

ENCUESTA MUNICIPAL

# AYUNTAMIENTO DE ALCOBENDAS

*Abril 2026*

<b>Encuesta:</b>	1.000 entrevistas telefónicas (CATI)
<b>Trabajo de campo:</b>	16 al 29 de abril de 2026
<b>Realizada por:</b>	NC Report
<b>Universo:</b>	Población residente en Alcobendas mayor de 18 años
<b>Publicado por:</b>	LaMoraleja.com



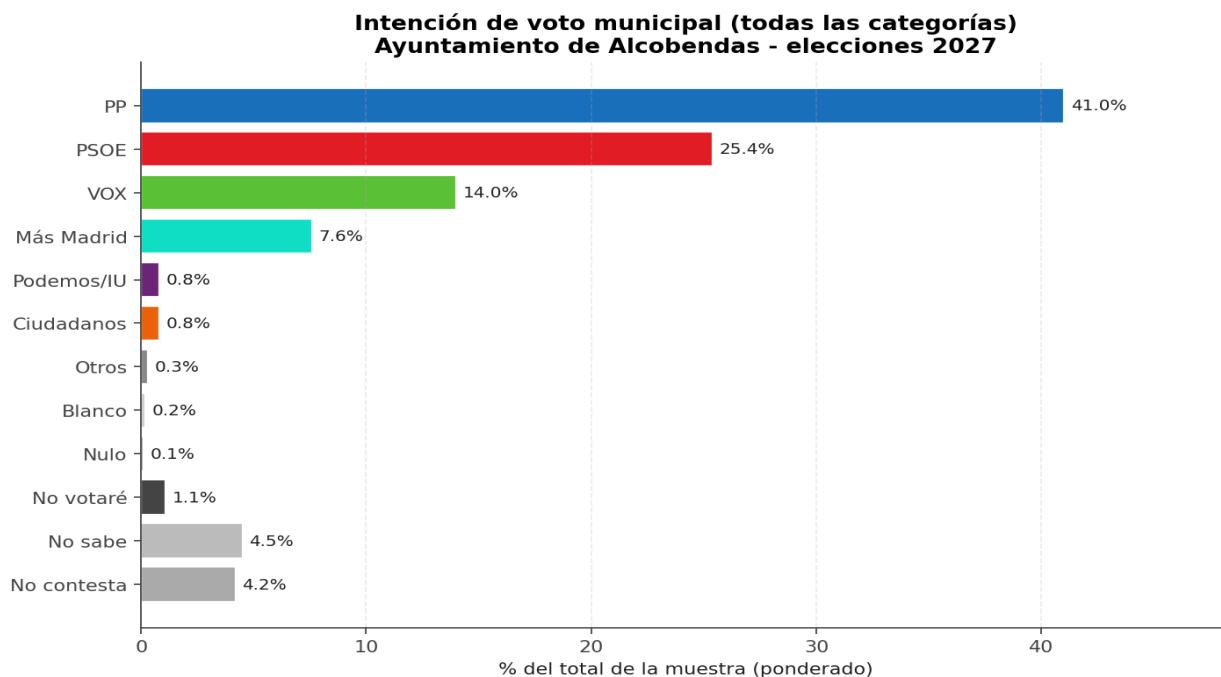
## Ficha técnica

Estudio cuantitativo realizado por **NC Report** mediante metodología **CATI** (entrevista telefónica asistida por ordenador). Cuestionario estructurado aplicado a una muestra representativa de la población residente en Alcobendas mayor de 18 años.

<b>Universo</b>	Personas mayores de 18 años residentes en Alcobendas (~122.509 habitantes)
<b>Metodología</b>	CATI (entrevista telefónica asistida por ordenador)
<b>Cuestionario</b>	13 preguntas + variables sociodemográficas (sexo, edad, distrito)
<b>Tamaño de muestra</b>	1.000 entrevistas válidas
<b>Distribución muestral</b>	400 Distrito Urbanizaciones / 600 Resto Municipio
<b>Margen de error global</b>	±3.10% para p=q=50% con NC del 95,5%
<b>Margen de error Urbanizaciones</b>	±4.90% (n=400)
<b>Margen de error Resto Municipio</b>	±4.00% (n=600)
<b>Trabajo de campo</b>	16 al 29 de abril de 2026 (14 días)
<b>Duración media de la entrevista</b>	6 minutos 33 segundos
<b>Equipo de campo</b>	22 entrevistadores supervisados
<b>Empresa de campo</b>	NC Report
<b>Selección</b>	Aleatoria estratificada por distrito, con cuotas de sexo y edad
<b>Idioma</b>	Castellano
<b>Tratamiento estadístico</b>	Pesos correctores aplicados según Padrón Municipal de Alcobendas (2023) para corregir la sobre-representación del Distrito Urbanizaciones (40% en muestra vs. 22.0% en padrón).
<b>Cálculo del peso</b>	Urbanizaciones: $w = 0.5507$ (26.987 hab. / 122.509 hab. totales). Resto Municipio: $w = 1.2995$

*Todos los porcentajes globales del informe están ponderados conforme al peso real de cada distrito en el padrón. Los tamaños muestrales (n) reflejan la submuestra original.*

