

# ELECCIONES GENERALES 2016

---

resultados

[Elecciones generales 2015]

GIPEYOP  
ELECTIONS AND PUBLIC OPINION  
RESEARCH GROUP

Jose Manuel Pavía Miralles  
Alfredo Rubio Mataix  
Cristina Aybar Arias  
Jesus Martínez Lajara  
Vicente Coll Serrano  
Jose Antonio Álvarez Jareño  
Salvador Carrasco Arroyo  
Alberto Penadés de la Cruz

Los resultados que se presentan a continuación son un avance de la investigación realizada a partir del sondeo sobre las elecciones generales 2016. Los datos que se presentan son los resultados del análisis de más de 14.000 entradas recogidas entre el 6 de junio y el 20 de junio. Para realizar el informe se han tenido en cuenta, tras realizar un proceso de filtrado e imputación, un total de 10.244 encuestas.

En el informe se ofrecen las estimaciones de voto (a partir de intención de voto y de las creencias de los encuestados) para las Elecciones Generales de 2016 a nivel nacional, autonómico y para cada una de las provincias. Para facilitar la comparación, se presentan también los resultados de las Elecciones Generales 2015.

Con el proyecto se pretende generar estimaciones en base a metodologías experimentales. Nuestros resultados provienen de muestras sesgadas (se ha empleado muestreo encadenado), de manera que la muestra obtenida no es aleatoria. En consecuencia, una de las principales preocupaciones del equipo investigador ha sido lograr una suficiente distribución del cuestionario en cada una de las circunscripciones. Los tamaños muestrales logrados en cada circunscripción, así como, los detalles metodológicos pueden consultarse en el correspondiente anexo de este informe.

Queremos agradecer a la Universitat de València, y demás instituciones y organismos públicos y privados (universidades, asociaciones, empresas, etc.) el apoyo recibido para poder hacer realidad este proyecto de investigación sobre prospectiva electoral, y a nuestros colegas de otras universidades y a los medios de comunicación el habernos ayudado a distribuir el cuestionario. Deseamos agradecer especialmente su colaboración a todos los ciudadanos, los auténticos protagonistas de esta investigación, que han depositado su confianza en nosotros, ya que sin su contribución no hubiera sido posible la difusión de la encuesta. A todos queremos hacerles partícipes de la culminación del proyecto, independientemente de los resultados electorales que se desprendan del análisis de la encuesta realizada.

Dr. José M. Pavía  
Director del Grupo de investigación GIPEyOP

"Esta investigación se enmarca dentro de los trabajos del proyecto CSO2013-43054-R (Estructura Social, Encuestas y Elecciones) seleccionado en concurrencia competitiva en la convocatoria 2013 de proyectos I+D+i del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad. Ministerio de Economía y Competitividad."

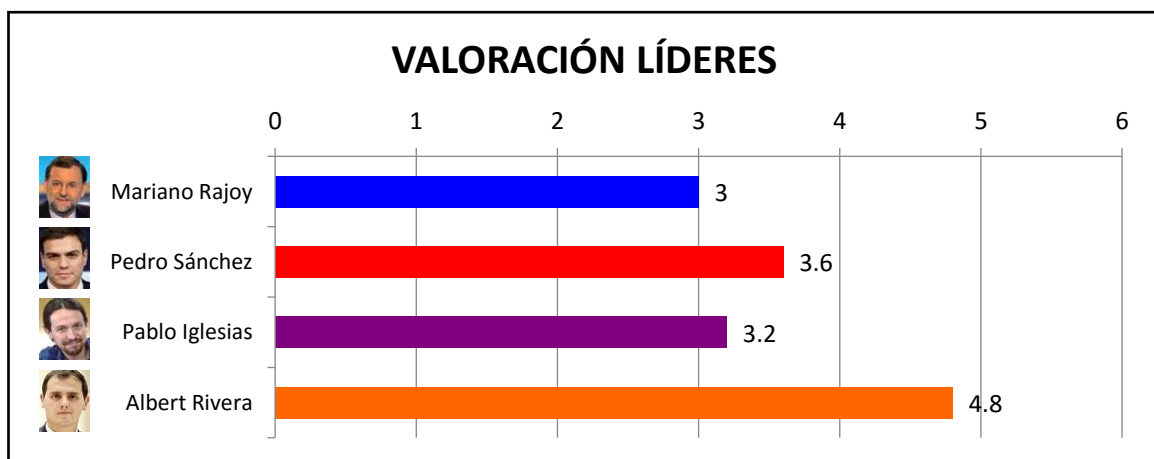
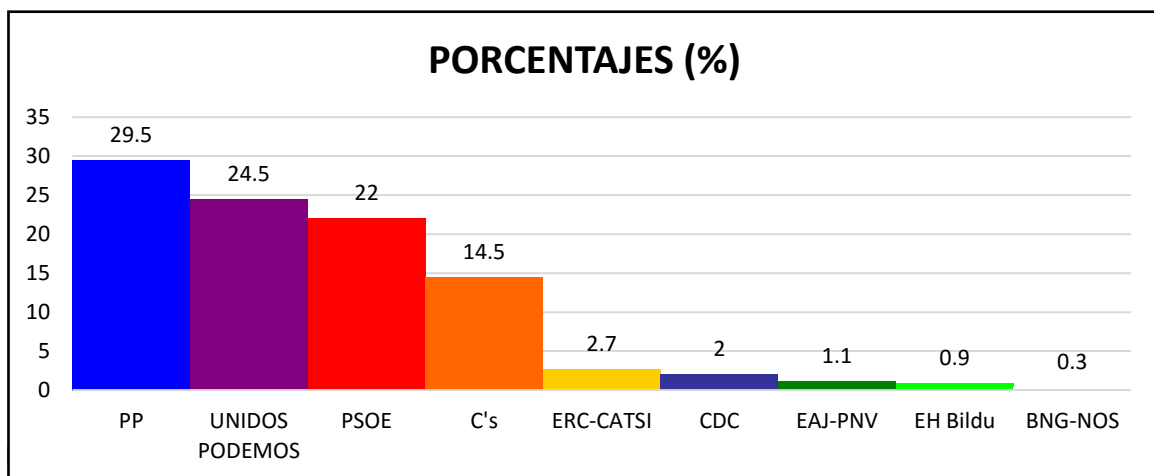
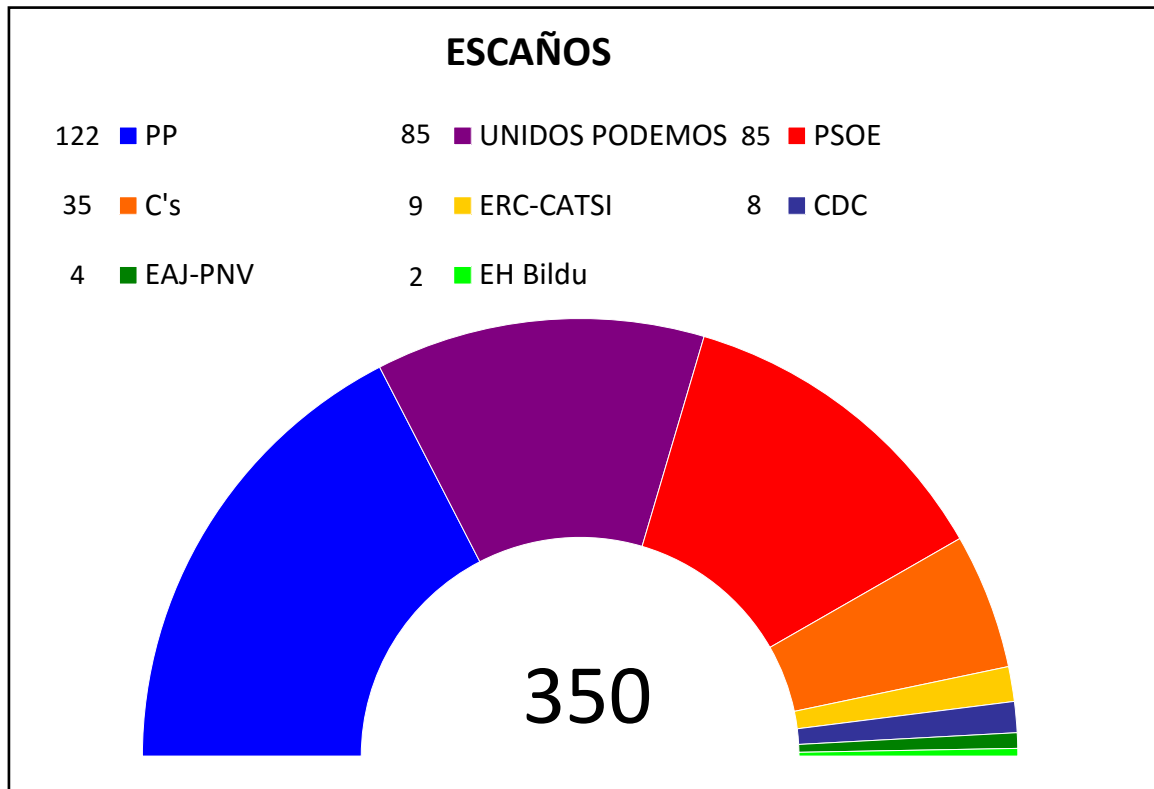
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	29.5	27.8-31.2	122	114-130	8.7	29	28.7	123
	UNIDOS PODEMOS*	24.5	23.0-26.2	85	80-92	59.4	253	24.5	71
	PSOE	22.0	20.6-23.3	85	74-88	9.9	30	22.0	90
	C's	14.5	13.3-15.8	35	33-45	10.1	23	13.9	40
	ERC-CATSI	2.7	2.2-3.3	9	8-11	0.5	9	2.4	9
	CDC	2.0	1.6-2.5	8	5-9	0.2	2	2.2	8
	EAJ-PNV	1.1	0.8-1.5	4	3-6	0.3	1	1.2	6
	EH Bildu	0.9	0.6-1.3	2	1-4	0.3	3	0.9	2
	BNG-NOS	0.3	0.2-0.6	0	0-1	0.1	0	0.3	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.8	3.0	6.5	1.7	1.1	3.4
	Pedro Sánchez	98.9	3.6	2.4	6.7	3.2	3.7
	Pablo Iglesias	98.9	3.2	1.4	3.1	6.8	2.4
	Albert Rivera	98.9	4.8	5.6	4.8	2.4	7.4



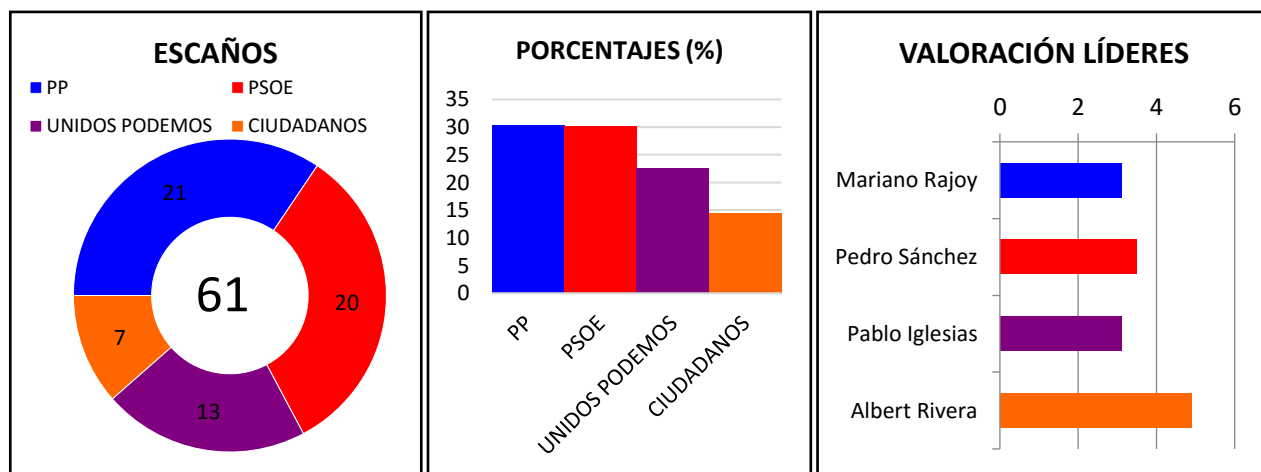
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	30.4	29.2-31.6	21	20-22	13.4	10	29.1	21
	PSOE	30.2	28.7-31.6	20	19-21	10.1	5	31.5	22
	UNIDOS PODEMOS*	22.6	21.4-23.8	13	13-14	47.6	42	22.6	10
	CIUDADANOS	14.5	13.3-15.4	7	6-8	8.6	4	13.8	8

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.9	3.1	6.5	1.8	1.2	3.2
	Pedro Sánchez	98.8	3.5	2.2	6.3	3.0	3.9
	Pablo Iglesias	98.9	3.1	1.3	3.1	7.0	2.4
	Albert Rivera	98.7	4.9	5.6	5.0	2.5	7.3



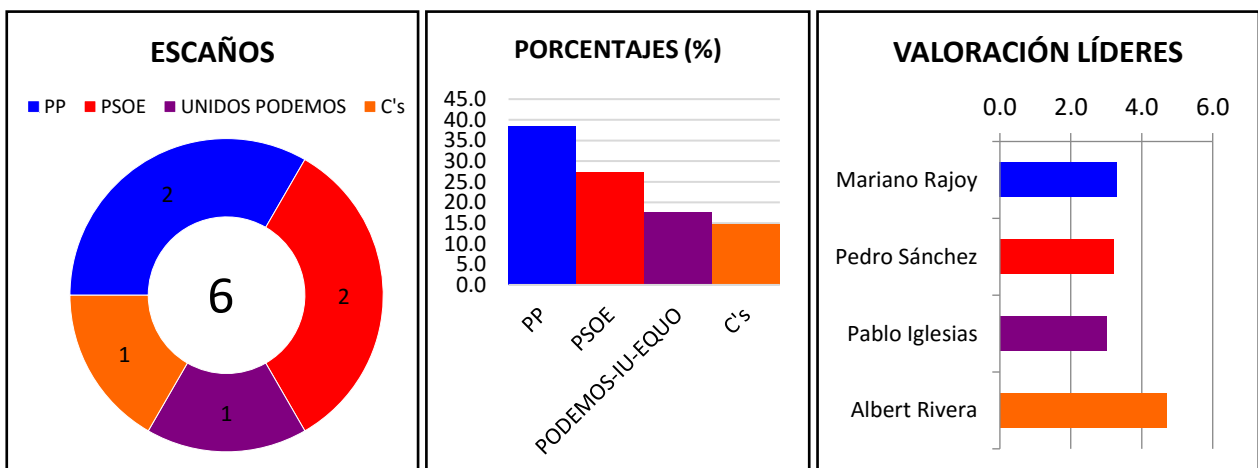
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	38.3	35.0-41.0	2	2-3	10.0	1	38.0	2
	PSOE	27.2	24.0-30.0	2	1-2	13.3	1	28.9	2
	UNIDOS PODEMOS*	17.5	15.0-20.0	1	1-1	31.7	3	16.3	1
	C's	14.6	12.0-17.0	1	0-1	8.3	1	14.4	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.2	3.3	7.6	1.7	1.9	2.6
	Pedro Sánchez	98.7	3.2	1.2	5.8	3.3	4.0
	Pablo Iglesias	98.3	3.0	0.5	2.4	6.8	4.0
	Albert Rivera	99.7	4.7	5.0	4.8	3.1	7.2



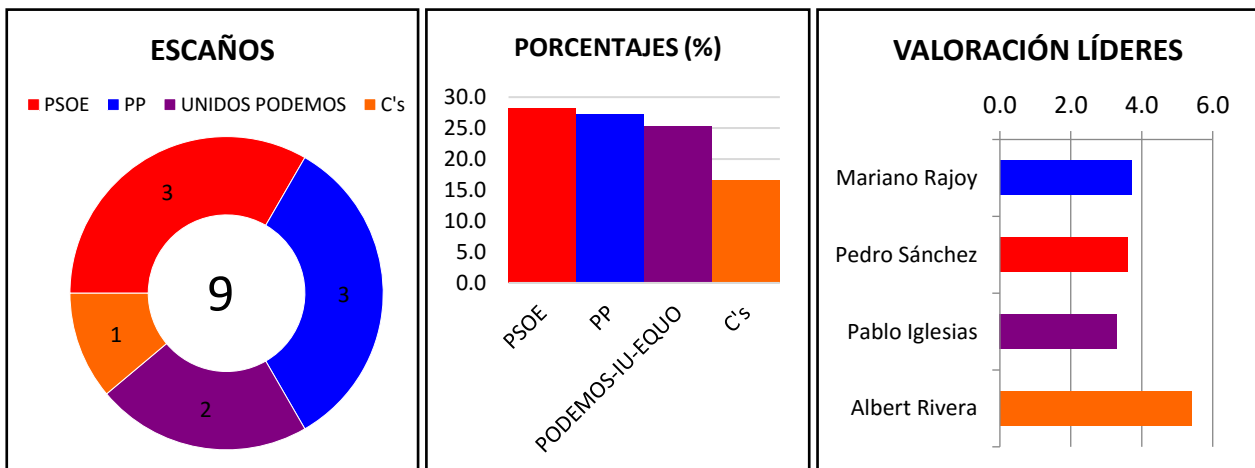
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PSOE	28.2	25.0-31.0	3	2-3	9.4	1	28.0	3
	PP	27.2	24.0-30.0	3	2-3	8.2	1	27.7	3
	UNIDOS PODEMOS*	25.3	22.0-28.0	2	2-3	52.9	7	26.2	2
	C's	16.6	14.0-19.0	1	1-2	5.9	0	14.7	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.0	3.7	6.5	2.4	0.8	5.3
	Pedro Sánchez	99.4	3.6	3.0	6.8	2.4	4.3
	Pablo Iglesias	98.2	3.3	1.5	4.8	7.2	1.3
	Albert Rivera	98.6	5.4	7.0	5.2	1.9	8.3





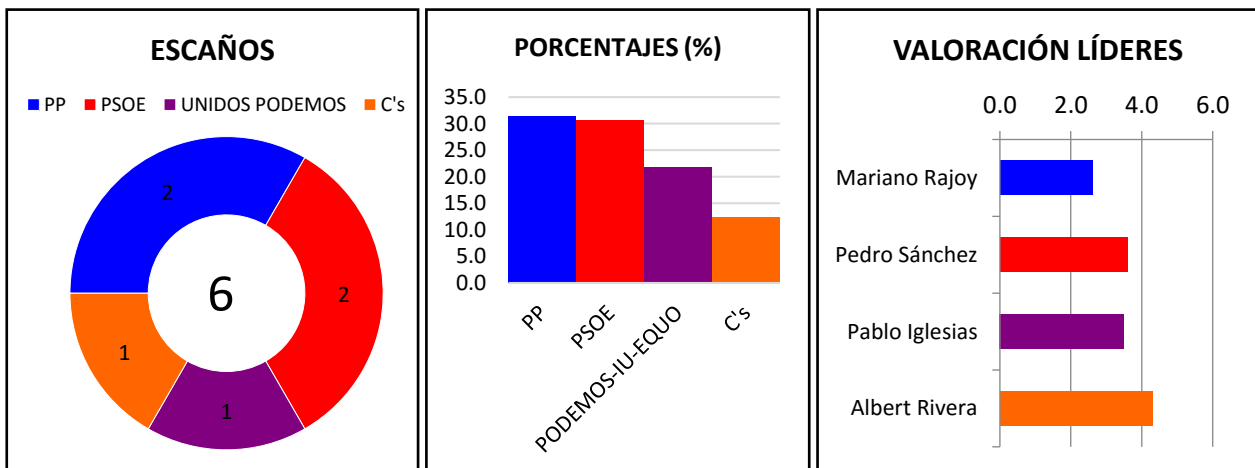
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	31.3	28.0-35.0	2	2-2	22.0	2	30.4	2
	PSOE	30.7	28.0-33.0	2	2-2	6.0	0	32.0	2
	UNIDOS PODEMOS*	21.8	19.0-24.0	1	1-2	34.0	3	22.7	1
	C's	12.4	10.0-15.0	1	0-1	10.0	1	11.9	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.7	2.6	4.2	1.0	1.1	4.0
	Pedro Sánchez	99.4	3.6	1.8	6.0	3.3	5.4
	Pablo Iglesias	99.6	3.5	1.0	4.0	7.3	4.0
	Albert Rivera	98.9	4.3	4.7	2.0	2.5	8.0



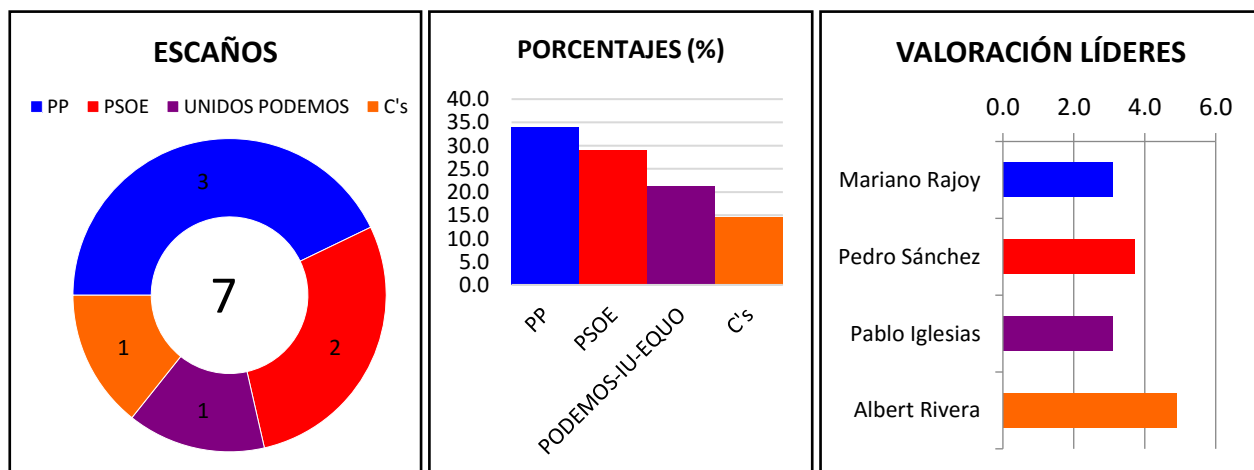
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	33.8	31.4-36.4	3	2-3	15.9	1	31.1	3
	PSOE	28.9	26.4-31.4	2	2-2	15.0	1	31.0	2
	UNIDOS PODEMOS*	21.3	18.6-23.6	1	1-2	48.2	4	21.5	1
	C's	14.5	12.9-16.4	1	1-1	11.9	1	13.9	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.1	3.1	6.8	1.9	1.5	3.2
	Pedro Sánchez	97.0	3.7	2.4	6.3	3.3	3.8
	Pablo Iglesias	98.6	3.1	1.2	3.4	6.7	2.8
	Albert Rivera	100.0	4.9	5.4	5.1	2.9	7.4



