



REAL INSTITUTO

elcano

ROYAL INSTITUTE

Los españoles ante el cambio climático

Resultados de la encuesta

#CambioClimáticoEspaña

Carmen González Enríquez

**Investigadora principal: Área de Opinión
Pública**

Lara Lázaro Touza

**Investigadora principal: Programa
de Energía y Cambio Climático**

1. Motivos para realizar esta encuesta
2. Preguntas de investigación
3. Ficha técnica y financiación
4. Resultados
5. Conclusiones

1. Motivos para realizar esta encuesta

Contexto

- El **cambio climático**: una de las **principales amenazas a nivel global**
- Solución: **acción por parte de todos los países**
- Compromiso de España: **cumplir con los acuerdos** adoptados; **Acuerdo de París, UE**
- Situación actual: proceso de desarrollo de la **Ley de Cambio Climático y Transición Energética**

Motivos

- Entender las **preocupaciones** de los españoles relativas al **medio ambiente y al cambio climático**
- Entender el **apoyo** a los elementos, instrumentos y procesos que podrían incluirse en una **futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética**

2. Preguntas de investigación

1. ¿Cuáles son las *creencias* (información) de los ciudadanos relativas al medio ambiente y al cambio climático?
2. ¿En qué medida tienen los españoles una visión pro-ecológica del mundo?
3. ¿Cuáles son las *creencias normativas* (qué deberíamos hacer) con respecto al cambio climático?
4. ¿Qué *intenciones* tienen los ciudadanos con respecto al cambio climático?

3. Ficha técnica y financiación

- **Universo:** individuos residentes en España de 18 y más años
- **Muestreo:** estratificado por Comunidad Autónoma en España. Cuotas de sexo y edad proporcionales a la distribución de la población en cada uno de los estratos
- **Tamaño muestral:** 1.000 entrevistas
- **Tipo de entrevista:** telefónica
- **Error de muestreo:** Para los datos totales y un margen de confianza del 95,5%, se sitúa en un +/-3,2%.
- **Fechas del trabajo de campo:** 8/IV/2019-26/IV/2019
- **Trabajo de campo y tabulación de los datos:** Random Strategy
- **Tratamiento de datos y elaboración de gráficos:** Alberto Rubio García
- **Diseño del cuestionario, dirección del estudio, redacción del informe:** Lara Lázaro Touza, Carmen González Enríquez y Gonzalo Escribano Francés
- **Financiación:** European Climate Foundation

4. Resultados

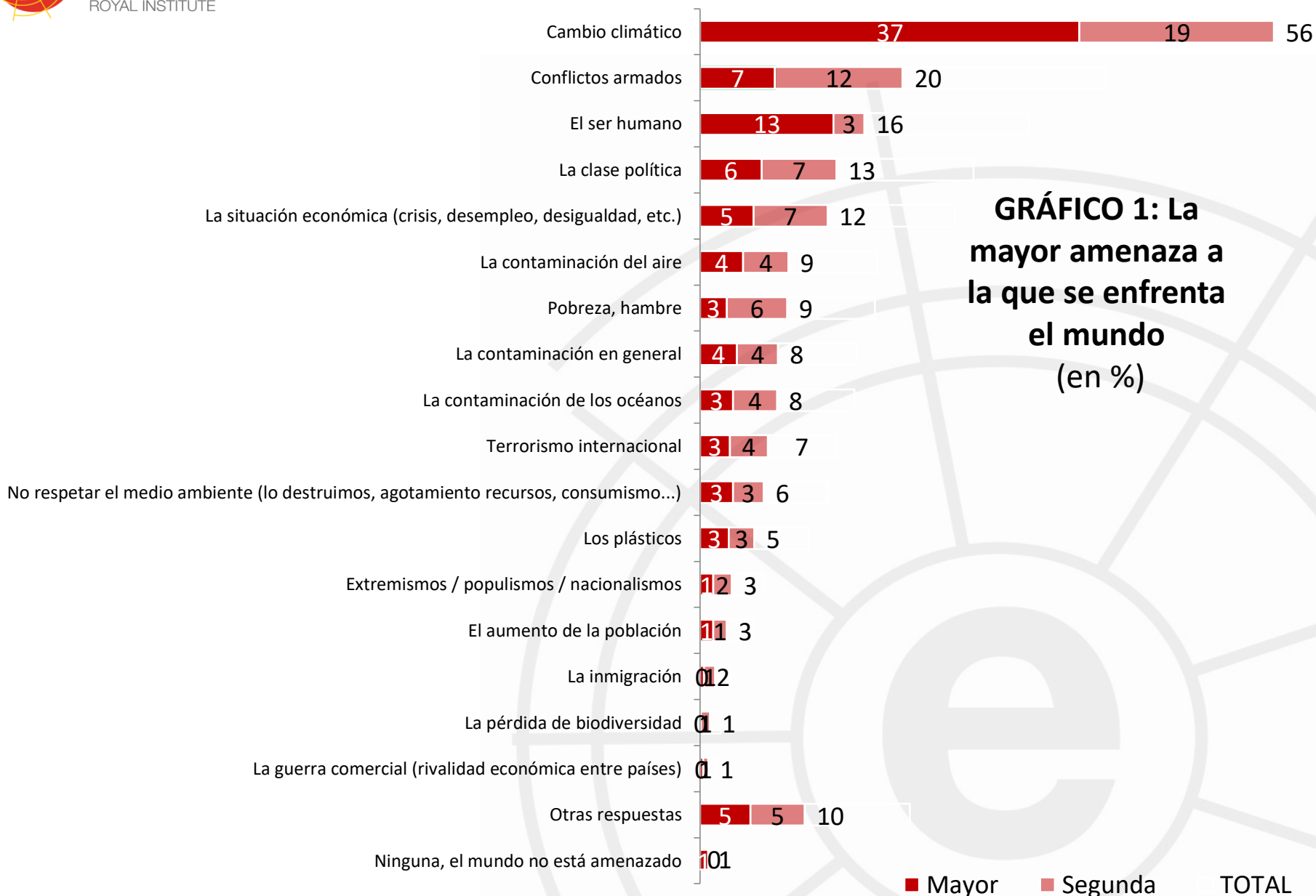


GRÁFICO 2. Conciencia ambiental
Distribución entrevistados escala NEP de 1 a 5 puntos