# Pregunta 1 — Intención de voto municipal 2026

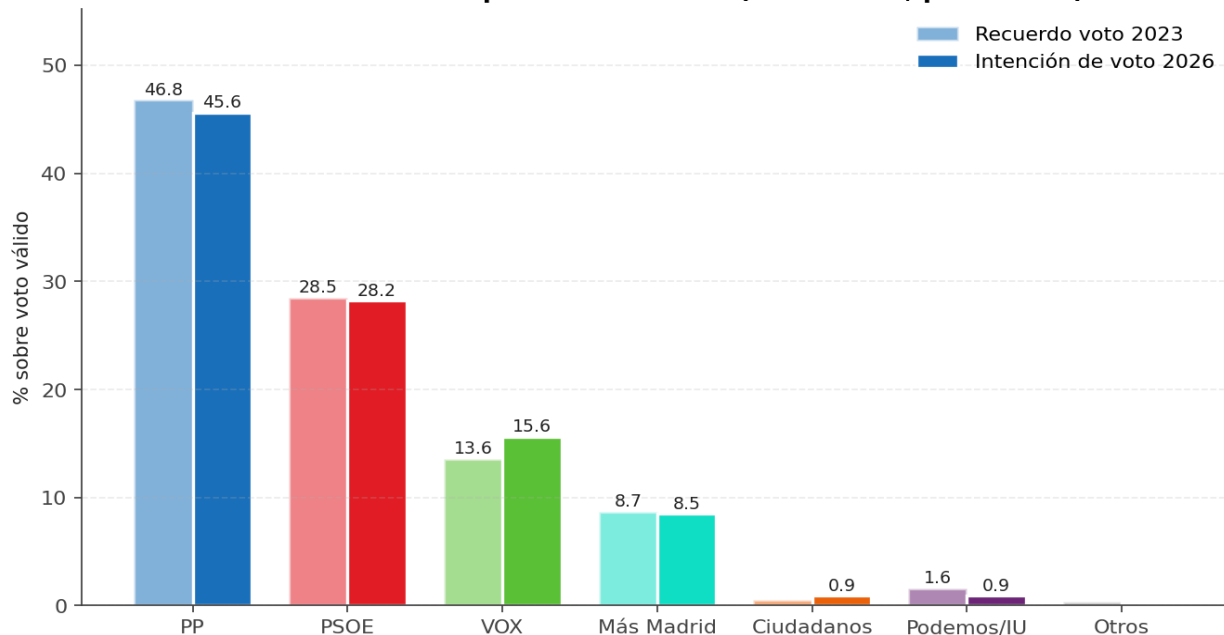


## Cruce por segmentos

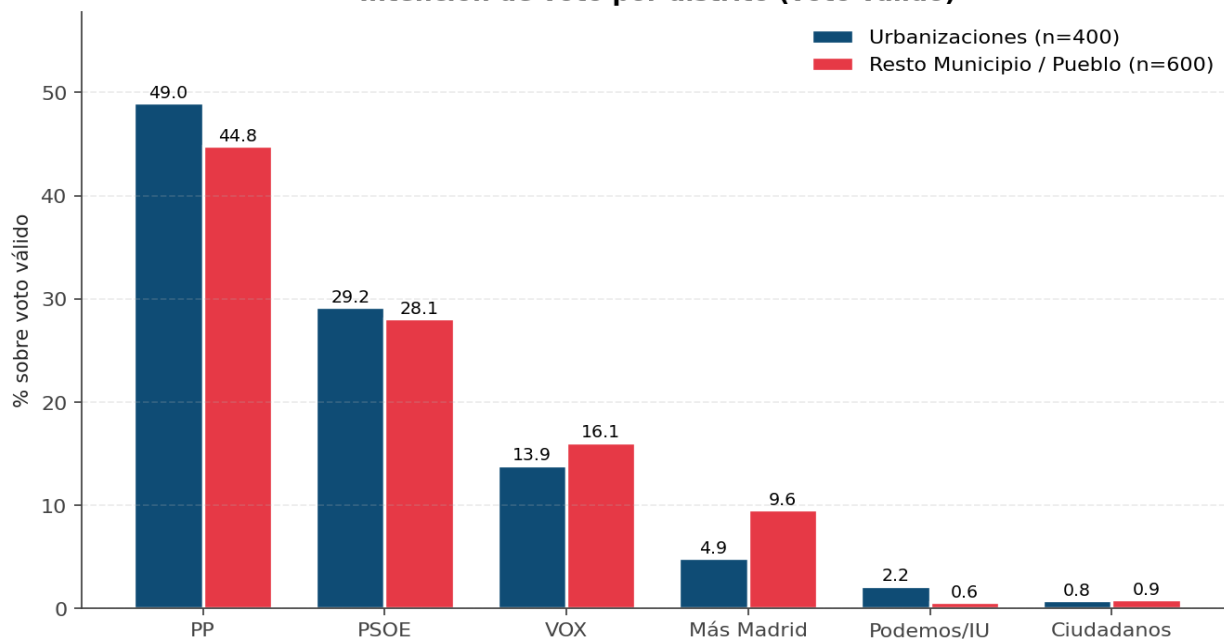
Categoría	Total (n=1000)	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
		Urb. (n=400)	Resto (n=600)	Hombre (n=469)	Mujer (n=531)	18-30 (n=179)	31-44 (n=244)	45-64 (n=363)	65+ (n=214)	PP (n=419)	PSOE (n=257)	VOX (n=137)	MM (n=69)
PP	41.0	45.0	39.8	41.2	40.7	33.8	37.8	47.1	40.9	100.0	0.0	0.0	0.0
PSOE	25.4	26.8	25.0	20.5	29.4	29.3	26.9	23.6	23.2	0.0	100.0	0.0	0.0
VOX	14.0	12.7	14.3	17.6	11.0	16.1	16.1	14.1	9.6	0.0	0.0	100.0	0.0
Más Madrid	7.6	4.5	8.5	8.0	7.3	12.5	11.1	5.0	3.7	0.0	0.0	0.0	100.0
Ciudadanos	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	3.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Podemos/IU	0.8	2.0	0.5	1.1	0.6	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Otros	0.3	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Blanco	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
Nulo	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
No votaré	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.7	0.0	0.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
No sabe	4.5	3.2	4.8	4.5	4.4	1.7	3.2	5.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
No contesta	4.2	3.7	4.3	4.4	4.0	0.7	1.0	4.3	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0

