



Media, mediana, moda, desviación típica ...

¿Y con tan poco se puede escribir un artículo?

Todo depende de los datos e imaginación disponibles



### Ejemplo de preguntas que aparecen en el barómetro del CIS:

#### **Pregunta 16**

Como Ud. sabe, en España hay distintos partidos o coaliciones políticas a las que puede votar en unas elecciones. Me gustaría que me dijera cuál es la probabilidad de que Ud. vote a cada uno de los que le voy a mencionar, utilizando para ello una escala de 0 a 10, sabiendo que el 0 significa que 'con toda seguridad, no le votaría nunca' y el 10 significa que 'con toda seguridad, le votaría siempre'.

### Solo se incluyen los partidos con representación parlamentaria

#### **Pregunta 17**

Le agradecería que me indicara si conoce a cada uno/a de los/as siguientes líderes políticos/as y qué valoración le merece su actuación política. Puntúelos/as de 0 a 10, sabiendo que el 0 significa que lo/a valora 'muy mal' y el 10 que lo/a valora 'muy bien'.

### Se incluyen los líderes políticos de los partidos con representación parlamentaria



### Ejemplo de preguntas que aparecen en el barómetro del CIS:

#### **Pregunta 18**

En su conjunto, ¿cómo calificaría Ud. la gestión que está haciendo el Gobierno del PP: muy buena, buena, regular, mala o muy mala?

#### **Pregunta 19**

Y, en general, ¿cómo calificaría la actuación política que está teniendo el PSOE en la oposición: muy buena, buena, regular, mala o muy mala?

Tiene un “sesgo” al modelo bi-partidistas pero ...

si no tienes los datos que quieres hay que querer a los datos que tienes.

### Finalmente:

#### **Pregunta 23**

Suponiendo que mañana se celebrasen elecciones generales, es decir, al Parlamento español, ¿a qué partido votaría Ud.? (RESPUESTA ESPONTÁNEA).

#### **Pregunta 24**

En todo caso, ¿por cuál de los siguientes partidos siente Ud. más simpatía o cuál considera más cercano a sus propias ideas? Puede decirme el nombre del partido, o, si prefiere, el número con el que aparece en esta tarjeta.