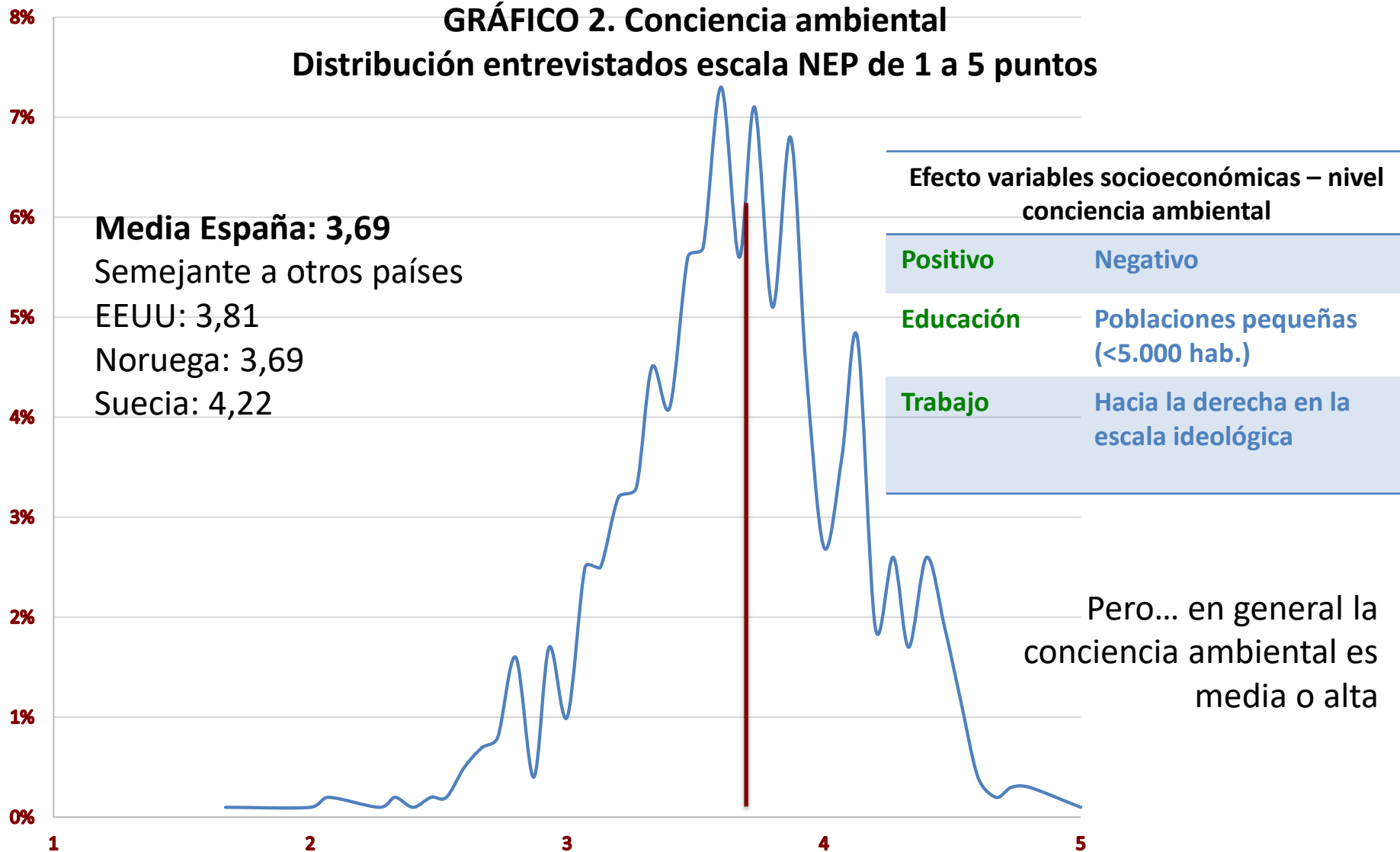


GRÁFICO 3.
“El cambio climático existe” (%)

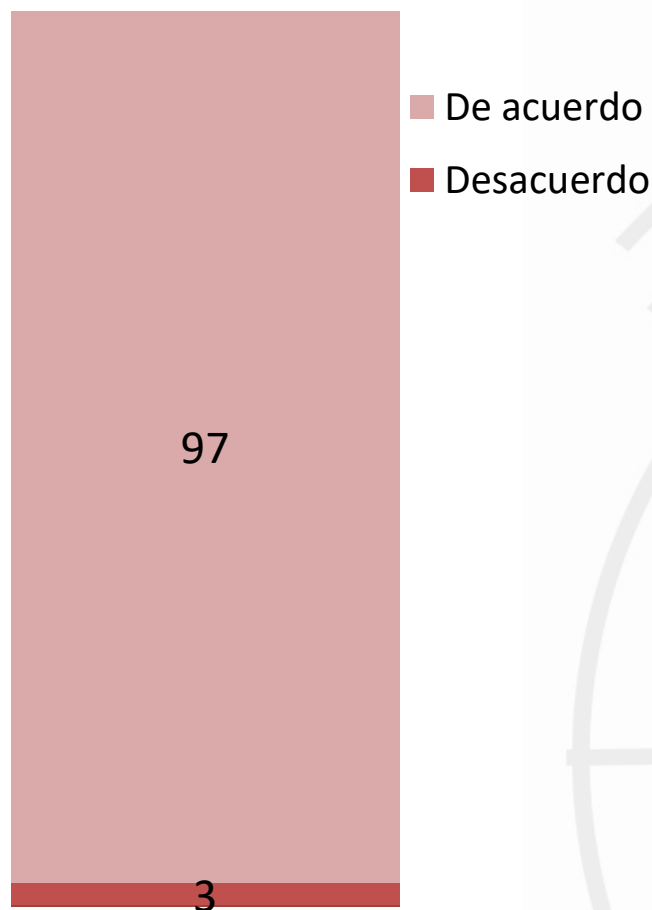


GRÁFICO 4.
“Los humanos somos los principales responsables del cambio climático” (%)

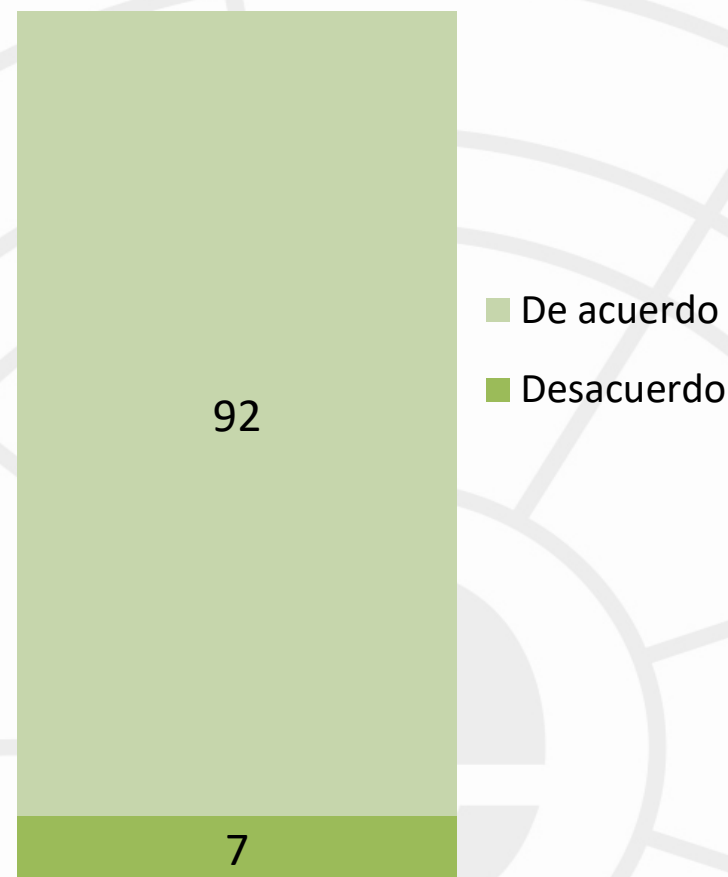


GRÁFICO 5.