# Pregunta 1 (cont.) — Voto válido y segmentaciones electorales

**Estimación municipal: 2023 vs 2026 (voto válido, ponderado)**

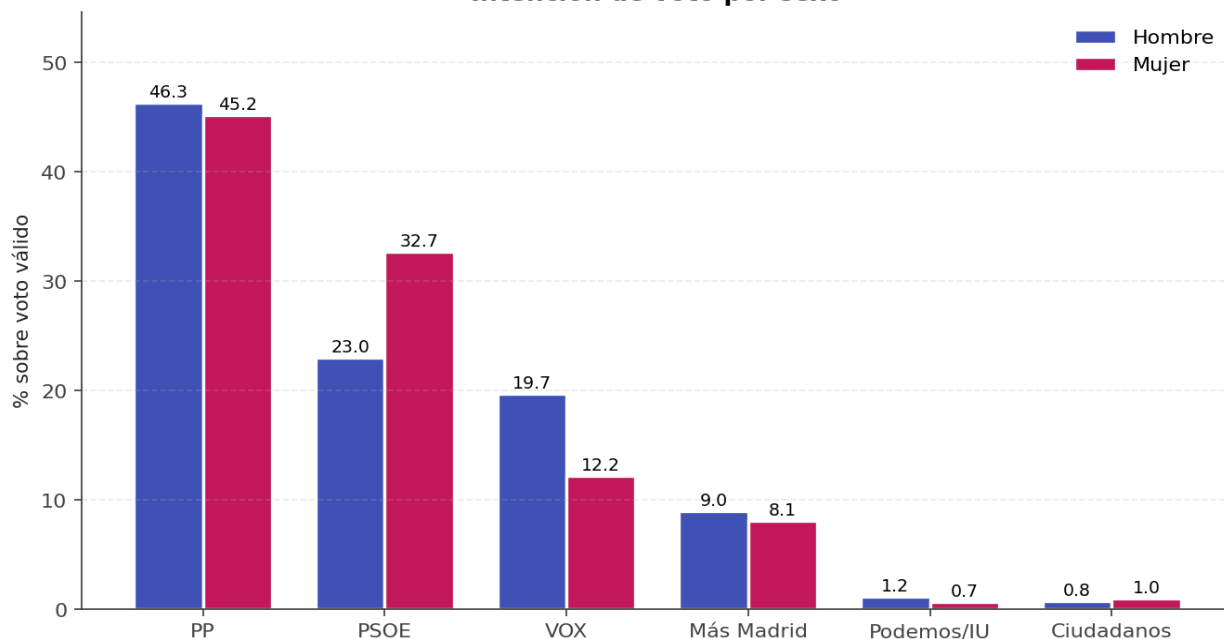


**Intención de voto por distrito (voto válido)**

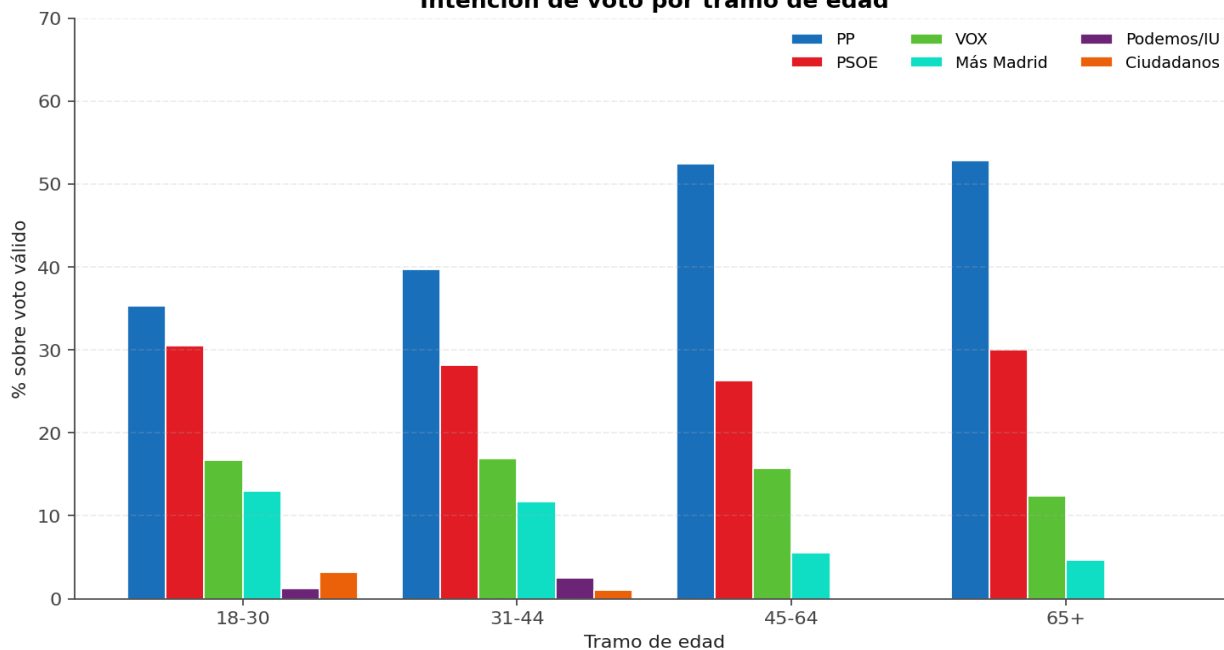


## Pregunta 1 (cont.) — Voto válido por sexo y edad

Intención de voto por sexo



Intención de voto por tramo de edad

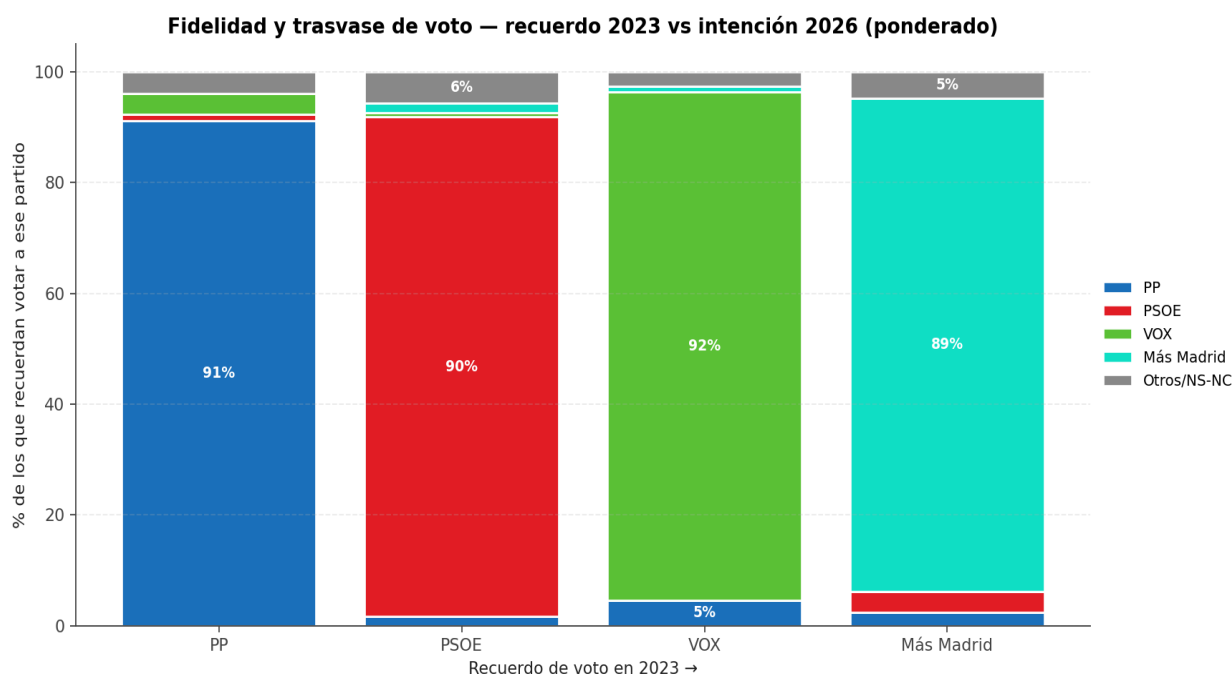


## Proyección de concejales — D'Hondt, 27 escaños

Partido	% voto válido (estimación)	Concejales 2027 (proyección)	Concejales 2023 (real)	Diferencia
PP	45.6%	13	13	=
PSOE	28.2%	8	9	-1
VOX	15.6%	4	3	+1
Más Madrid	8.5%	2	1	+1
Ciudadanos	0.9%	0 (umbral 5%)	1	-1
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	

Proyección teórica basada en la ley electoral D'Hondt aplicada al voto válido ponderado, con umbral del 5%.

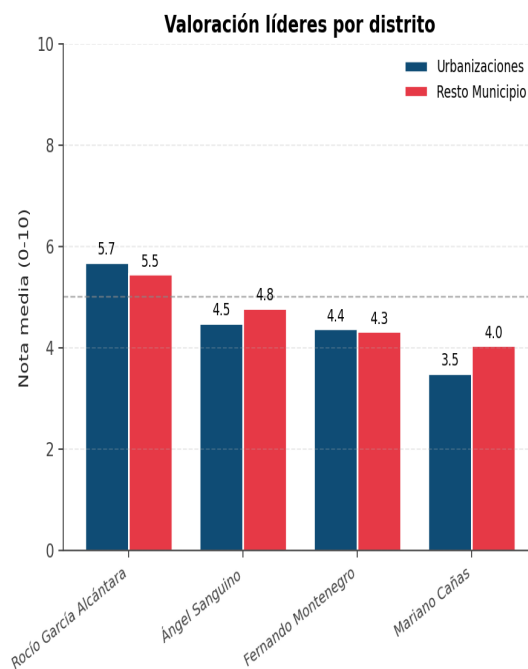
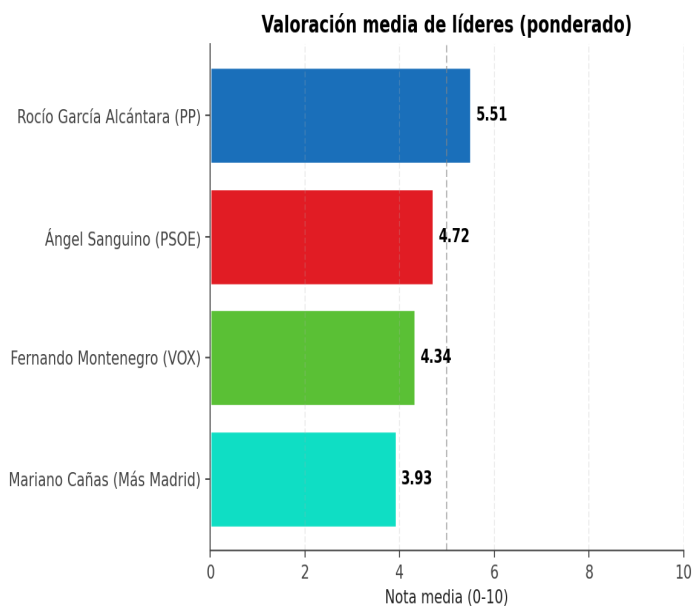
## Fidelidad y trasvases de voto (2023 → 2026)



