

ACUERDO PARA LAS ELECCIONES AUTONÓMICAS DE 19 DE JUNIO DE 2022 EN ANDALUCÍA

- **FORMA JURÍDICA**

Coalición electoral

- **MARCA ELECTORAL**

Por Andalucía

- **PARTIDOS QUE LA INTEGRAN**

Podemos

Izquierda Unida

Alianza Verde

Equo

Más país Andalucía

Iniciativa del pueblo andaluz

- **CANDIDATA A LA PRESIDENCIA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA**

Inma Nieto

- **LISTAS ELECTORALES**

Para la elaboración de las listas electorales se seguirá un modelo cremallera y de paridad de género.

- **DISTRIBUCIÓN**

• Sevilla– 1 Más País. 2 Podemos. 3. IU

• Málaga – 1 IU 2.Podemos. 3 IU.

• Cádiz – 1 Podemos. 2 IU.

• Córdoba – 1 Podemos. 2. IU

• Granada – 1 Podemos. 2 IU.

• Huelva – 1 Podemos.

• Jaén – 1 IU

• Almería – 1 IU.

- **Grupo Parlamentario**

Portavoz: IU

Portavoz adjunto: Podemos

Secretaria Grupo: Podemos

- Actividad Parlamentaria:

Preguntas Presidente: IU-POD-IU-POD

Debate Estado Comunidad: PODEMOS

Debate Presupuestos: IU

Comparecencias: PODEMOS - IU

Preguntas: 1 Fija para Podemos

Otras 2: PODEMOS - IU

Presidencia de eventuales comisiones: PODEMOS – IU - PODEMOS

- Recursos Extraparlamentarios

Reparto: 60 POD – 40 IU

RTVA: IU

Consejo Audiovisual: PODEMOS

Mesa Parlamento: Podemos

Senador: IU

Cámara de Cuentas: POD-IU

- Recursos Grupo Parlamentario

Contrataciones del Equipo Técnico: Mancomunado: 60-40 (en recursos y selección de perfiles)

Recursos Grupo Parlamentario: 60-40

- Campaña

Gastos campaña y posterior subvención: 50-50

- ACUERDO ECONÓMICO DE LA COALICIÓN

Los recursos económicos que se generen en el desarrollo de la actividad política y electoral de la siguiente legislatura tienen que estar directamente relacionados con la cuantía que cada formación política destine a la campaña electoral, partiendo de la base de que no habrá financiación bancaria.

La proporción se establecerá de la siguiente manera:

• Podemos 60%

• Izquierda Unida 40%

En caso de déficit electoral la deuda será asumida por los partidos miembros de la coalición en la proporción descrita anteriormente.