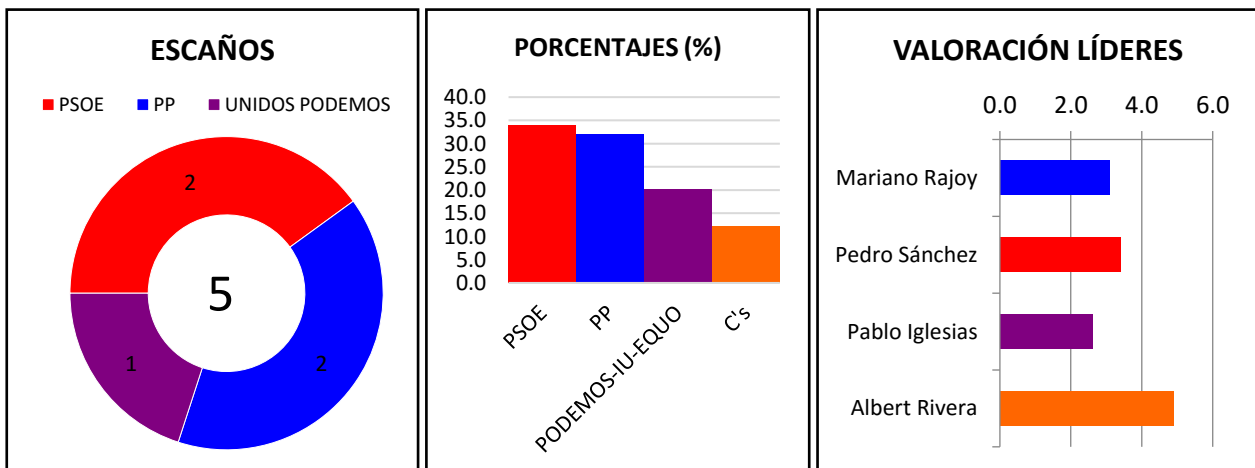
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PSOE	34.0	31.0-37.0	2	2-2	4.5	0	36.9	2
	PP	31.9	29.0-35.0	2	2-2	18.2	1	28.7	2
	UNIDOS PODEMOS*	20.2	17.0-23.0	1	1-1	50.0	4	19.8	1
	C's	12.2	10.0-14.0	0	0-0	0.0	0	11.9	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	100.0	3.1	6.8	1.6	0.4	3.4
	Pedro Sánchez	100.0	3.4	1.2	8.0	2.9	3.5
	Pablo Iglesias	100.0	2.6	0.5	2.0	6.1	2.3
	Albert Rivera	97.3	4.9	5.8	4.0	2.6	7.4



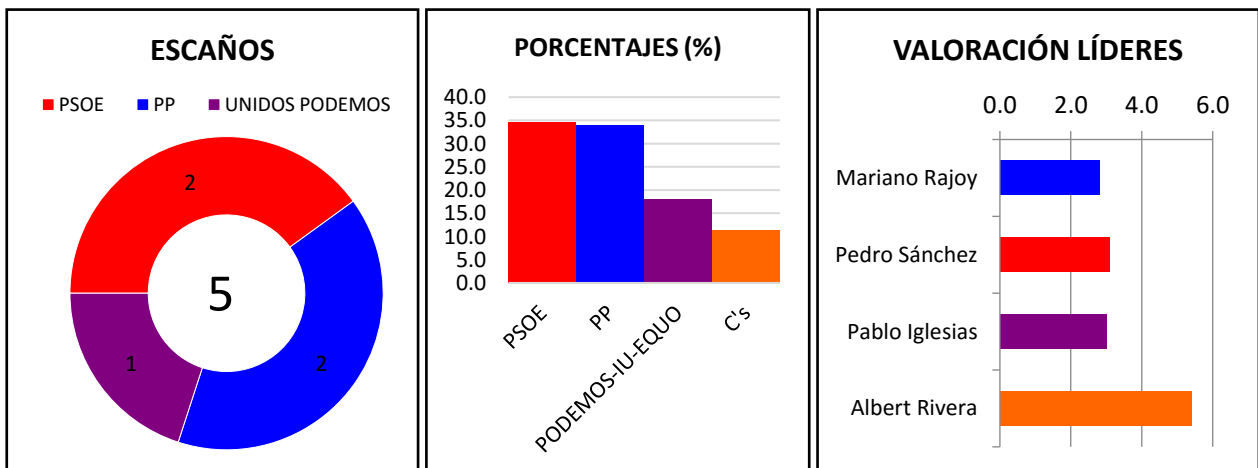
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PSOE	34.5	31.0-38.0	2	2-2	3.7	0	38.3	3
	PP	33.8	30.0-37.0	2	2-2	16.7	1	31.5	2
	UNIDOS PODEMOS*	18.0	15.0-21.0	1	1-1	40.7	4	16.9	0
	C's	11.3	9.0-13.0	0	0-0	9.3	0	10.7	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.1	2.8	6.1	2.0	1.4	1.8
	Pedro Sánchez	98.8	3.1	2.0	6.0	3.3	2.6
	Pablo Iglesias	97.9	3.0	0.6	5.0	7.2	0.5
	Albert Rivera	99.1	5.4	6.7	7.0	3.0	7.0



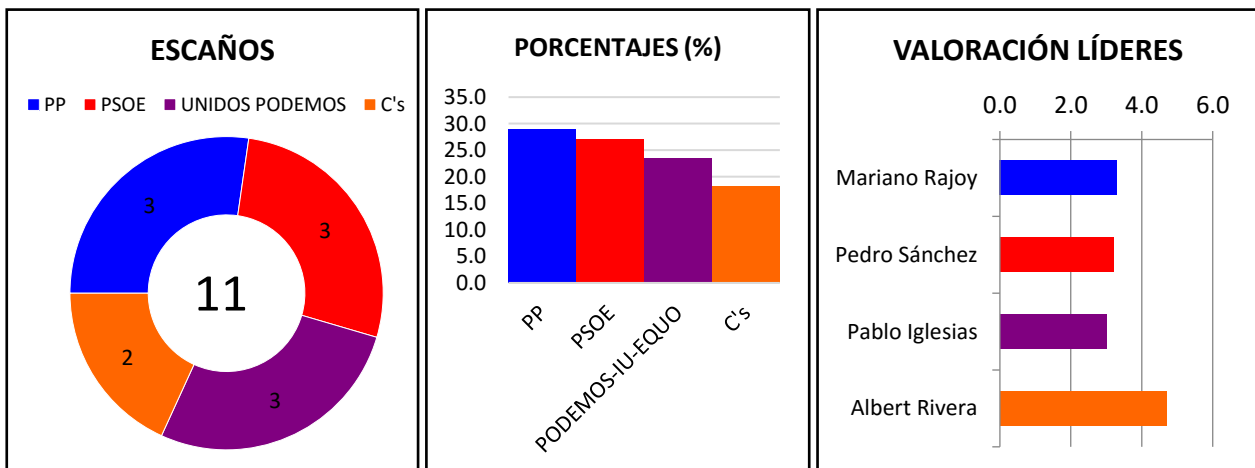
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	29.0	26.0-32.0	3	3-4	13.4	2	28.9	4
	PSOE	27.0	24.0-30.0	3	3-3	7.1	1	26.9	3
	UNIDOS PODEMOS*	23.5	21.0-26.0	3	2-3	48.8	7	23.9	2
	C's	18.1	16.0-21.0	2	2-2	9.4	1	17.1	2

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.9	3.3	6.8	1.8	1.5	3.0
	Pedro Sánchez	98.3	3.2	2.1	6.0	3.0	3.8
	Pablo Iglesias	99.0	3.0	1.8	3.1	7.4	1.3
	Albert Rivera	98.6	4.7	5.4	5.0	2.3	6.7



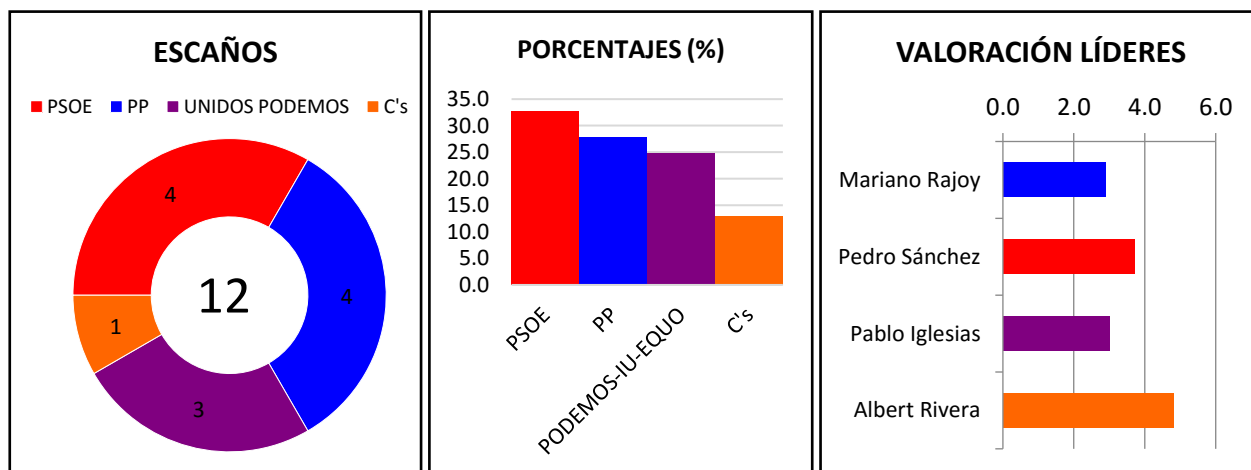
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PSOE	32.7	29.6-36.1	4	4-5	9.0	1	33.9	5
	PP	27.8	25.0-30.6	4	3-4	9.6	1	25.2	3
	UNIDOS PODEMOS*	24.7	21.3-27.8	3	3-3	55.1	10	24.7	2
	C's	12.9	10.2-14.8	1	1-2	5.4	0	13.0	2

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.2	2.9	6.4	1.5	1.0	3.2
	Pedro Sánchez	99.0	3.7	2.5	6.7	2.9	4.1
	Pablo Iglesias	99.4	3.0	1.7	2.3	7.2	2.2
	Albert Rivera	97.7	4.8	5.6	5.4	2.3	7.2



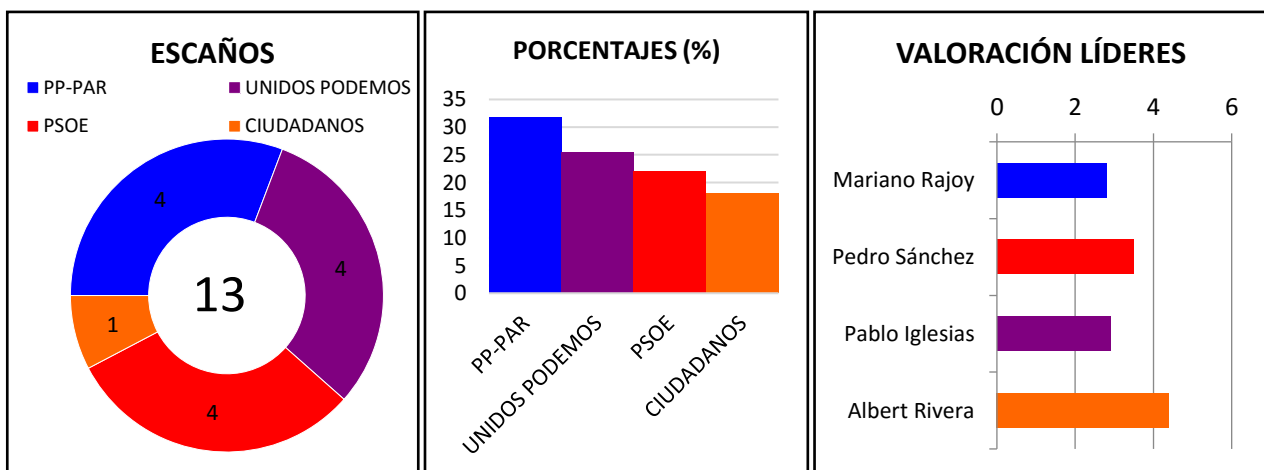
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP-PAR	31.8	28.8-34.1	4	4-6	9.8	1	31.3	6
	UNIDOS PODEMOS*	25.5	22.7-28.0	4	3-4	61.1	10	24.8	2
	PSOE	22.0	19.7-24.2	4	3-4	10.3	2	23.1	4
	CIUDADANOS	18.0	15.9-19.7	1	1-2	5.4	0	17.2	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.7	2.8	6.8	1.3	0.9	2.7
	Pedro Sánchez	99.1	3.5	1.8	7.6	2.8	3.8
	Pablo Iglesias	99.1	2.9	0.8	2.6	7.4	2.8
	Albert Rivera	98.5	4.4	6.1	4.0	1.8	6.6



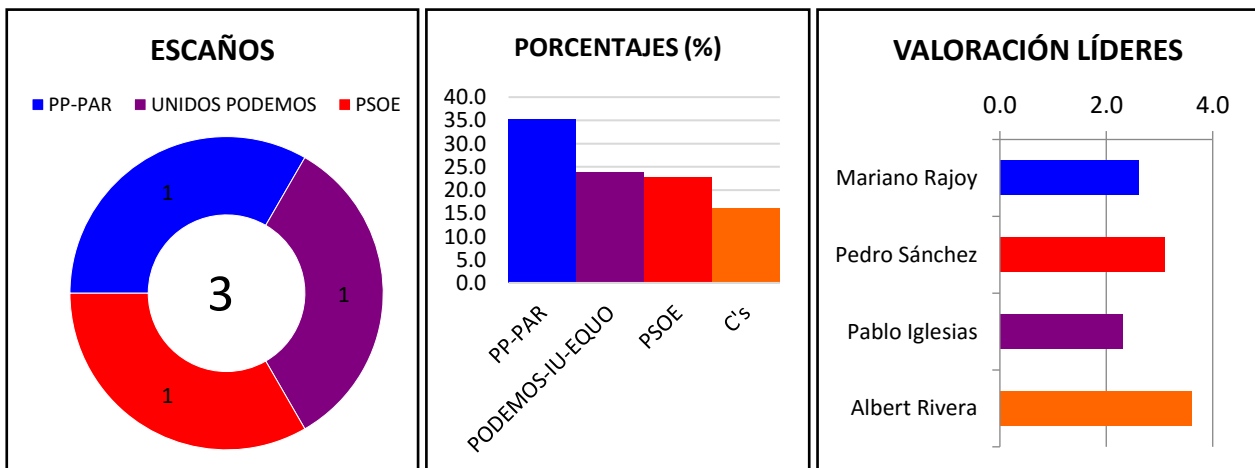
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP-PAR	35.2	32.0-38.0	1	1-1	4.0	0	32.5	1
	UNIDOS PODEMOS*	23.8	21.0-27.0	1	1-1	32.0	1	23.2	1
	PSOE	22.7	20.0-26.0	1	1-1	44.0	2	24.7	1
	C's	16.1	13.0-18.0	0	0-0	4.0	0	16.2	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.0	2.6	5.0	1.0	1.2	4.0
	Pedro Sánchez	100.0	3.1	0.0	7.6	3.7	3.0
	Pablo Iglesias	99.5	2.3	0.0	2.2	7.2	0.0
	Albert Rivera	100.0	3.6	6.0	3.4	2.0	5.0





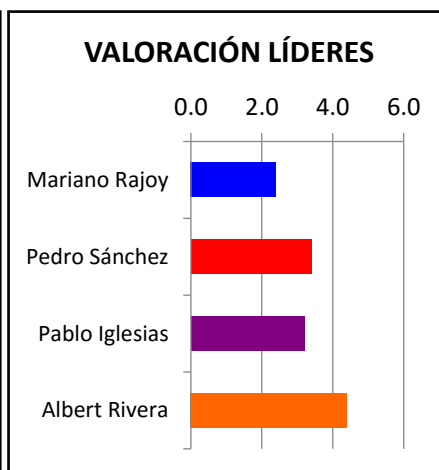
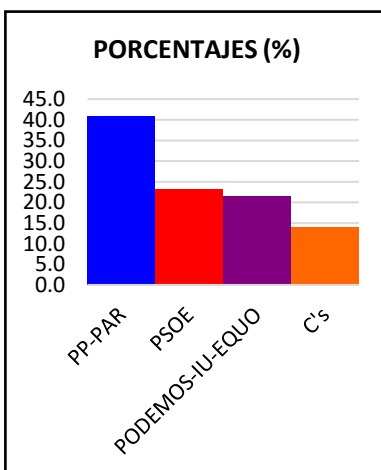
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP-PAR	40.9	37.0-44.0	1	1-2	11.5	0	36.4	2
	PSOE	23.2	20.0-26.0	1	1-1	8.2	0	25.7	1
	UNIDOS PODEMOS*	21.4	19.0-24.0	1	0-1	75.4	3	20.3	0
	C's	13.9	12.0-16.0	0	0-0	4.9	0	14.7	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.5	2.4	7.0	2.5	0.8	1.5
	Pedro Sánchez	99.3	3.4	1.8	7.3	2.7	4.0
	Pablo Iglesias	98.0	3.2	0.8	3.0	7.8	4.5
	Albert Rivera	97.7	4.4	6.0	5.3	2.0	5.7



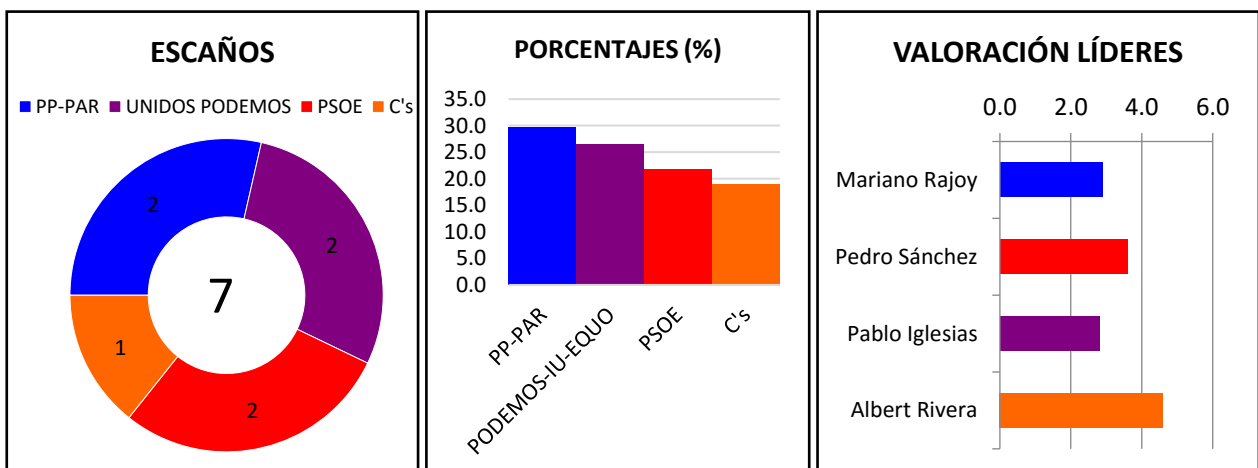
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP-PAR	29.7	27.0-33.0	2	2-3	10.1	1	30.3	3
	UNIDOS PODEMOS*	26.5	24.0-30.0	2	2-2	60.1	6	25.8	1
	PSOE	21.7	19.0-24.0	2	1-2	5.1	0	22.3	2
	C's	19.0	16.0-22.0	1	1-1	5.8	0	17.8	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.6	2.9	6.9	1.2	0.9	2.9
	Pedro Sánchez	98.0	3.6	2.0	7.7	2.8	3.9
	Pablo Iglesias	99.6	2.8	0.8	2.6	7.1	2.6
	Albert Rivera	97.7	4.6	6.1	4.0	1.7	7.3



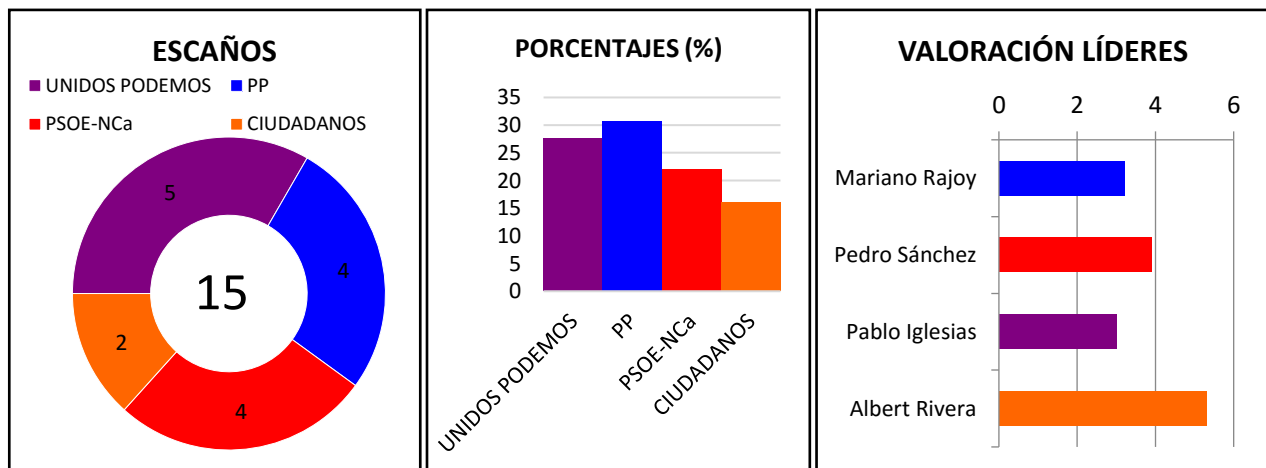
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	UNIDOS PODEMOS*	27.6	25.0-30.2	5	4-5	61.8	13	26.4	3
	PP	30.7	28.0-34.0	4	4-6	6.2	1	28.5	5
	PSOE-NCa	22.0	19.0-25.0	4	3-4	9.3	1	22.0	4
	CIUDADANOS	16.0	13.0-18.0	2	2-2	5.2	0	11.4	2

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.1	3.2	8.0	2.1	1.1	2.6
	Pedro Sánchez	99.3	3.9	3.8	6.4	3.0	4.6
	Pablo Iglesias	98.2	3.0	1.2	3.4	7.7	1.6
	Albert Rivera	97.9	5.3	6.4	4.9	2.5	8.8



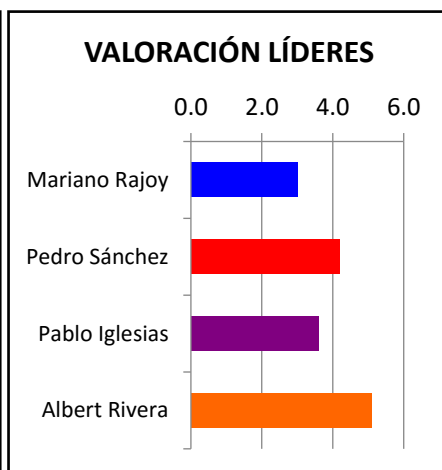
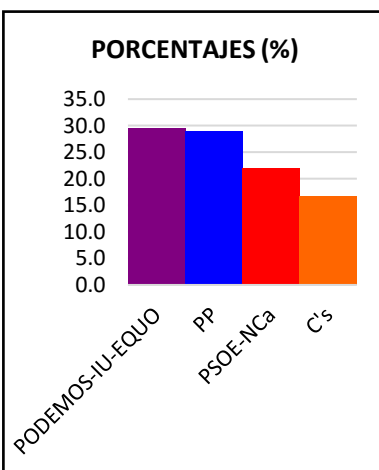
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	UNIDOS PODEMOS*	29.4	26.0-32.0	3	2-3	60.0	7	29.4	2
	PP	28.9	26.0-32.0	2	2-3	2.0	0	28.2	3
	PSOE-NCa	21.9	19.0-25.0	2	1-2	10.0	1	22.4	2
	C's	16.7	14.0-19.0	1	1-1	6.0	0	12.3	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.4	3.0	7.0	2.0	1.1	3.3
	Pedro Sánchez	99.7	4.2	5.0	6.2	2.9	5.3
	Pablo Iglesias	98.0	3.6	4.0	4.8	7.9	0.7
	Albert Rivera	98.3	5.1	6.0	4.5	2.7	8.7