## Pregunta 2 — Recuerdo de voto 2023

Categoría	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	(n=1000)	Urb. (n=400)	Resto (n=600)	Hombre (n=469)	Mujer (n=531)	18-30 (n=179)	31-44 (n=244)	45-64 (n=363)	65+ (n=214)	PP (n=419)	PSOE (n=257)	VOX (n=137)	MM (n=69)
PP	<b>42.0</b>	44.3	41.3	41.1	42.7	29.8	39.2	50.2	42.3	93.5	1.8	11.5	0.0
PSOE	<b>25.6</b>	26.5	25.3	20.7	29.6	28.0	27.7	24.3	23.2	1.0	91.0	1.3	5.8
VOX	<b>12.2</b>	11.0	12.5	15.2	9.6	15.8	14.3	11.0	8.4	1.4	0.0	79.9	1.7
Más Madrid	<b>7.8</b>	5.7	8.3	8.8	6.9	12.5	12.3	5.1	2.7	0.5	1.2	0.0	90.7
Ciudadanos	<b>0.4</b>	1.2	0.2	0.3	0.5	0.9	0.4	0.4	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0
Podemos/IU	<b>1.4</b>	1.7	1.3	1.5	1.4	1.6	2.9	1.1	0.0	0.0	1.8	0.9	0.0
Otros	<b>0.3</b>	0.2	0.3	0.7	0.0	0.0	0.5	0.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0
Blanco	<b>0.5</b>	0.5	0.5	0.7	0.3	1.4	0.7	0.0	0.3	0.6	0.5	0.9	0.0
Nulo	<b>0.1</b>	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No votaré	<b>4.1</b>	3.7	4.2	5.5	2.9	8.4	1.0	2.2	7.1	2.3	2.7	5.4	1.7
No sabe	<b>1.8</b>	1.5	1.8	0.9	2.4	1.7	0.0	0.9	5.3	0.3	0.5	0.0	0.0
No contesta	<b>3.9</b>	3.5	4.0	4.3	3.6	0.0	0.4	4.7	10.0	0.0	0.2	0.0	0.0

## Pregunta 3 — Valoración de líderes municipales

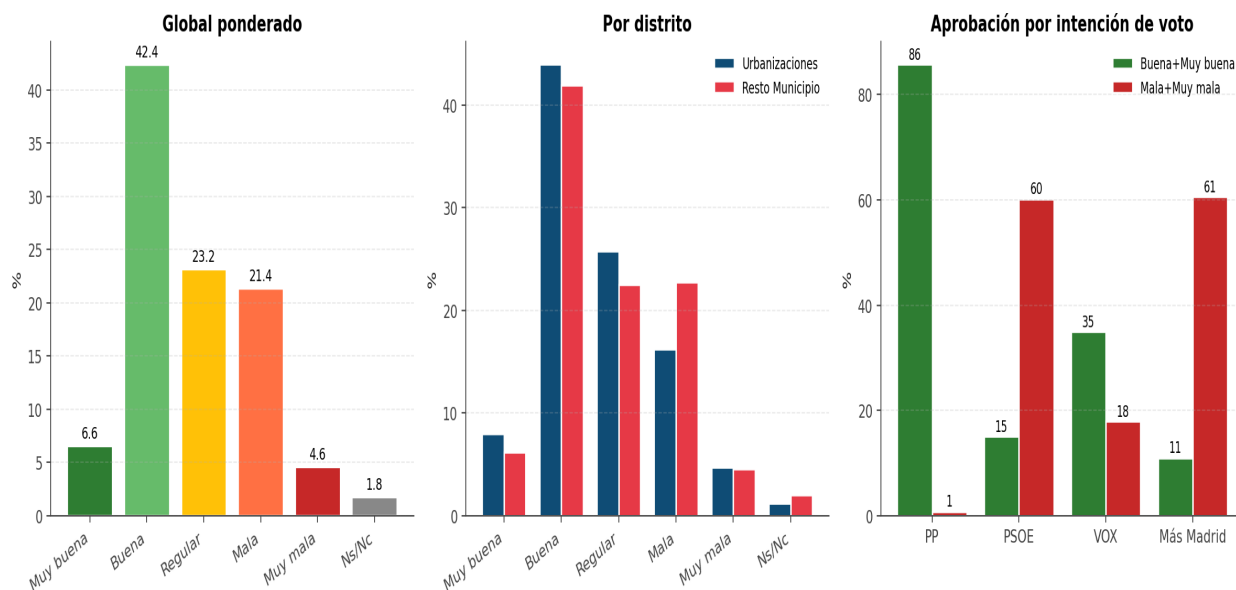


### Notas medias (0-10) por segmento

Indicador	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	Media (n=1000)	Urb. (n=400)	Resto (n=600)	Hombre (n=469)	Mujer (n=531)	18-30 (n=179)	31-44 (n=244)	45-64 (n=363)	65+ (n=214)	PP (n=419)	PSOE (n=257)	VOX (n=137)	Más M. (n=69)
<b>Rocío García Alcántara (PP)</b>	<b>5.51</b>	5.69	5.46	5.54	5.48	5.14	5.11	5.72	6.05	7.35	3.68	4.62	3.48
<b>Ángel Sanguino (PSOE)</b>	<b>4.72</b>	4.49	4.79	4.48	4.93	5.08	4.81	4.52	4.58	3.69	7.33	2.81	4.98
<b>Fernando Montenegro (VOX)</b>	<b>4.34</b>	4.38	4.32	4.50	4.20	4.31	4.24	4.33	4.53	4.49	2.80	7.50	2.78
<b>Mariano Cañas (Más Madrid)</b>	<b>3.93</b>	3.50	4.05	3.71	4.12	4.24	4.28	3.59	3.69	3.32	4.35	3.01	7.10