## Perfiles de votantes

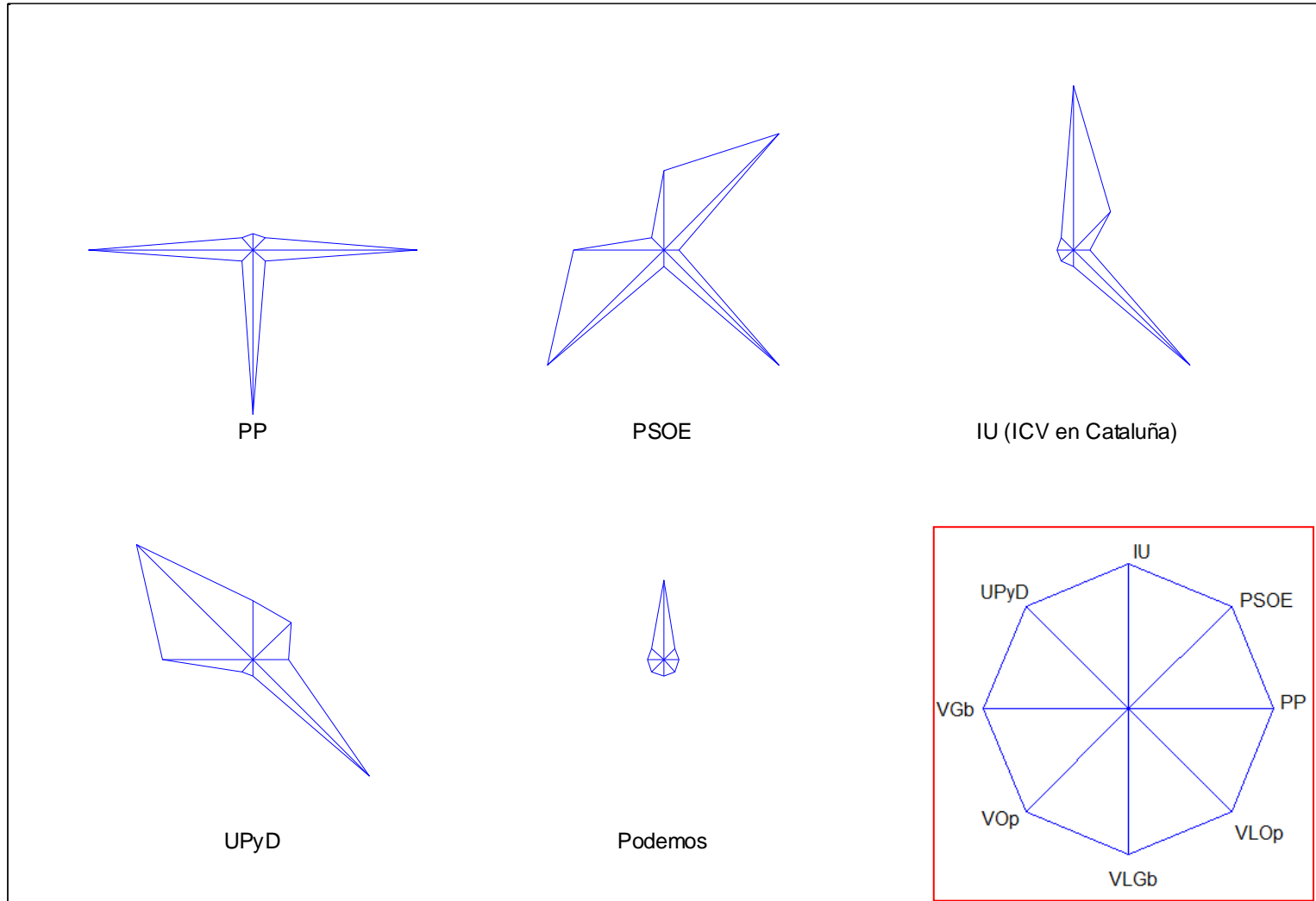
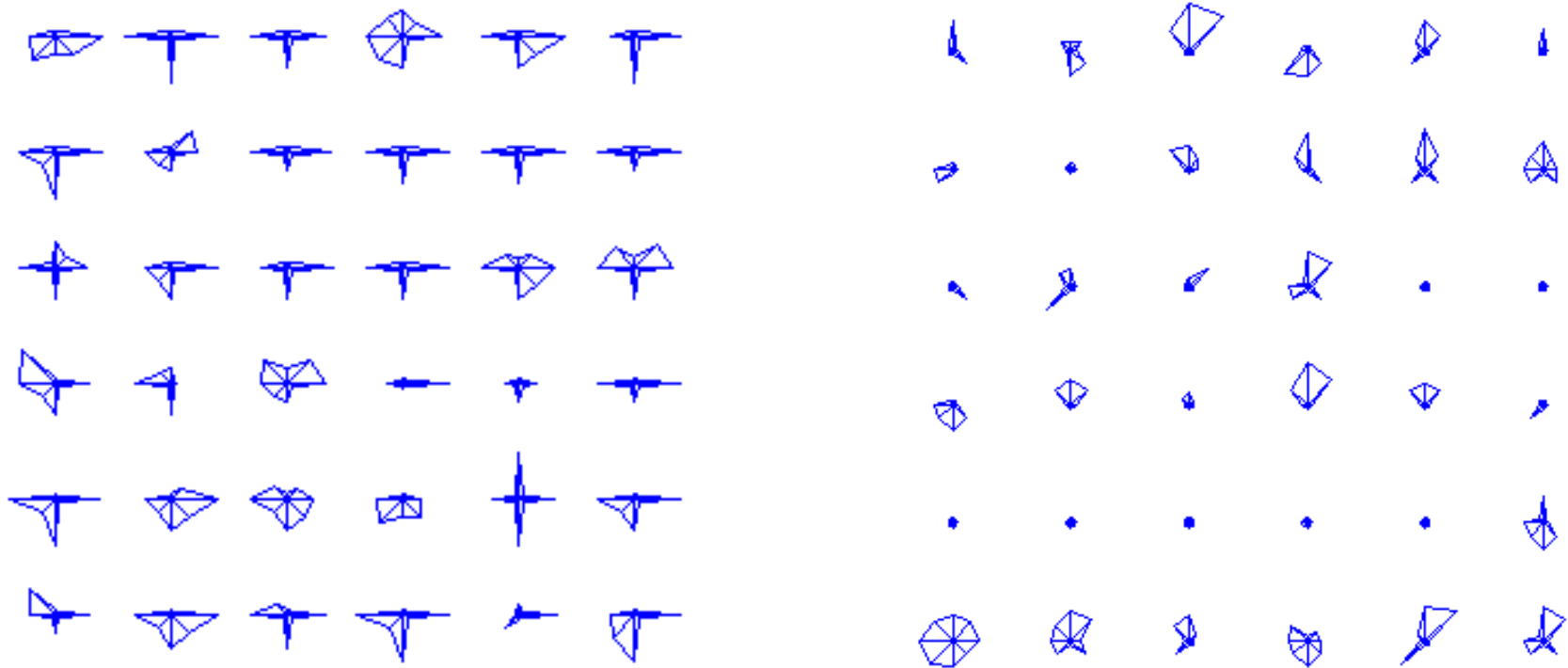


Gráfico basado en los valores medianos



## ¿Todos los votantes son “iguales”?

Muestras de perfiles entre votantes directos



**Por supuesto que no ...**



## ¿Todos los votantes son “iguales”?

¿Cómo evaluar la “diversidad” de los votantes?

Podemos usar el mismo tipo de gráficos pero con medidas de dispersión.