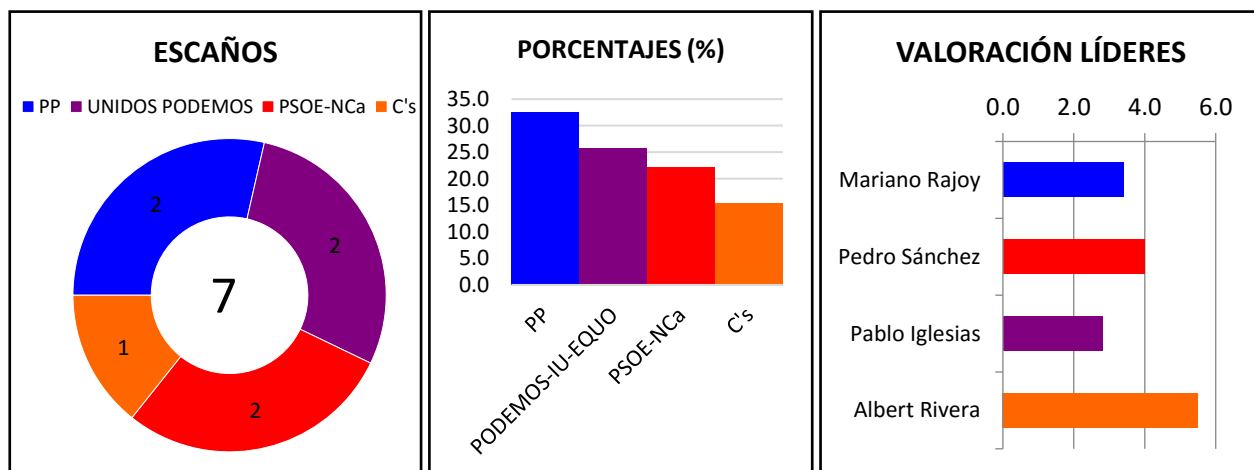
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	32.4	29.0-35.0	2	2-3	10.6	1	28.9	2
	UNIDOS PODEMOS*	25.7	23.0-28.0	2	2-2	63.8	6	23.2	1
	PSOE-NCa	22.1	19.0-25.0	2	1-2	8.5	0	21.5	2
	C's	15.3	13.0-18.0	1	1-1	4.3	0	10.5	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.7	3.4	8.2	2.3	1.2	1.5
	Pedro Sánchez	99.0	4.0	3.5	6.7	3.1	3.5
	Pablo Iglesias	98.4	2.8	0.3	1.7	7.5	3.0
	Albert Rivera	97.6	5.5	6.5	5.3	2.3	9.0



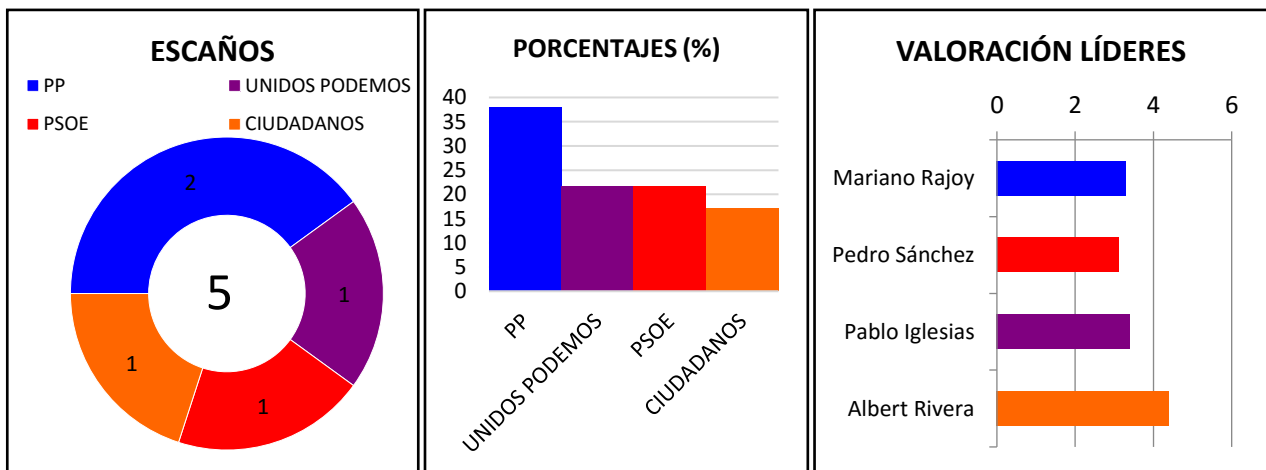
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	38.0	35.0-41.0	2	2-2	12.2	1	36.9	2
	UNIDOS PODEMOS*	21.7	19.0-25.0	1	1-1	46.9	3	22.3	1
	PSOE	21.6	19.0-24.0	1	1-1	18.4	1	22.4	1
	CIUDADANOS	17.1	15.0-20.0	1	1-1	8.2	0	15.2	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.7	3.3	6.7	1.0	1.4	5.3
	Pedro Sánchez	98.3	3.1	1.7	5.4	2.9	3.0
	Pablo Iglesias	97.8	3.4	0.7	2.2	7.7	5.3
	Albert Rivera	99.9	4.4	4.3	4.0	3.0	7.7



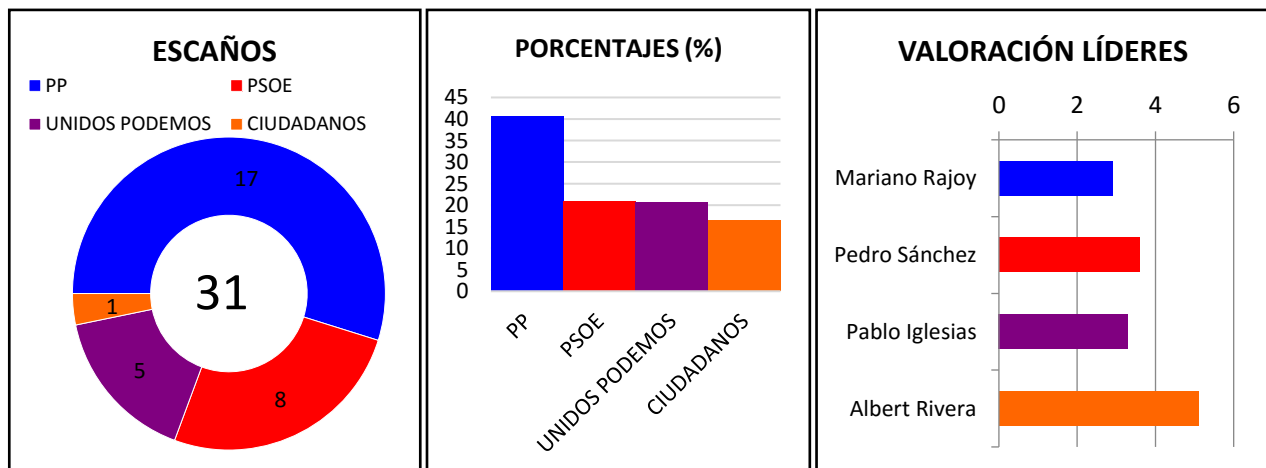
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	40.7	39.6-42.1	17	16-18	13.5	2	39.1	17
	PSOE	20.9	20.0-21.8	8	6-8	10.1	2	22.5	9
	UNIDOS PODEMOS*	20.6	19.7-21.5	5	5-6	47.8	24	19.5	3
	CIUDADANOS	16.4	15.4-17.2	1	1-4	20.4	3	15.5	3

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.0	2.9	6.2	1.9	0.9	3.3
	Pedro Sánchez	99.1	3.6	2.4	6.2	3.4	3.4
	Pablo Iglesias	99.8	3.3	1.4	3.1	6.8	2.3
	Albert Rivera	99.4	5.1	6.0	5.2	2.8	7.4



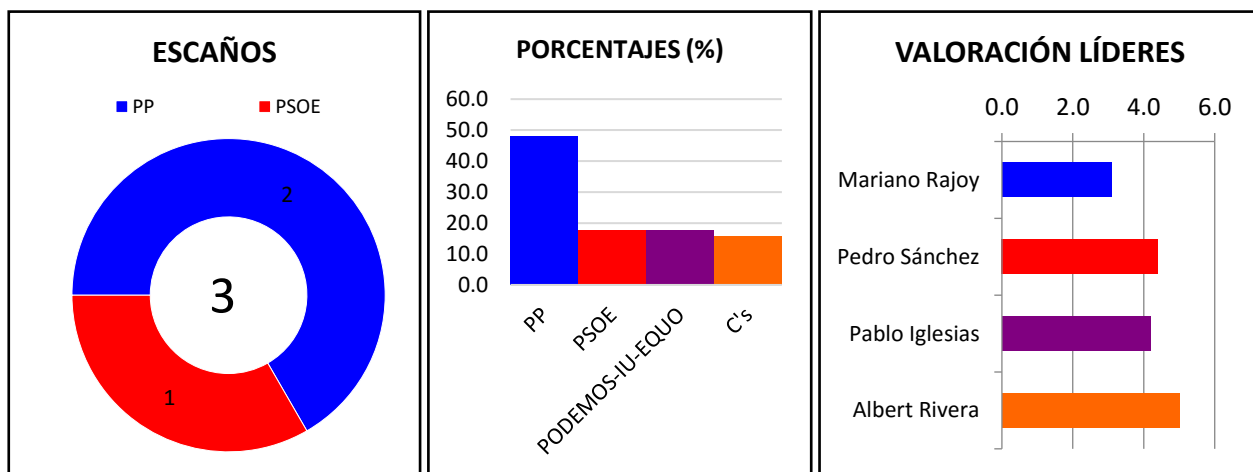
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	48.1	45.0-52.0	2	2-2	17.5	0	46.1	2
	PSOE	17.6	15.0-20.0	1	0-1	5.0	0	19.9	1
	UNIDOS PODEMOS*	17.5	15.0-20.0	0	0-1	47.5	2	15.5	0
	C's	15.5	13.0-18.0	0	0-0	22.5	1	15.7	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	100.0	3.1	6.8	2.0	1.7	4.0
	Pedro Sánchez	99.3	4.4	5.2	7.5	3.6	4.0
	Pablo Iglesias	98.1	4.2	4.0	5.5	6.4	2.2
	Albert Rivera	100.0	5.0	6.2	5.0	2.7	8.4





# BURGOS

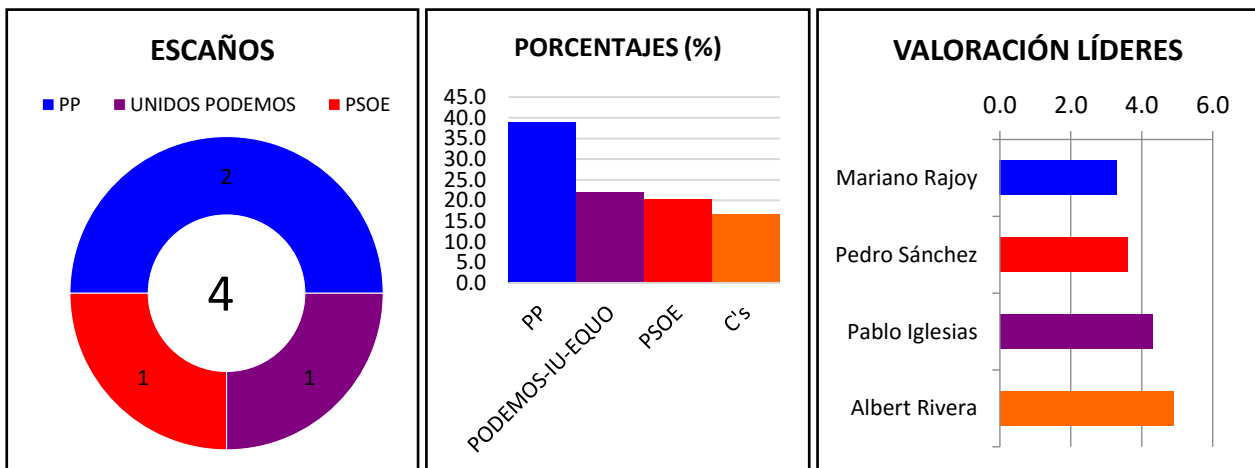
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	38.9	35.0-42.0	2	2-2	7.9	0	38.0	2
	UNIDOS PODEMOS*	22.0	19.0-25.0	1	1-1	52.6	3	21.8	1
	PSOE	20.3	17.0-23.0	1	1-1	13.2	1	20.7	1
	C's	16.6	14.0-19.0	0	0-1	5.3	0	15.6	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.9	3.3	5.2	2.6	1.2	5.0
	Pedro Sánchez	100.0	3.6	3.2	5.6	3.3	3.8
	Pablo Iglesias	100.0	4.3	2.6	5.0	7.3	4.2
	Albert Rivera	99.2	4.9	5.8	5.2	2.6	8.0



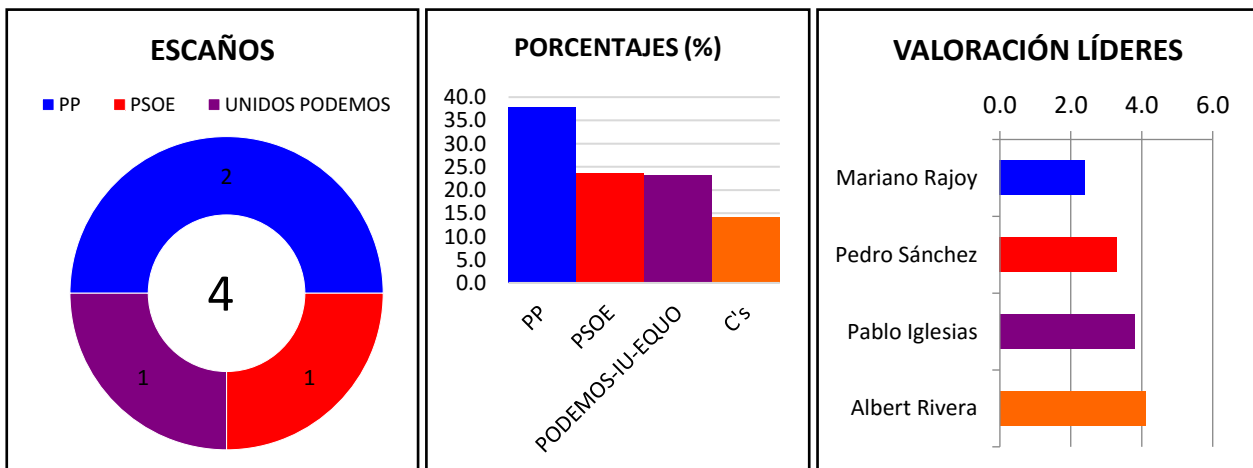
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	37.7	34.0-41.0	2	2-2	16.7	1	35.6	2
	PSOE	23.5	20.0-26.0	1	1-1	11.9	0	25.4	1
	UNIDOS PODEMOS*	23.1	20.0-26.0	1	1-1	47.6	3	22.4	1
	C's	14.1	12.0-17.0	0	0-1	4.8	0	13.0	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.6	2.4	5.7	2.4	1.3	2.0
	Pedro Sánchez	98.1	3.3	1.5	6.4	3.2	4.0
	Pablo Iglesias	100.0	3.8	1.7	2.4	6.9	5.0
	Albert Rivera	98.9	4.1	4.5	5.6	2.2	6.0



# PALENCIA

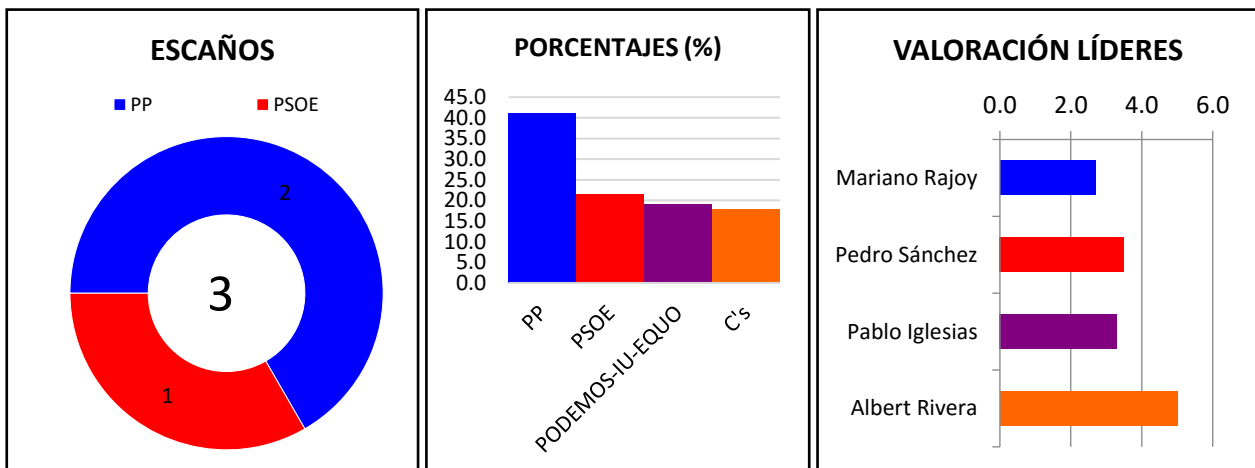
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	41.0	37.0-44.0	2	1-2	14.0	0	40.3	2
	PSOE	21.5	19.0-24.0	1	0-1	9.3	0	24.5	1
	UNIDOS PODEMOS*	18.9	16.0-22.0	0	0-1	46.7	2	17.9	0
	C's	17.8	15.0-20.0	0	0-1	20.6	1	14.2	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.2	2.7	5.5	1.3	1.0	3.9
	Pedro Sánchez	100.0	3.5	2.4	6.0	3.6	3.7
	Pablo Iglesias	100.0	3.3	1.5	3.9	6.4	1.8
	Albert Rivera	100.0	5.0	6.0	4.3	3.0	7.2



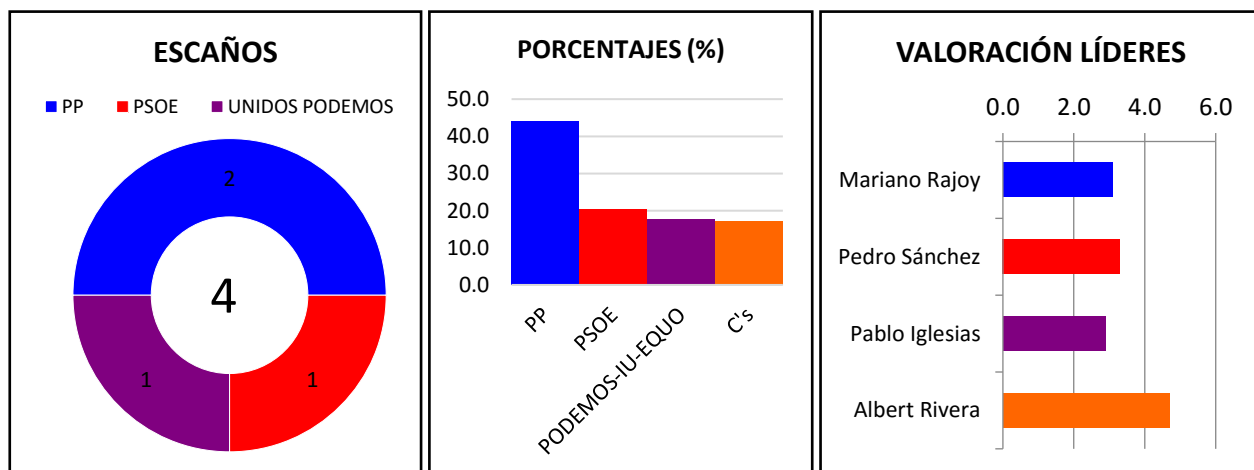
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	44.0	41.0-47.0	2	2-2	14.5	0	42.7	2
	PSOE	20.2	17.0-23.0	1	1-1	16.4	1	21.8	1
	UNIDOS PODEMOS*	17.5	15.0-20.0	1	0-1	45.5	3	15.6	0
	C's	17.0	14.0-19.0	0	0-1	14.5	0	16.8	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.0	3.1	7.0	0.8	1.0	4.6
	Pedro Sánchez	97.4	3.3	0.8	6.6	3.1	3.5
	Pablo Iglesias	99.8	2.9	0.6	3.0	7.0	1.4
	Albert Rivera	100.0	4.7	5.3	4.1	3.1	7.6



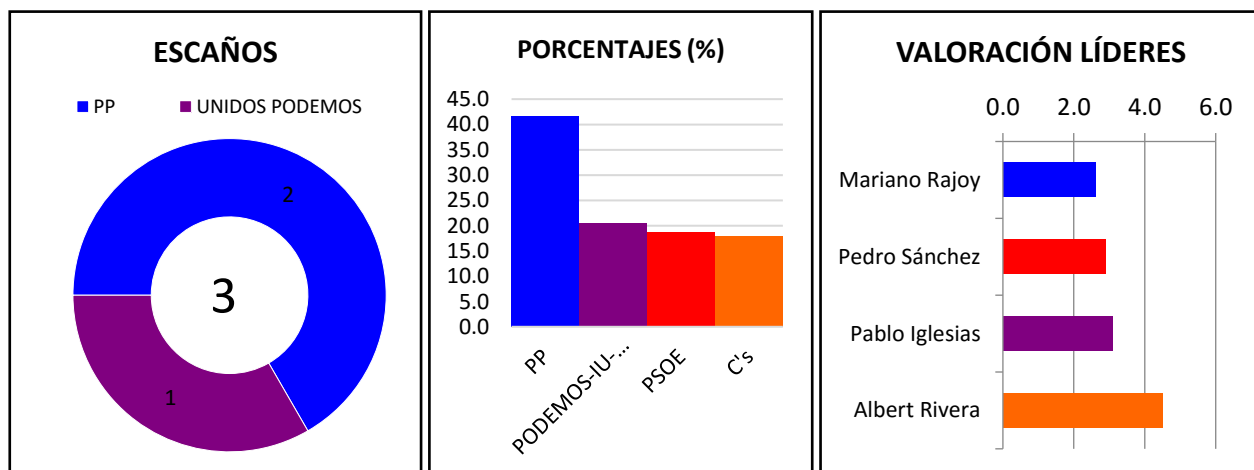
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	41.7	38.0-45.0	2	1-2	14.3	0	39.4	2
	UNIDOS PODEMOS*	20.4	18.0-23.0	1	0-1	57.1	3	18.4	0
	PSOE	18.6	16.0-21.0	0	0-1	2.6	0	21.5	1
	C's	17.9	15.0-20.0	0	0-1	15.6	0	17.1	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	100.0	2.6	7.0	0.0	0.4	3.5
	Pedro Sánchez	100.0	2.9	2.1	2.5	3.4	3.6
	Pablo Iglesias	100.0	3.1	0.9	1.5	7.4	3.0
	Albert Rivera	100.0	4.5	5.1	3.5	2.2	7.5