# Pregunta 4 — Valoración de la gestión municipal

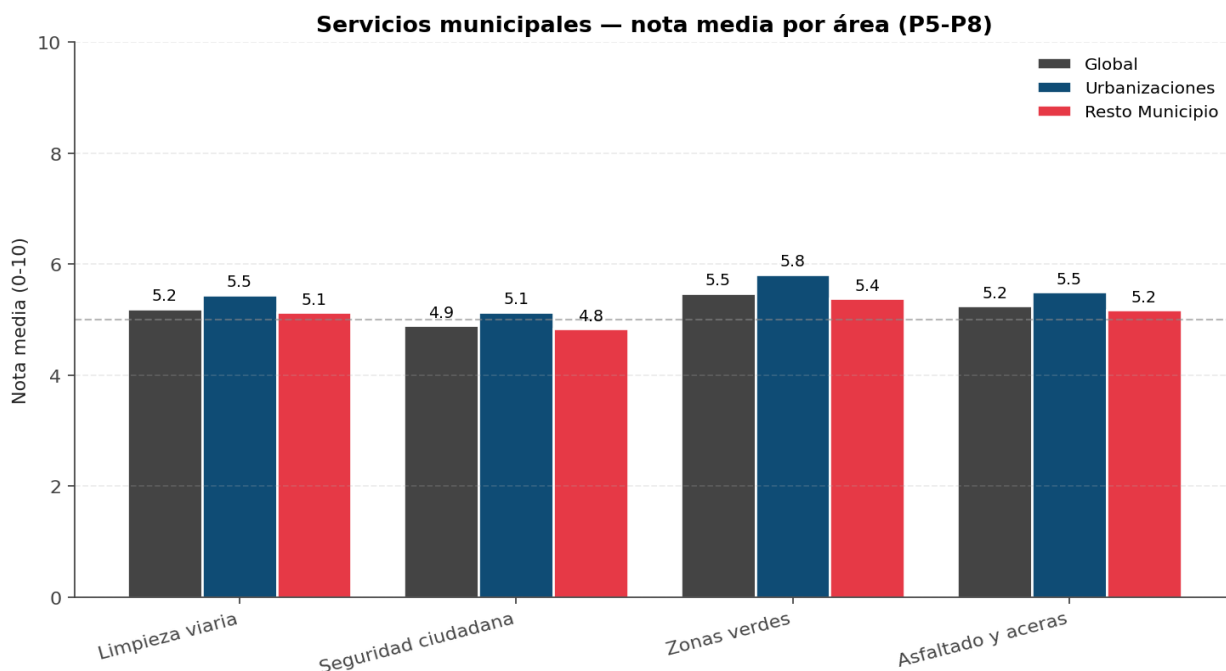
P4 – Valoración de la gestión municipal



## Cruce por segmentos

Categoría	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	Total	Urb.	Resto	Hombre	Mujer	18-30	31-44	45-64	65+	PP	PSOE	VOX	MM
	(n=1000)	(n=400)	(n=600)	(n=469)	(n=531)	(n=179)	(n=244)	(n=363)	(n=214)	(n=419)	(n=257)	(n=137)	(n=69)
Muy buena	6.6	8.0	6.2	5.8	7.2	7.8	5.4	6.9	6.3	14.0	1.5	0.9	0.0
Buena	42.4	44.0	42.0	42.8	42.1	41.3	37.4	44.8	45.6	71.8	13.6	34.1	11.0
Regular	23.2	25.8	22.5	22.0	24.2	21.8	23.4	22.8	24.8	13.1	24.0	47.0	28.5
Mala	21.4	16.2	22.8	21.8	21.0	21.3	30.3	17.6	17.2	0.4	50.9	11.4	52.6
Muy mala	4.6	4.7	4.5	5.4	3.9	7.7	3.0	5.5	2.0	0.4	9.3	6.5	8.0
Ns/Nc	1.8	1.2	2.0	2.1	1.6	0.0	0.5	2.4	4.1	0.3	0.7	0.0	0.0

