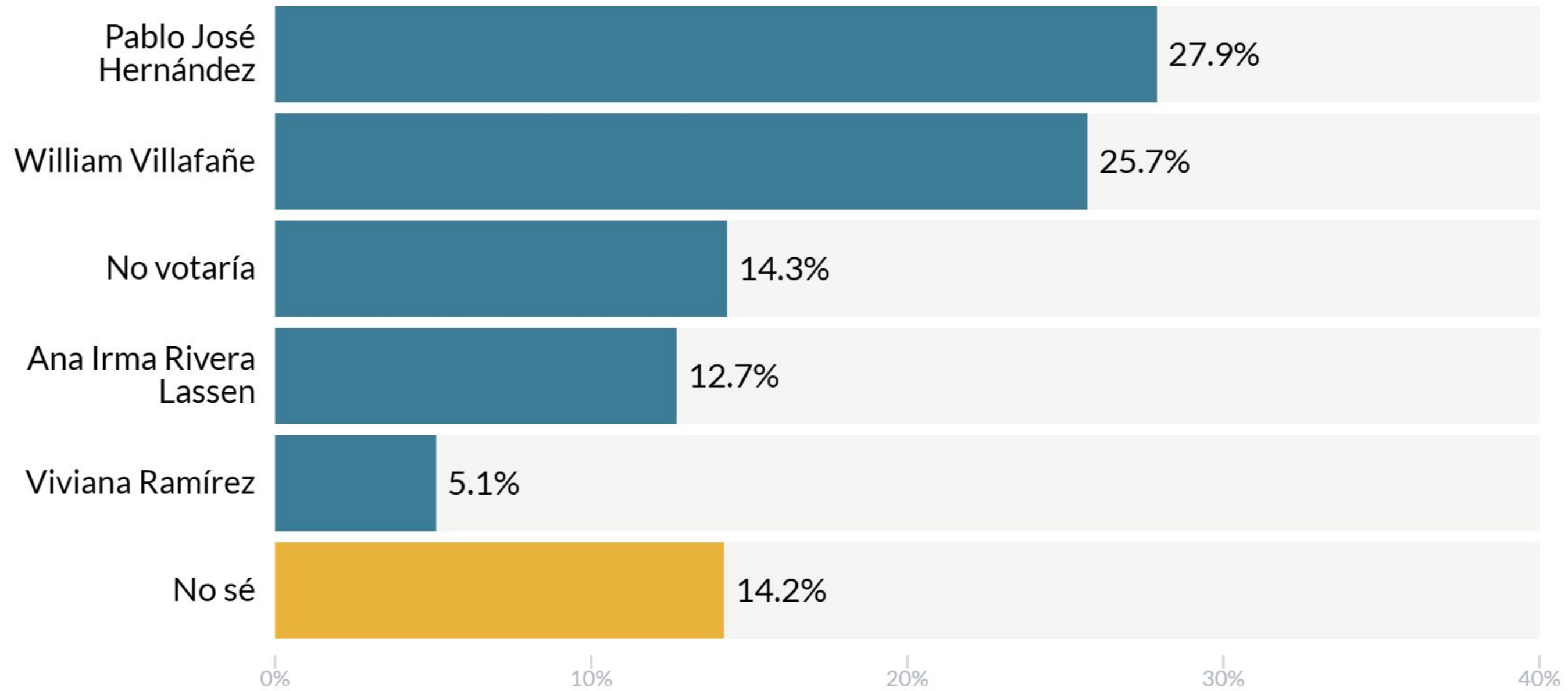


	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
Jennifer González	24.6	36.9	26.6	27.8	38
Juan Dalmau	31.2	15.8	44.5	8.7	14.4
Juan Zaragoza	19.3	19.8	5	26.4	27.6
No votaría	8.4	15	7.2	16.5	12.6
Javier Jiménez	12.8	2.5	7.9	11.4	3.8
No sé	3.7	10.1	8.8	9.2	3.7

	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
Jennifer González	21.9	40.9	37.6	23	23.6
Juan Dalmau	31.3	14.3	19.2	25.2	31.4
Juan Zaragoza	20.5	18.5	15.9	26.6	20.1
No votaría	11.5	12.2	12.9	12.1	8.6
Javier Jiménez	9.6	5.1	5.6	9.1	10
No sé	5.3	9	8.8	4.1	6.2

	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
Jennifer González	58.5	11.9	11.5	16.5	29.2	0	74.6	32.3	24.8	58.6	6.6
Juan Dalmau	1.5	11.4	67.7	72.7	0	97	10.2	27.3	38.2	6	6.2
Juan Zaragoza	1.5	57.8	19.1	6.7	0	0	4.4	5.6	13.5	3.6	61.1
No votaría	26.2	3.9	0	0	0	0	9.2	22.3	10.4	20.4	2.9
Javier Jiménez	2.2	4.3	0	4.1	64.5	3	1.6	7.5	10.4	3.4	5
No sé	10.1	10.7	1.7	0	6.4	0	0	5.1	2.7	8	18.2

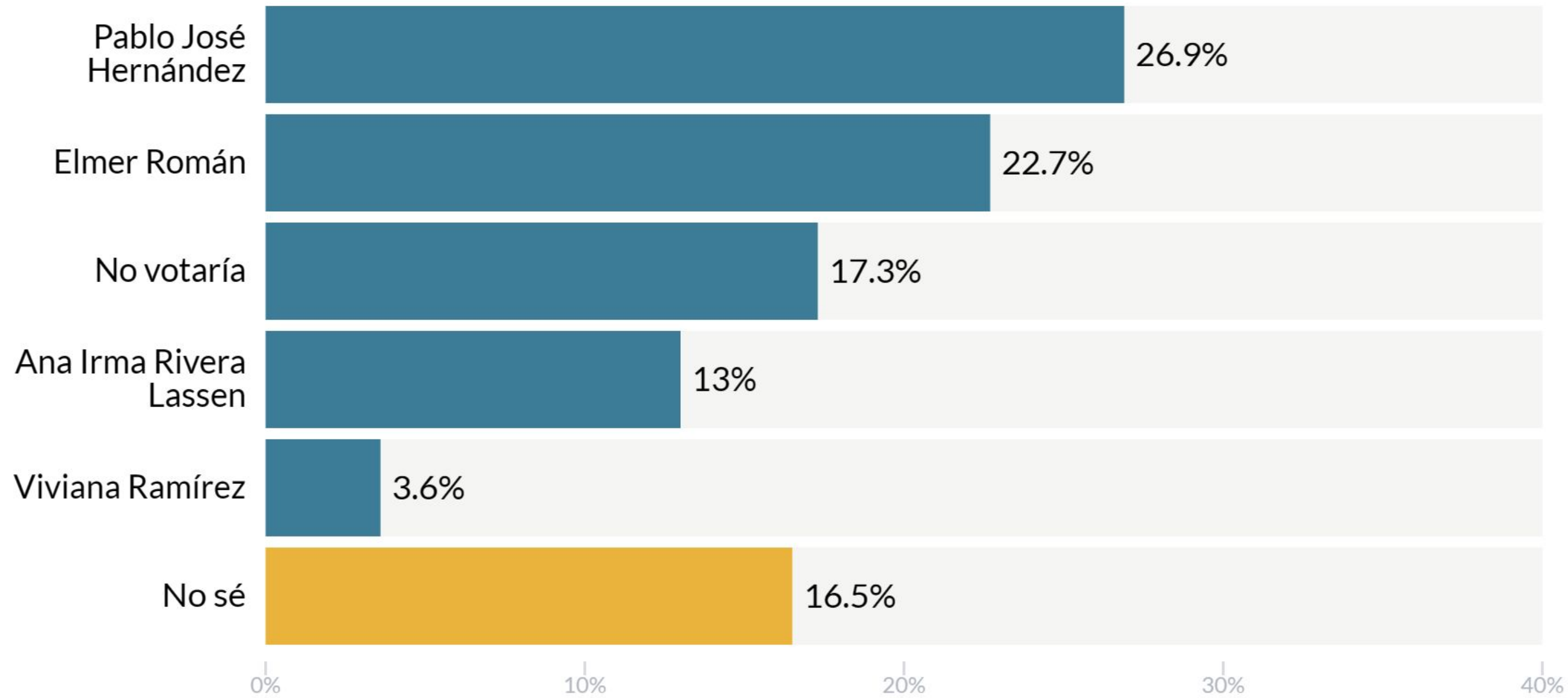
2.2. Escenarios para Comisionado Residente



	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
Pablo José Hernández	29.4	26.7	9.5	34.1	40.4
William Villafañe	20.8	30.1	18.4	25.3	33
No votaría	15.5	13.3	9.3	23.6	11.5
Ana Irma Rivera Lassen	22.7	3.7	26.2	2.9	7.9
Viviana Ramírez	7.5	2.9	9.1	6.5	0.3
No sé	4.1	23.3	27.5	7.6	6.9

	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
Pablo José Hernández	28.9	26.9	24.6	35.4	26.9
William Villafañe	20.7	31.2	25.3	21.5	32.8
No votaría	15.9	12.6	15.3	14.5	11.6
Ana Irma Rivera Lassen	20.3	4.6	8.9	18.2	16.3
Viviana Ramírez	6	4.1	5	3.4	7.3
No sé	8.2	20.6	20.8	7	5.2

	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
Pablo José Hernández	3.6	75.3	16.9	24.8	0	3	9.2	12.5	26	3.4	71.3
William Villafañe	65.6	4.2	6.3	7.9	25	0	1.6	20.2	13.2	62.4	5
No votaría	12.4	4	18.7	5.2	14.6	94.1	73.2	31	20.2	12.5	0
Ana Irma Rivera Lassen	0.1	1.3	56.7	48.4	0	0	0	7.7	21.1	0.1	7.9
Viviana Ramírez	0.2	0	0	9.1	46.4	0	9.5	5.5	8.1	2.8	0
No sé	18.1	15.2	1.5	4.8	14.1	3	6.5	23.2	11.3	18.7	15.8