“Los humanos somos los principales responsables del cambio climático porque usamos carbón, petróleo y gas”, según ideología y escala NEP (conciencia ambiental) (%)

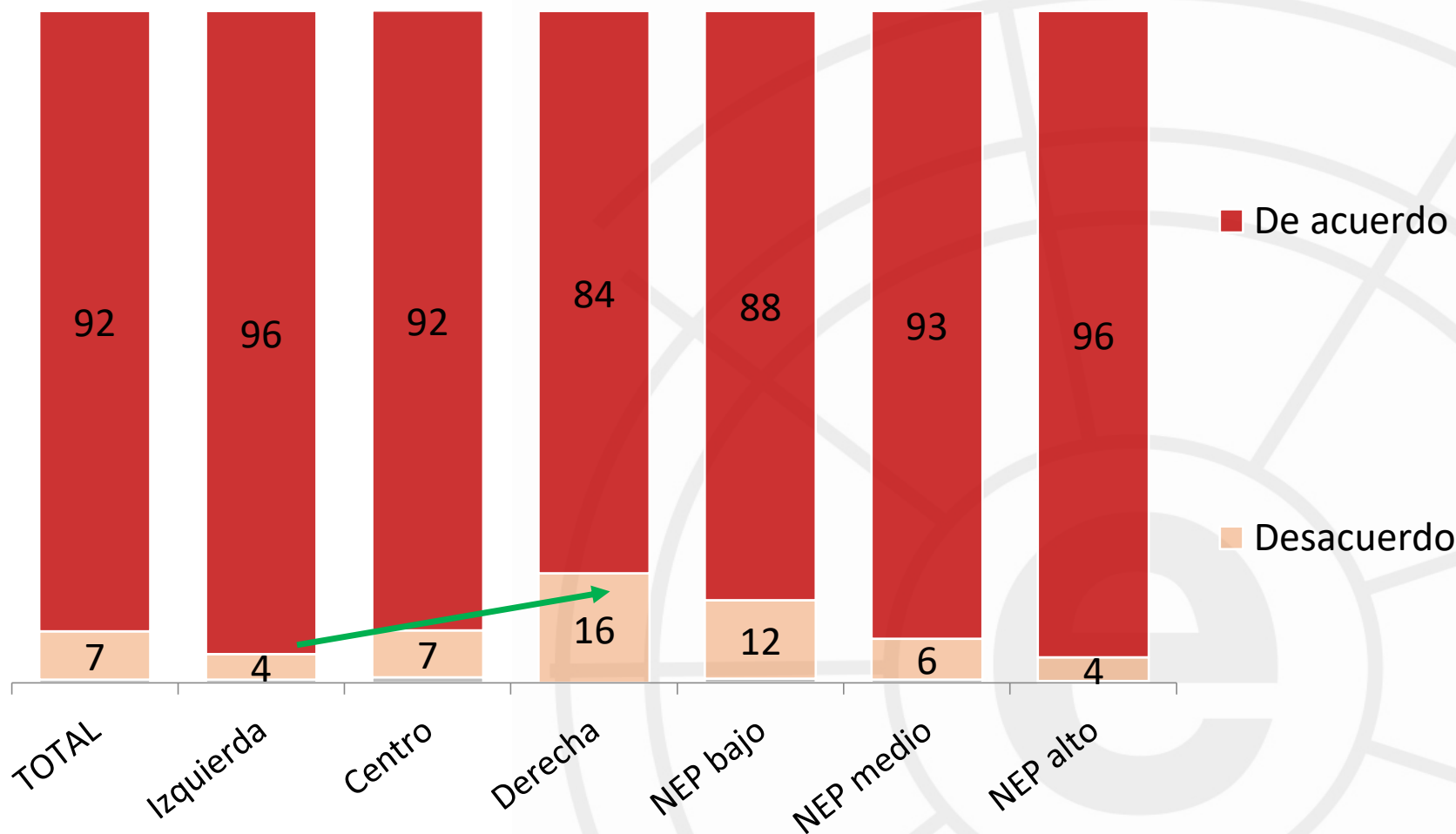


GRÁFICO 6.

“Todavía no se notan los impactos del cambio climático”, según hábitat (%)

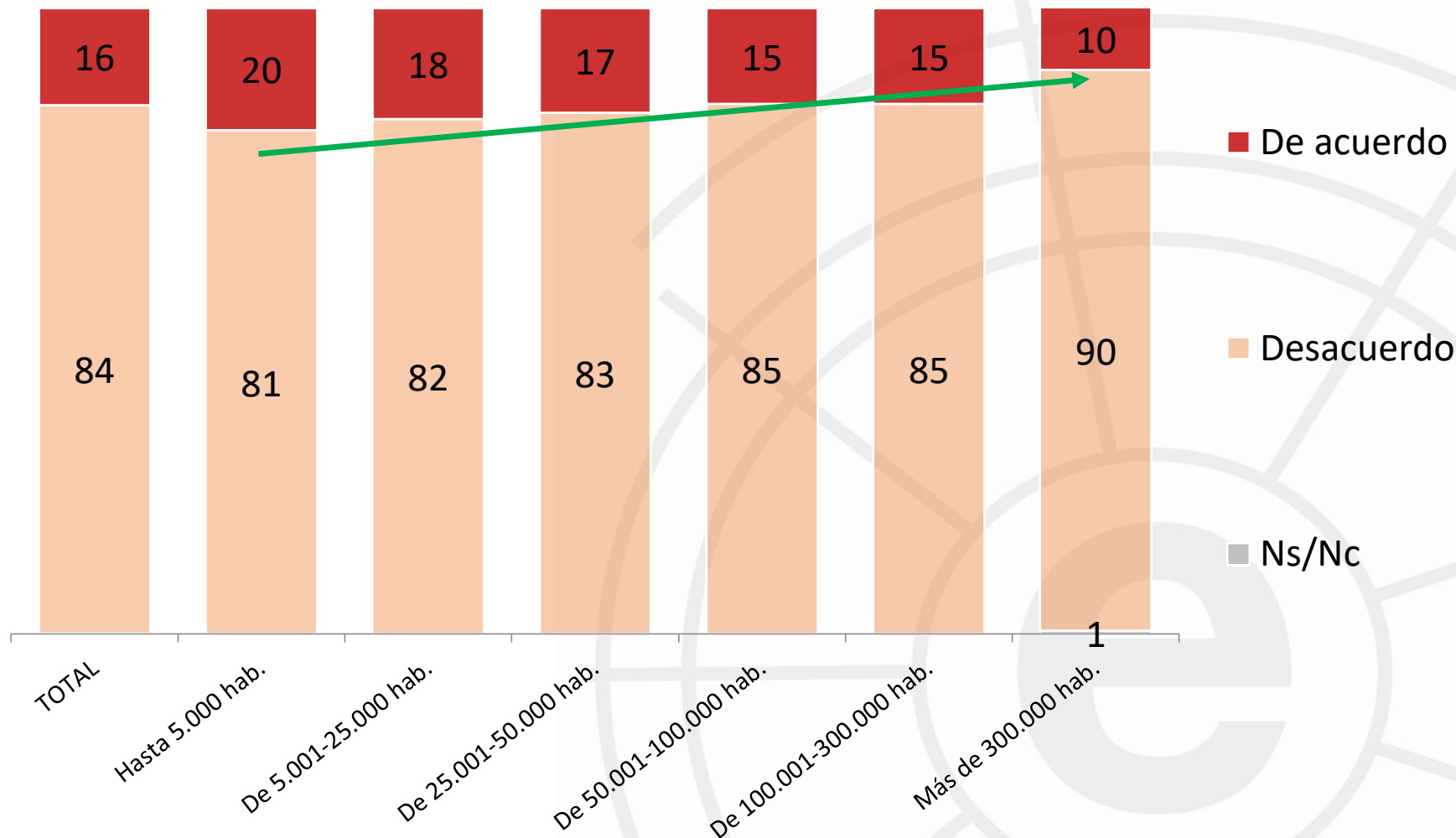


GRÁFICO 7.