## Preguntas 5-8 — Servicios públicos municipales

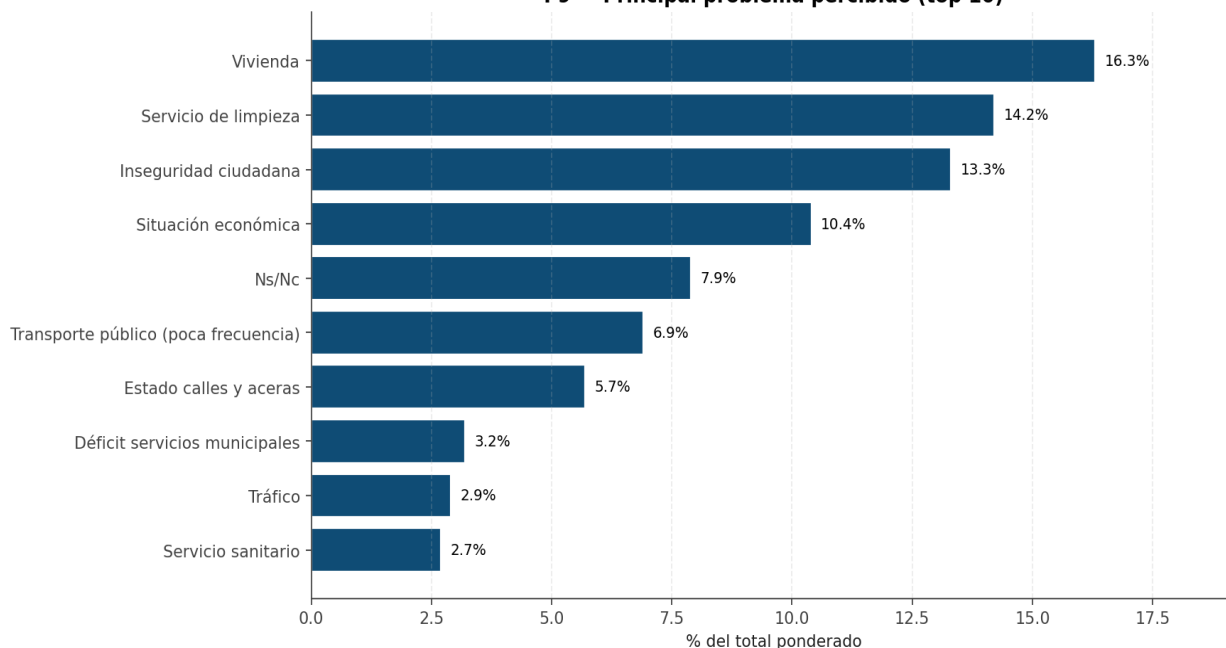


### Notas medias (0-10) por segmento

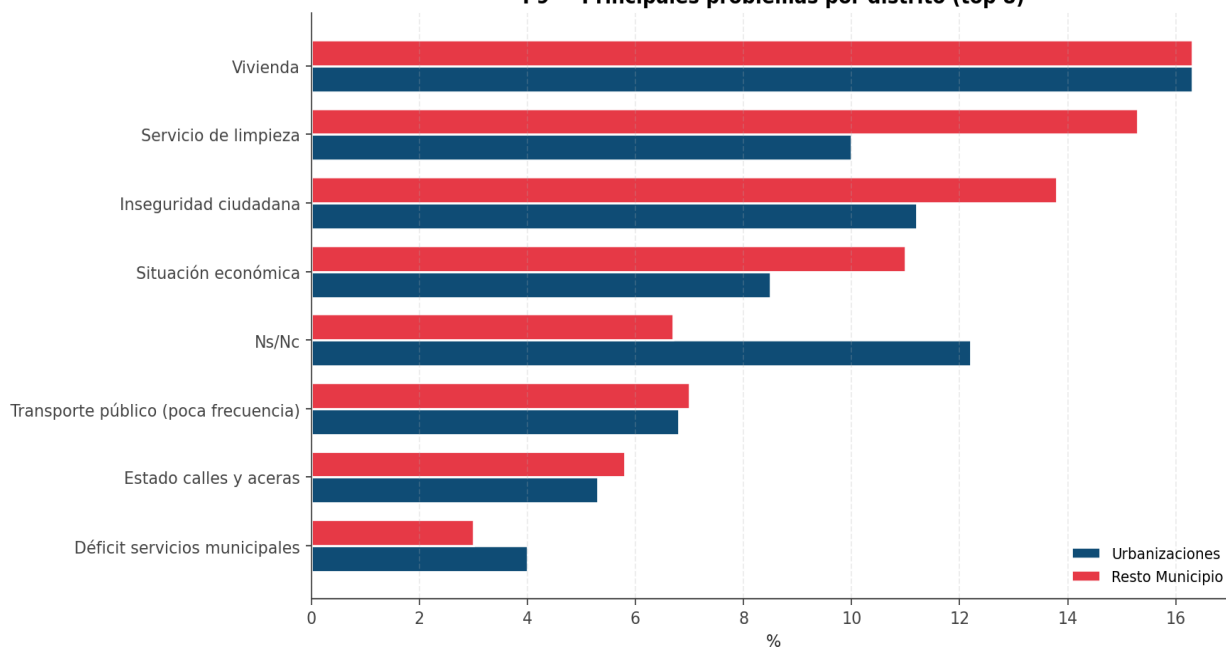
Indicador	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	Media <i>(n=1000)</i>	Urb. <i>(n=400)</i>	Resto <i>(n=600)</i>	Hombre <i>(n=469)</i>	Mujer <i>(n=531)</i>	18-30 <i>(n=179)</i>	31-44 <i>(n=244)</i>	45-64 <i>(n=363)</i>	65+ <i>(n=214)</i>	PP <i>(n=419)</i>	PSOE <i>(n=257)</i>	VOX <i>(n=137)</i>	Más M. <i>(n=69)</i>
Limpieza viaria	5.20	5.45	5.13	5.26	5.15	5.16	4.74	5.34	5.56	5.83	4.43	5.13	4.05
Seguridad ciudadana	4.90	5.14	4.84	4.84	4.95	4.67	4.49	4.97	5.49	5.55	4.22	4.14	3.98
Zonas verdes	5.48	5.82	5.39	5.47	5.49	5.24	5.12	5.49	6.13	6.09	4.82	5.09	4.43
Asfaltado y aceras	5.25	5.51	5.18	5.24	5.26	5.02	4.88	5.37	5.68	5.92	4.55	5.02	4.18

## Pregunta 9 — Principal problema percibido

P9 — Principal problema percibido (top 10)



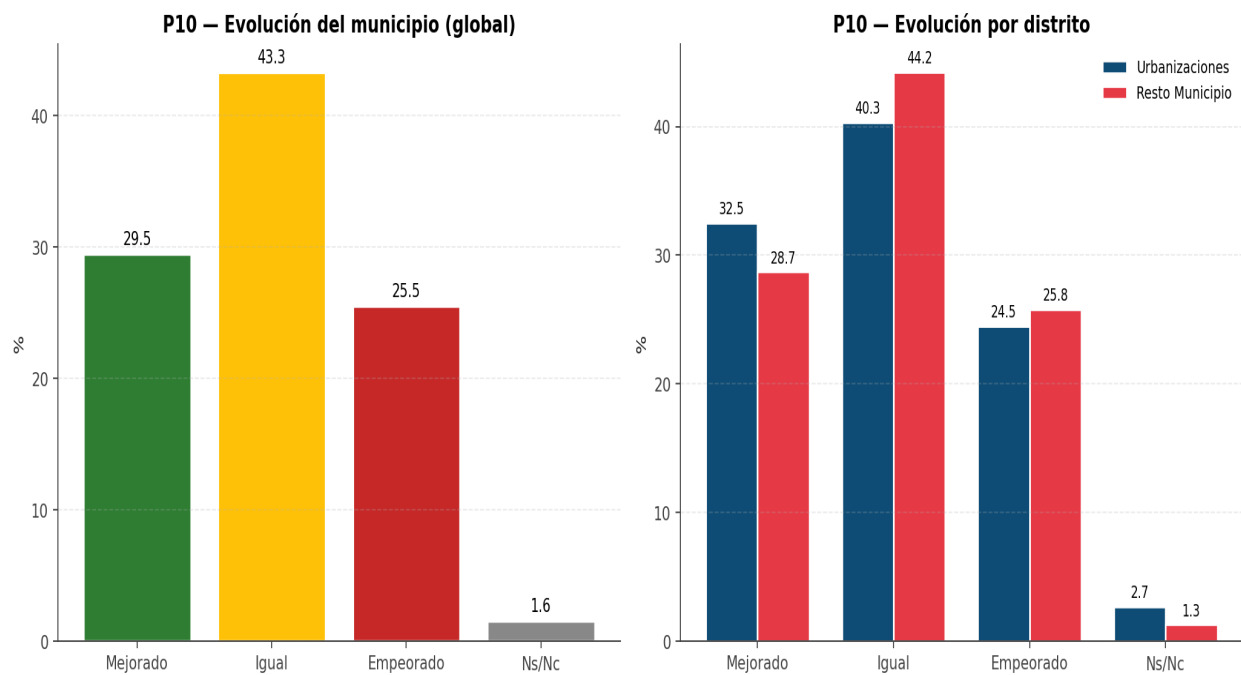
P9 — Principales problemas por distrito (top 8)



## Pregunta 9 (cont.) — Cruce por segmentos

Categoría	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	(n=1000)	Urb. (n=400)	Resto (n=600)	Hombre (n=469)	Mujer (n=531)	18-30 (n=179)	31-44 (n=244)	45-64 (n=363)	65+ (n=214)	PP (n=419)	PSOE (n=257)	VOX (n=137)	MM (n=69)
Vivienda	<b>16.3</b>	16.3	16.3	16.2	16.4	19.7	18.1	15.5	12.6	17.0	17.1	12.0	21.7
Servicio de limpieza	<b>14.2</b>	10.0	15.3	15.0	13.5	11.0	14.0	13.9	17.4	13.4	17.3	7.7	11.9
Inseguridad ciudadana	<b>13.3</b>	11.2	13.8	15.0	11.8	9.9	12.1	17.6	10.4	11.0	13.6	20.3	9.0
Situación económica	<b>10.4</b>	8.5	11.0	9.9	10.9	9.6	12.6	10.8	8.0	10.0	9.1	27.0	1.7
Ns/Nc	<b>7.9</b>	12.2	6.7	7.3	8.4	5.0	1.9	7.1	18.9	8.2	3.3	2.0	3.4
Transporte público (poca frecuencia)	<b>6.9</b>	6.8	7.0	5.6	8.1	10.4	8.6	5.7	4.1	6.2	9.0	6.5	13.4
Estado calles y aceras	<b>5.7</b>	5.3	5.8	5.2	6.2	6.0	4.5	4.9	8.3	6.3	3.6	4.5	10.0
Déficit servicios municipales	<b>3.2</b>	4.0	3.0	3.2	3.3	1.7	2.9	4.5	2.7	3.3	5.1	3.2	1.7
Tráfico	<b>2.9</b>	2.5	3.0	3.4	2.5	2.7	3.5	3.5	1.2	5.6	0.2	0.4	1.7
Servicio sanitario	<b>2.7</b>	3.3	2.5	2.7	2.6	2.8	4.0	2.3	1.6	2.3	3.6	2.6	5.1