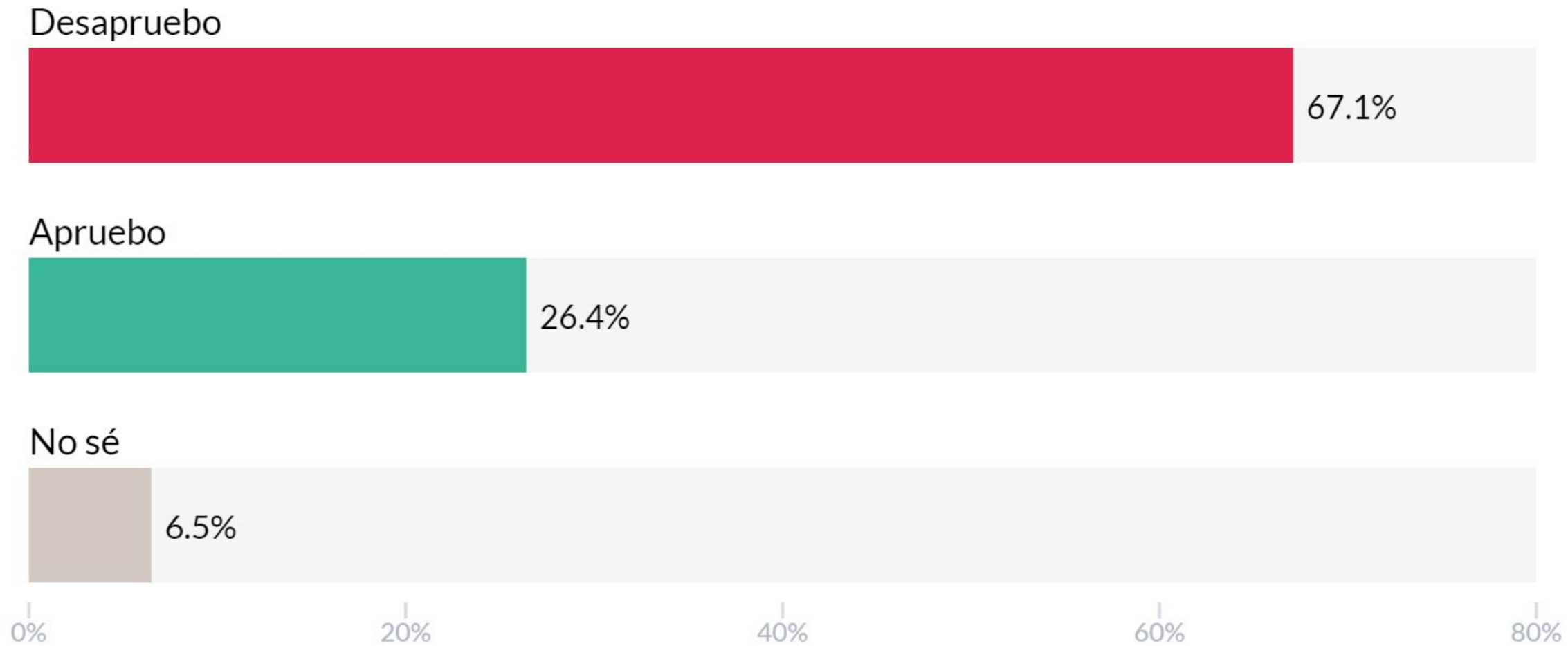
	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
Pablo José Hernández	29.3	24.8	9.6	30	40.8
Elmer Román	21.1	24.2	18.3	27.8	22.6
No votaría	15.8	18.7	13.3	21	18.1
Ana Irma Rivera Lassen	22.6	4.3	26.8	3.4	7.8
Viviana Ramírez	4.8	2.5	4.2	6.5	0.6
No sé	6.5	25.5	27.8	11.2	10.1

	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
Pablo José Hernández	25.1	28.9	23.2	35.6	25.2
Elmer Román	22.1	23.4	24.2	19.1	23.8
No votaría	19.2	15.3	17.7	16.8	17.1
Ana Irma Rivera Lassen	19.6	6	8.9	17.9	18.4
Viviana Ramírez	5.5	1.4	2.5	2.8	7.3
No sé	8.6	25	23.7	7.7	8.3

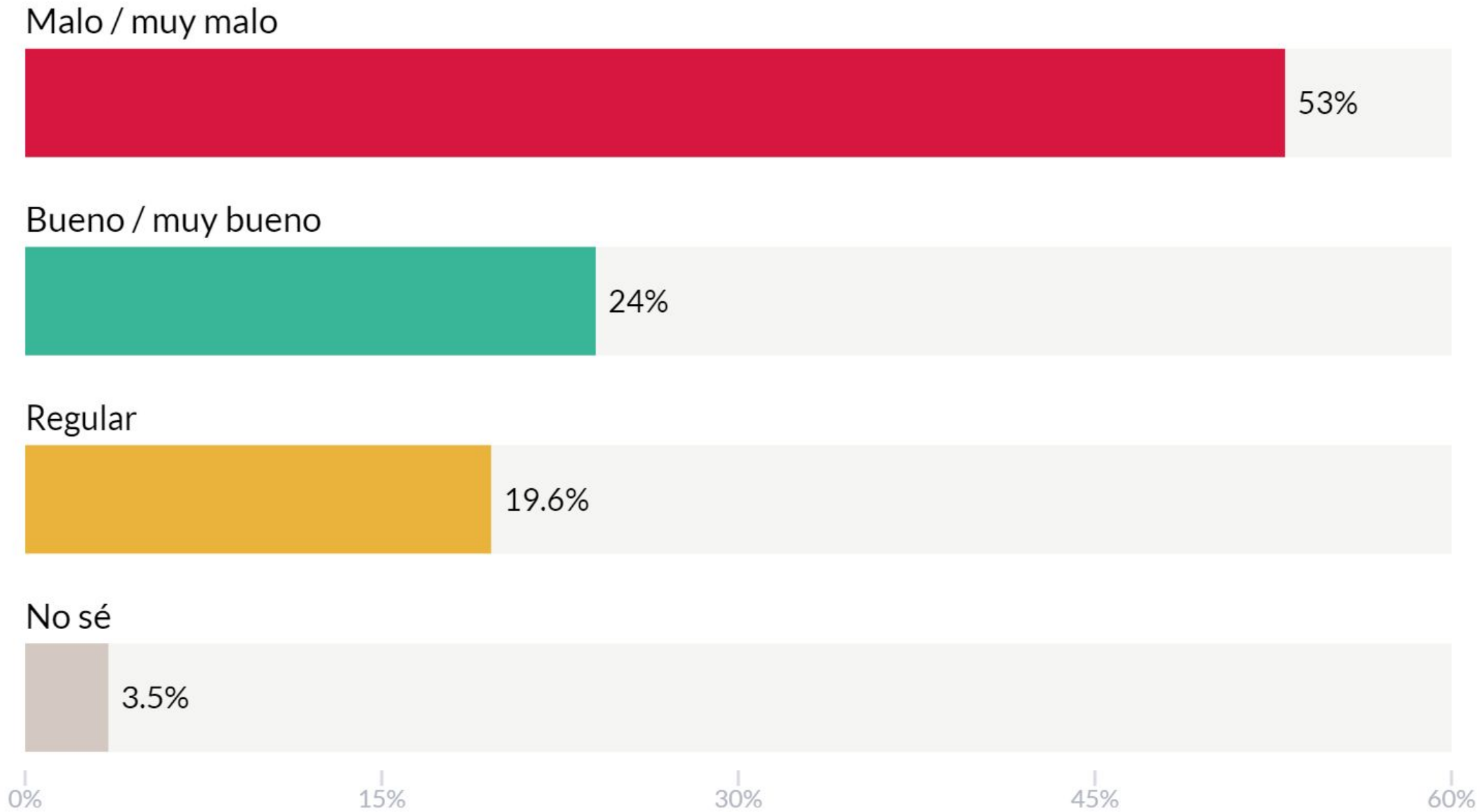
	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
Pablo José Hernández	5.1	73	16.9	20.8	0	3	9.2	9.9	24.3	3.3	70.9
Elmer Román	39.7	7.5	15.5	4.4	25.7	0	54.6	32.6	19.2	39.7	6.6
No votaría	30.3	4.2	18.7	3.6	13.9	94.1	18.6	27	18.3	25.7	1.5
Ana Irma Rivera Lassen	0.1	0.3	48.9	57.4	0	0	9.5	7.3	23.1	1	2.7
Viviana Ramírez	0.2	0.3	0	3.5	46.4	0	0	0	5.4	2	0.4
No sé	24.6	14.7	0	10.3	14.1	3	8.2	23.2	9.7	28.4	17.9

3. Aprobación y evaluación del gobierno

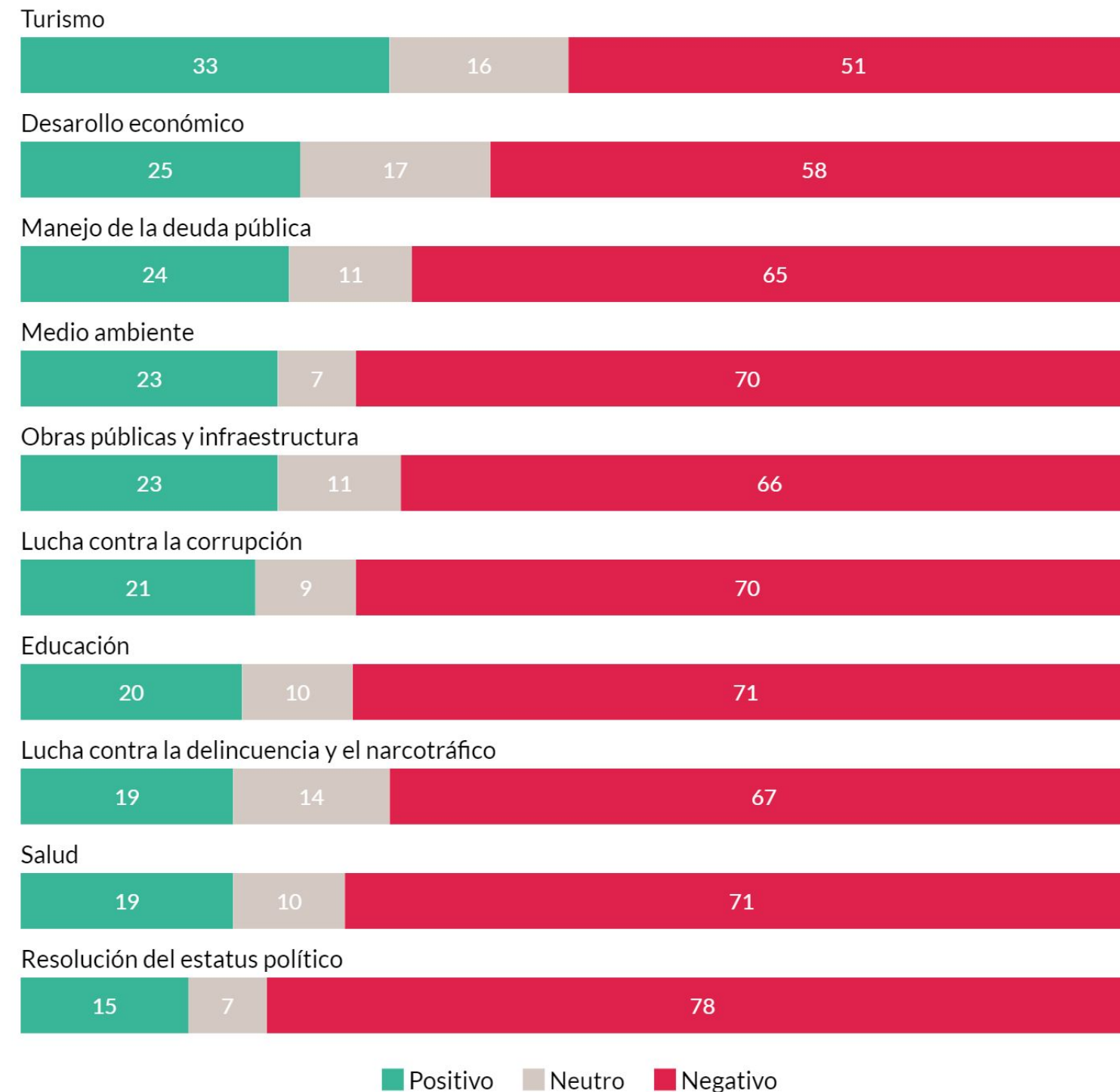
¿Apruebas o desapruebas la forma en que Pedro Pierluisi está conduciendo el Gobierno de Puerto Rico?