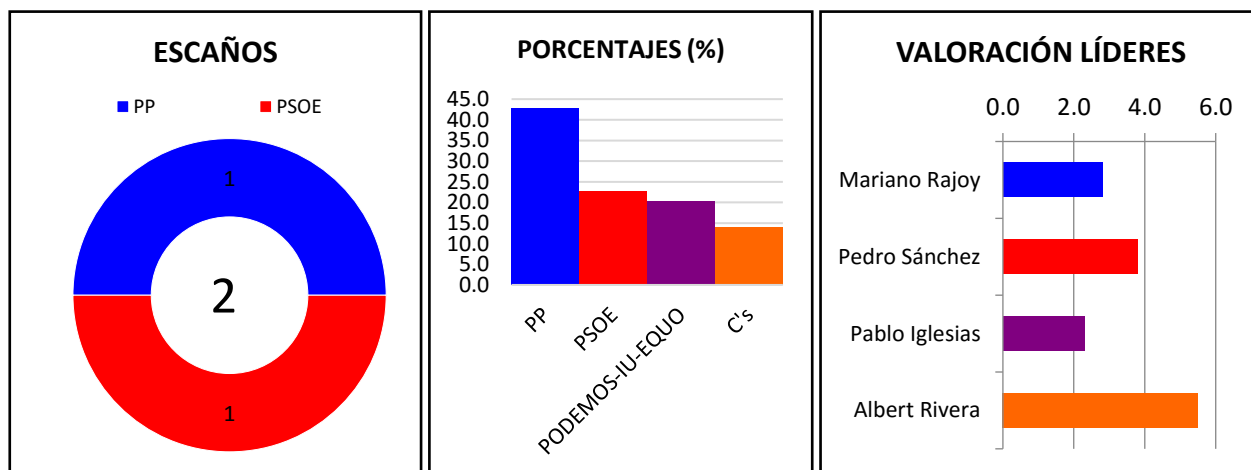
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	42.7	39.0-46.0	1	1-2	19.4	0	38.6	1
	PSOE	22.6	20.0-26.0	1	0-1	6.5	0	23.8	1
	UNIDOS PODEMOS*	20.3	18.0-23.0	0	0-0	45.2	2	19.6	0
	C's	13.9	11.8-16.0	0	0-0	22.6	0	15.2	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.2	2.8	4.2	2.5	1.0	2.5
	Pedro Sánchez	98.0	3.8	3.4	8.0	3.8	2.7
	Pablo Iglesias	100.0	2.3	2.0	0.0	6.1	1.7
	Albert Rivera	97.7	5.5	5.0	6.0	2.3	7.2



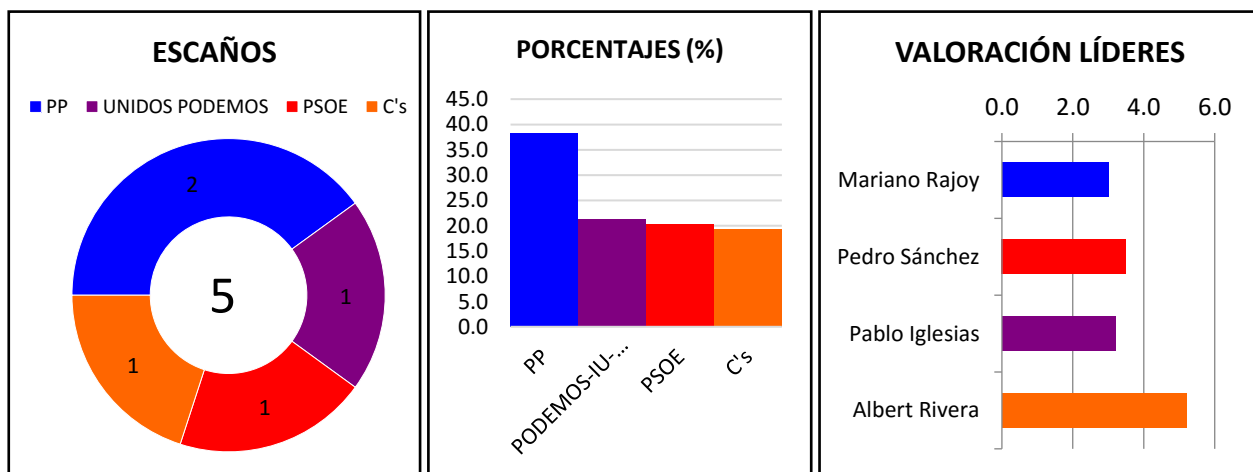
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	38.2	36.7-39.7	2	2-2	13.4	1	36.9	2
	UNIDOS PODEMOS*	21.3	20.3-22.7	1	1-1	46.2	3	20.7	1
	PSOE	20.3	19.0-21.4	1	1-1	10.4	0	21.6	1
	C's	19.3	18.0-20.3	1	1-1	23.7	1	17.1	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.5	3.0	6.3	2.1	0.9	3.2
	Pedro Sánchez	99.3	3.5	2.3	6.1	3.3	3.4
	Pablo Iglesias	100.0	3.2	1.2	2.9	6.7	2.4
	Albert Rivera	98.9	5.2	6.2	5.3	2.8	7.4



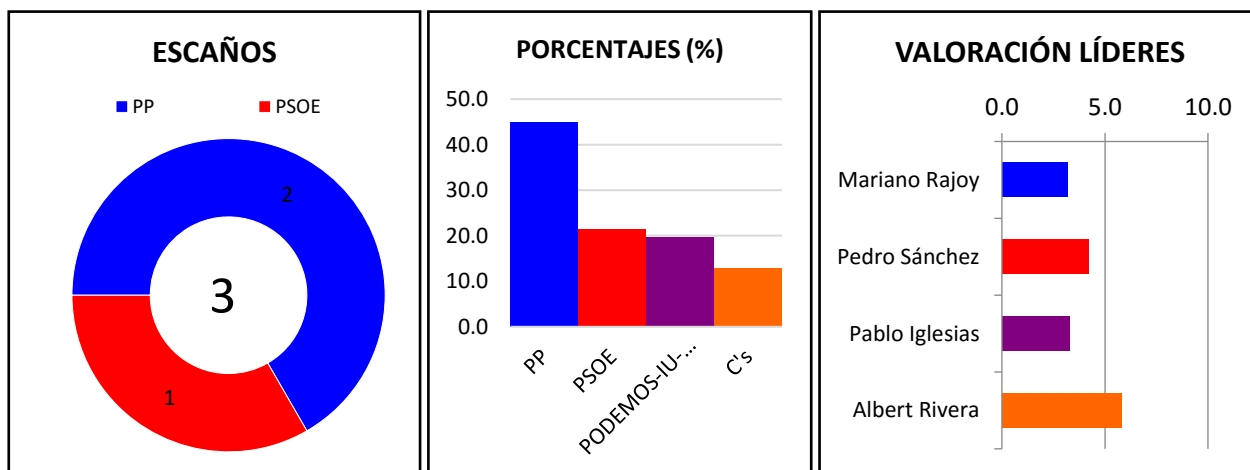
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	44.9	41.0-48.0	2	2-2	8.3	0	42.6	2
	PSOE	21.5	19.0-24.0	1	0-1	11.1	0	23.0	1
	UNIDOS PODEMOS*	19.7	17.0-22.0	0	0-1	63.9	3	17.8	0
	C's	12.8	11.0-15.0	0	0-0	11.1	0	14.0	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	100.0	3.2	7.7	1.8	0.6	2.2
	Pedro Sánchez	100.0	4.2	3.3	8.2	3.6	2.2
	Pablo Iglesias	100.0	3.3	1.0	3.5	6.7	2.2
	Albert Rivera	100.0	5.8	7.3	7.0	3.4	6.5





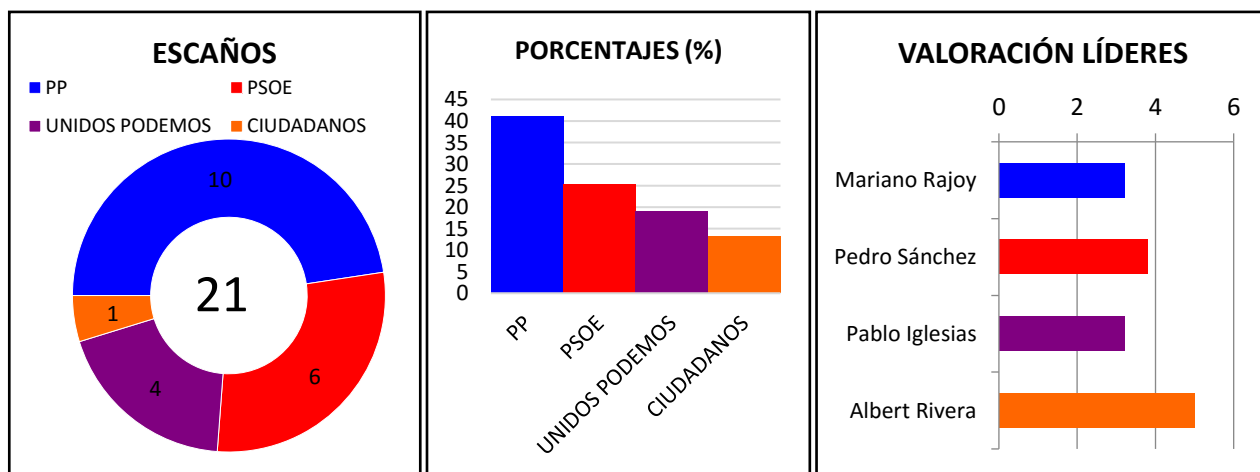
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	41.1	38.5-43.6	10	10-11	18.0	4	38.2	10
	PSOE	25.3	23.1-27.7	6	5-6	12.7	3	28.4	7
	UNIDOS PODEMOS*	19.0	17.4-21.0	4	3-4	44.8	12	17.3	1
	CIUDADANOS	13.2	11.3-14.9	1	1-2	12.7	2	13.8	3

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.4	3.2	6.7	2.0	1.1	3.5
	Pedro Sánchez	99.1	3.8	2.7	7.3	3.3	3.5
	Pablo Iglesias	99.0	3.2	1.2	4.0	6.8	2.0
	Albert Rivera	98.8	5.0	5.6	5.2	2.9	7.3



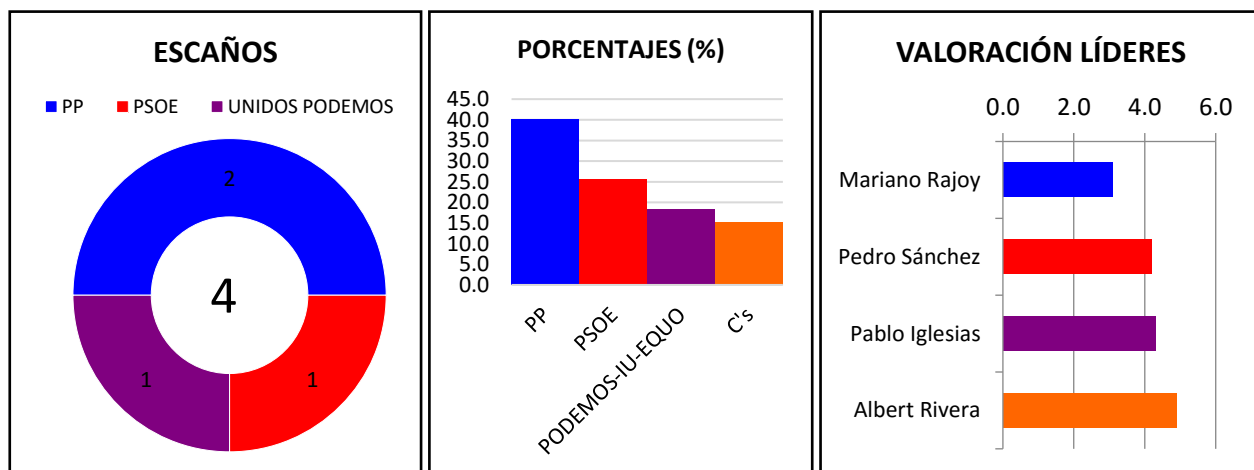
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	40.2	37.0-43.2	2	2-2	12.5	0	36.8	2
	PSOE	25.5	23.0-29.0	1	1-1	7.7	0	28.2	1
	UNIDOS PODEMOS*	18.4	16.0-21.0	1	0-1	64.4	4	18.0	0
	C's	15.1	12.0-17.0	0	0-1	9.6	0	14.6	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	Global	NOTA MEDIA			
Foto	Nombre	%		PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.9	3.1	6.0	2.0	1.1	3.9
	Pedro Sánchez	99.4	4.2	2.8	8.0	3.6	4.0
	Pablo Iglesias	98.7	4.3	2.1	5.0	7.1	2.4
	Albert Rivera	98.4	4.9	5.6	4.4	2.9	7.4



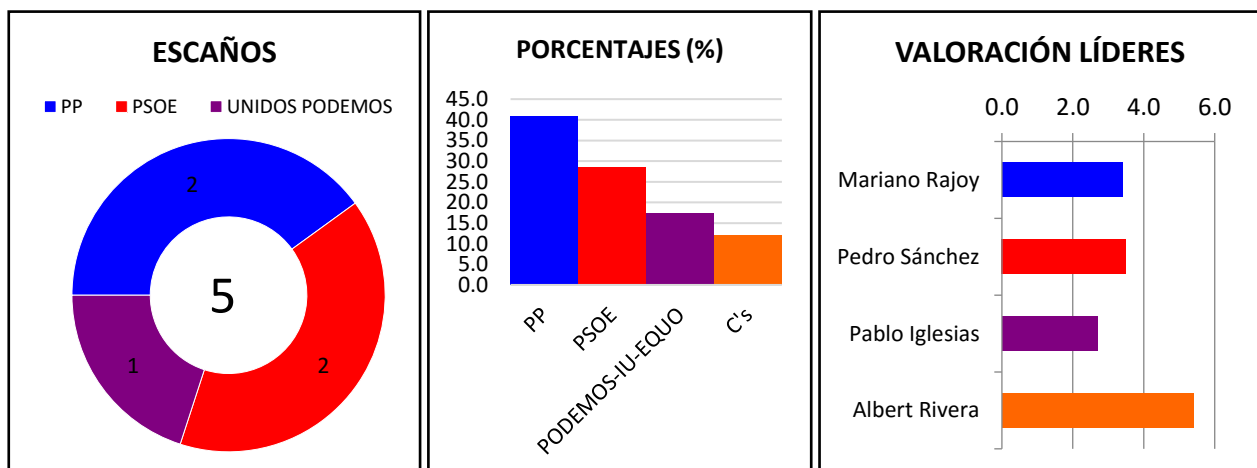
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	40.9	38.0-44.0	2	2-3	12.5	1	38.4	3
	PSOE	28.4	25.0-31.0	2	1-2	37.5	3	31.1	2
	UNIDOS PODEMOS*	17.4	15.0-20.0	1	1-1	22.5	1	15.8	0
	C's	12.1	10.0-14.0	0	0-1	12.5	0	12.3	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.7	3.4	8.5	1.6	0.6	3.5
	Pedro Sánchez	99.4	3.5	2.2	6.6	2.1	4.0
	Pablo Iglesias	97.6	2.7	1.0	2.4	6.5	1.5
	Albert Rivera	98.2	5.4	8.0	5.0	3.0	6.8



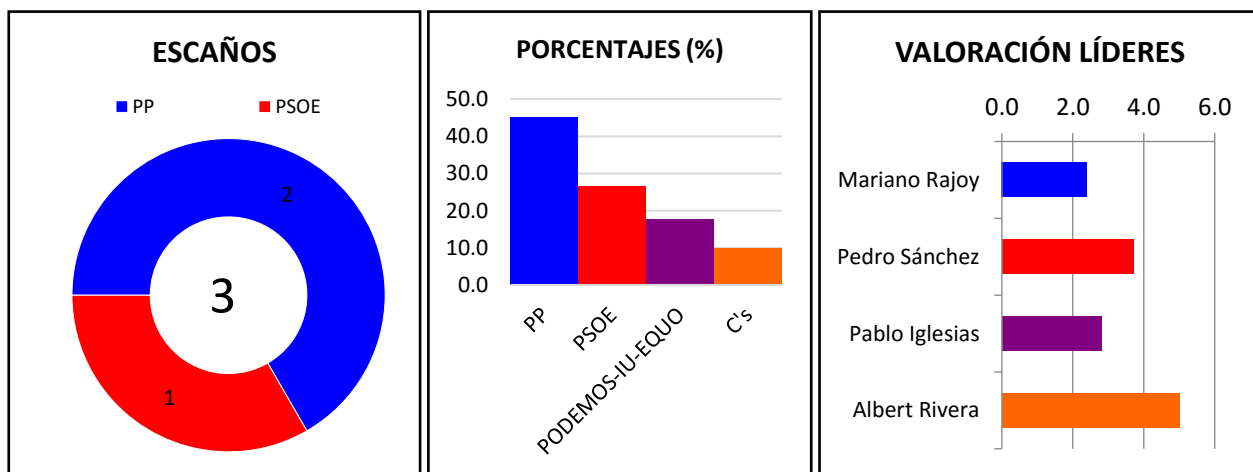
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	45.0	42.0-49.0	2	2-2	19.6	1	41.9	2
	PSOE	26.4	23.0-29.0	1	1-1	13.0	0	30.6	1
	UNIDOS PODEMOS*	17.7	15.0-20.0	0	0-0	54.3	2	14.7	0
	C's	9.9	8.0-12.0	0	0-0	6.5	0	10.8	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.0	2.4	6.4	1.4	0.9	1.0
	Pedro Sánchez	99.3	3.7	2.2	7.8	3.1	3.7
	Pablo Iglesias	99.0	2.8	0.7	5.5	7.0	0.5
	Albert Rivera	97.9	5.0	5.1	5.8	3.1	8.0



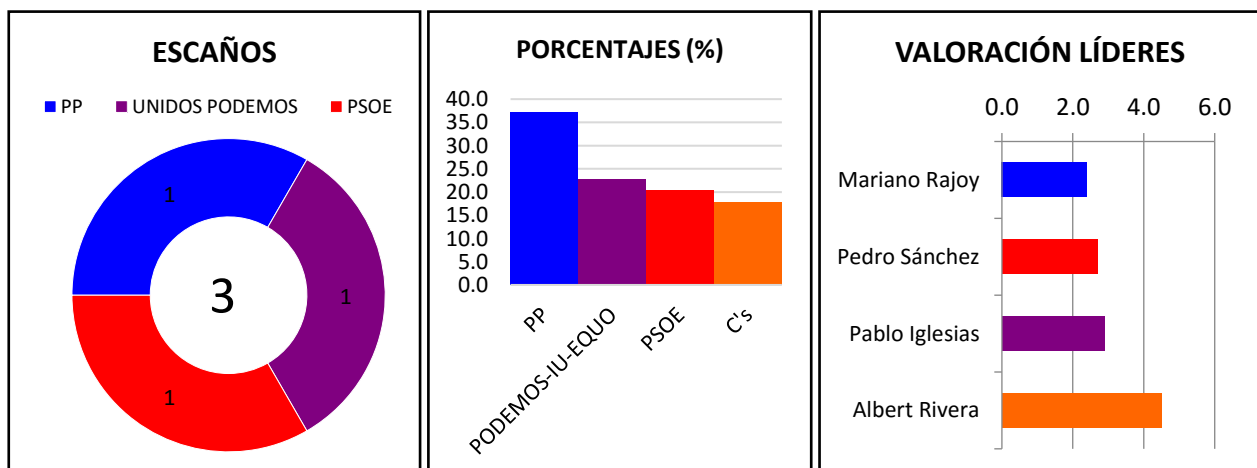
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	37.2	34.0-40.0	1	1-2	7.1	0	34.8	1
	UNIDOS PODEMOS*	22.7	20.0-25.0	1	1-1	28.6	2	21.6	0
	PSOE	20.4	18.0-23.0	1	0-1	7.1	0	22.5	1
	C's	17.8	15.0-20.0	0	0-1	21.4	1	18.1	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.9	2.4	5.0	1.6	0.3	4.5
	Pedro Sánchez	100.0	2.7	0.0	6.7	3.3	3.0
	Pablo Iglesias	99.6	2.9	2.0	3.1	6.3	3.0
	Albert Rivera	100.0	4.5	5.0	4.8	2.0	5.7



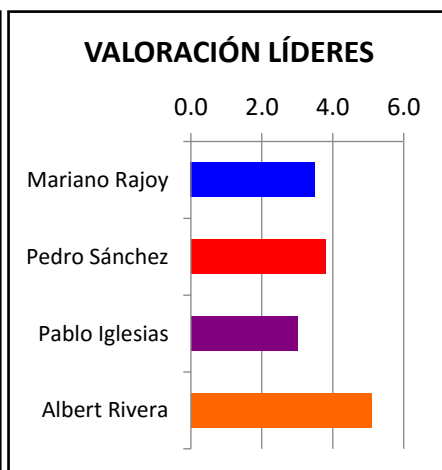
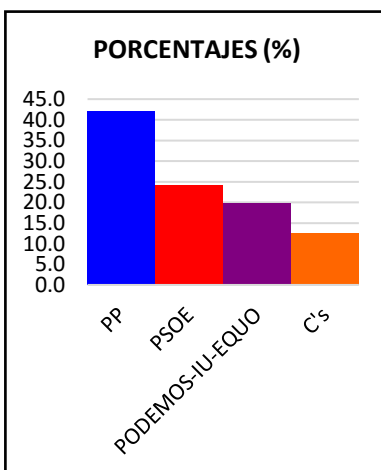
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	42.0	39.0-45.0	3	3-3	26.5	2	38.8	2
	PSOE	24.1	21.0-27.0	1	1-2	8.8	0	27.8	2
	UNIDOS PODEMOS*	19.7	17.0-22.0	1	1-1	31.4	3	17.2	1
	C's	12.4	10.0-14.0	1	0-1	17.6	1	13.8	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.4	3.5	6.9	2.9	1.5	3.6
	Pedro Sánchez	97.3	3.8	3.0	7.4	3.0	3.1
	Pablo Iglesias	100.0	3.0	1.1	4.2	6.3	2.0
	Albert Rivera	99.2	5.1	5.4	5.4	3.0	7.6