“Todavía no se notan los impactos del cambio climático”, según ideología y escala NEP (%)

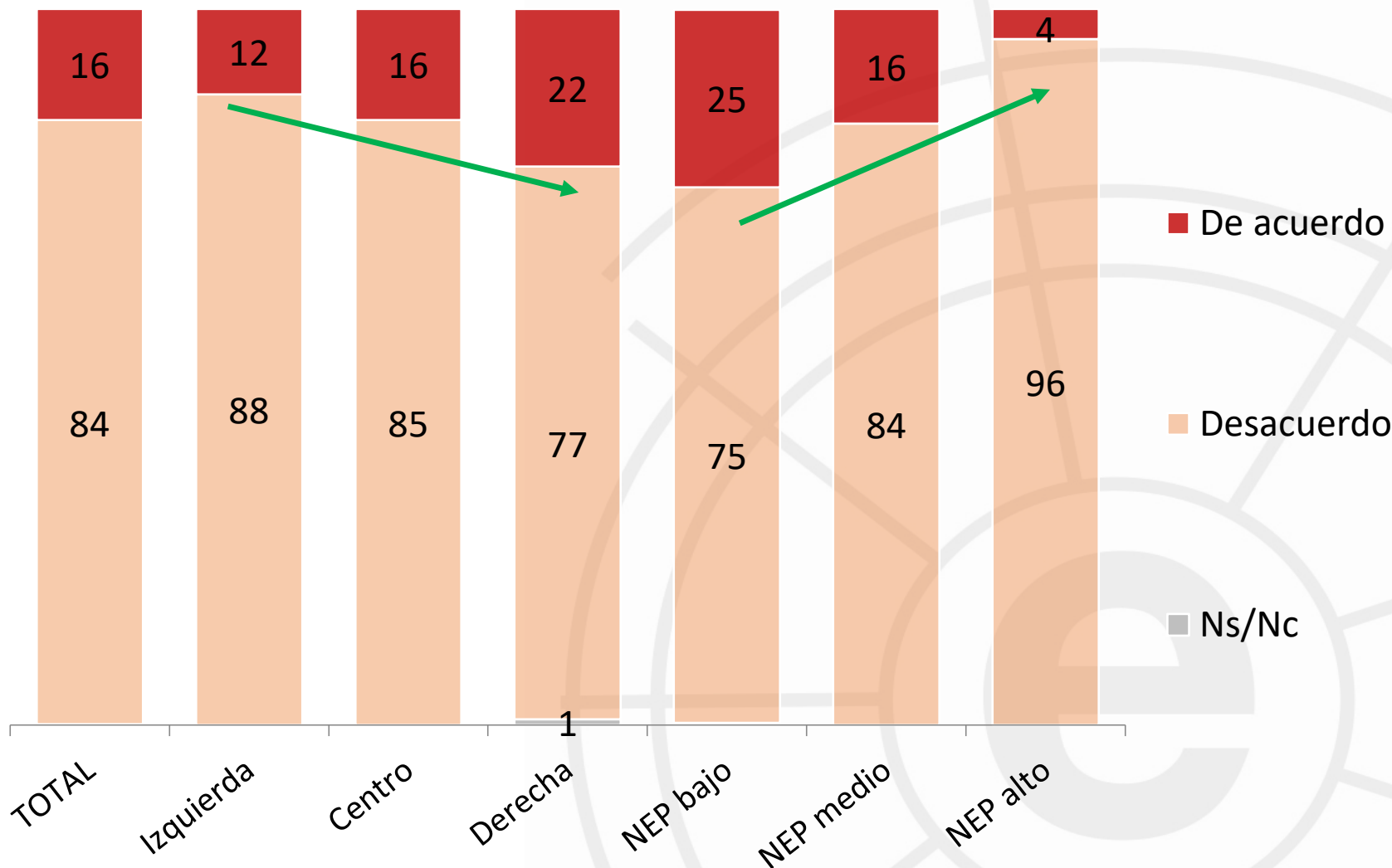


GRÁFICO 8

“Los compromisos actuales de todos los países para luchar contra el cambio climático son suficientes para limitar sus peores impactos”, según edad y estudios (%)