¿Cómo evalúas el desempeño del Gobernador Pedro Pierluisi?

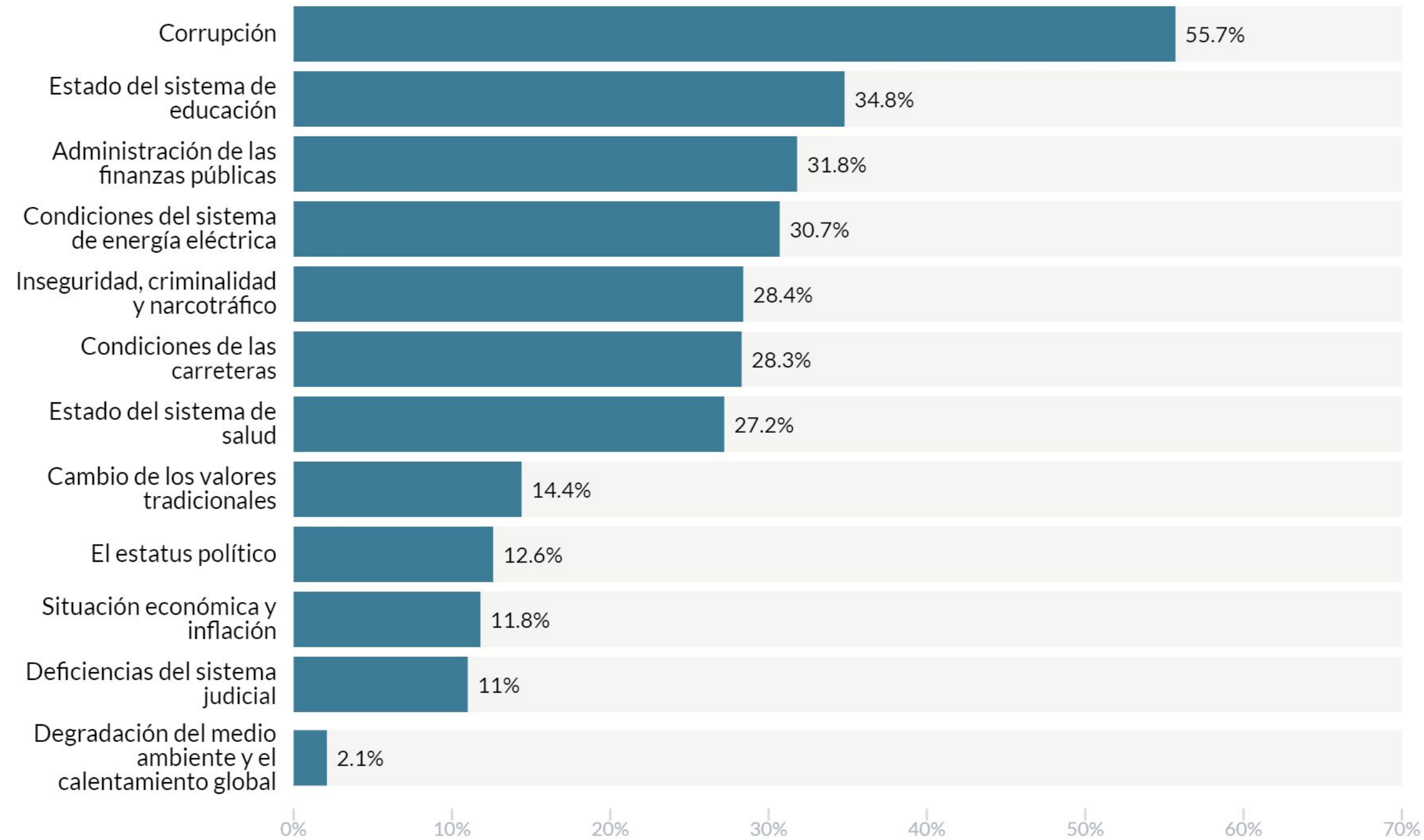


¿Cómo evalúas el desempeño del Gobierno en las siguientes áreas?

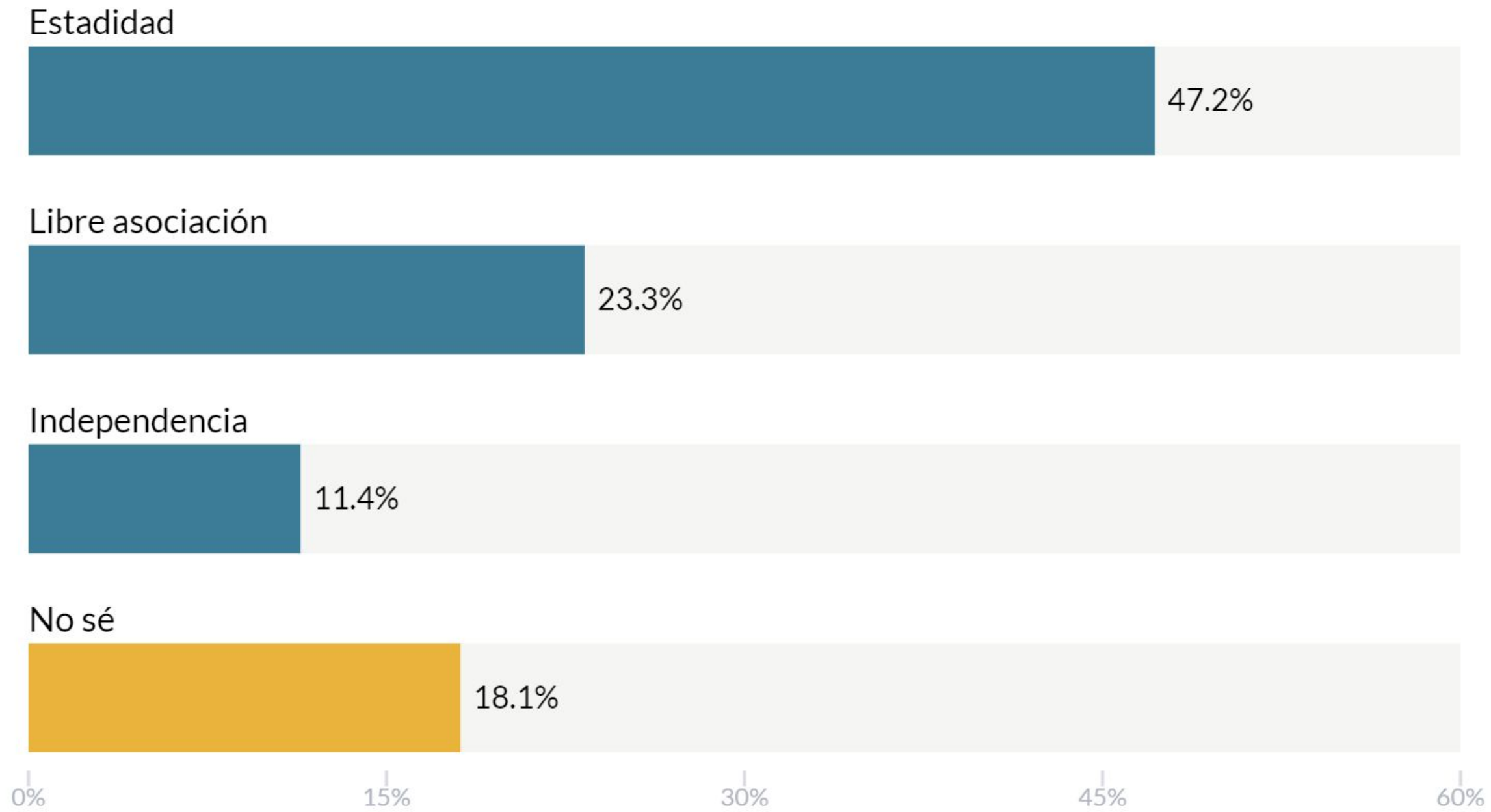


4. Temas clave en Puerto Rico

¿Cuales son los principales problemas que tiene Puerto Rico hoy?



¿Cómo votarías en un nuevo plebiscito sobre el estatus político de Puerto Rico?

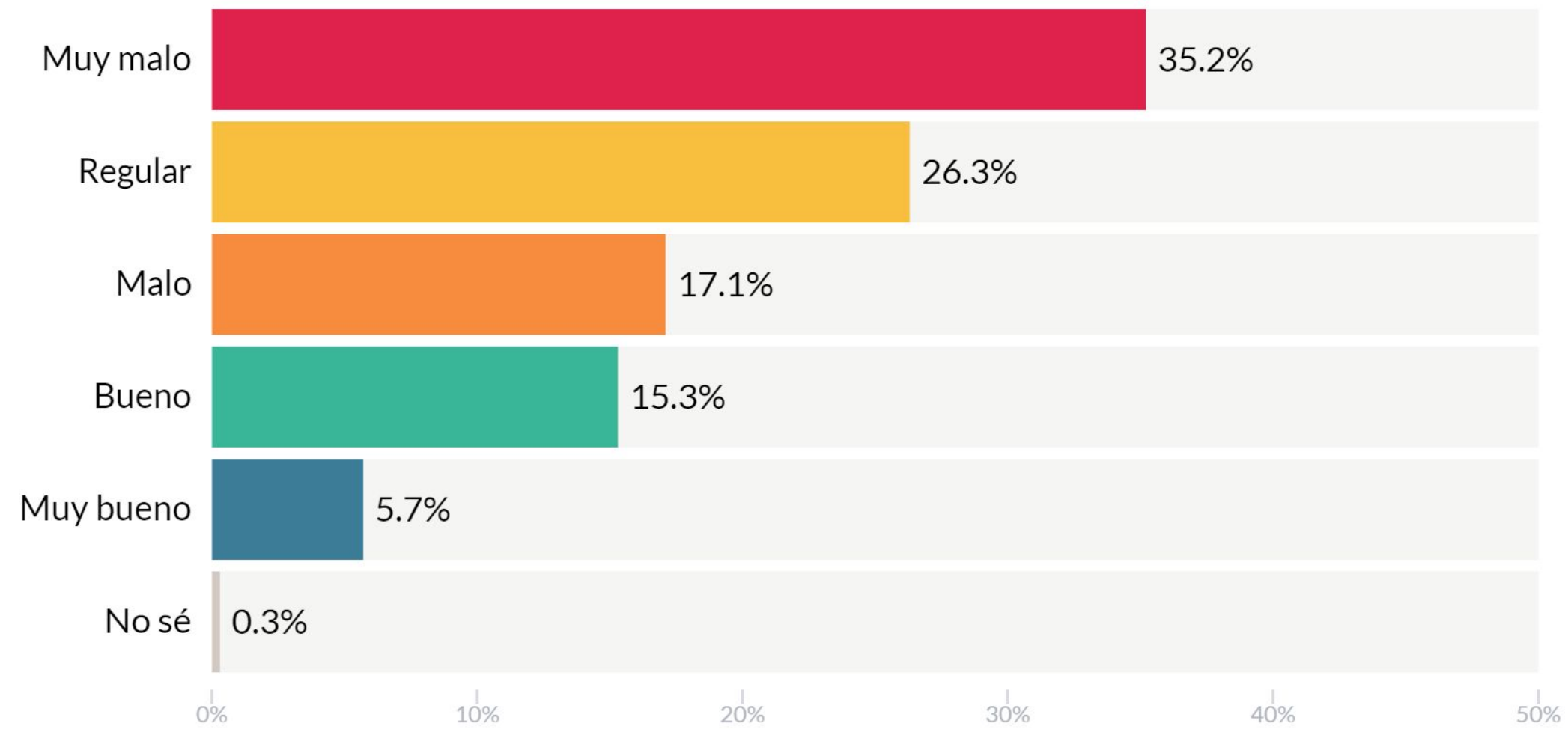


	Sexo		Edad		
	Hombre	Mujer	18 - 44	45 - 60	60 - 100
Estadidad	43.8	50.3	49.5	49.3	43.1
Libre asociación	24.2	22.4	16.9	26.5	26.7
Independencia	12.5	10.3	16.5	6	11
No sé	19.5	16.9	17.2	18.2	19.1