## Pregunta 10 — Evolución del municipio

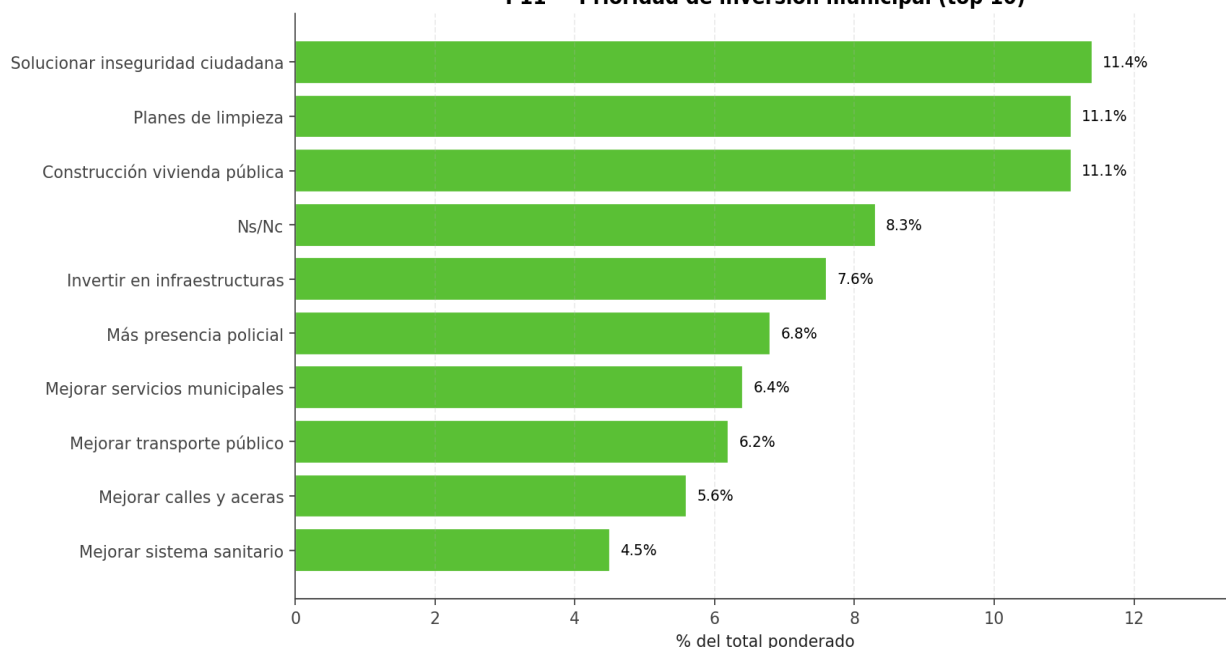


### Cruce por segmentos

Categoría	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	(n=1000)	Urb. (n=400)	Resto (n=600)	Hombre (n=469)	Mujer (n=531)	18-30 (n=179)	31-44 (n=244)	45-64 (n=363)	65+ (n=214)	PP (n=419)	PSOE (n=257)	VOX (n=137)	MM (n=69)
Mejorado	29.5	32.5	28.7	30.9	28.4	26.4	27.3	32.2	30.4	58.1	4.8	13.6	2.4
Igual	43.3	40.3	44.2	41.0	45.2	40.6	37.8	46.5	46.8	36.3	38.3	65.9	39.2
Empeorado	25.5	24.5	25.8	27.3	24.1	31.0	33.2	20.4	20.2	4.2	55.6	20.5	53.3
Ns/Nc	1.6	2.7	1.3	0.8	2.4	2.0	1.7	0.8	2.6	1.4	1.3	0.0	5.1

# Pregunta 11 — Prioridad de inversión municipal

P11 — Prioridad de inversión municipal (top 10)

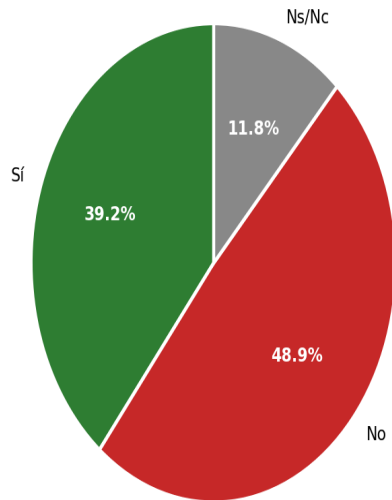


## Cruce por segmentos

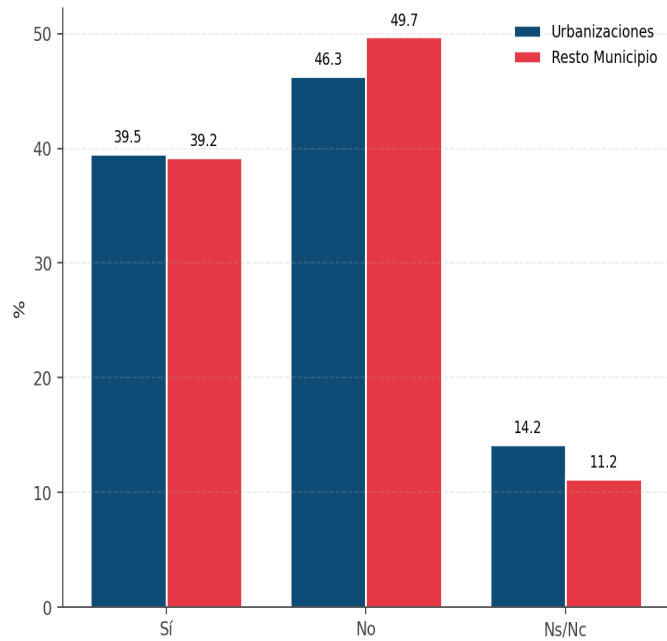
Categoría	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	(n=1000)	Urb. (n=400)	Resto (n=600)	Hombre (n=469)	Mujer (n=531)	18-30 (n=179)	31-44 (n=244)	45-64 (n=363)	65+ (n=214)	PP (n=419)	PSOE (n=257)	VOX (n=137)	MM (n=69)
Solucionar inseguridad ciudadana	11.4	9.5	12.0	11.9	11.1	13.3	14.6	10.1	8.3	8.8	14.5	17.3	16.1
Planes de limpieza	11.1	12.2	10.8	12.7	9.9	9.4	14.4	9.6	11.3	11.2	15.5	8.1	12.4
Construcción vivienda pública	11.1	9.8	11.5	11.0	11.2	10.4	10.3	12.6	10.4	12.7	10.0	7.3	6.6
Ns/Nc	8.3	9.3	8.0	8.6	8.0	7.0	1.7	6.6	19.8	7.5	5.0	5.7	1.7
Invertir en infraestructuras	7.6	8.0	7.5	9.1	6.4	6.5	10.1	9.3	2.9	7.5	5.8	15.4	6.6
Más presencia policial	6.8	9.8	6.0	7.7	6.1	3.1	7.5	8.3	6.8	6.9	6.7	5.3	11.0
Mejorar servicios municipales	6.4	5.0	6.8	5.3	7.3	6.9	6.5	7.7	3.8	7.2	7.2	4.9	6.8
Mejorar transporte público	6.2	6.5	6.2	5.4	7.0	6.1	6.3	8.9	2.0	8.4	5.3	4.6	4.1
Mejorar calles y aceras	5.6	5.8	5.5	5.8	5.3	7.4	5.0	4.1	7.0	4.7	4.5	7.3	5.1
Mejorar sistema sanitario	4.5	5.3	4.3	3.7	5.2	7.2	4.2	3.3	4.7	3.9	4.2	8.6	7.3