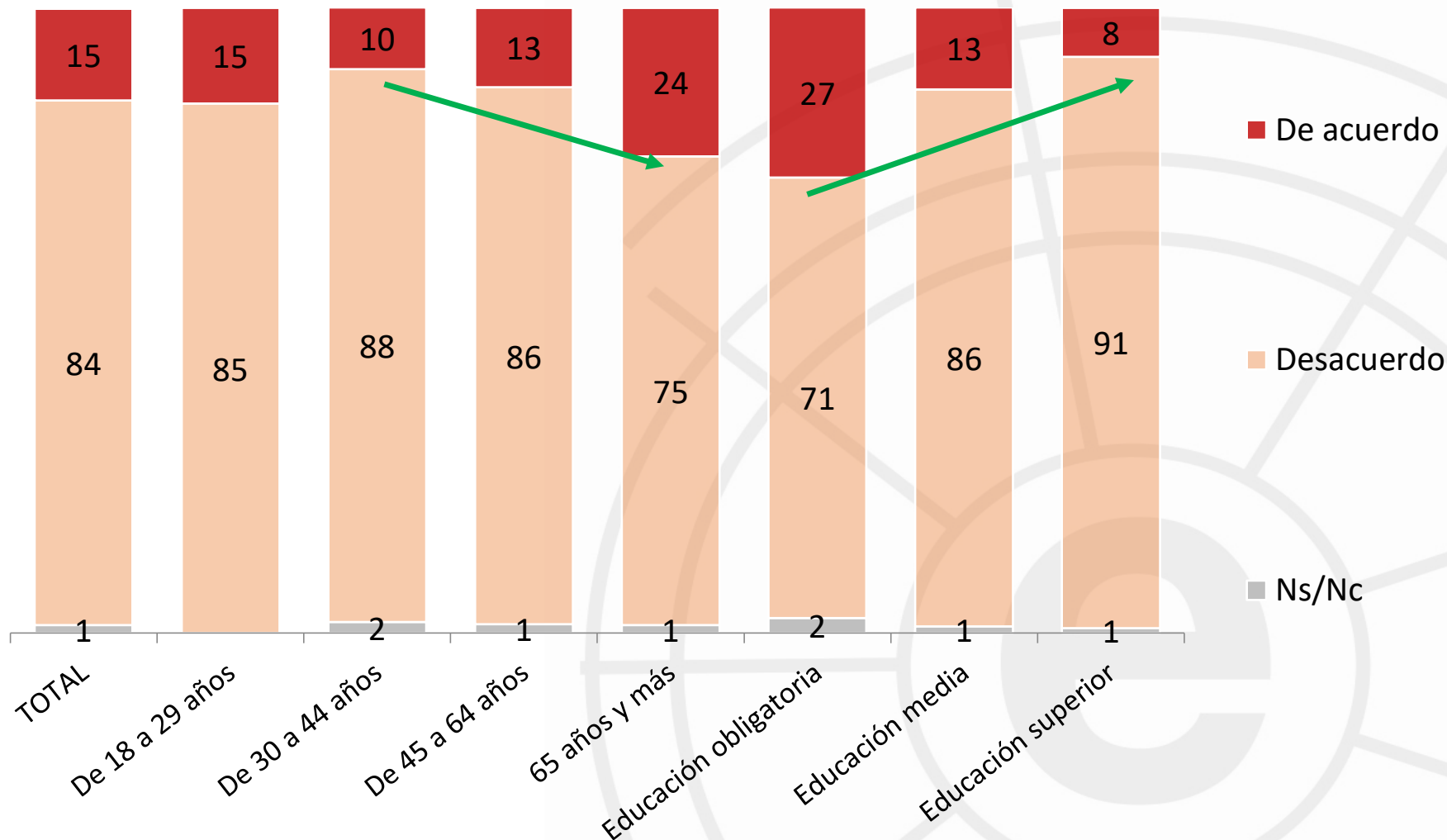


GRÁFICO 9. “Muy responsable” como causantes del cambio climático, según sexo (%)

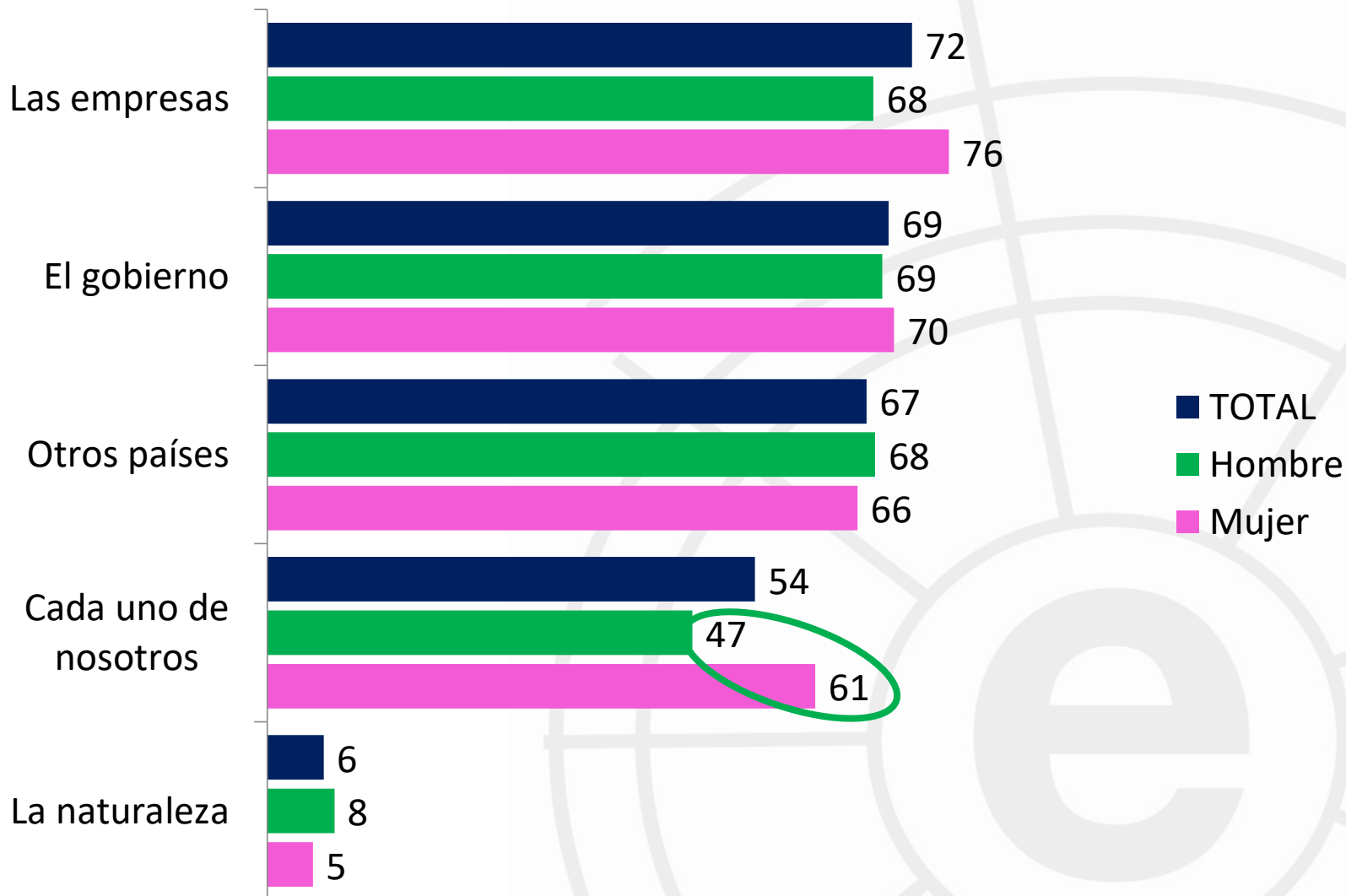


GRÁFICO 10.

Opinión sobre la actuación de España en la lucha contra el cambio climático, según ideología (%)