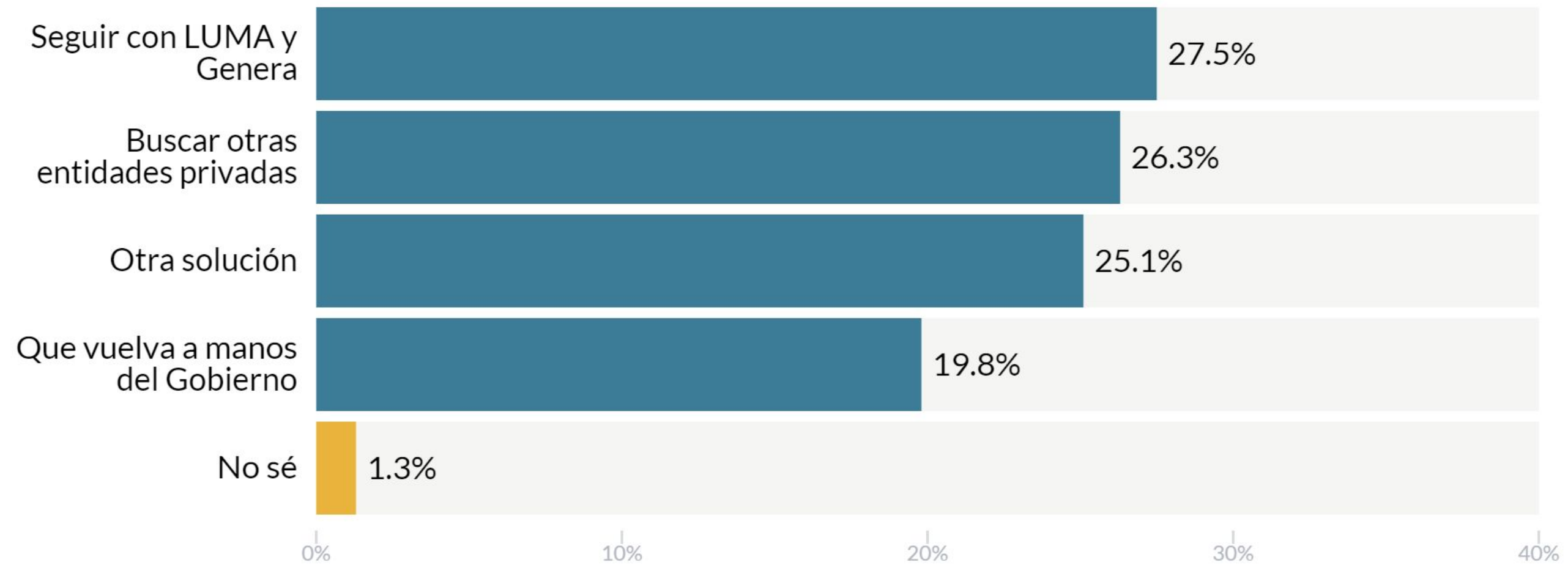
	Nivel educacional		Nivel de ingresos		
	Educación superior	Educación primaria o secundaria	Menos de \$25,000	De \$25,001 a \$50,000	Más de \$50,000
Estadidad	44.2	50.4	51.7	34.9	51.2
Libre asociación	23.2	23.4	22.5	24.8	23.1
Independencia	13.3	9.4	8.6	15.4	14
No sé	19.4	16.7	17.2	24.9	11.7

	Voto Gobernador 2020							Voto en las primarias de 2020			
	Pedro Pierluisi (PNP)	Carlos Delgado (PPD)	Alexandra Lúgaro (MVC)	Juan Dalmau (PIP)	César Vásquez (Proyecto Dignidad)	Eliezer Molina (Ind.)	Otro / blanco / nulo	No voté	No	Sí, en las del PNP	Sí, en las del PPD
Estadidad	93.9	14.1	34.2	13.8	59.9	3	81.3	43.1	35.1	88.4	17.9
Libre asociación	0.6	58.2	17.6	19.7	18.1	3	18.7	12.3	23.9	1.1	55.6
Independencia	0.2	0	12.9	50.7	0	0	0	28.7	20.5	0.3	2.6
No sé	5.3	27.6	35.3	15.8	22	94.1	0	15.9	20.5	10.2	23.9

¿Cómo evalúas el servicio de energía eléctrica de LUMA y Genera?

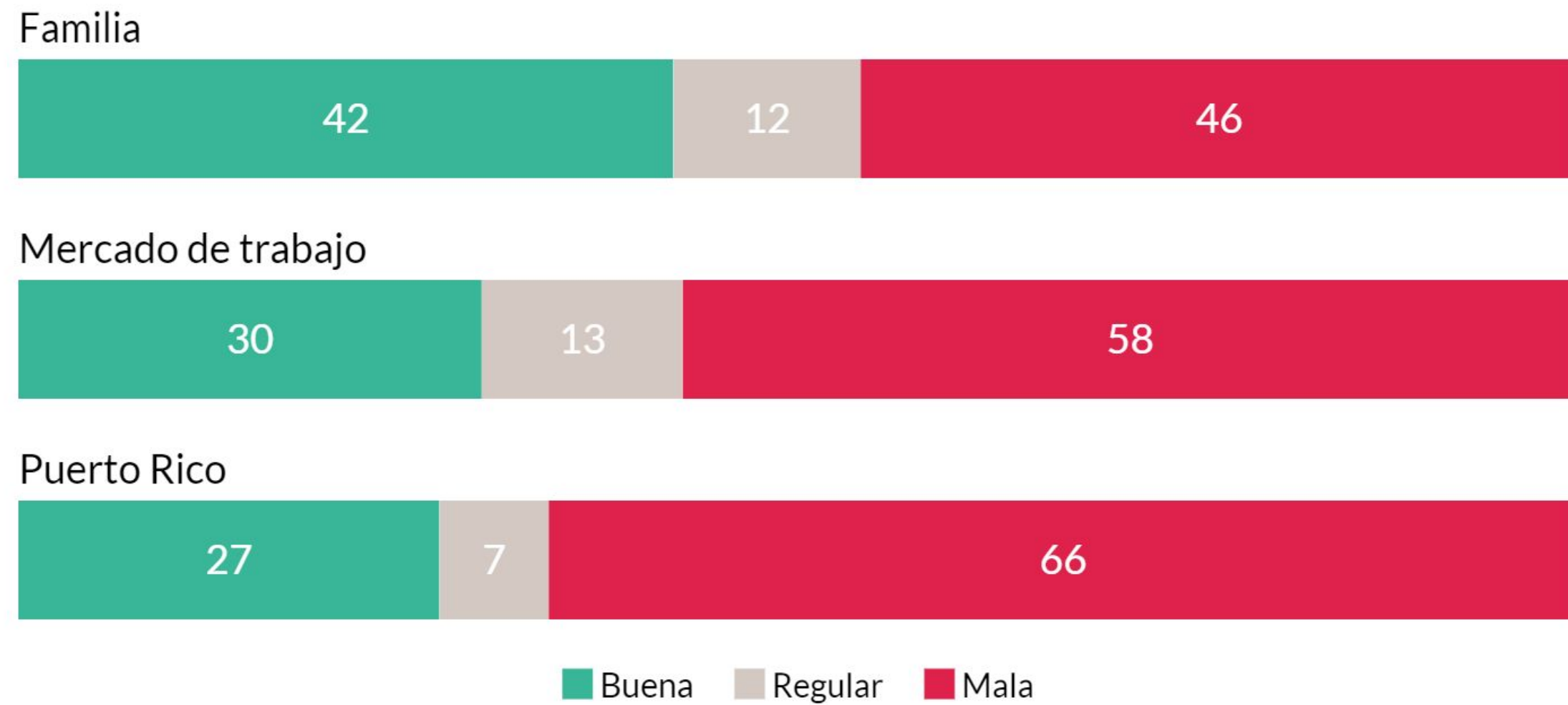


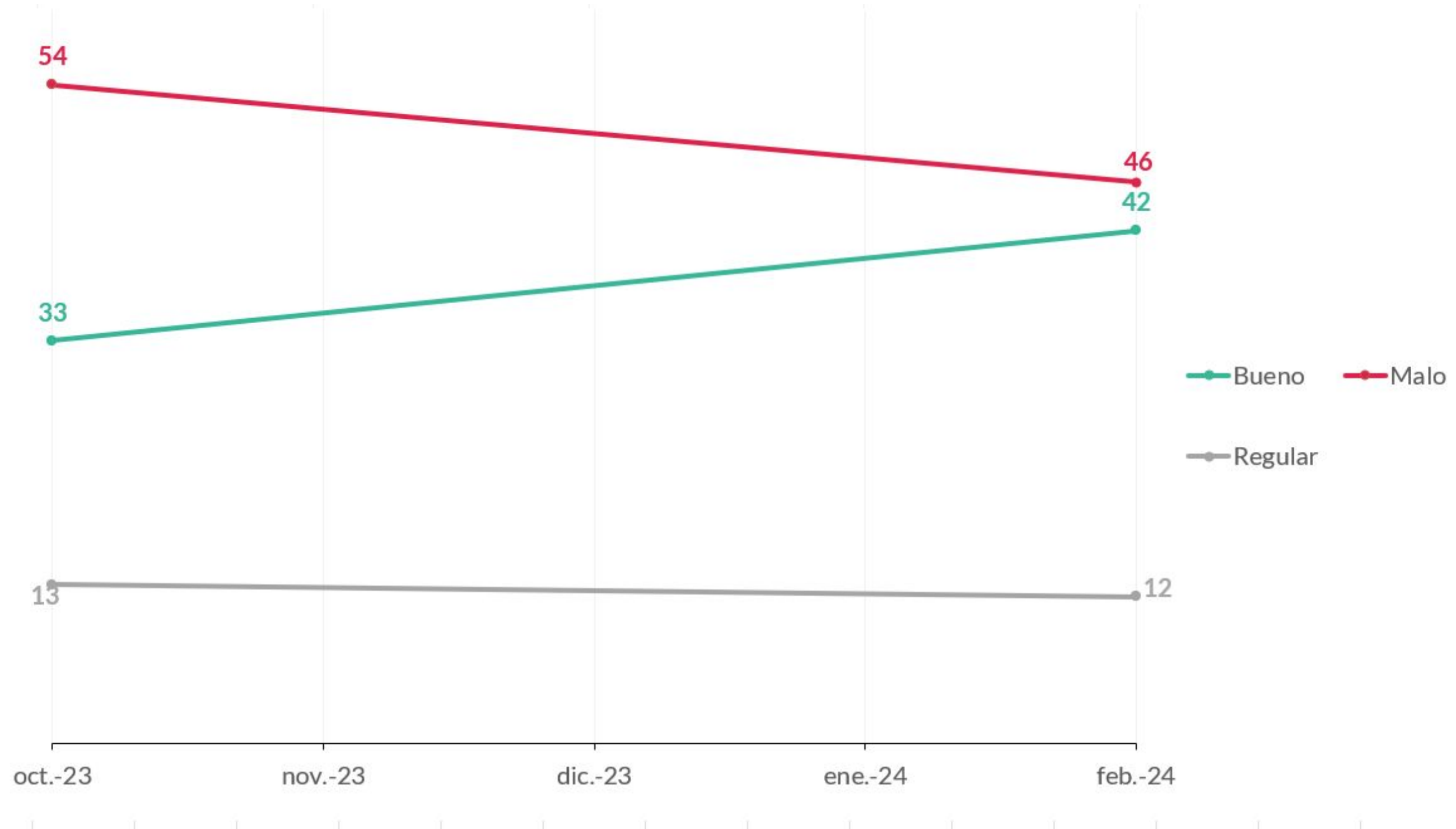
¿Qué debe hacerse con la Autoridad de Energía Eléctrica?