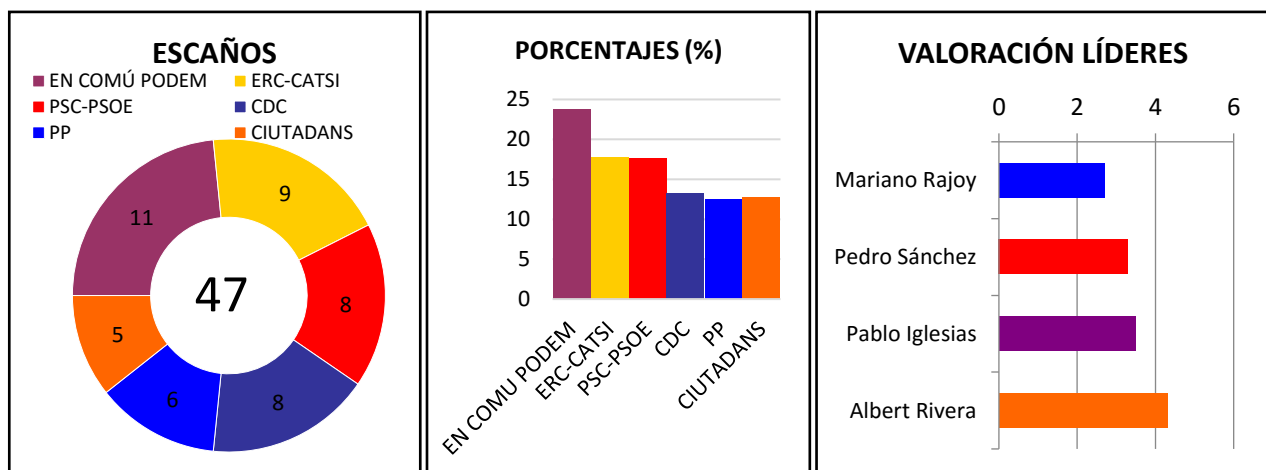


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	EN COMÚ PODEM	23.7	21.5-25.4	11	11-12	47.8	28	24.7	12
	ERC-CATSI	17.7	16.0-19.5	9	8-10	18.0	9	16.0	9
	PSC-PSOE	17.6	15.6-19.5	8	7-9	6.1	2	15.7	8
	CDC	13.3	11.7-14.8	8	6-8	7.0	2	15.0	8
	PP	12.5	11.2-14.1	6	5-7	5.8	2	11.1	5
	CIUTADANS	12.8	11.2-14.6	5	5-6	7.0	4	13.0	5

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.9	2.7	5.1	2.1	1.2	3.0
	Pedro Sánchez	99.5	3.3	1.6	6.8	2.8	2.9
	Pablo Iglesias	99.1	3.5	1.2	3.6	7.2	1.9
	Albert Rivera	98.5	4.3	4.5	5.5	2.0	7.0

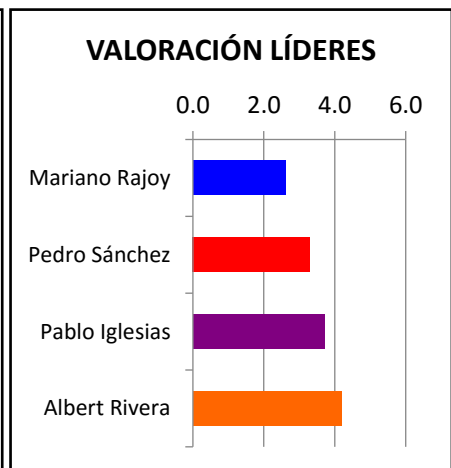
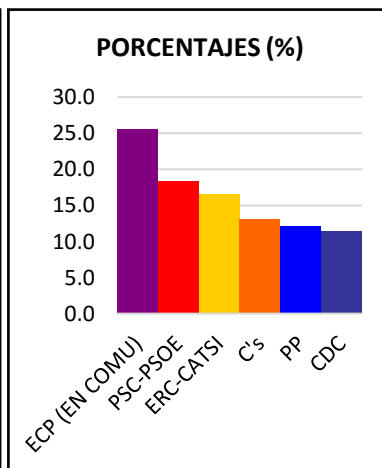
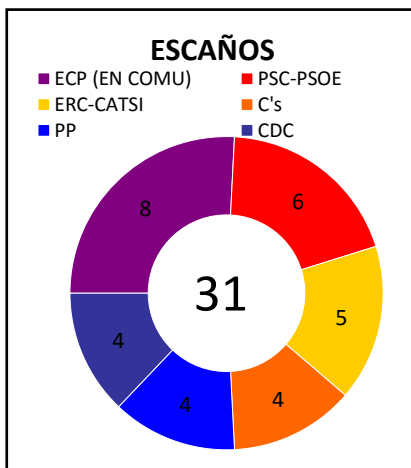


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	ECP (EN COMU)	25.6	23.5-27.7	8	8-9	47.4	17	26.9	9
	PSC-PSOE	18.4	16.3-20.0	6	5-7	5.8	2	16.3	5
	ERC-CATSI	16.6	14.5-18.7	5	5-6	17.9	6	14.5	5
	C's	13.1	11.4-15.1	4	3-5	6.2	2	13.5	4
	PP	12.1	10.2-13.9	4	3-4	5.8	2	11.3	4
	CDC	11.5	9.6-13.3	4	3-4	7.9	2	13.2	4

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.7	2.6	4.6	2.2	1.2	2.9
	Pedro Sánchez	99.0	3.3	1.6	6.4	2.8	3.1
	Pablo Iglesias	98.3	3.7	1.3	4.0	7.4	2.0
	Albert Rivera	97.2	4.2	3.9	5.5	1.9	7.1



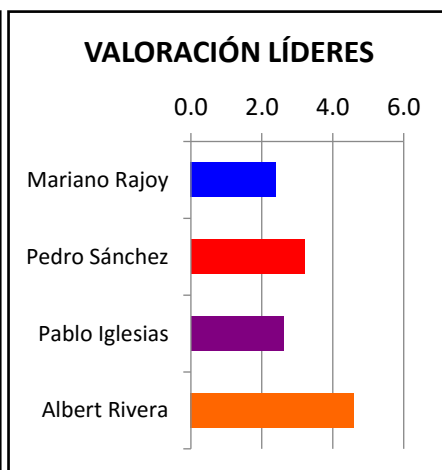
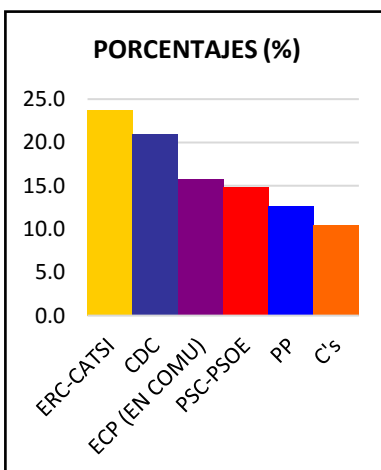
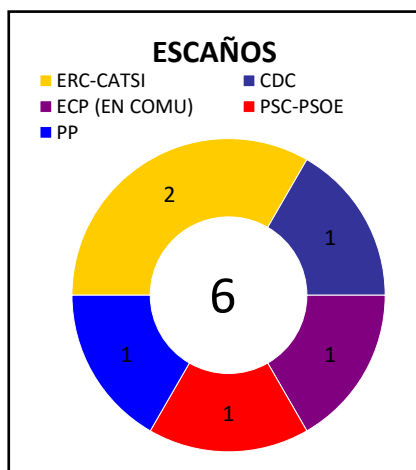


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	ERC-CATSI	23.7	21.0-26.0	2	1-2	13.3	1	23.5	2
	CDC	21.0	18.0-24.0	1	1-2	0.0	0	25.0	2
	ECP (EN COMU)	15.8	13.0-18.0	1	1-1	40.0	3	16.3	1
	PSC-PSOE	14.8	12.0-17.0	1	1-1	6.7	0	12.7	1
	PP	12.6	10.0-15.0	1	0-1	0.0	0	8.5	0
	C's	10.4	8.0-13.0	0	0-1	26.7	2	9.8	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	100.0	2.4	6.3	0.0	1.3	2.5
	Pedro Sánchez	99.1	3.2	2.2	8.0	2.5	2.0
	Pablo Iglesias	98.1	2.6	1.2	2.0	6.0	0.7
	Albert Rivera	100.0	4.6	5.6	4.0	2.5	7.0

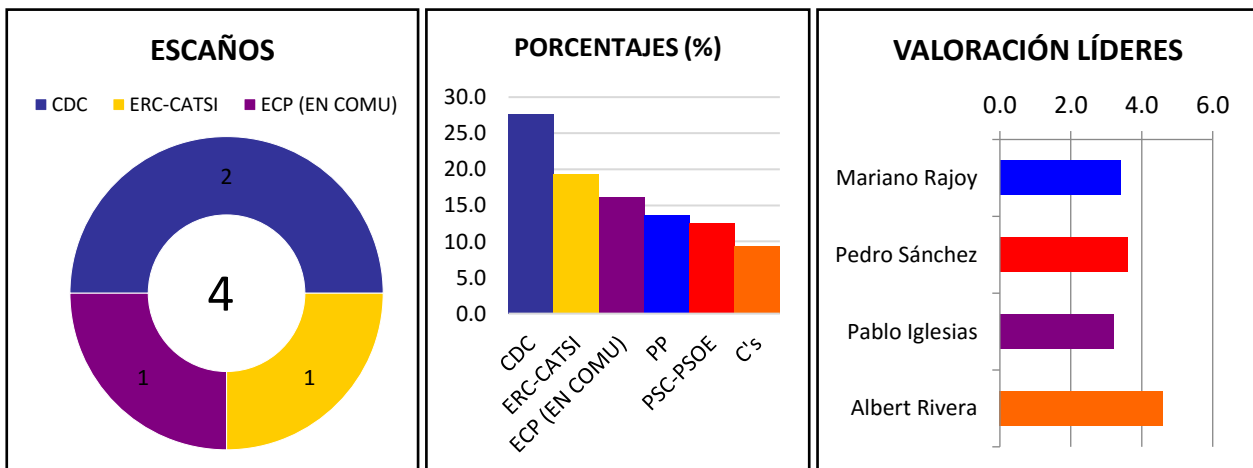


### PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	CDC	27.7	24.0-31.0	2	1-2	5.0	0	24.3	1
	ERC-CATSI	19.4	17.0-22.0	1	1-1	25.0	1	22.3	1
	ECP (EN COMU)	16.2	13.0-18.0	1	0-1	40.0	3	15.4	1
	PP	13.7	11.0-16.0	0	0-1	10.0	0	11.3	0
	PSC-PSOE	12.6	10.0-15.0	0	0-1	10.0	0	12.4	1
	C's	9.4	7.0-12.0	0	0-0	10.0	0	9.0	0

### VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.8	3.4	7.5	2.5	2.0	5.0
	Pedro Sánchez	100.0	3.6	1.5	8.5	3.6	2.5
	Pablo Iglesias	100.0	3.2	1.0	2.0	5.0	3.0
	Albert Rivera	99.7	4.6	6.0	6.0	4.0	6.5

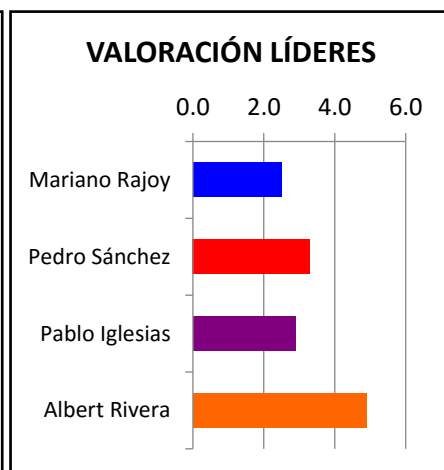
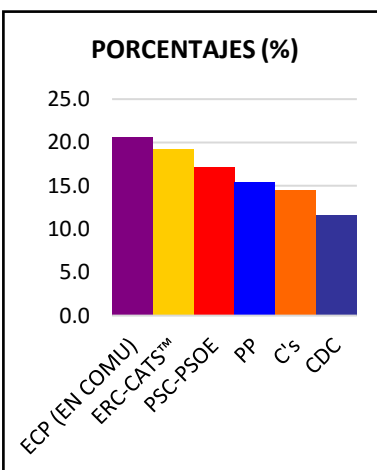
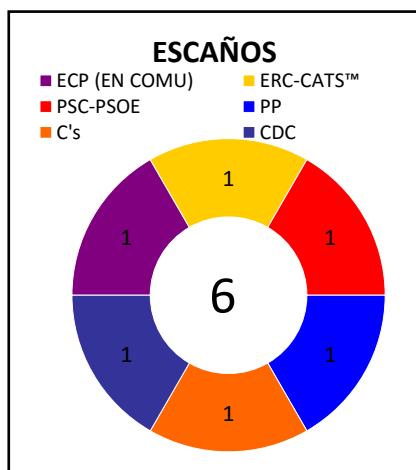


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	ECP (EN COMU)	20.6	18.0-23.0	1	1-2	68.4	5	20.6	1
	ERC-CATS™	19.2	16.0-22.0	1	1-1	15.8	1	17.5	1
	PSC-PSOE	17.1	15.0-20.0	1	1-1	5.3	0	15.8	1
	PP	15.4	13.0-18.0	1	1-1	5.3	0	12.2	1
	C's	14.5	12.0-17.0	1	1-1	0.0	0	14.2	1
	CDC	11.6	9.0-13.0	1	0-1	0.0	0	15.3	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.1	2.5	5.0	1.6	0.4	3.4
	Pedro Sánchez	100.0	3.3	2.0	6.7	2.5	3.5
	Pablo Iglesias	100.0	2.9	0.0	3.1	6.9	2.3
	Albert Rivera	97.2	4.9	8.0	4.8	1.2	7.4



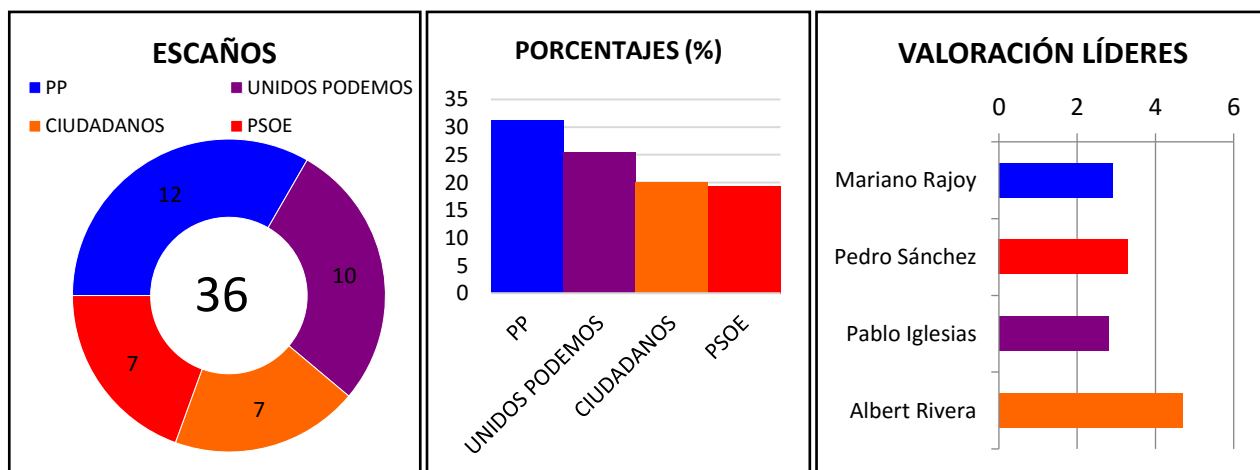
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	31.2	30.0-32.3	12	11-12	7.0	3	33.4	13
	UNIDOS PODEMOS*	25.4	24.3-26.6	10	9-10	46.6	25	26.2	10
	CIUDADANOS	20.0	19.0-21.2	7	7-8	8.6	4	18.8	7
	PSOE	19.4	18.4-20.4	7	7-8	8.0	4	17.8	6

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.4	2.9	6.1	1.3	1.0	3.6
	Pedro Sánchez	99.0	3.3	1.9	6.8	3.0	3.2
	Pablo Iglesias	98.4	2.8	0.9	3.0	6.9	2.3
	Albert Rivera	99.2	4.7	5.4	4.5	2.2	7.0



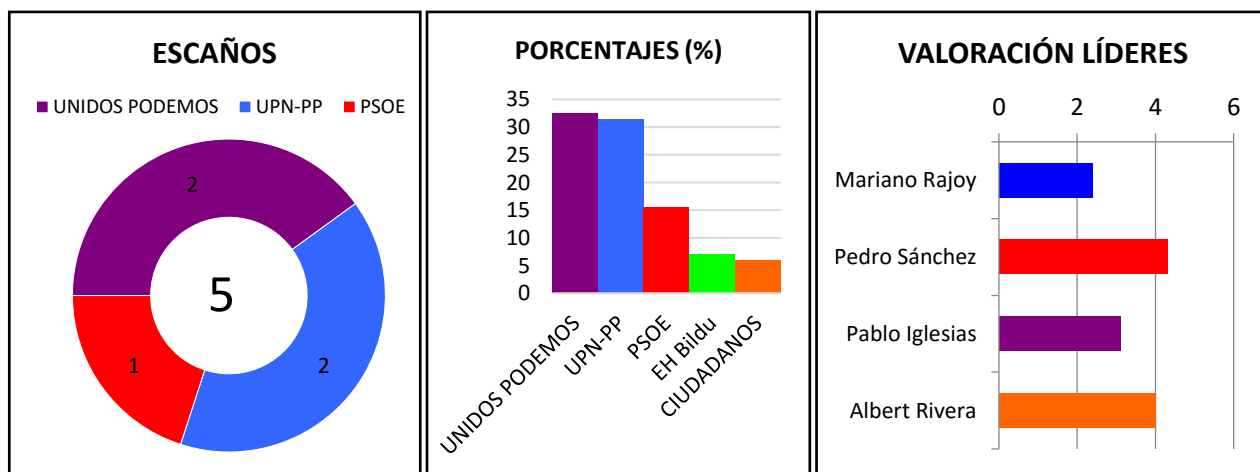
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	UNIDOS PODEMOS*	32.5	30.0-36.0	2	2-2	45.5	4	27.1	2
	UPN-PP	31.5	28.0-35.0	2	2-2	20.5	1	28.9	2
	PSOE	15.6	13.0-18.0	1	1-1	2.3	0	15.5	1
	EH Bildu	7.0	5.0-9.0	0	0-0	9.1	0	9.9	0
	CIUDADANOS	5.9	4.0-8.0	0	0-0	9.1	0	7.1	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.1	2.4	5.0	0.0	1.1	4.3
	Pedro Sánchez	97.3	4.3	1.3	10.0	2.5	5.3
	Pablo Iglesias	100.0	3.1	0.9	0.0	8.2	4.7
	Albert Rivera	99.5	4.0	5.1	2.0	2.2	7.3

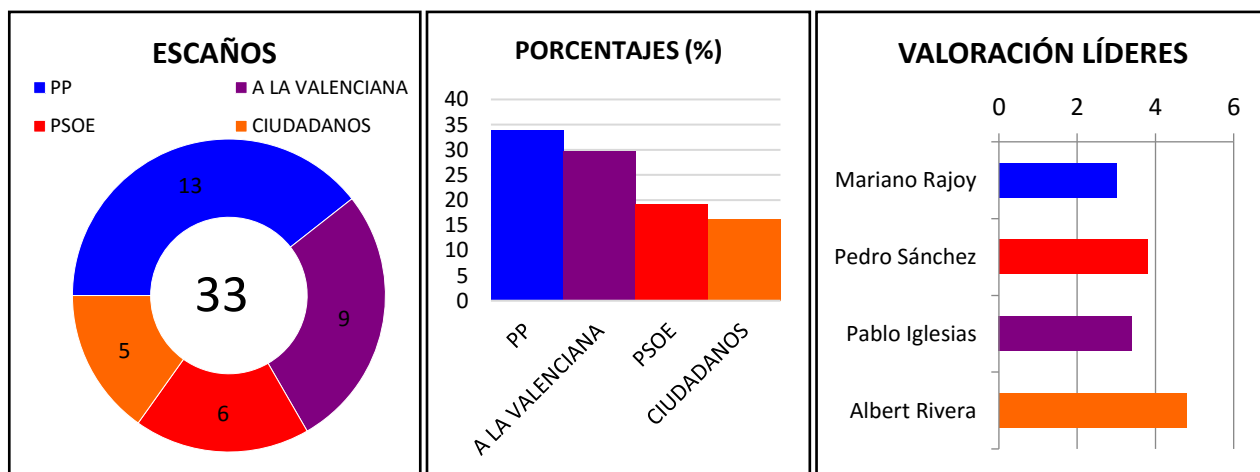


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	33.8	33.0-34.6	13	11-13	7.5	2	31.3	11
	A LA VALENCIANA	29.7	29.0-30.5	9	9-10	68.1	28	29.3	9
	PSOE	19.1	18.4-19.7	6	6-7	9.7	1	19.8	7
	CIUDADANOS	16.2	15.7-16.8	5	4-5	9.3	2	15.8	5

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.1	3.0	6.6	1.7	1.1	3.4
	Pedro Sánchez	98.4	3.8	2.5	6.6	3.3	3.8
	Pablo Iglesias	98.4	3.4	1.6	3.1	6.7	2.6
	Albert Rivera	99.3	4.8	5.6	4.7	2.5	7.5



# ALICANTE / ALACANT

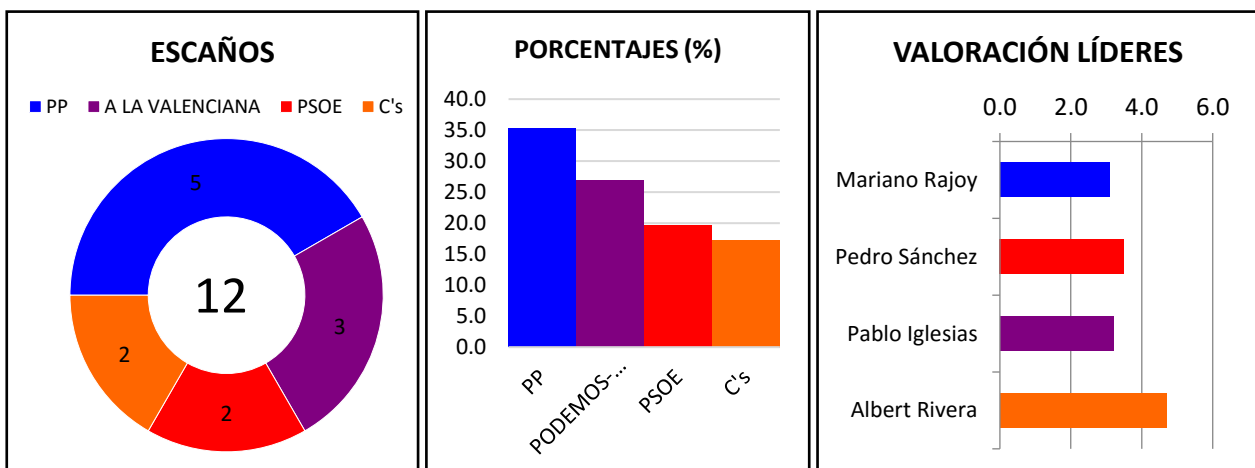
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS +  
COMPROMÍS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	35.3	33.4-37.2	5	4-5	10.2	1	32.8	4
	A LA VALENCIANA*	26.9	25.3-28.5	3	3-4	69.0	10	26.0	3
	PSOE	19.6	18.3-20.9	2	2-2	5.1	0	20.8	3
	C's	17.3	16.0-18.6	2	2-2	8.8	1	17.1	2

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.4	3.1	6.3	2.0	1.1	4.1
	Pedro Sánchez	97.4	3.5	2.4	6.6	3.3	3.3
	Pablo Iglesias	97.7	3.2	1.5	2.8	6.6	2.5
	Albert Rivera	99.7	4.7	5.2	4.4	2.4	8.1