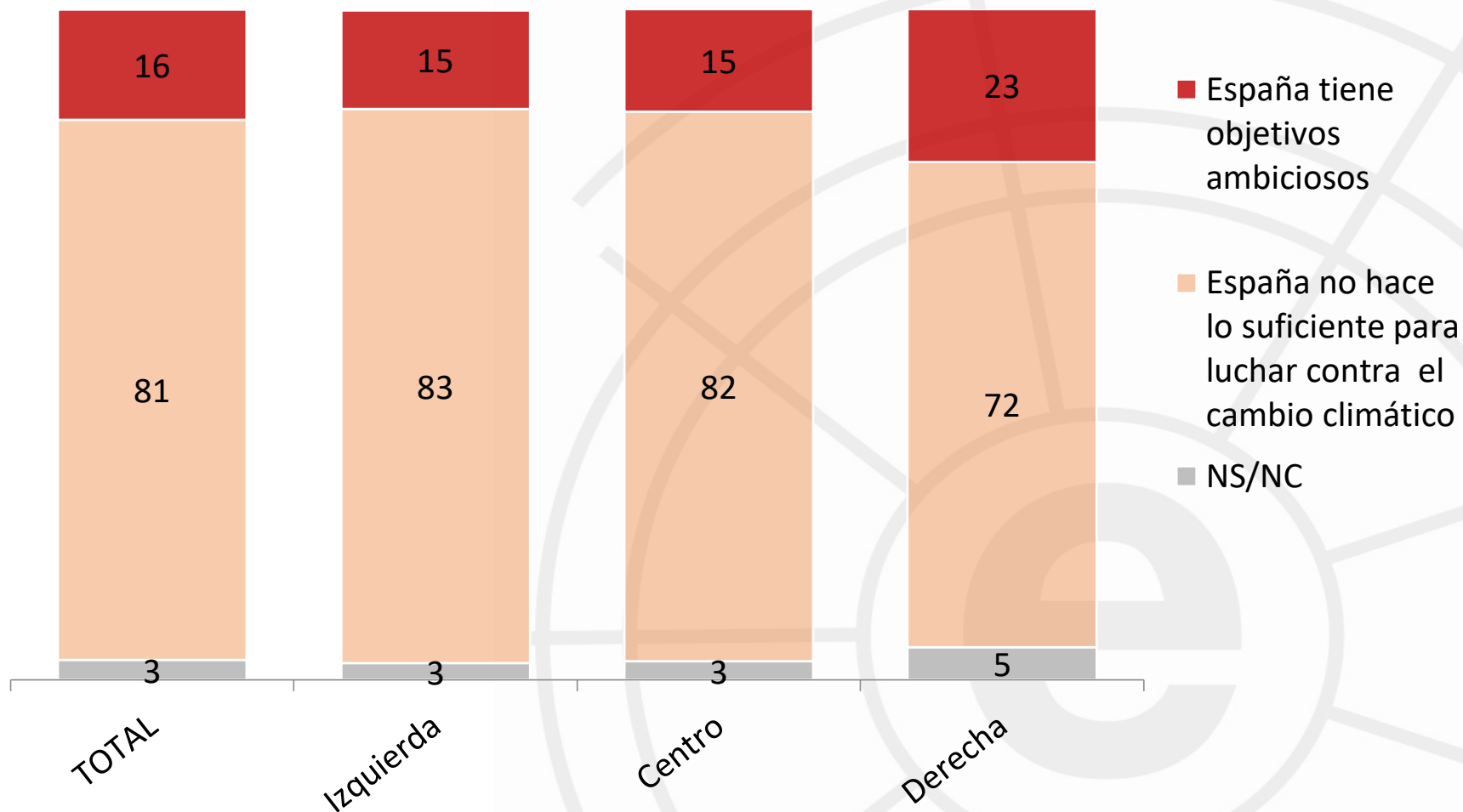


GRÁFICO 11.

España debería dedicar parte del presupuesto para compensar los daños de olas de calor, sequía e incendios, según ingresos (%)

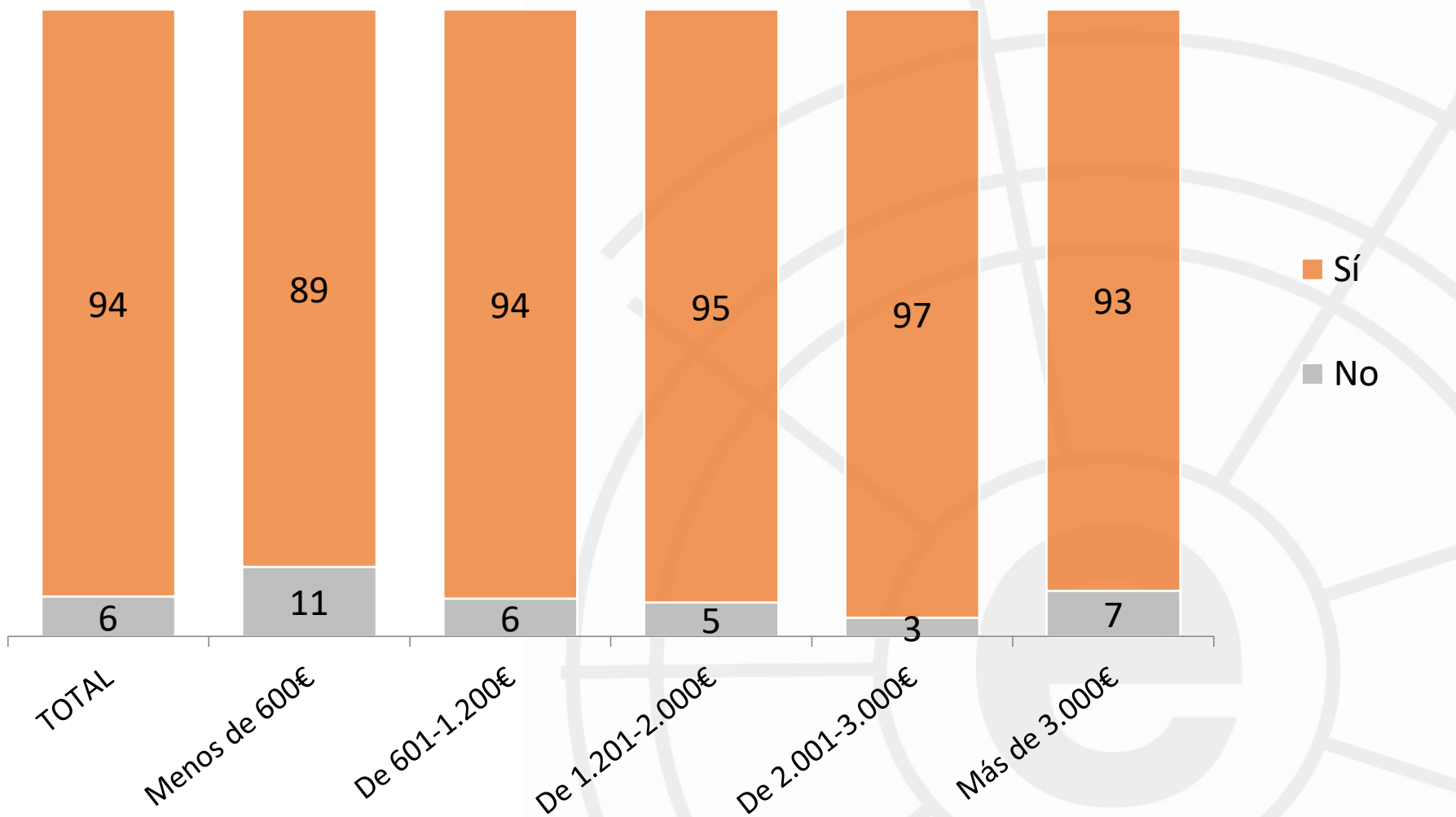


GRÁFICO 12.

Reparto del dinero (500€) entre diferentes opciones de compensación (en media)