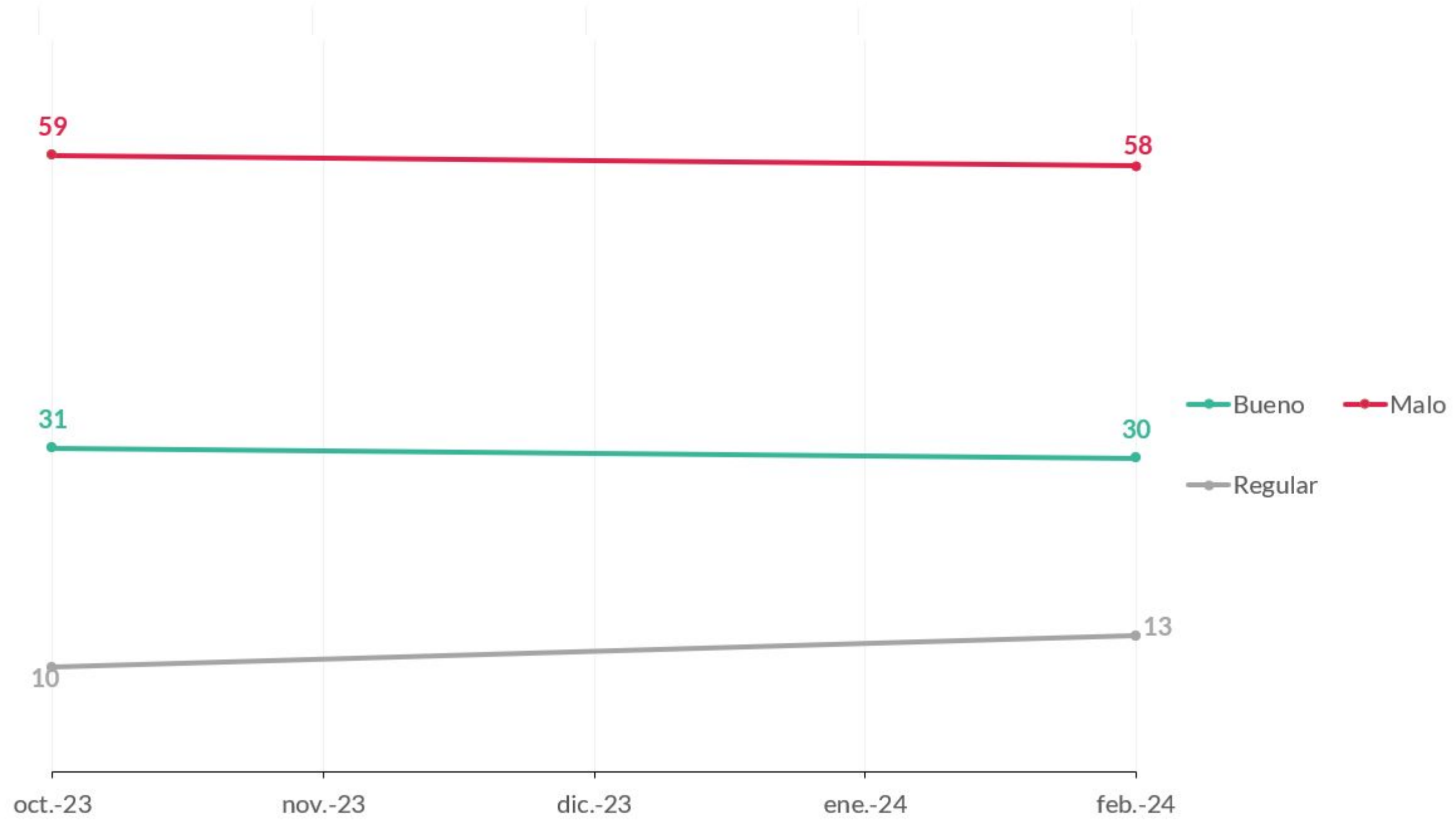


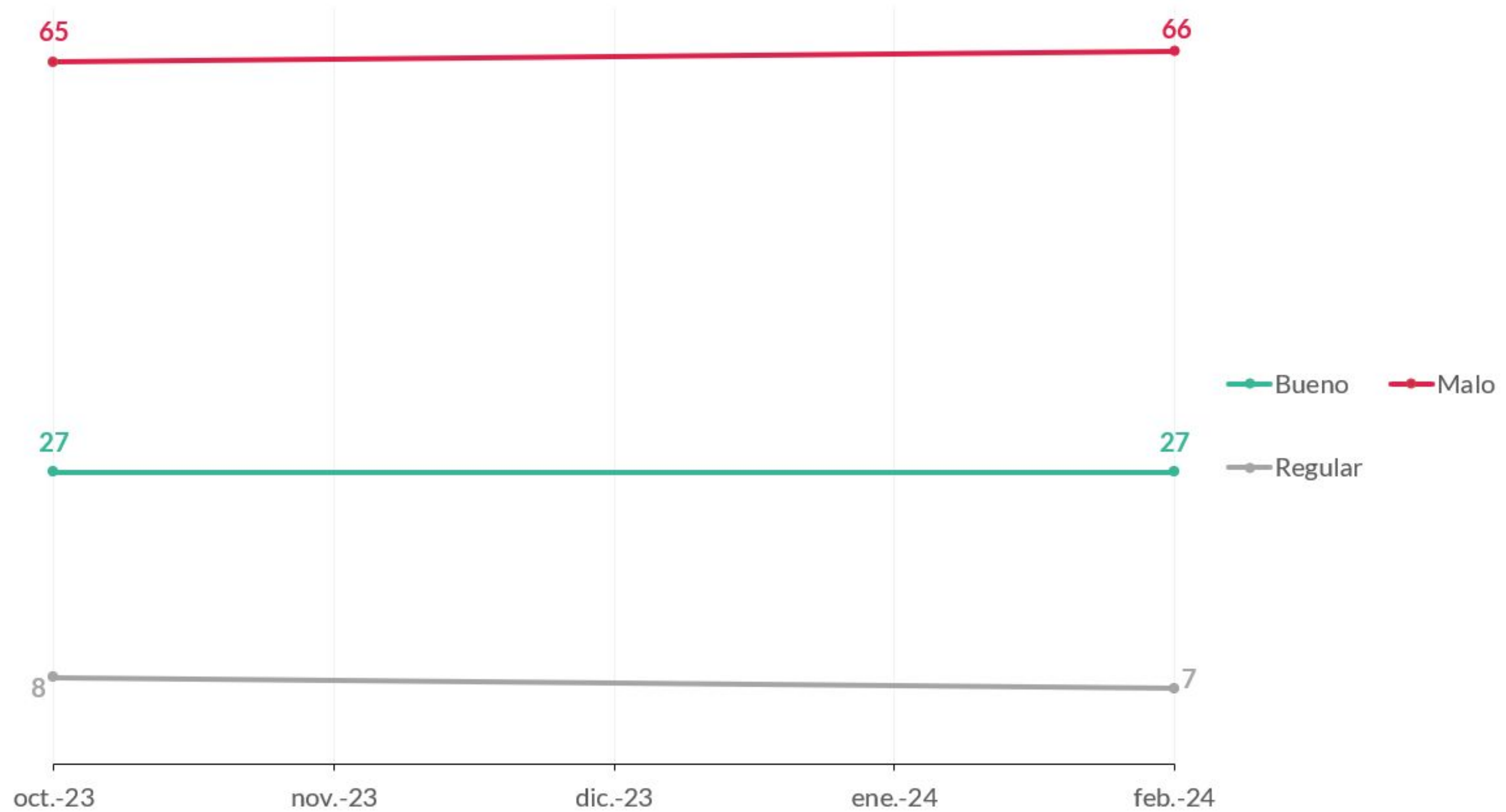
5. Evaluación de la situación económica

¿Cómo evalúas la situación económica de Puerto Rico, del mercado de trabajo y de tu familia en este momento?









Sobre AtlasIntel

AtlasIntel desarrolla productos de inteligencia de datos en la frontera de la innovación



Monitoreo en tiempo real de la opinión pública en varios países.



Modelos predictivos de elecciones, resultados legislativos y riesgo político.



Análisis de las tendencias de las redes sociales en tiempo real.