## Pregunta 12 — Sentimiento de pertenencia al distrito

P12 — Sentimiento de pertenencia al distrito (global)



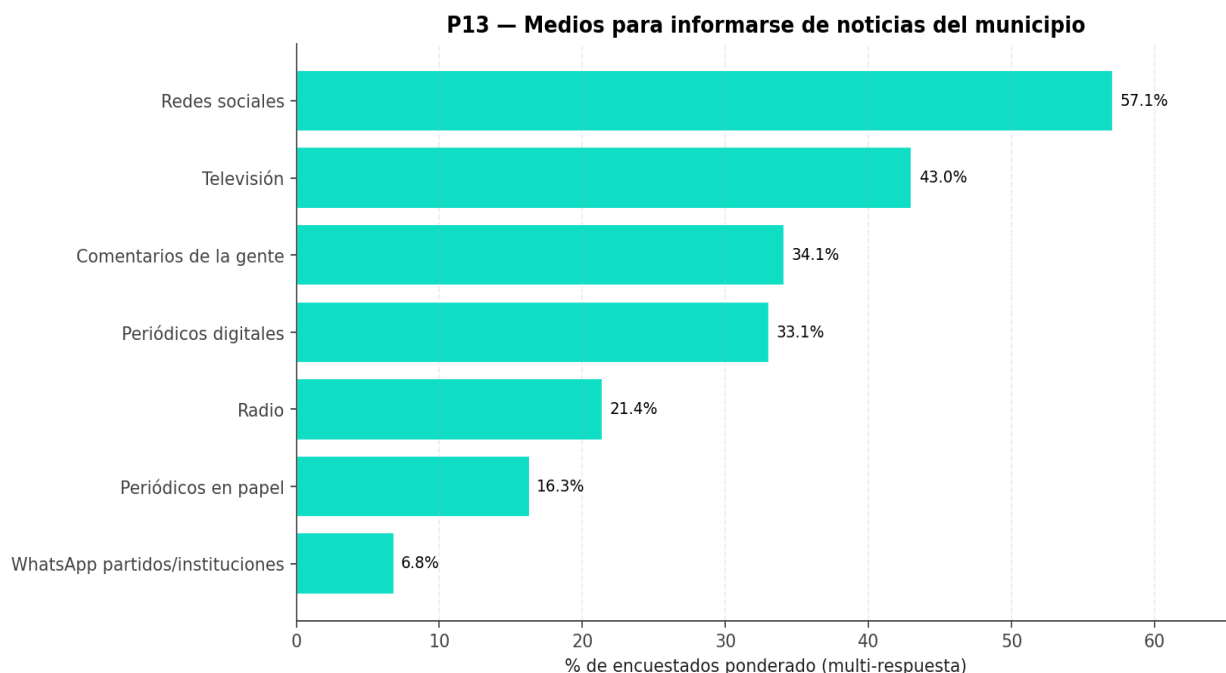
P12 — Por distrito



### Cruce por segmentos

Categoría	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	(n=1000)	Urb. (n=400)	Resto (n=600)	Hombre (n=469)	Mujer (n=531)	18-30 (n=179)	31-44 (n=244)	45-64 (n=363)	65+ (n=214)	PP (n=419)	PSOE (n=257)	VOX (n=137)	MM (n=69)
Sí	39.2	39.5	39.2	40.2	38.4	36.0	36.6	40.1	43.7	52.1	28.6	31.7	30.9
No	48.9	46.3	49.7	49.2	48.7	52.2	54.0	49.1	39.7	35.0	63.3	60.0	58.1
Ns/Nc	11.8	14.2	11.2	10.6	12.9	11.8	9.4	10.8	16.6	12.9	8.1	8.3	11.0

## Pregunta 13 — Medios de información sobre noticias municipales



### Cruce por segmentos (multi-respuesta)

Categoría	Total	Distrito		Sexo		Edad				Intención voto			
	Total	Urb.	Resto	Hombre	Mujer	18-30	31-44	45-64	65+	PP	PSOE	VOX	MM
	(n=1000)	(n=400)	(n=600)	(n=469)	(n=531)	(n=179)	(n=244)	(n=363)	(n=214)	(n=419)	(n=257)	(n=137)	(n=69)
Periódicos en papel	16.3	21.5	14.8	19.0	14.1	8.7	8.8	16.1	32.1	16.1	12.4	9.0	7.5
Periódicos digitales	33.1	31.0	33.7	34.2	32.1	29.7	37.5	33.6	29.9	36.2	37.8	23.3	41.6
Radio	21.4	22.8	21.0	23.9	19.3	12.9	17.3	25.8	26.2	22.0	22.5	28.5	15.1
Televisión	43.0	45.5	42.3	44.8	41.6	27.8	44.0	48.1	46.8	43.7	46.2	55.4	28.7
Redes sociales	57.1	56.8	57.2	57.5	56.7	67.4	73.5	56.9	29.1	56.6	57.2	69.8	69.1
Comentarios de la gente	34.1	38.0	33.0	32.7	35.3	37.5	36.7	32.6	30.6	36.4	36.2	26.0	34.3
WhatsApp partidos/instituciones	6.8	6.2	7.0	5.1	8.3	4.5	8.6	9.0	3.2	6.9	8.7	6.5	8.0

## Notas metodológicas

### Construcción de los pesos

Universo: población empadronada en Alcobendas mayor de 18 años. Según el Padrón Municipal (datos 2023), la distribución por distritos es: Urbanizaciones 22.03% (26.987 habitantes) y Resto Municipio 77.97% (95.522 habitantes), con un total de 122.509 habitantes.

La muestra original contiene 400 entrevistas en Urbanizaciones (40%) y 600 en Resto Municipio (60%), una sobrerrepresentación del primer distrito habitual en estudios de detalle territorial. Cálculo del peso:  $w_i = (\text{proporción real} \times N) / n_i$ , donde  $N = 1.000$  es el tamaño efectivo y  $n_i$  es el tamaño muestral del segmento. Resultado:  $w_{\text{Urbanizaciones}} = 0.5507$  y  $w_{\text{Resto Municipio}} = 1.2995$ .

### Definiciones y bases de cálculo

**Voto válido:** los porcentajes presentados como "voto válido" excluyen las categorías "no contesta", "no sabe todavía", "no votará", "blanco" y "nulo". Es la base estándar para comparaciones electorales y la equivalente al cómputo oficial en una jornada electoral.

**Margen de error en subgrupos:** a menor tamaño muestral  $n$  del segmento, mayor margen de error. Para los segmentos con  $n < 100$  (votantes Más Madrid, Podemos/IU, Ciudadanos), la lectura debe hacerse con prudencia y considerar tendencias antes que cifras exactas. Las celdas con  $n < 30$  son meramente indicativas.

**Proyección D'Hondt:** traducción matemática del voto válido ponderado en escaños, aplicando el umbral del 5% que establece la Ley Orgánica del Régimen Electoral General para las elecciones municipales. No incorpora factores como la movilización diferencial el día de la elección ni coaliciones que pudieran formarse en la izquierda alternativa.

### Cumplimiento profesional

Este informe se ha elaborado siguiendo los estándares profesionales de los códigos deontológicos de AEDEMO, ESOMAR y ANEIMO en lo concerniente a transparencia metodológica, ponderación y publicación de resultados demoscópicos.

LaMoraleja.com

Estudio sociológico municipal Alcobendas — abril 2026