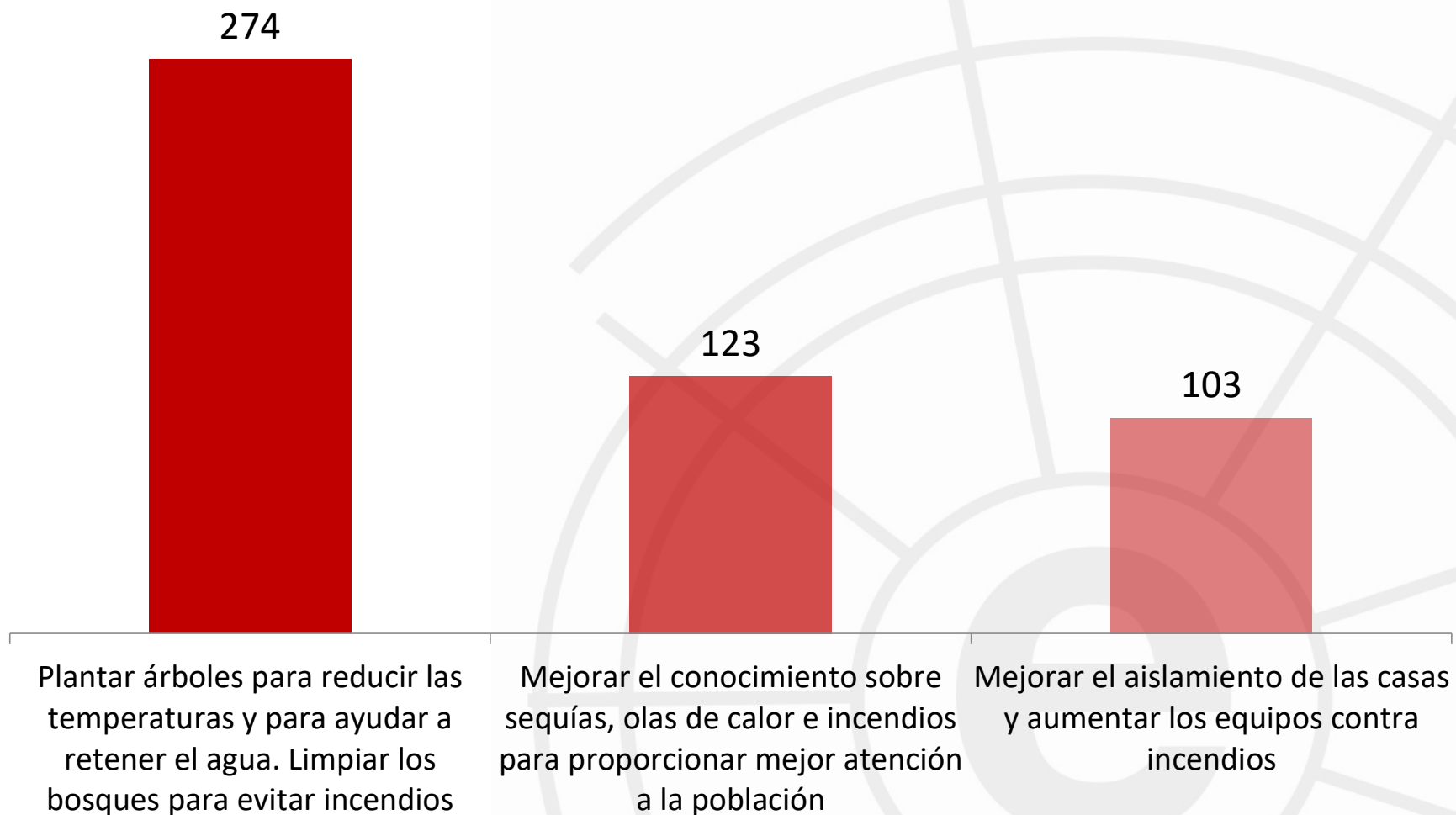


GRÁFICO 13.

Disposición a pagar más en el impuesto de circulación, según estudios e ideología (%)

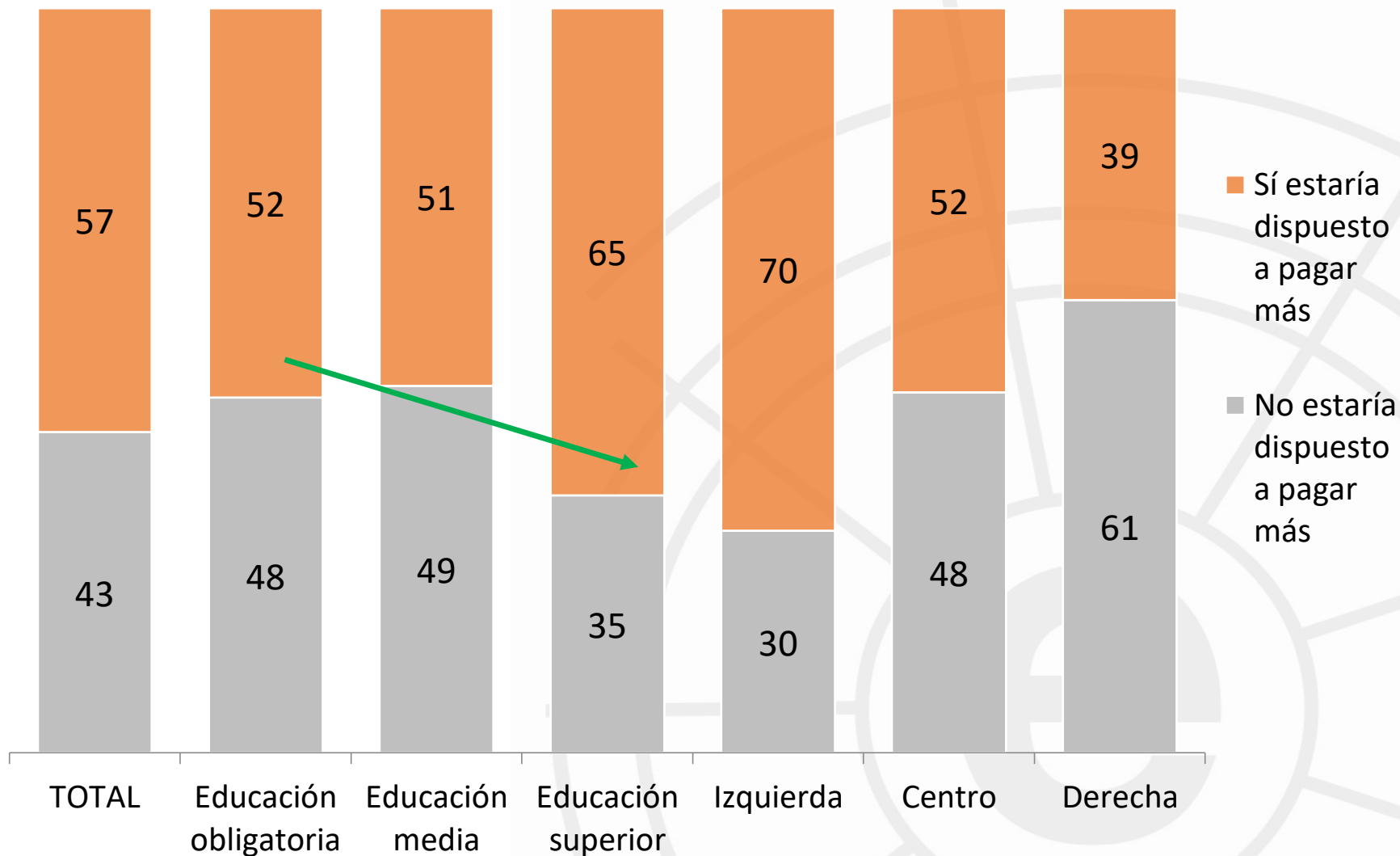


GRÁFICO 14. Disposición a pagar más
Rango de aumento en el Impuesto de Circulación