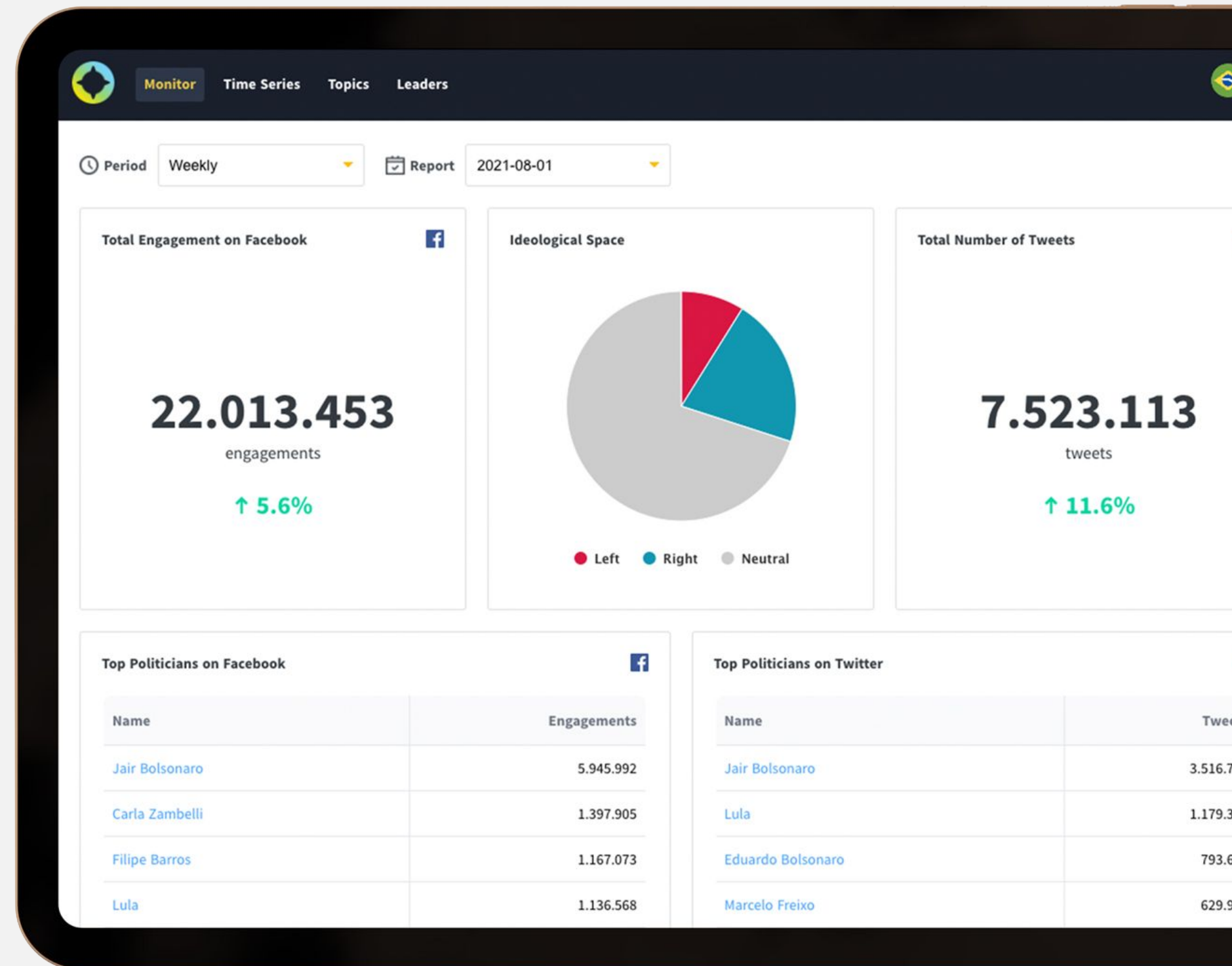
Segmentación de la audiencia para estrategias personalizadas.



Investigación sobre el posicionamiento, la fuerza y la reputación de las marcas.



Automatización de soluciones escalables en Big Data.



Trayectoria

- 2017** AtlasIntel inicia sus actividades en Seattle y São Paulo.
- 2018** Lanzamiento de Atlas Tracking Pro, una herramienta de investigación cuantitativa con actualizaciones de alta frecuencia.

Lanzamiento de Atlas Monitor, una herramienta para supervisar las redes sociales en tiempo real.

La cobertura de Atlas de las elecciones presidenciales brasileñas se destaca en el mercado financiero.

Facebook contrata servicios de monitoreo.
- 2019** Atlas realiza la única encuesta que acierta los resultados dentro del margen de error de todos los candidatos en las elecciones presidenciales de Argentina.
- 2020** Atlas se destaca como la empresa de investigación más precisa en las elecciones presidenciales estadounidenses y en las municipales brasileñas.

Ampliación de la base de clientes en Estados Unidos, México y Argentina.
- 2021** Única empresa de encuestas centrada en la recopilación de datos web del mundo con un sello "A" en la clasificación realizada por FiveThirtyEight.

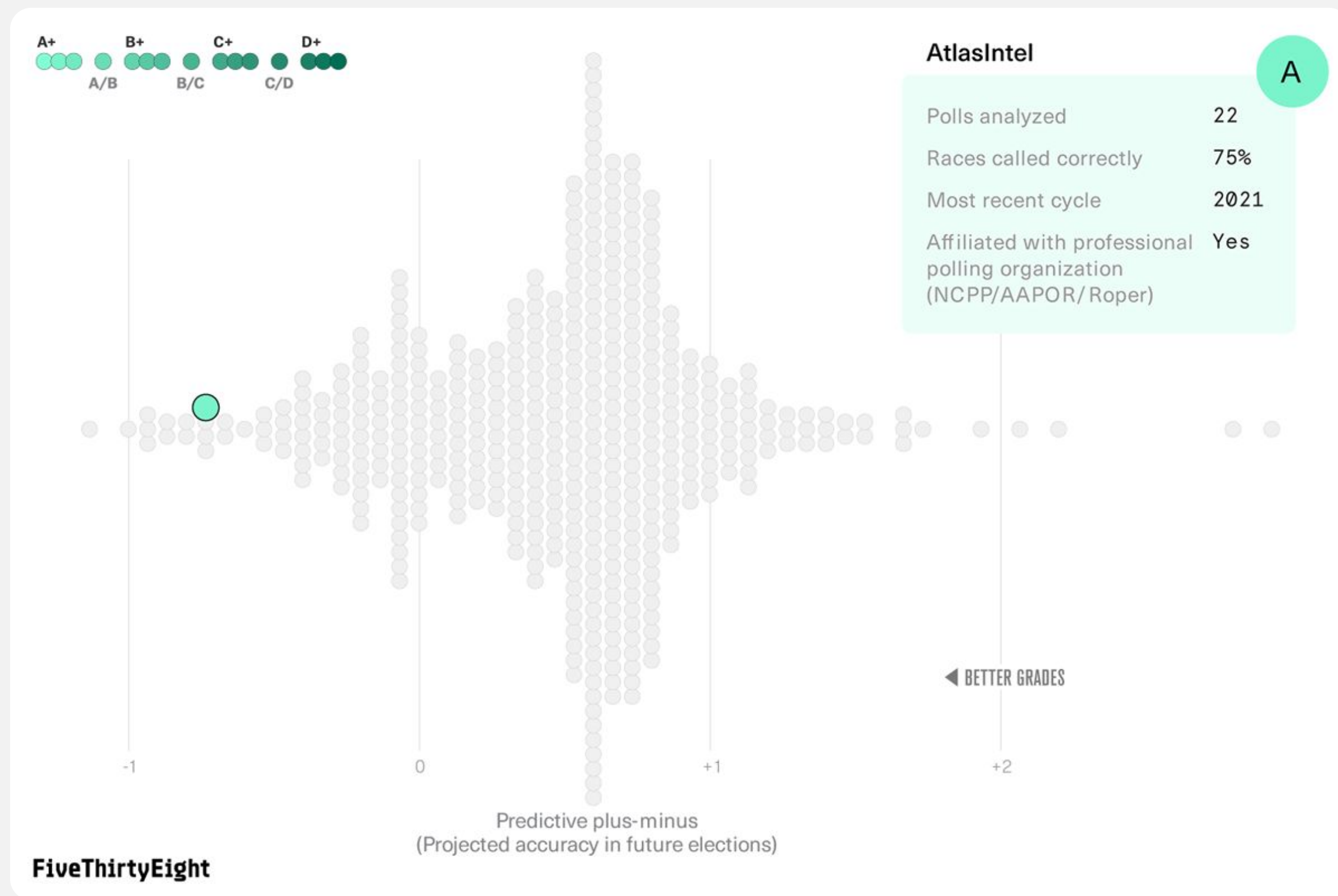
Atlas se destaca como la empresa de encuestas con mejor desempeño en las elecciones presidenciales de Chile en la primera vuelta.
- 2022** Atlas se destaca como la empresa de encuestas más precisa en las primarias presidenciales de Colombia y obtiene buenos resultados en las primarias presidenciales francesas. Atlas se destaca en la primera ronda de las elecciones generales brasileñas, presentando las encuestas más precisas para presidente y gobernadores.

Colaboradores



AtlasIntel es la única empresa con una metodología de muestreo digital que ha obtenido la calificación "A" en la clasificación de empresas e institutos de investigación de FiveThirtyEight.

El estudio también destaca la ausencia de sesgos sistemáticos en las encuestas del Atlas.



AtlasIntel fue la encuestadora con mayor precisión en las elecciones presidenciales de Estados Unidos de 2020.

Las encuestas de Atlas tuvieron un error medio de 2 puntos, el más bajo entre más de 30 institutos de encuestas.



Nate Silver
 @NateSilver538

Replying to @NateSilver538

Finally, here's how the most prolific pollsters fared in the general election.

The best-performing pollster was AtlasIntel!

Second was Trafalgar!

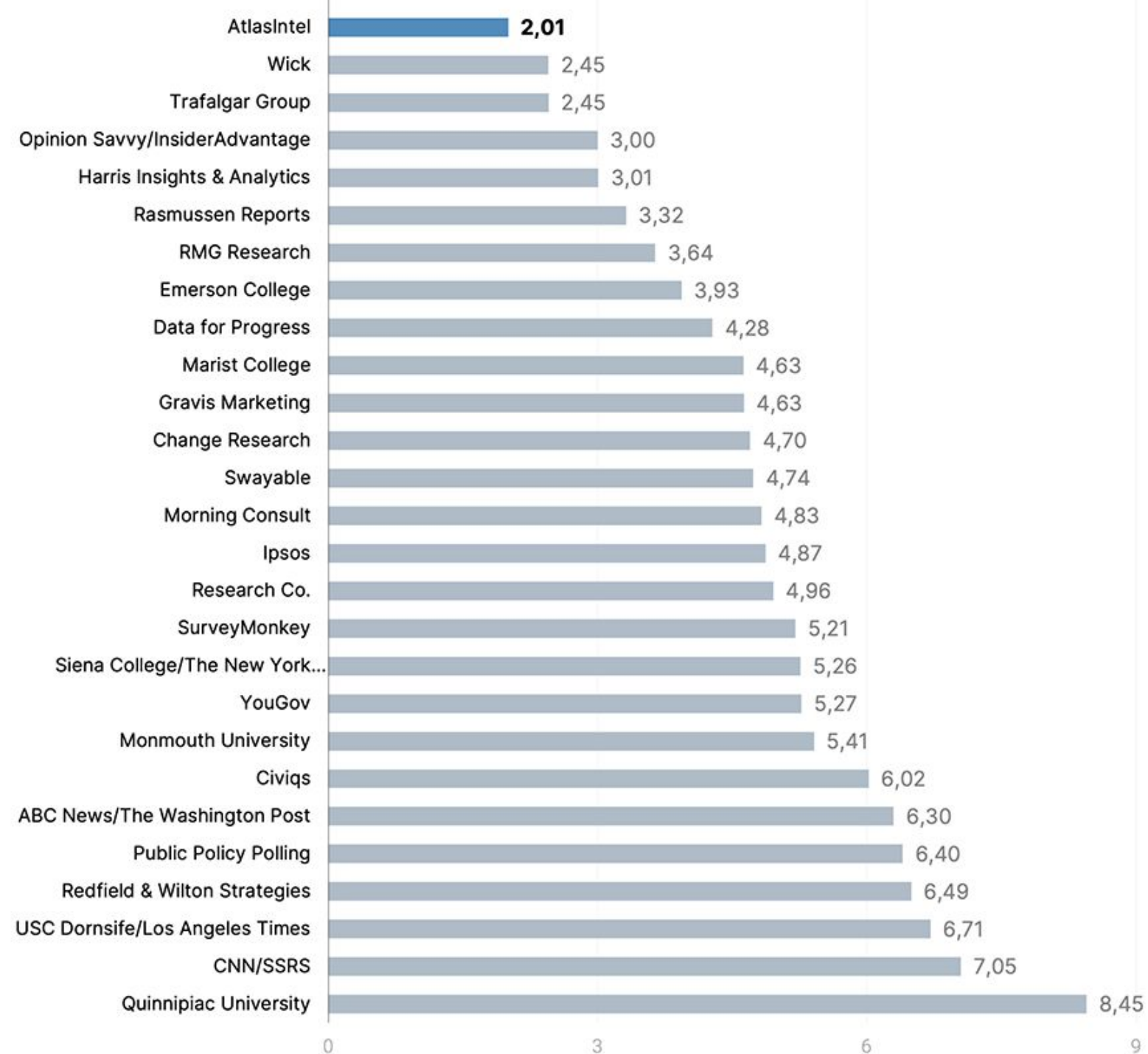
Yeah, they incorrectly had Trump winning a few states, but they were close on the margins, and that's the better metric.