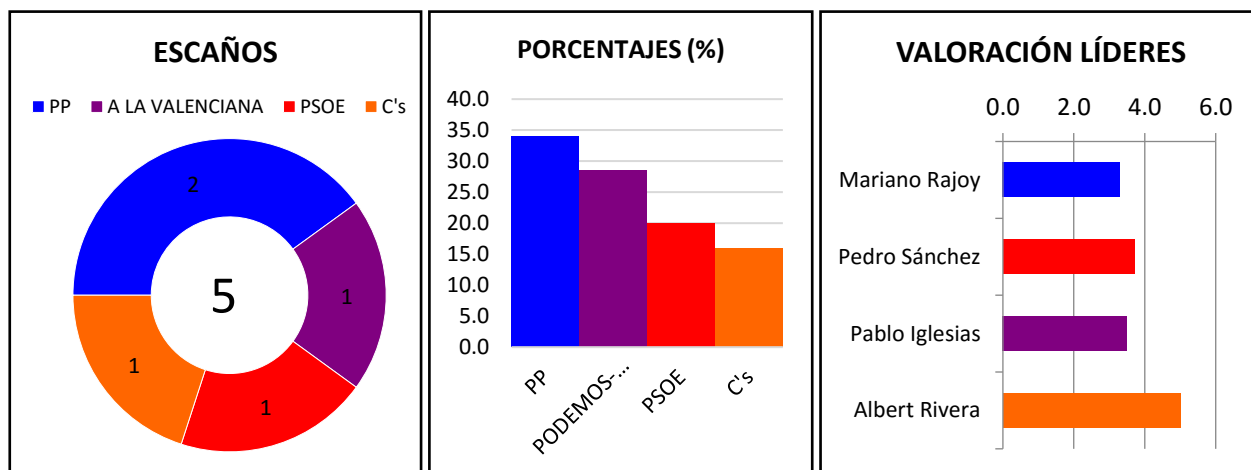
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + COMPROMÍS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	34.0	31.9-36.3	2	2-2	4.1	0	31.8	2
	A LA VALENCIANA*	28.5	26.1-30.5	1	1-2	73.4	5	27.3	1
	PSOE	20.0	18.1-21.7	1	1-1	8.2	0	21.5	1
	C's	15.9	14.2-17.7	1	0-1	6.3	0	15.6	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.3	3.3	6.8	2.0	1.3	3.4
	Pedro Sánchez	99.4	3.7	2.2	6.7	3.2	3.5
	Pablo Iglesias	98.9	3.5	1.4	3.6	6.7	2.7
	Albert Rivera	98.8	5.0	6.3	5.4	2.4	7.4





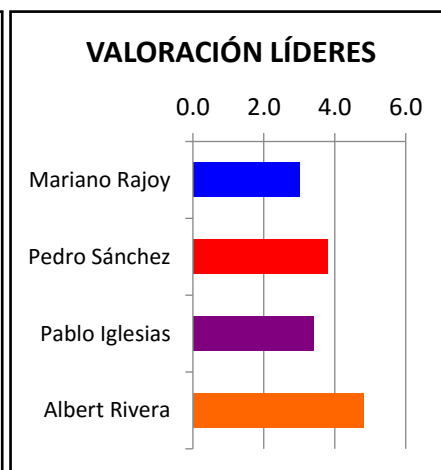
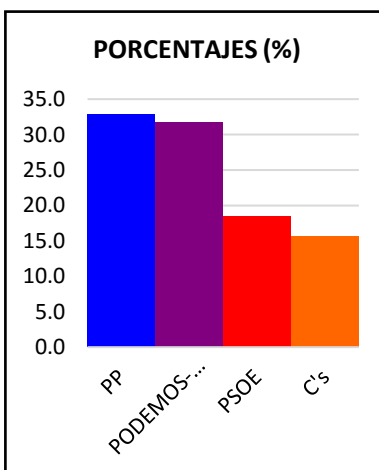
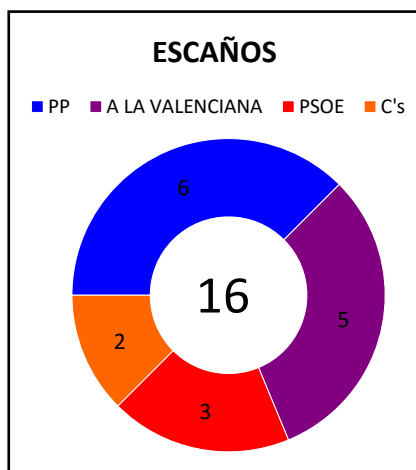
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + COMPROMÍS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	32.8	31.8-33.9	6	5-6	7.4	1	30.2	5
	A LA VALENCIANA*	31.8	30.8-32.8	5	5-5	67.7	13	31.8	5
	PSOE	18.5	17.7-19.4	3	3-3	10.3	1	18.8	3
	C's	15.6	14.8-16.4	2	2-2	9.5	1	15.1	2

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.7	3.0	6.7	1.7	1.1	3.4
	Pedro Sánchez	98.4	3.8	2.5	6.6	3.3	3.9
	Pablo Iglesias	98.8	3.4	1.6	3.1	6.8	2.6
	Albert Rivera	99.5	4.8	5.7	4.7	2.5	7.5



# EXTREMADURA

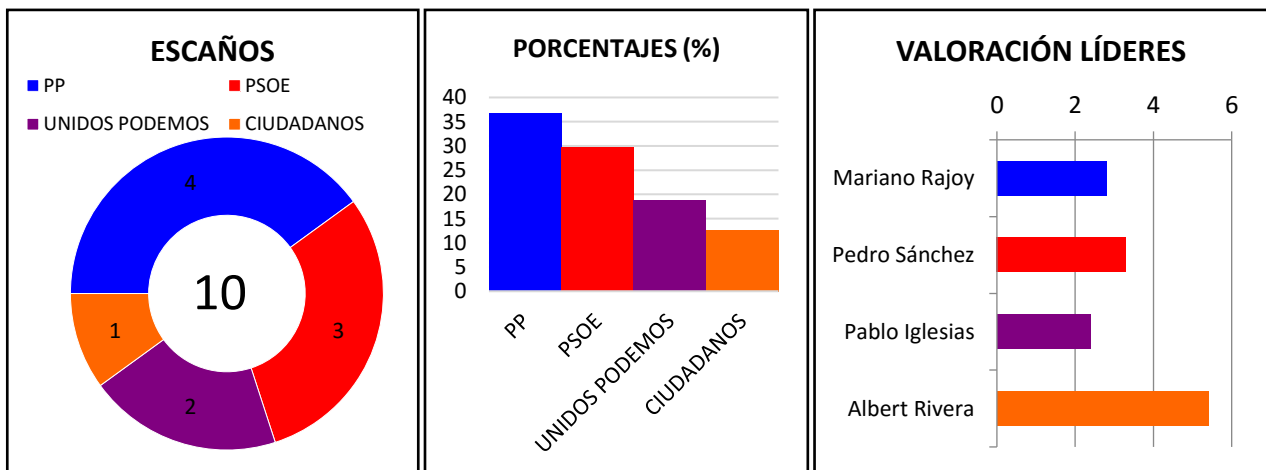
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	36.7	34.0-40.0	4	4-5	8.9	0	34.8	4
	PSOE	29.8	27.0-33.0	3	3-4	7.5	0	36.0	5
	UNIDOS PODEMOS*	18.7	16.0-21.0	2	2-2	53.7	10	15.7	1
	CIUDADANOS	12.6	10.0-15.0	1	0-1	8.9	0	11.4	0





## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.5	2.8	6.4	1.0	1.0	3.2
	Pedro Sánchez	98.9	3.3	2.6	6.8	3.1	2.8
	Pablo Iglesias	98.8	2.4	1.2	1.2	7.1	1.4
	Albert Rivera	98.6	5.4	5.2	6.7	2.4	8.8







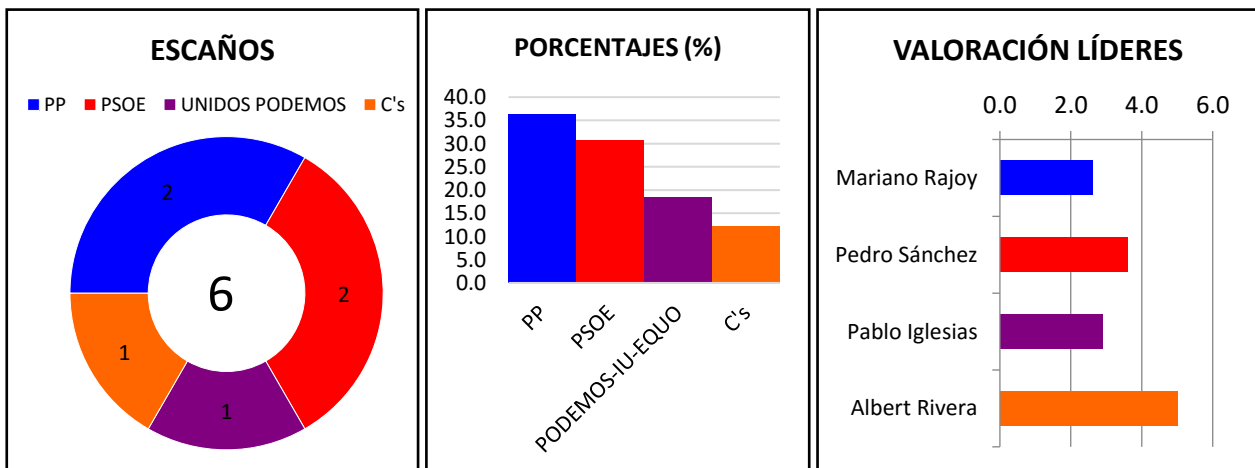
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	36.3	33.0-40.0	2	2-3	8.8	0	34.5	2
	PSOE	30.7	27.0-34.0	2	2-2	5.9	0	37.2	3
	UNIDOS PODEMOS*	18.3	16.0-21.0	1	1-1	55.9	6	15.0	1
	C's	12.2	10.0-15.0	1	0-1	8.8	0	11.4	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.6	2.6	7.0	1.6	1.3	1.0
	Pedro Sánchez	100.0	3.6	3.0	7.0	3.6	3.0
	Pablo Iglesias	100.0	2.9	2.0	2.0	7.7	2.5
	Albert Rivera	99.8	5.0	5.5	4.8	2.9	8.0



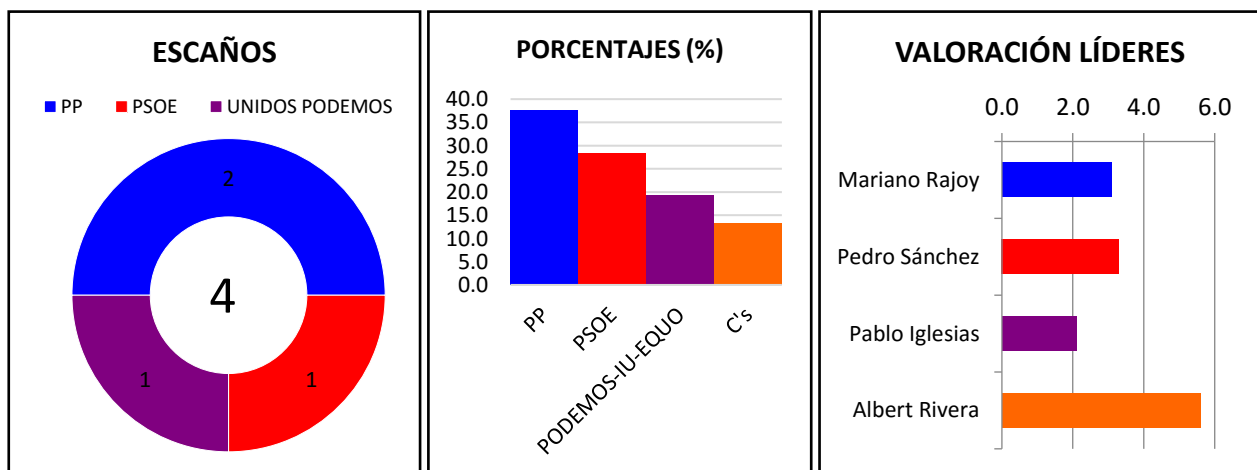
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	37.5	34.0-40.0	2	2-2	9.1	0	35.3	2
	PSOE	28.4	25.0-32.0	1	1-1	9.1	0	34.0	2
	UNIDOS PODEMOS*	19.3	17.0-22.0	1	1-1	51.5	4	16.9	0
	C's	13.3	11.0-15.0	0	0-0	9.1	0	11.4	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.4	3.1	6.0	1.0	0.8	4.7
	Pedro Sánchez	97.8	3.3	2.3	6.7	2.6	2.7
	Pablo Iglesias	97.7	2.1	0.7	1.0	6.4	0.7
	Albert Rivera	97.4	5.6	5.0	6.7	2.0	9.3

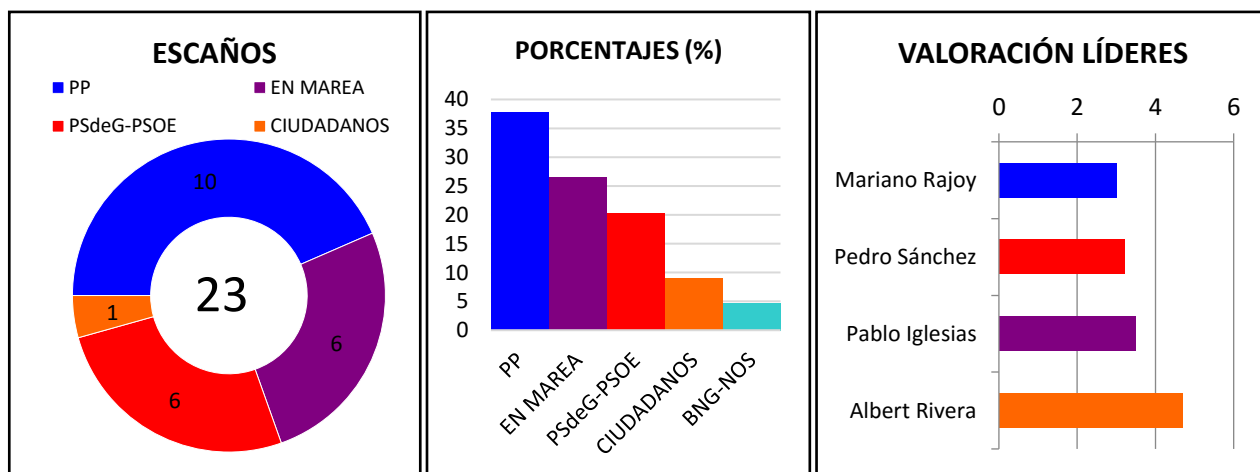


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	37.8	35.0-41.0	10	10-11	7.2	1	37.1	10
	EN MAREA	26.5	24.0-30.0	6	6-7	67.2	21	25.0	6
	PSdeG-PSOE	20.2	18.0-23.0	6	4-6	5.7	1	21.3	6
	CIUDADANOS	9.0	7.0-11.0	1	0-1	5.7	0	9.1	1
	BNG-NOS	4.7	3.0-6.0	0	0-0	4.3	0	4.3	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.6	3.0	6.7	1.6	1.4	3.0
	Pedro Sánchez	99.1	3.2	1.7	5.6	2.8	3.4
	Pablo Iglesias	100.0	3.5	1.6	3.7	7.0	2.0
	Albert Rivera	98.7	4.7	5.4	4.9	2.0	7.0

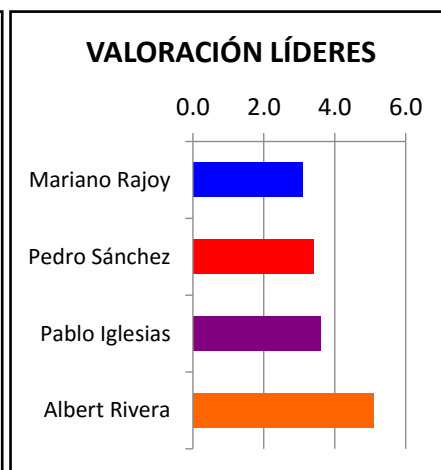
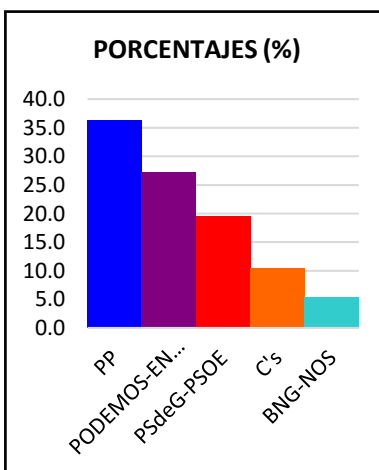
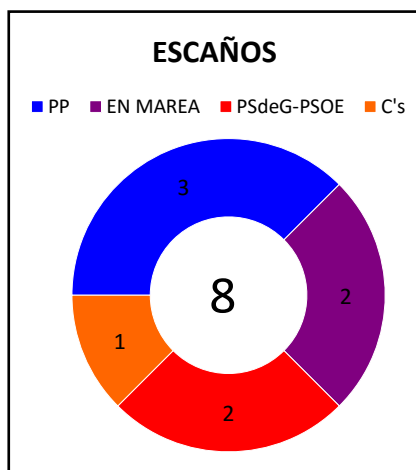


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS






PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	36.2	33.0-39.0	3	3-4	9.9	1	35.5	3
	EN MAREA	27.2	24.0-30.0	2	2-3	59.2	6	26.3	2
	PSdeG-PSOE	19.5	17.0-22.0	2	1-2	8.5	1	20.4	2
	C's	10.4	8.0-12.0	1	0-1	7.0	0	9.9	1
	BNG-NOS	5.3	4.0-7.0	0	0-0	4.2	0	4.5	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES





LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.1	3.1	6.8	2.2	1.0	3.2
	Pedro Sánchez	98.3	3.4	2.5	5.4	2.9	3.2
	Pablo Iglesias	100.0	3.6	2.0	3.2	6.8	3.0
	Albert Rivera	98.0	5.1	6.2	5.6	1.8	7.0

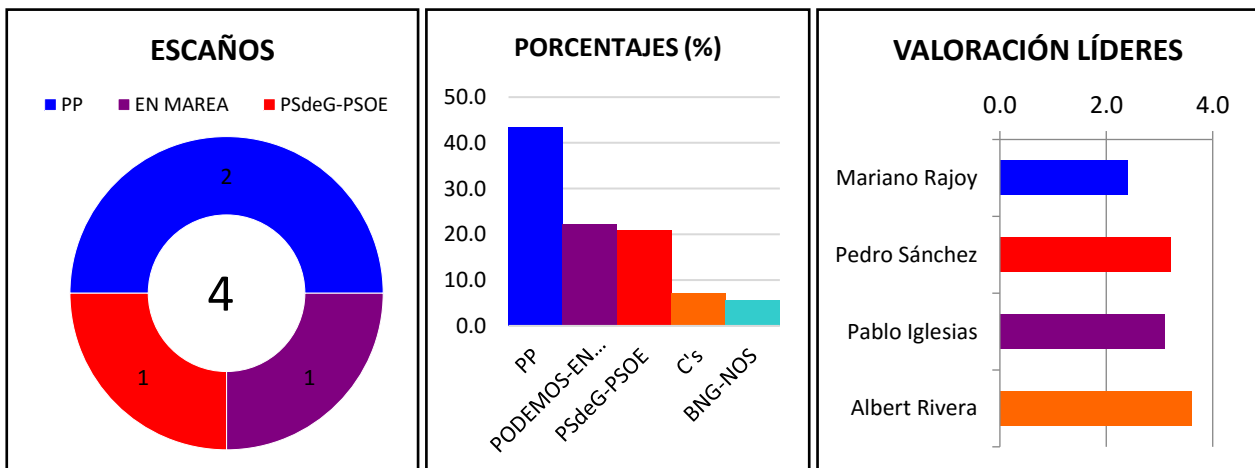


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	43.3	40.0-47.0	2	2-2	0.0	0	42.5	2
	EN MAREA	22.1	19.0-25.0	1	1-1	77.8	4	19.2	1
	PSdeG-PSOE	20.8	18.0-23.0	1	1-1	5.6	0	24.0	1
	C's	7.1	6.0-9.0	0	0-0	5.6	0	7.6	0
	BNG-NOS	5.5	4.0-7.0	0	0-0	5.6	0	3.6	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.9	2.4	6.3	0.0	1.6	1.0
	Pedro Sánchez	100.0	3.2	2.2	8.0	2.6	2.0
	Pablo Iglesias	100.0	3.1	1.2	5.0	6.9	1.0
	Albert Rivera	99.0	3.6	5.6	2.0	2.0	6.0

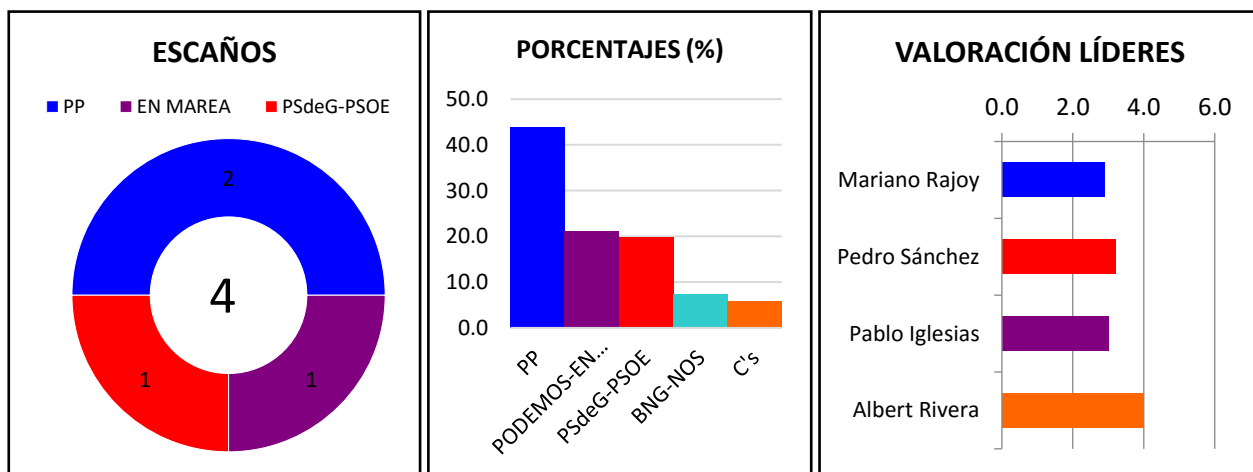


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	43.8	41.0-47.0	2	2-2	12.5	0	44.9	2
	EN MAREA	21.0	18.0-24.0	1	1-1	62.5	4	17.8	1
	PSdeG-PSOE	19.7	17.0-22.0	1	1-1	0.0	0	23.2	1
	BNG-NOS	7.4	6.0-9.0	0	0-0	12.5	0	3.3	0
	C's	5.9	4.0-8.0	0	0-0	0.0	0	7.9	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	100.0	2.9	5.0	1.6	0.7	3.4
	Pedro Sánchez	98.3	3.2	0.0	6.7	2.7	3.5
	Pablo Iglesias	100.0	3.0	0.0	3.1	9.0	2.3
	Albert Rivera	100.0	4.0	3.0	4.8	1.0	7.4