AtlasIntel was 2020's most accurate pollster

Average error of polls in final 21 days before the 2020 general election, for pollsters that conducted at least 10 polls

POLLSTER	NO. POLLS	RACES CALLED CORRECTLY	STATISTICAL BIAS	AVG. ERROR
Swayable	68	93%	+5.1	+5.8
SurveyMonkey	58	97	+3.8	+4.7
Morning Consult	54	80	+4.6	+4.8
Change Research	44	69	+5.7	+6.1
Data for Progress	42	75	+5.0	+5.0
YouGov	37	82	+5.3	+5.3
Emerson College	36	58	+3.0	+4.1
Ipsos	32	73	+4.6	+4.6
Public Policy Polling	31	63	+7.2	+7.2
Trafalgar Group	28	50	-2.1	+2.6
Siena College/NYT Upshot	25	76	+5.5	+5.5
RMG Research	25	80	+6.0	+6.0
Civiqs	22	73	+5.3	+5.6
Gravis Marketing	21	90	+4.8	+4.8
SurveyUSA	17	79	+2.4	+4.6
Rasmussen Reports/POR	17	68	+1.0	+2.8
Opinion Savvy/InsiderAdvantage	15	47	+0.8	+3.5
Research Co.	14	96	+5.2	+5.2
AtlasIntel	14	71	+1.0	+2.2
Harris Insights & Analytics	13	81	+3.2	+3.3
SSRS	12	75	+7.1	+7.1

Error promedio de las encuestas: Elecciones presidenciales - EE. UU. 2020



Todas las encuestas de Atlas a nivel estatal en las elecciones presidenciales de 2020 en Estados Unidos acertaron el resultado dentro del margen de error. Las encuestas obtuvieron mejores resultados no sólo que otras encuestas, sino también que los modelos predictivos (FiveThirtyEight) o los promedios agregados de las encuestas (Real Clear Politics).

A nivel nacional, la última encuesta de Atlas anticipaba un margen de victoria de 4,7 puntos para Joe Biden. El margen final fue de 4,5 puntos, una diferencia de 0,2 puntos porcentuales, la menor registrada entre todas las encuestas en el tramo final.

	Candidate	Vote share	1 AtlasIntel		2 Plural Vote		3 Real Clear Politics		4 FiveThirtyEight		5 JHK Forecast		6 Economist		7 DecisionDesk		8 LeanTossup	
			Result	Error	Result	Error	Result	Error	Result	Error	Result	Error	Result	Error	Result	Error	Result	Error
National	Biden	51.3	50.9	0.4			51.2	0.1	51.8	0.5	52.6	1.3	54.4	3.1				
	Trump	46.9	46.2	0.7			44	2.9	43.4	3.5	44.4	2.5	45.6	1.3				
Arizona	Biden	49.4	48.1	1.3	46.9	2.5	47.9	1.5	48.7	0.7	49.8	0.4	51.2	1.8	48.1	1.3	51.4	2.0
	Trump	49.1	50.4	1.3	48.3	0.8	47	2.1	46.1	3.0	47	2.1	48.8	0.3	45.6	3.5	45.4	3.7
Florida	Biden	47.9	48.6	0.7	48.3	0.4	47.9	0.0	46.6	1.3	50.3	2.4	51.7	3.8	48.6	0.7	45.9	2.0
	Trump	51.2	48.5	2.7	47.6	3.6	47	4.2	49.1	2.1	47.6	3.6	48.3	2.9	46.2	5.0	51	0.2
Georgia	Biden	49.5	46.1	3.4	47.7	1.8	47.2	2.3	48.5	1.0	49.6	0.1	50.4	0.9	48.2	1.3	50.2	0.7
	Trump	49.3	48.3	1.0	47.7	1.6	48.2	1.1	47.4	1.9	48	1.3	49.6	0.3	46.5	2.8	46.6	2.7
Michigan	Biden	50.6	48.3	2.3	50.6	0	50	0.6	51.2	0.6	52.7	2.1	54.2	3.6	50.5	0.1	54.2	3.6
	Trump	47.9	45.9	2.0	44.5	3.4	45.8	2.1	43.2	4.7	45	2.9	45.8	2.1	42.8	5.1	42.6	5.3
Nevada	Biden	50			49.5	0.5	48.7	1.3	49.7	0.3	51.5	1.5	53.4	3.4	49.2	0.8	53.2	3.2
	Trump	47.7			46	1.7	46.3	1.4	44.4	3.3	45	2.7	46.6	1.1	42.7	5.0	42.5	5.2
North Carolina	Biden	48.7	47.5	1.2	47.4	1.3	47.6	1.1	48.9	0.2	50	1.3	51	2.3	48.9	0.2	50.7	2.0
	Trump	50.1	49.5	0.6	48	2.1	47.8	2.3	47.1	3.0	48	2.1	49	1.1	46.8	3.3	46.1	4.0
Pennsylvania	Biden	50	48.5	1.5	48.1	1.9	48.7	1.3	50.2	0.2	51.5	1.5	53.1	3.1	50	0.0	52.1	2.1
	Trump	48.8	49.6	0.8	49	0.2	47.5	1.3	45.6	3.2	46	2.8	46.9	1.9	44.6	4.2	44.7	4.1
Texas	Biden	46.5	47.3	0.8	47.4	0.9	47.8	1.3	47.4	0.9	48	1.5	51.1	4.6	46.7	0.2	49.8	3.3
	Trump	52.1	50	2.1	48.9	3.2	46.5	5.6	48.6	3.5	49.7	2.4	48.9	3.2	47.9	4.2	47.1	5.0
Wisconsin	Biden	49.6	50.6	1.0	50	0.4	51	1.4	52.1	2.5	52.4	2.8	54	4.4	51	1.4	52.9	3.3
	Trump	48.9	48.7	0.2	47.4	1.5	44.3	4.6	43.7	5.2	44.4	4.5	46	2.9	43.4	5.5	43.9	5.0
Average error				1.34		1.54		1.93		2.08		2.09		2.40		2.48		3.19

En 2020, las encuestas de AtlasIntel para las primarias demócratas de Estados Unidos tuvieron el error medio más bajo. AtlasIntel realizó las encuestas con mayor grado de precisión en las contiendas de New Hampshire, California y Florida.

pollster	mean error
RKM Research and Communications Inc.	0.06354
University of Massachusetts Lowell	0.06194
Monmouth University	0.05217
YouGov	0.05006
Marist College	0.04994
University of New Hampshire	0.04254
American Research Group	0.04207
Change Research	0.04170
Park Street Strategies	0.03640
Emerson College	0.03567
Suffolk University	0.03454
Civiqs	0.03360
David Binder Research	0.03040
Data for Progress	0.02943
Elucd	0.02710
AtlasIntel	0.02594

Rendimiento hasta el 12 de febrero de 2020

Fuente: G. Elliott Morris, The Economist

QUALIFYING POLLSTERS			
Rank	Pollster	RMSE	# of Polls
1	ATLASINTEL	4.74	7
2	DATA FOR PROGRESS	5.92	23
3	EMERSON COLLEGE	5.50	7
4	MONMOUTH UNIVERSITY	6.27	6
5	CHANGE RESEARCH	6.92	6
6	YOUGOV	6.98	7
7	SWAYABLE	8.04	19
8	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL	11.06	7
7	SWAYABLE	8.04	19
8	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL	11.06	7

Rendimiento hasta el 15 de marzo de 2020

Fuente: Jack Kersting, JHK Forecasts

Las encuestas de Atlas tuvieron el mejor desempeño entre los institutos de investigación en las Elecciones Municipales de Brasil en 2020.

Tanto en la primera como en la segunda ronda de las elecciones municipales de 2020, en todas las capitales en las que Atlas realizó encuestas (São Paulo, Rio de Janeiro, Fortaleza, Recife y Porto Alegre) los resultados finales de la votación se acercaron más a nuestras estimaciones que a las de cualquier otro instituto de investigación.

Desempeño comparativo de los institutos

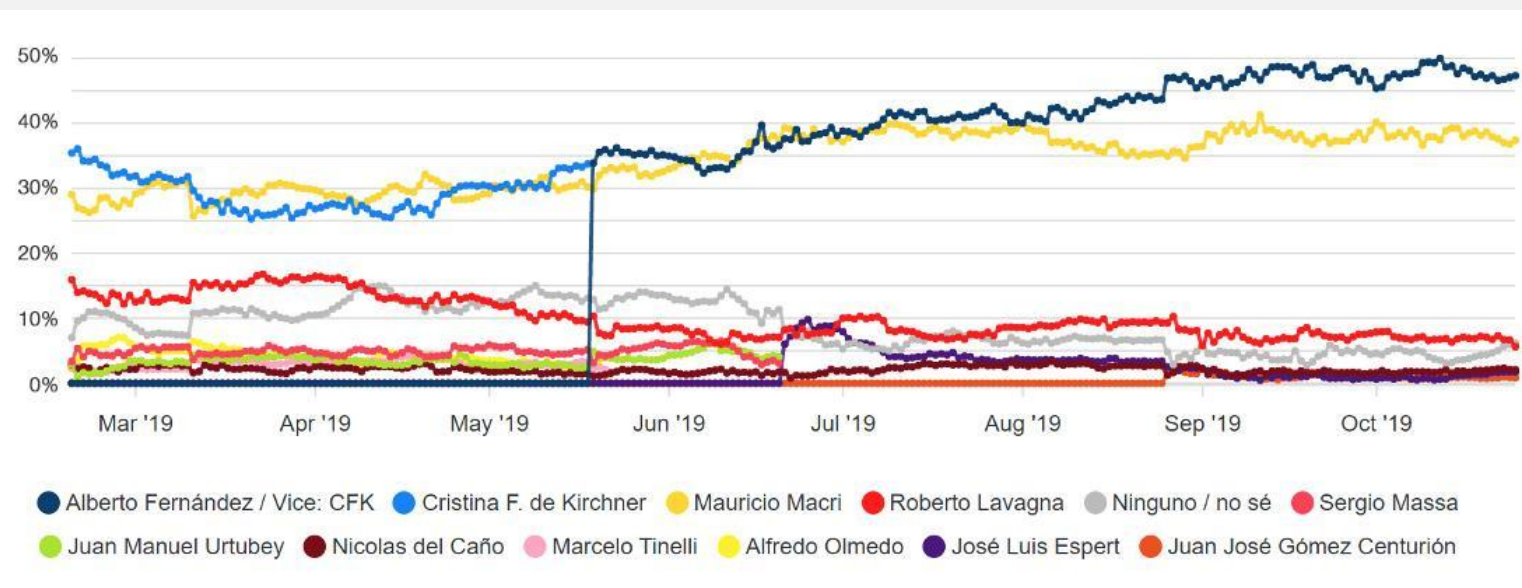
	1	2	3	4
	Atlas	Ibope	Datafolha	Realtime Big Data
# pesquisas	5	10	4	9
Método de coleta	Web	Face a face	Face a face	Telefone
Erro médio	3.46	4.39	4.98	5.77
% pesquisas que indicaram corretamente o vencedor	100%	80%	75%	89%
% pesquisas com resultados dentro da margem de erro	60%	40%	0%	33%

Desempeño de las encuestas de opinión - Alcalde de São Paulo, 2020 - 2ª ronda

	1	2	3	4	5	5
	Atlas	Ibope	Datafolha	Paraná Pesquisas	XP / Ipespe	Realtime Big Data
Registro no TSE	SP-01322/2020	SP-02990/2020	SP-02990/2020	SP-05951/2020	SP-09138/2020	SP-02990/2020
Margem de erro	+/- 2p.p.	+/- 3p.p.	+/- 2p.p.	+/- 3p.p.	+/- 3.5p.p.	+/- 3p.p.
Método de coleta	Web	Face a face	Face a face	Face a face	Telefone	Telefone
Data de divulgação	27.11.2020	28.11.2020	28.11.2020	27.11.2020	26.11.2020	28.11.2020
Veículo de divulgação	El País	TV Globo / Estadão	Folha de SP / TV Globo	BAND / Gazeta do Povo	Valor Econômico	CNN Brasil / TV Record
	Resultado	Resultado Erro	Resultado Erro	Resultado Erro	Resultado Erro	Resultado Erro
Bruno Covas	59.5	58.1 1.4	57 2.5	55 4.5	54.6 4.9	54 5.5
Guilherme Boulos	40.6	41.9 1.4	43 2.5	45 4.5	45.4 4.9	46 5.5
Erro da pesquisa		1.4	2.5	4.5	4.9	5.5

AtlasIntel tuvo el mejor desempeño al anticipar el resultado de las elecciones presidenciales de 2019 en Argentina.

Realizamos la única encuesta pública que ha acertado los porcentajes de los candidatos dentro del margen de error.



AtlasIntel realizó la encuesta más precisa en la 1ª vuelta de las elecciones presidenciales de Brasil en 2022.

BRASIL 2022 - ELEIÇÃO PRESIDENCIAL - 1º TURNO

	2/10	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
		1/10		1/10		30/09		29/09		29/09		1/10		1/10		30/09		1/10		30/09		28/09		1/10		29/09	
		AtlasIntel		MDA		Paraná Pesquisas		Ideia Big Data		PoderData		Quaest		Datafolha		Veritá		Ipec		Futura		Equilíbrio		Ipespe		Brasmarket	
		web		presencial		presencial		telefone		telefone		presencial		presencial		telefone		presencial		telefone		telefone		telefone		telefone	
	Resultado	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro	Resultado	Erro
Lula	48,4	50,3	1,9	48,3	0,1	47,1	1,3	48,9	0,4	48	0,4	49	0,6	50	1,6	41,6	6,8	51	2,6	43,6	4,8	41,0	7,4	49	0,6	34,7	13,7
Jair Bolsonaro	43,2	41,1	2,1	39,7	3,5	40,0	3,2	38,5	4,7	38	5,2	38	5,2	36	7,2	44,6	1,4	37	6,6	40,5	2,7	46,0	2,8	35	8,2	51,0	7,8
Simone Tebet	4,2	2,7	1,5	4,7	0,5	6,3	2,1	6,2	2,1	6	1,8	6	1,8	6	1,8	4,2	0,0	5	1,2	7,7	3,6	4,0	0,2	8	3,8	5,8	1,6
Ciro Gomes	3,0	4,0	1,0	4,9	1,9	5,2	2,2	5,2	2,2	5	2,0	5	2,0	5	2,0	4,1	1,1	5	2,4	6,0	3,0	5,0	2,0	7	4,0	7,0	4,0
Outros cand.	1,2	1,9	0,7	2,4	1,2	1,2	0,0	1,2	0,1	2	0,8	2	0,8	2	0,8	5,5	4,3	2	0,9	2,1	1,0	4,0	2,8	2	0,8	1,5	0,3
Erro médio			1,42		1,45		1,77		1,90		2,05		2,08		2,68		2,73		2,74		3,00		3,04		3,48		5,49

A nivel estatal, en la primera vuelta de las elecciones de 2022, las encuestas de Atlas se acercaron más al resultado en 9 de los 11 estados en los que AtlasIntel publicó encuestas.

AtlasIntel fue la única empresa de investigación que anticipó los sorprendentes acontecimientos de la primera vuelta del ciclo electoral de 2022:

- La estabilización de la intención de voto de **Jair Bolsonaro** por encima del nivel del 40% de los votos válidos
- La victoria de **Elmano de Freitas (PT)** en **Ceará** y **Jerônimo (PT)** en **Bahía**
- La victoria de **Marcos Pontes (PL)** para el **Senado de São Paulo**
- La victoria de **Sérgio Moro (UB)** para el **Senado de Paraná**
- La fuerza de **Alessandro Molon (PSB)** para el **Senado de Río de Janeiro**

Estado	Instituto	Erro Médio
Nacional	AtlasIntel	1,42
São Paulo	AtlasIntel	3,91
Minas Gerais	Quaest	2,26
Rio de Janeiro	AtlasIntel	3,43
Bahia	AtlasIntel	1,9
Paraná	AtlasIntel	3,62
Rio Grande do Sul	AtlasIntel	3,21
Pernambuco	AtlasIntel	4,6
Ceará	AtlasIntel	2,51
Pará	Acertar	3,39
Santa Catarina	AtlasIntel	4,08
Maranhão	IPEC	2,81
Goiás	AtlasIntel	2,63
Paraíba	IPEC	3,02
Espírito Santo	IPEC	5,12
Amazonas	IPEC	4,78
Rio Grande do Norte	Consult	3,13
Alagoas	IBRAPE	3,25
Mato Grosso	IPEC	7,95
Piauí	Datamax	3,71
Mato Grosso do Sul	Paraná Pesquisa	5,28
Distrito Federal	IPEC	4,81
Sergipe	AtlasIntel	5,78

Los análisis de Atlas obtienen una amplia cobertura en los principales medios de comunicación nacionales e internacionales.

Nuestro trabajo es respetado por su precisión y rigor metodológico.

O GLOBO

MERVAL PEREIRA

PREVISÕES PARA 2022

Um sinal de alerta

Por Merval Pereira • 31/01/2021 • 04:30

Muito tem se falado ultimamente sobre a possibilidade (necessidade) de impeachment do presidente Bolsonaro, ou, na pior das hipóteses, em sua derrota na disputa pela reeleição no próximo ano. As pesquisas de opinião mostram que sua popularidade é cadente, e as eleitorais indicam que ele, no momento, perderia para vários de seus potenciais adversários: Ciro, Moro, Lula, Mandetta, Haddad. O Atlas Político indica também que ele venceria Marina, Dória, Joaquim Barbosa e Huck.

Donald J. Trump @realDonaldTrump · 34m

Great honor, but think we are much higher than 46%. Hidden vote!

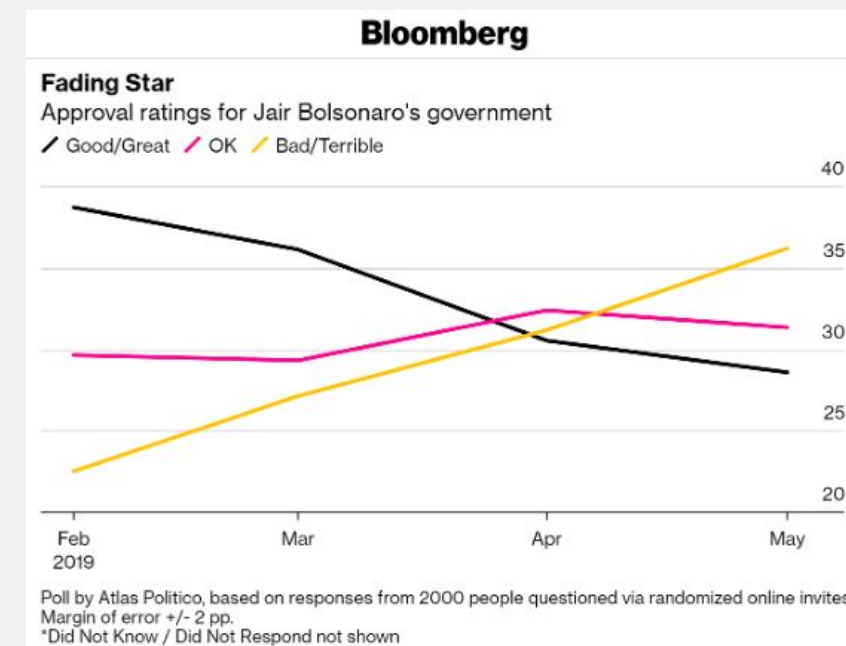
Political Polls @PpollingNu... · 5h

Among Black Voters:
Biden 66% (-23 vs 2016 results)
Trump 28% (+20)

Among Hispanic Voters:...

Show this thread

2,606 3,490 14.2K



Newsweek

U.S.

As Donald Trump Causes Chaos for Georgia GOP, Democrats Pull Away in Runoff Polls

BY **JAMES WALKER** ON 1/4/21 AT 5:59 AM EST

CNN BRASIL política

Pesquisa mostra reprovação e pessimismo sobre plano de Bolsonaro contra COVID-19

Por **Caio Junqueira**, CNN

19 de março de 2020 às 05:08

O presidente Jair Bolsonaro usa máscara cirúrgica durante entrevista

Band Jornalismo

April 27, 2020

Pesquisa do Instituto Atlas Político indicou, pela primeira vez, que o impeachment de Jair Bolsonaro tem apoio de mais da metade dos brasileiros. Mais notícias em: youtube.com/bandjornalismo

0:13 / 1:35



www.atlasintel.org
info@atlasintel.org