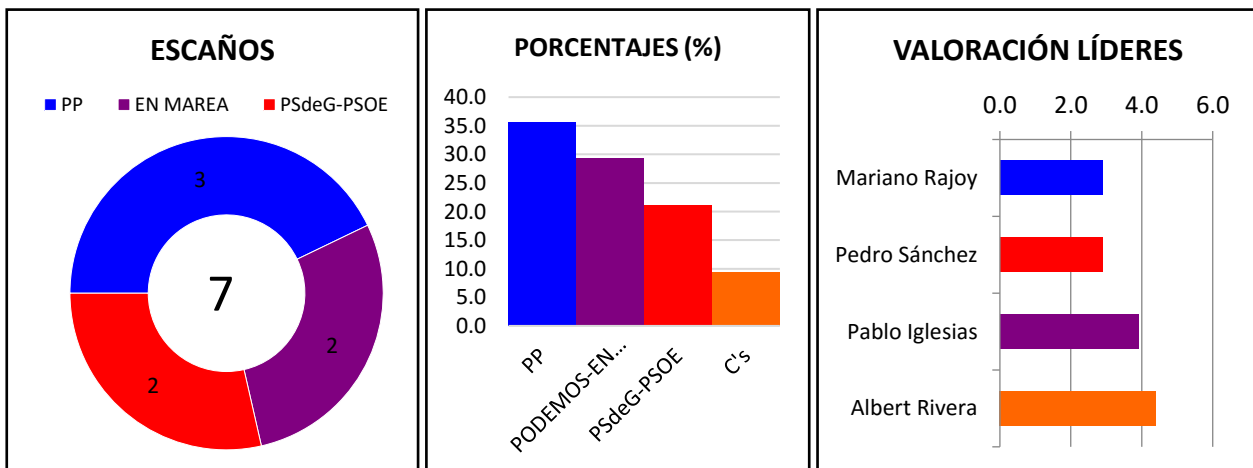


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	35.5	32.0-39.0	3	3-3	4.7	0	34.5	3
	EN MAREA	29.3	26.0-32.0	2	2-3	76.7	7	27.9	2
	PSdeG-PSOE	21.1	18.0-24.0	2	1-2	2.3	0	20.8	2
	C's	9.3	7.0-11.0	0	0-1	4.7	0	9.0	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.3	2.9	7.0	0.0	1.8	3.5
	Pedro Sánchez	99.7	2.9	0.0	4.0	2.8	4.5
	Pablo Iglesias	100.0	3.9	1.0	5.0	7.1	0.5
	Albert Rivera	97.9	4.4	4.5	4.0	2.4	7.5

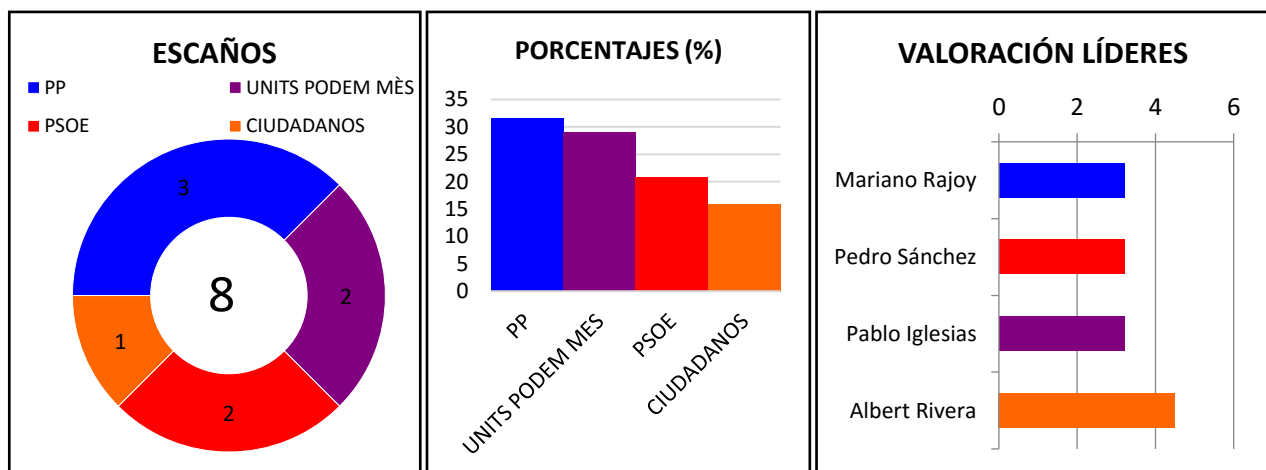


## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS \* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP + MÈS

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	31.6	29.0-35.0	3	2-3	7.5	0	29.1	3
	UNITS PODEM MÈS*	29.0	26.0-32.0	2	2-3	50.7	6	32.4	2
	PSOE	20.8	18.0-23.0	2	1-2	11.9	1	18.3	2
	CIUDADANOS	15.9	13.0-18.0	1	1-1	10.4	1	14.8	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.7	3.2	6.4	2.2	1.1	3.4
	Pedro Sánchez	98.1	3.2	1.8	6.1	2.6	3.4
	Pablo Iglesias	98.1	3.2	0.2	3.5	6.8	2.7
	Albert Rivera	97.9	4.5	5.4	5.3	1.9	7.0



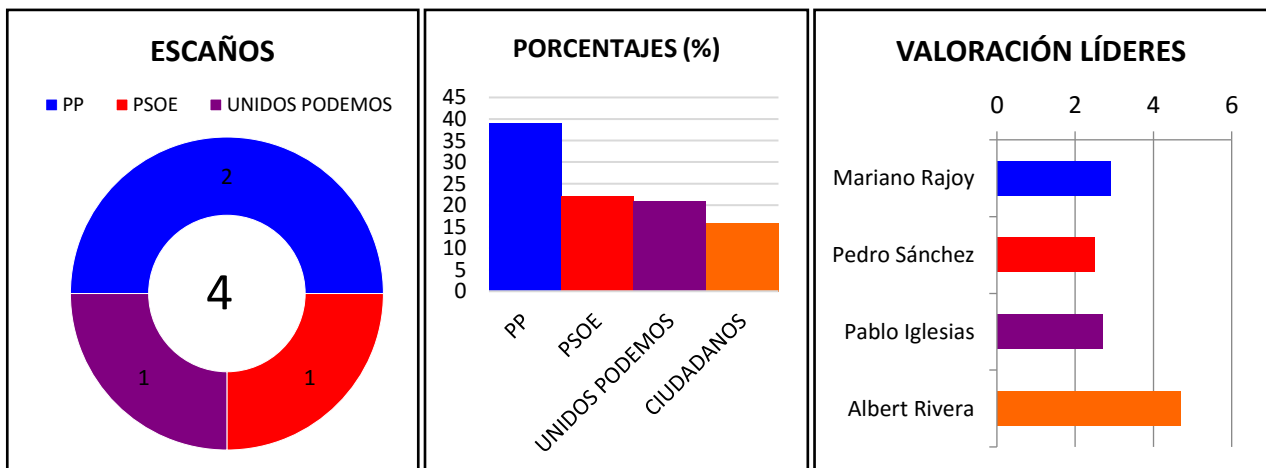
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	38.9	35.0-42.0	2	2-2	4.8	0	38.3	2
	PSOE	22.0	19.0-25.0	1	1-1	9.5	0	23.7	1
	UNIDOS PODEMOS*	21.0	18.0-24.0	1	1-1	66.7	4	20.0	1
	CIUDADANOS	15.8	14.0-18.0	0	0-1	4.8	0	15.1	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	97.6	2.9	5.0	0.0	0.4	5.0
	Pedro Sánchez	97.5	2.5	1.0	5.0	2.8	3.0
	Pablo Iglesias	98.9	2.7	1.0	2.5	7.4	2.5
	Albert Rivera	98.2	4.7	2.0	4.3	1.6	10.0



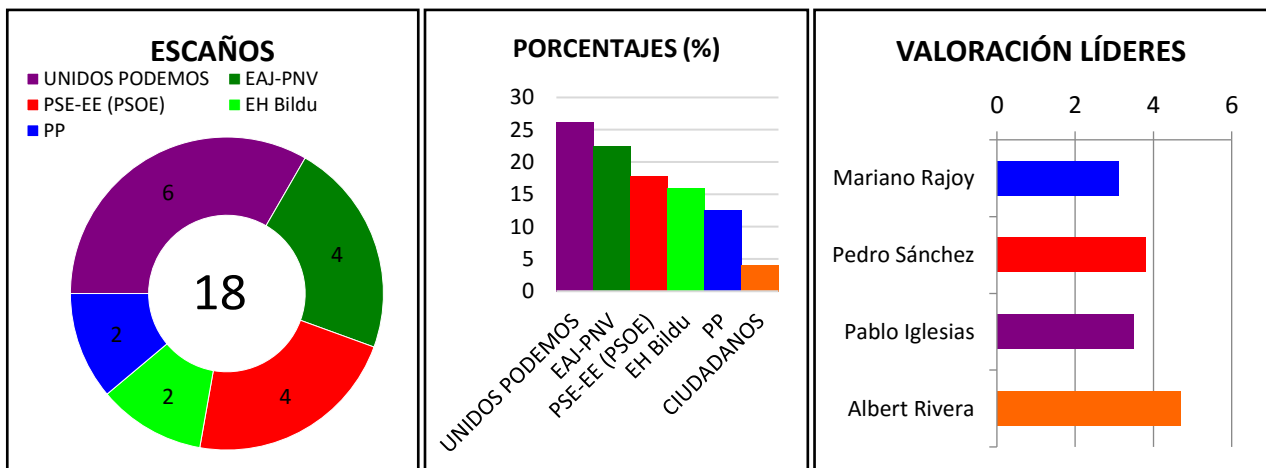
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	UNIDOS PODEMOS*	26.2	24.1-28.2	6	5-6	37.0	9	28.9	5
	EAJ-PNV	22.4	20.1-24.7	4	3-5	11.9	1	24.7	6
	PSE-EE (PSOE)	17.8	15.5-19.5	4	3-4	19.1	4	13.3	3
	EH Bildu	15.9	14.4-17.8	2	2-3	12.6	3	15.1	2
	PP	12.5	10.9-14.4	2	2-3	4.3	0	11.6	2
	CIUDADANOS	4.1	2.9-5.2	0	0-0	6.8	1	4.1	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.3	3.1	7.0	1.7	1.1	3.5
	Pedro Sánchez	99.6	3.8	1.5	7.7	2.9	4.2
	Pablo Iglesias	98.8	3.5	1.8	3.1	7.0	2.3
	Albert Rivera	99.2	4.7	5.1	5.1	2.5	7.9



# ARABA - ÁLAVA

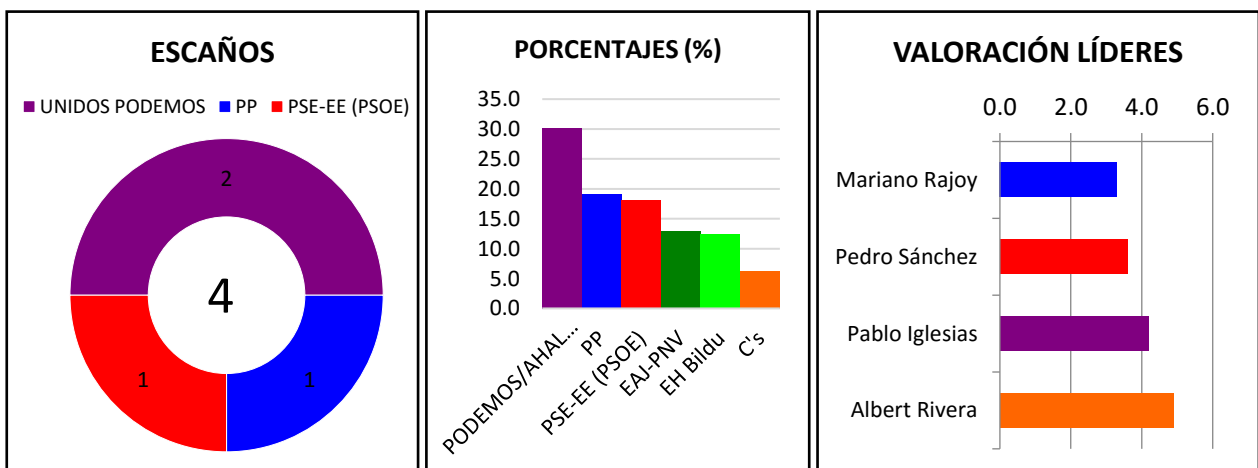
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	UNIDOS PODEMOS*	30.1	27.0-33.0	2	1-2	37.5	2	30.8	1
	PP	19.1	16.0-22.0	1	1-1	10.0	0	18.8	1
	PSE-EE (PSOE)	18.2	15.0-21.0	1	1-1	7.5	0	14.1	1
	EAJ-PNV	13.0	11.0-15.0	0	0-1	7.5	0	15.8	1
	EH Bildu	12.4	10.0-15.0	0	0-0	15.0	1	11.8	0
	C's	6.3	4.0-8.0	0	0-0	15.0	1	5.9	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.6	3.3	8.2	2.0	0.9	3.2
	Pedro Sánchez	100.0	3.6	2.0	6.3	2.4	4.3
	Pablo Iglesias	97.7	4.2	2.2	5.0	6.9	3.2
	Albert Rivera	100.0	4.9	6.2	5.3	1.2	8.2



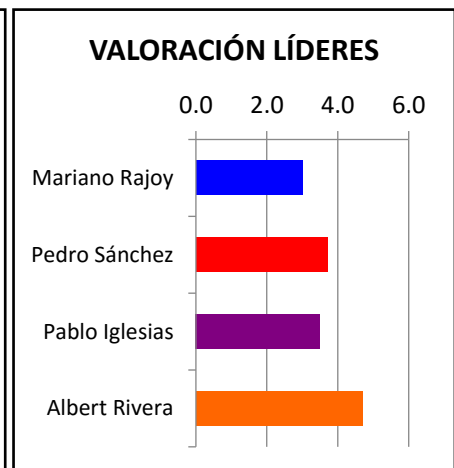
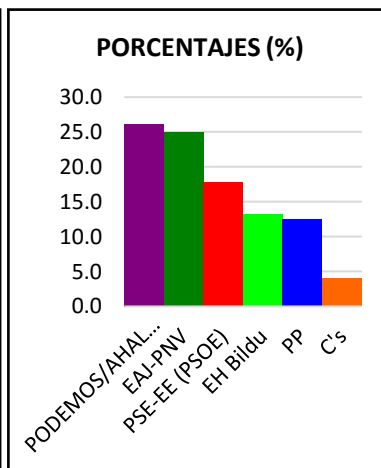
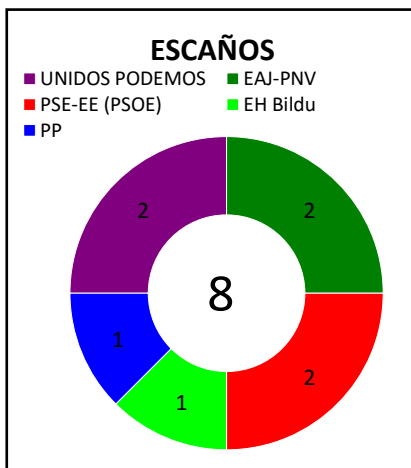
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	UNIDOS PODEMOS*	26.2	23.7-28.9	2	2-3	41.0	5	28.9	2
	EAJ-PNV	25.0	21.9-27.2	2	2-3	15.2	1	27.9	3
	PSE-EE (PSOE)	17.9	15.8-20.2	2	1-2	15.2	1	13.0	1
	EH Bildu	13.3	11.4-14.9	1	1-1	9.0	1	12.5	1
	PP	12.5	10.5-14.9	1	1-1	4.5	0	11.4	1
	C's	4.0	2.6-5.3	0	0-0	6.2	0	3.8	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.4	3.0	6.2	1.8	1.2	3.6
	Pedro Sánchez	100.0	3.7	1.2	6.8	3.0	4.3
	Pablo Iglesias	100.0	3.5	1.5	3.9	6.9	1.9
	Albert Rivera	99.8	4.7	4.3	5.6	2.6	7.7



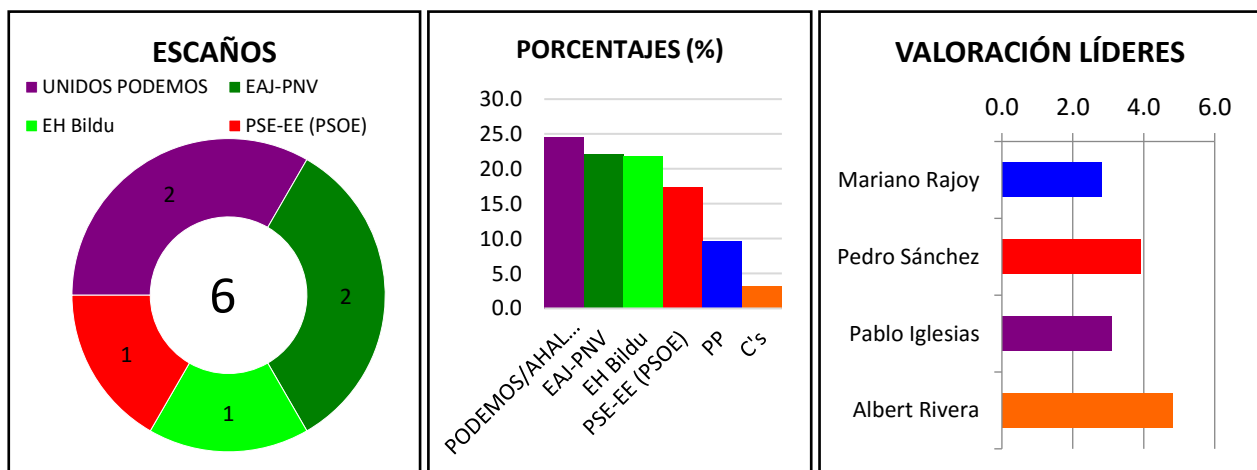
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	UNIDOS PODEMOS*	24.6	21.0-27.0	2	1-2	25.0	2	28.1	2
	EAJ-PNV	22.2	20.0-25.0	2	1-2	5.0	0	23.5	2
	EH Bildu	21.9	19.0-25.0	1	1-2	21.7	1	20.9	1
	PSE-EE (PSOE)	17.4	14.0-20.0	1	1-1	38.3	3	13.3	1
	PP	9.6	8.0-12.0	0	0-1	0.0	0	8.7	0
	C's	3.2	2.0-4.0	0	0-0	3.3	0	3.8	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.9	2.8	6.3	1.2	1.0	4.0
	Pedro Sánchez	98.9	3.9	2.2	9.3	2.9	3.5
	Pablo Iglesias	98.9	3.1	1.2	1.2	7.3	2.5
	Albert Rivera	97.7	4.8	5.6	4.4	3.1	8.5



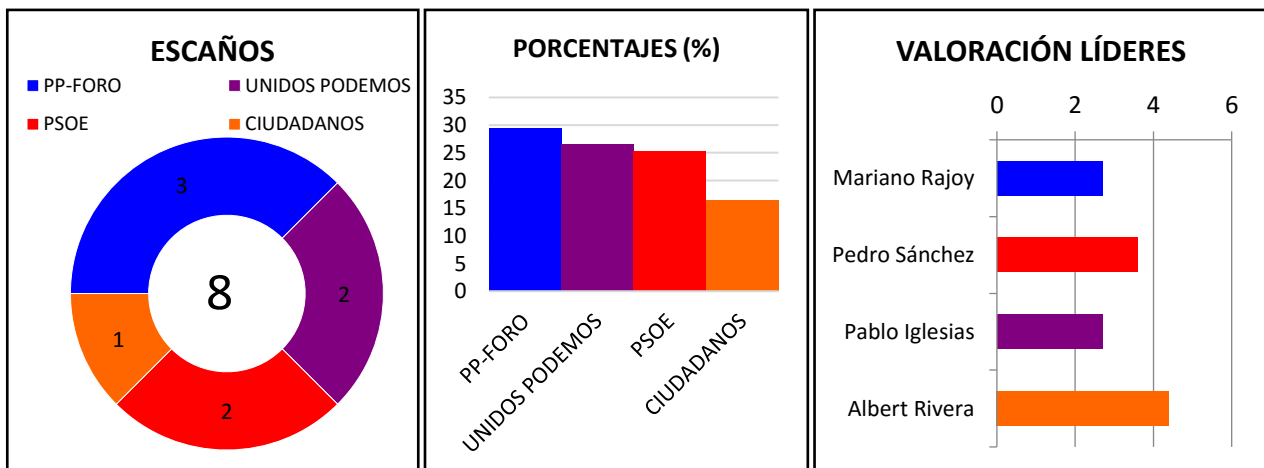
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP-FORO	29.5	27.0-33.0	3	2-3	5.0	0	30.1	3
	UNIDOS PODEMOS*	26.6	23.0-29.0	2	2-3	46.7	6	29.8	2
	PSOE	25.2	22.0-28.0	2	2-2	14.2	1	23.3	2
	CIUDADANOS	16.4	14.0-19.0	1	1-1	7.5	1	13.6	1

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.8	2.7	5.8	1.7	1.1	2.7
	Pedro Sánchez	97.9	3.6	2.6	6.5	2.7	4.4
	Pablo Iglesias	98.5	2.7	0.2	3.2	7.9	1.4
	Albert Rivera	98.2	4.4	5.4	4.2	1.9	7.3





# REGIÓN DE MURCIA

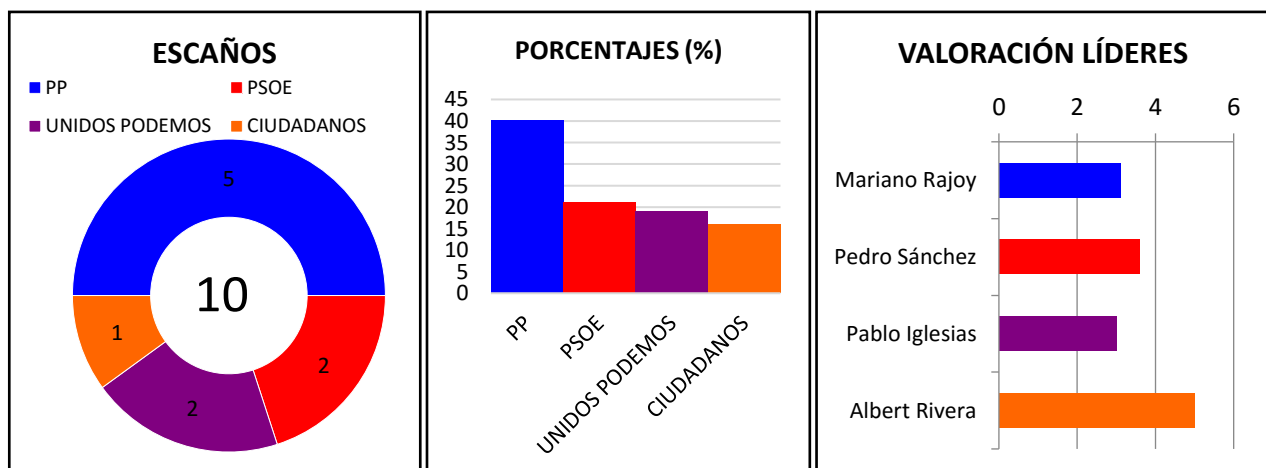
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	40.2	37.0-43.5	5	4-5	7.1	1	40.4	5
	PSOE	21.2	18.5-24.1	2	2-3	15.4	2	20.3	2
	UNIDOS PODEMOS*	19.0	16.7-21.3	2	2-2	46.7	7	18.3	1
	CIUDADANOS	16.0	13.9-18.5	1	1-2	6.6	0	17.7	2

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	99.7	3.1	6.2	1.7	1.3	3.2
	Pedro Sánchez	99.4	3.6	2.1	7.5	2.9	3.7
	Pablo Iglesias	98.7	3.0	1.3	2.6	7.6	2.5
	Albert Rivera	99.0	5.0	6.4	4.5	2.4	6.7



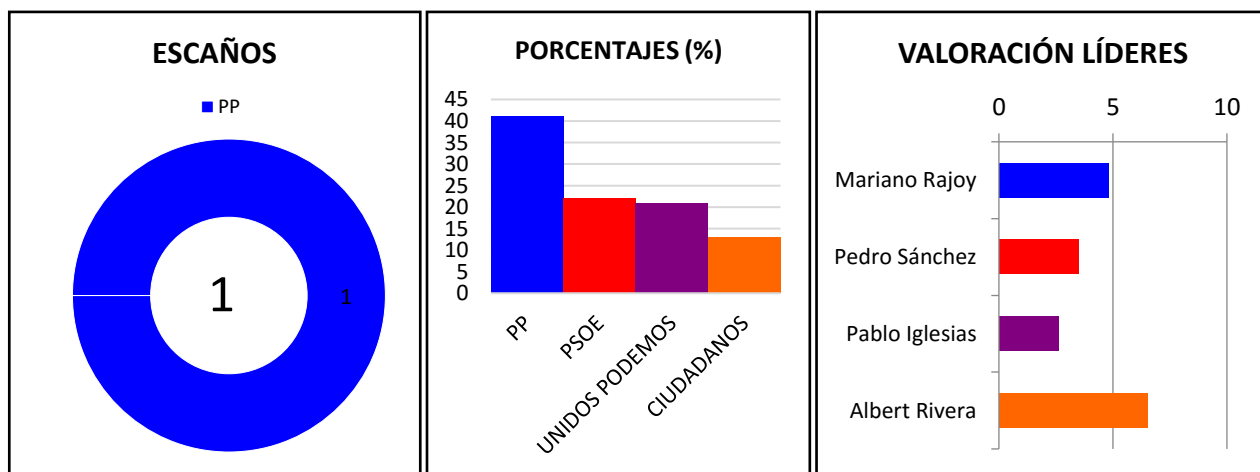
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	41.0	38.0-44.0	1	1-1	16.7	0	44.9	1
	PSOE	22.1	19.0-25.0	0	0-0	0.0	0	23.1	0
	UNIDOS PODEMOS*	21.0	18.0-24.0	0	0-0	50.0	1	15.4	0
	CIUDADANOS	13.0	11.0-15.0	0	0-0	33.3	0	13.3	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	100.0	4.8	7.0	1.5	0.3	9.0
	Pedro Sánchez	100.0	3.5	5.0	6.7	4.0	1.0
	Pablo Iglesias	98.1	2.6	1.1	2.8	8.0	0.0
	Albert Rivera	100.0	6.5	8.0	4.7	2.7	8.0



# CIUDAD DE MELILLA

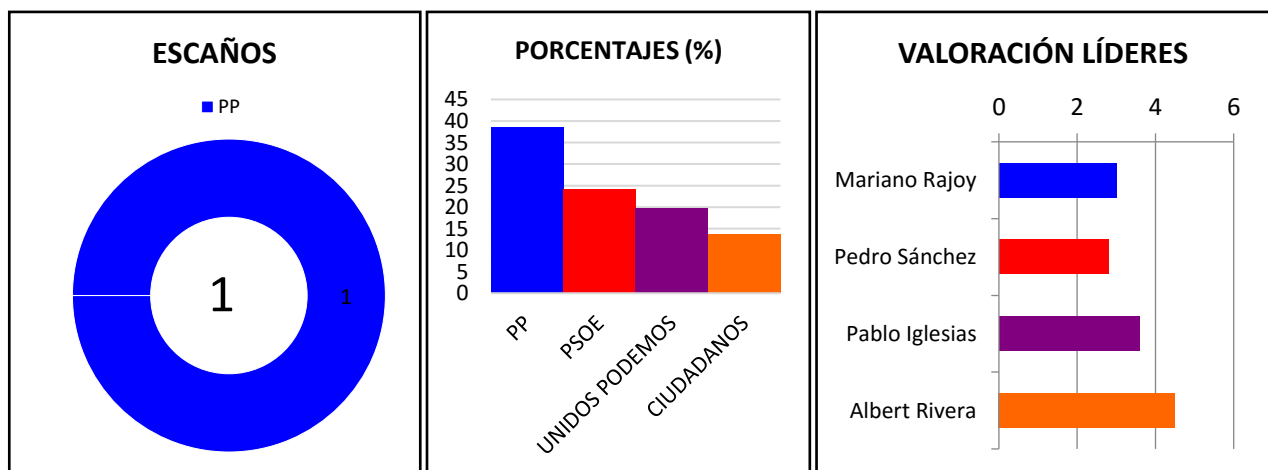
## PREDICCIÓN DE ESCAÑOS

\* En 2015 candidaturas PODEMOS + UP

PARTIDO		ESTIMACIONES				DATOS BRUTOS		2015	
Logo	Nombre	%	Intervalo	Dip.	Horquilla	%	Dip.	%	Dip.
	PP	38.6	35.0-42.0	1	1-1	0.0	0	43.9	1
	PSOE	24.1	21.0-27.0	0	0-0	16.7	0	24.6	0
	UNIDOS PODEMOS*	19.8	17.0-23.0	0	0-0	16.7	0	12.8	0
	CIUDADANOS	13.7	11.0-16.0	0	0-0	50.0	1	15.5	0

## VALORACIÓN DE LÍDERES

LÍDERES		CONOCIMIENTO	NOTA MEDIA				
Foto	Nombre	%	Global	PP	PSOE	UP	C's
	Mariano Rajoy	98.3	3.0	6.4	2.0	1.0	3.0
	Pedro Sánchez	100.0	2.8	2.2	6.0	3.0	1.0
	Pablo Iglesias	100.0	3.6	1.1	3.0	6.0	4.0
	Albert Rivera	100.0	4.5	5.4	4.0	6.0	6.0



















## NOTA METODOLÓGICA

### **Método de recogida de información**

Los datos básicos en los que se basan los resultados presentados en este informe han sido obtenidos a través de internet, mediante la cumplimentación de cuestionarios auto-administrados.

### **Periodo muestral**

Las estimaciones presentadas en este informe están basadas en las respuestas recolectadas entre las 17:06 del 06/06/2016 (instante de inicio del trabajo de campo) y las 12:00 del 20/06/2016 (instante elegido para realizar el corte para presentar, respetando la legislación electoral vigente, los resultados a la sociedad). Por motivos científicos, la encuesta permanecerá abierta, y continuaremos recibiendo respuestas, hasta el día previo a la jornada electoral (25/06/2016).

### **Método de selección muestral**

Los encuestados han sido reclutados por muestreo encadenado ('bola de nieve'). Los datos disponibles no pueden considerarse una muestra aleatoria ni tampoco una muestra representativa. El método de recolección provoca que el procedimiento de selección introduzca necesariamente sesgos de cobertura y auto-selección en la muestra.

La cuestión de la no-representatividad teórica de la muestra no constituye un hecho diferencial de nuestros datos. Todas las muestras de opinión electoral sufren en mayor o menor medida del problema de la representatividad, debido principalmente a las tasas de no-respuesta diferencial que los encuestadores encuentran durante el trabajo de campo. En nuestro caso, sin embargo, la falta de aleatoriedad y representatividad vienen exacerbados por el método de recogida empleado, que provocan que dispongamos de una muestra significativamente más sesgada.

### **Software**

Los cálculos de todos los resultados que se presentan en este documento han sido implementados utilizando en la versión 3.1.2 del paquete estadístico R (R Core Team, 2014), mediante la programación en scripts informáticos realizados al efecto.



### Encuestas recibidas por ámbito geográfico y grupo de edad

Las siguientes tablas muestran el número total de respuestas recibidas durante el periodo 06/06/2016-20/06/2016 por circunscripción, comunidad autónoma y grupo de edad.

<b>Provincia</b>	<b>Respuestas Recibidas</b>	<b>Provincia</b>	<b>Respuestas Recibidas</b>
ALAVA	47	JAEN	57
ALBACETE	133	LEON	52
ALICANTE	700	LLEIDA	25
ALMERIA	74	LUGO	25
ASTURIAS	141	MADRID	1263
AVILA	53	MALAGA	160
BADAJOS	47	MELILLA	11
BALEARS, ILLES	93	MURCIA	215
BARCELONA	351	NAVARRA	52
BIZKAIA	216	OURENSE	13
BURGOS	107	PALENCIA	131
CACERES	41	PALMAS, LAS	62
CADIZ	104	PONTEVEDRA	51
CANTABRIA	68	RIOJA, LA	49
CASTELLON	458	SALAMANCA	72
CEUTA	9	SANTA CRUZ DE TENERIFE	56
CIUDAD REAL	48	SEGOVIA	103
CORDOBA	62	SEVILLA	204
CORUNA, A	90	SORIA	36
CUENCA	60	TARRAGONA	29
GIPUZKOA	68	TERUEL	71
GIRONA	20	TOLEDO	127
GRANADA	297	VALENCIA	6833
GUADALAJARA	17	VALLADOLID	968
HUELVA	26	ZAMORA	47
HUESCA	38	ZARAGOZA	161

<b>Comunidad Autónoma</b>	<b>Respuestas Recibidas</b>	<b>Comunidad Autónoma</b>	<b>Respuestas Recibidas</b>
España	14241	Comunidad de Madrid	1263
Andalucía	984	Com. Foral de Navarra	52
Aragón	270	Comunitat Valenciana	7991
Canarias	118	Extremadura	88
Cantabria	68	Galicia	179
Castilla-La Mancha	385	Illes Balears	93
Castilla y León	1569	La Rioja	49
Catalunya	425	País Vasco	331
Ciudad de Ceuta	9	Principado de Asturias	141
Ciudad de Melilla	11	Región de Murcia	215

<b>Edad</b>	<b>18-25</b>	<b>26-30</b>	<b>31-35</b>	<b>36-40</b>	<b>41-45</b>	<b>46-50</b>	<b>51-55</b>	<b>56-60</b>	<b>61-65</b>	<b>66-70</b>	<b>71-75</b>	<b>&gt;=76</b>
Respuestas	2938	975	797	807	658	733	706	563	428	275	115	52



### Tamaño muestral efectivo por ámbito geográfico

Cada uno de los cuestionarios recibidos fue sometido a un intenso proceso de filtrado automático para seleccionar sólo aquellos cuestionarios que cumplieran unos requisitos mínimos de calidad (consistencia interna) y cantidad en la información disponible. Las siguientes tablas ofrecen los tamaños muestrales efectivos en que se basan los resultados que se presentan en el informe.

<b>Provincia</b>	<b>Tamaño muestral</b>	<b>Provincia</b>	<b>Tamaño muestral</b>
ALAVA	33	JAEN	48
ALBACETE	93	LEON	40
ALICANTE	492	LLEIDA	18
ALMERIA	53	LUGO	15
ASTURIAS	97	MADRID	918
AVILA	31	MALAGA	103
BADAJOS	34	MELILLA	5
BALEARS, ILLES	65	MURCIA	155
BARCELONA	237	NAVARRA	38
BIZKAIA	163	OURENSE	6
BURGOS	70	PALENCIA	109
CACERES	31	PALMAS, LAS	45
CADIZ	70	PONTEVEDRA	39
CANTABRIA	39	RIOJA, LA	37
CASTELLON	323	SALAMANCA	58
CEUTA	6	SANTA CRUZ DE TENERIFE	35
CIUDAD REAL	33	SEGOVIA	79
CORDOBA	45	SEVILLA	155
CORUNA, A	63	SORIA	29
CUENCA	43	TARRAGONA	19
GIPUZKOA	52	TERUEL	52
GIRONA	19	TOLEDO	98
GRANADA	200	VALENCIA	4886
GUADALAJARA	11	VALLADOLID	760
HUELVA	22	ZAMORA	36
HUESCA	21	ZARAGOZA	115

<b>Comunidad Autónoma</b>	<b>Tamaño muestral</b>	<b>Comunidad Autónoma</b>	<b>Tamaño muestral</b>
España	10244	Comunidad de Madrid	918
Andalucía	696	C. Foral de Navarra	38
Aragón	188	Comunitat Valenciana	5701
Canarias	80	Extremadura	65
Cantabria	39	Galicia	123
Castilla-La Mancha	278	Illes Balears	65
Castilla y León	1212	La Rioja	37
Catalunya	293	País Vasco	248
Ciudad de Ceuta	6	Principado de Asturias	97
Ciudad de Melilla	5	Región de Murcia	155



## **Resultados Generales 2015**

En las tablas del informe sólo se presentan los resultados de aquellos partidos que de acuerdo con nuestras estimaciones podrían obtener al menos un escaño durante las próximas elecciones generales de 2016 en el ámbito al que se hace referencia. Para facilitar la comparación temporal se ofrecen también los resultados obtenidos por esos mismos partidos en las pasadas elecciones generales de 2015. Debido a los cambios que siempre existen entre elecciones, sin embargo, las correspondencias entre partidos no siempre son directas. Por lo que unos comentarios sobre esta cuestión parecen pertinentes. A continuación se detallan las correspondencias empleadas en la presentación de resultados. Las correspondencias no citadas entendemos que son suficientemente evidentes como para no precisar de mayores detalles, a pesar de que pequeños cambios se hayan podido producir.

Con carácter general se han utilizado los datos de las candidaturas del PP y PSOE en 2015 como valores de comparación para las candidaturas de PP y PSOE en 2016. Asimismo, las diversas candidaturas de Unidad Popular en 2015 se han agregado a las diversas candidaturas de Unidos Podemos, ya que en esta elección concurren en coalición. Además de esas correspondencias la candidatura de Unidos Podemos de 2015 de Illes Balears incluye los votos de MÈS. Por último, como resultados en 2015 para CDC se han empleado los resultados de DiL.

### **Denominación de candidaturas en la presentación de resultados para España y por CC.AA.**

Los votos se emiten a nivel de circunscripción y no siempre los partidos presentan sus candidaturas con exactamente las mismas siglas en todas las circunscripciones, por lo que cuando los resultados son presentados en el ámbito de CC.AA. o a nivel de España se presenta el problema de elegir una misma denominación para identificar a la agregación de los resultados de todas las candidaturas pertenecientes a un mismo partido.

Con carácter general, si todas las candidaturas de un mismo partido se denotan igual en todas las circunscripciones de una CC.AA. (o del conjunto de España) se utilizará esa denominación. En otro caso, se utilizará la denominación más repetida, y en último extremo una denominación suficientemente informativa como para permitir identificar a las candidaturas que engloba por circunscripciones.

Como caso que merece especial comentario señalar que cuando se presentan los resultados de Podemos para el conjunto de España se han agregado, junto al resto de candidaturas de Unidos Podemos, los resultados logrados por las candidaturas En Comú Podem (Catalunya), Podemos-En Marea-ANOVA-EU (Galicia) y A la Valenciana (Comunitat Valenciana).



### **Conversión de votos en escaños**

La distribución de escaños entre los partidos depende de las distribuciones concretas de votos en las distintas circunscripciones y no tanto de la distribución de votos en el conjunto del país. Así, por ejemplo, es posible que en un escenario un partido con un 28% de los votos en el conjunto de país logre 124 diputados y, ese mismo partido, en otro escenario muy similar se tenga que conformar con 111 escaños con un 31% de los votos. Asimismo, el rendimiento que los diferentes partidos sacan a sus votos es distinto pues dependen de dónde se producen, con lo que dos partidos de implantación nacional con el mismo porcentaje de votos pueden obtener diferente número de diputados (ver Penadés y Pavía, 2016). Esta situación es debida a la desigual distribución de la población en España entre circunscripciones (básicamente las provincias) y a que la ley electoral en España asigna un mínimo de dos diputados por provincia.

### **Predicciones basadas en intención de voto.**

Un complejo proceso basado en varias etapas fue seguido para generar las estimaciones de predicción de voto. A continuación se detalla, de forma muy esquemática, los pasos seguidos. Todos los detalles de la metodología seguida (y de la investigación) se presentarán durante las próximas semanas en los trabajos que sobre la experiencia tienen previsto publicar los miembros del grupo de investigación.

**Filtrado de las respuestas.** Los datos brutos fueron sometidos a un intenso proceso de filtrado automático para seleccionar sólo aquellos cuestionarios que cumplieran los requisitos mínimos de calidad y de cantidad de información disponible impuestos previamente.

**Imputación de no-respuesta parcial.** Los huecos de las bases resultantes fueron completados utilizando técnicas de imputación múltiple (ver, van Buuren, S y Groothuis-Oudshoorn, 2011; van Buuren, 2012), construyéndose un total de 5 bases completas, todas ellas compartiendo los valores reales manifestados por los encuestados.

**Estimación de porcentajes a nivel de circunscripción.** Una mixtura de modelos multinivel, técnicas de calibración y procedimientos de post-estratificación (Särndal y Lundström, 2005; Gelman y Hill, 2007; Pavía et al., 2011; Gelman et al., 2014; Wang et al, 2014) fueron empleados para generar distribuciones de las estimaciones de los porcentajes de voto en cada circunscripción, las cuales incorporan la incertidumbre asociada al proceso de imputación y al de muestreo. Para acelerar los procesos de computación no se incorpora la incertidumbre asociada a la modelización. Debido a los múltiples sesgos (generacional, de auto-selección, brecha digital, formación, ...) que presentan los resultados recolectados en nuestra muestra, en los modelos las observaciones se ponderaron con pesos inversamente proporcionales al porcentaje de individuos de cada perfil disponibles en la encuesta comparados con los de la población. Asimismo, se aplicaron diversos factores correctores para reducir las diferencias entre las estructuras poblacionales y muestrales. Este es un campo de investigación fértil en el que futuras experiencias nos ayudarán a calibrar mejor el peso relativo de los diferentes sesgos.



**Estimación de escaños y horquillas a nivel de circunscripción.** A partir de las distribuciones obtenidas en el punto anterior, se simularon (bajo hipótesis de muestreo aleatorio simple y bajo hipótesis de distribución conjunta multinomial) mil distribuciones de voto en cada circunscripción, utilizando el tamaño muestral efectivo de la circunscripción (con un mínimo de 100). A partir de las distribuciones anteriores, y siguiendo una estrategia inspirada en Pavía-Miralles (2005), se derivaron estimaciones puntuales y horquillas para el número de diputados e intervalos de confianza para los porcentajes al 50%.

**Estimaciones a nivel de CCAA y de España.** Las distribuciones de porcentajes obtenidas a nivel de circunscripción fueron agregadas para obtener las estimaciones de porcentajes por CCAA y para España. Las estimaciones puntuales y por horquillas de escaños fueron agregadas de forma directa.

### **Predicciones basadas en creencias sobre los resultados de los encuestados.**

Cada persona individualmente tiene más información que su propio voto. Vive en sociedad y conoce su entorno, por lo que puede ofrecer una predicción de lo que creen que van a hacer sus conciudadanos. Una sola persona tiene pocas probabilidades de pronosticar correctamente el resultado de un proceso complejo, como pueden ser los resultados electorales. Sin embargo, de acuerdo con Surowiecki (2005) un grupo suficientemente grande, mediante la agregación de sus pronósticos, obtendrá un resultado más preciso. Esta metodología de análisis, que se conoce como “sabiduría de las masas” y ha resultado efectiva en mercados de capitales o apuestas deportivas, puede ser también utilizada para hacer predicciones electorales.

Los datos brutos recogidos sobre la creencia de la distribución de votos en cada circunscripción fueron sometidos a un filtrado inicial a fin de normalizar a suma 100% las distribuciones cuya suma de creencias superaba el 100% y a fin de descartar opiniones extremas (por ejemplo, encuestados que consideraban que el 100% de los votos iban a ser obtenidos por una única candidatura). En concreto, para la segunda cuestión, se calcularon medias y desviaciones típicas truncadas (con coeficiente de truncamiento 0.2) con corrección de normalidad para la desviación típica (ver, Varmuza y Filzmoser, 2009) y fueron descartadas aquellas opiniones situadas a más de dos desviaciones típicas del valor de consenso (medido por la media truncada) del conjunto de los encuestados.

El conjunto de proporciones disponibles se modelizó como una multinormal truncada (dada la enorme sobredispersión que, aún después del filtrado, presentaba todavía la información disponible) y 1000 distribuciones de voto fueron simuladas a partir de la correspondiente multinormal truncada ajustada (ver, Manjunath y Wilhelm, 2009). Sobre cada una de estas configuraciones de votos se aplicó la ley electoral para el reparto de diputados. Se presentan los valores medios y percentiles 25 y 75 para porcentajes y número de escaños. El número de diputados medio fue calculado a partir de la configuración de porcentajes a candidaturas medio.



VNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA

GIPEYOP  
ELECTIONS AND PUBLIC OPINION  
RESEARCH GROUP

Para obtener las estimaciones de porcentajes por CCAA y para España, las distribuciones de porcentajes obtenidas a nivel de circunscripción fueron agregadas utilizando las tasas de participación de las elecciones generales de 2015. Las estimaciones medias y por horquillas de escaños fueron obtenidas como agregación de los valores obtenidos para las circunscripciones.





### Referencias bibliográficas.

Gelman A y Hill J (2007): *Data Analysis Using Regression and Multilevel-Hierarchical Models*. Cambridge: Cambridge University Press.

Gelman A, Carlin JB, Stern HS, Dunson DB, Vehtari A y Rubin DB (2014): *Bayesian Data Analysis*. Boca Raton, FL: CRC Press.

Manjunath BG y Wilhelm S (2009): Moments Calculation for the Double Truncated Multivariate Normal Density. *Working Paper*. Available at SSRN: <http://ssrn.com/abstract=1472153>

Pavía-Miralles JM (2005): Forecasts from non-random samples: the election night case, *Journal of the American Statistical Association*, 100, 1113-1122.

Pavía JM, Rausell P, Marco-Serrano F y Coll V (2011): Encuestas electorales online: nuevos retos, viejos problemas, *Revista Española de Investigaciones Sociológicas*, 135, 107-122.

Penadés, A y Pavía, JM (2016): *La Reforma Electoral Perfecta*. Madrid: Ediciones La Catarata.

R Core Team (2014). *R: A Language and Environment for Statistical Computing*. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL <http://www.R-project.org/>

Särndal C-E y Lundström S (2005): *Estimation in Surveys with Nonresponse*. Chichester: John Wiley and Sons.

Surowiecki J (2005): *Cien mejor que uno: La sabiduría de la multitud o porque la mayoría siempre es más inteligente que la minoría*. Barcelona: Ediciones Urano.

Van Buuren, S y Groothuis-Oudshoorn, K (2011): mice: Multivariate Imputation by Chained Equations in R, *Journal of Statistical Software*, 45(3), 1-67. <http://www.jstatsoft.org/v45/i03/>

Van Buuren, S. (2012): *Flexible Imputation of Missing Data*. Boca Raton, FL: Chapman & Hall/CRC Press.

Varmuza K y Filzmoser P (2009): *Introduction to Multivariate Statistical Analysis in Chemometrics*. Boca Raton, FL: CRC Press.

Wang W, Rothschild D, Goel S y Gelman A (2014): Forecasting elections with non-representative polls, *International Journal of Forecasting*.