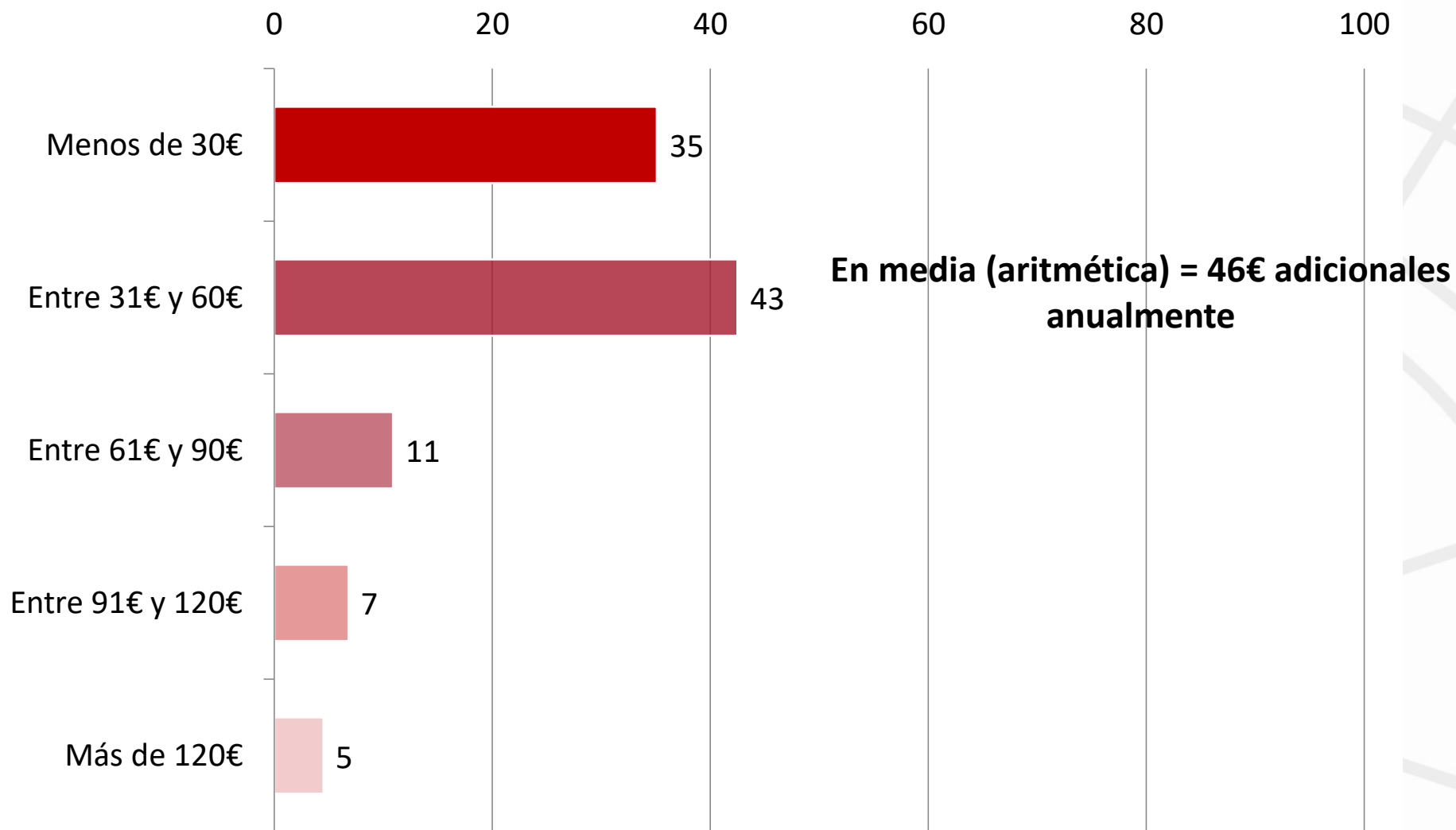


GRÁFICO 14: España debe tener una ley de cambio climático, según ingresos (%)

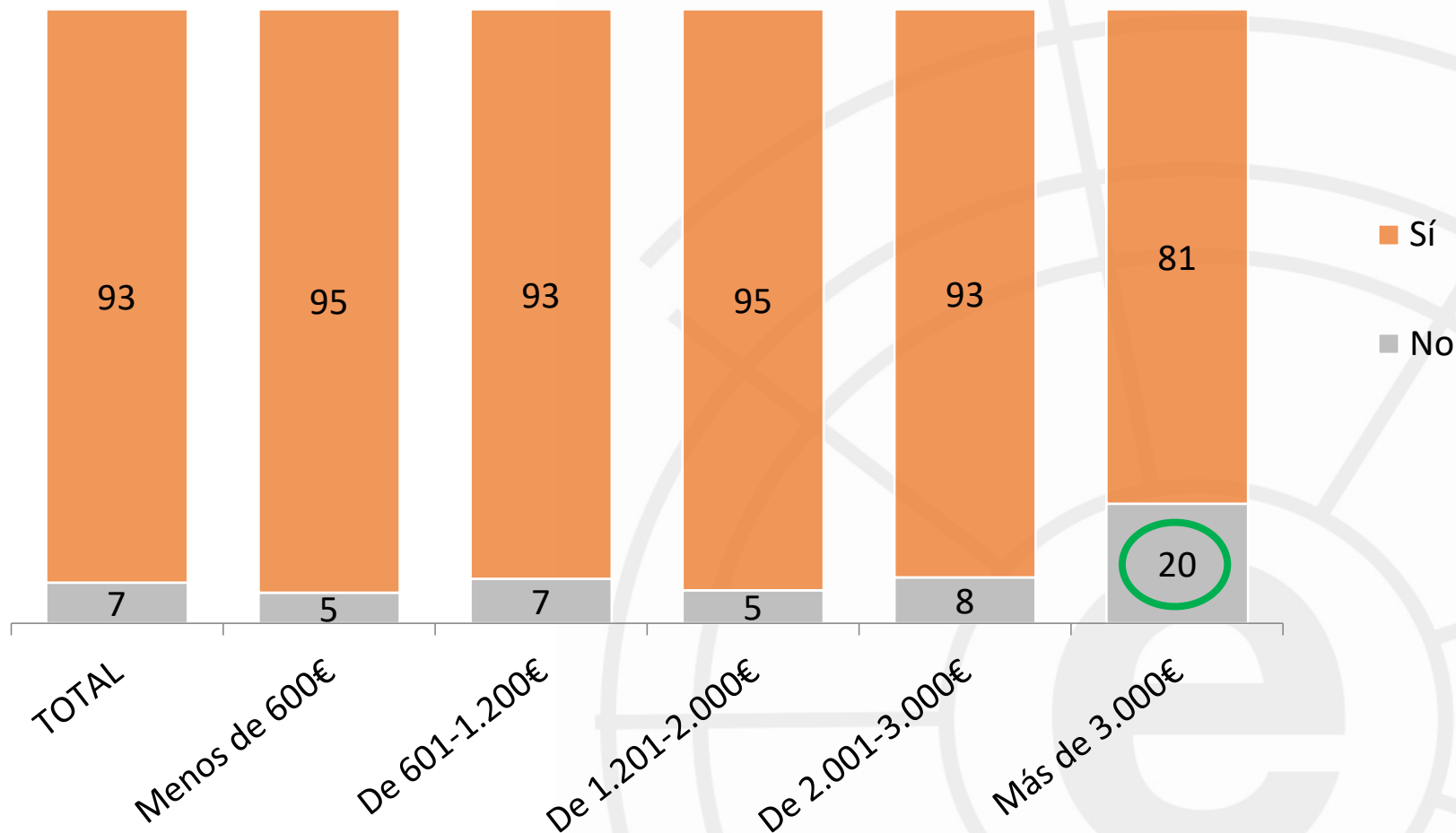


GRÁFICO 15 (a). Apoyo a distintos elementos y procesos de una futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética, grado de acuerdo con las siguientes frases (%)

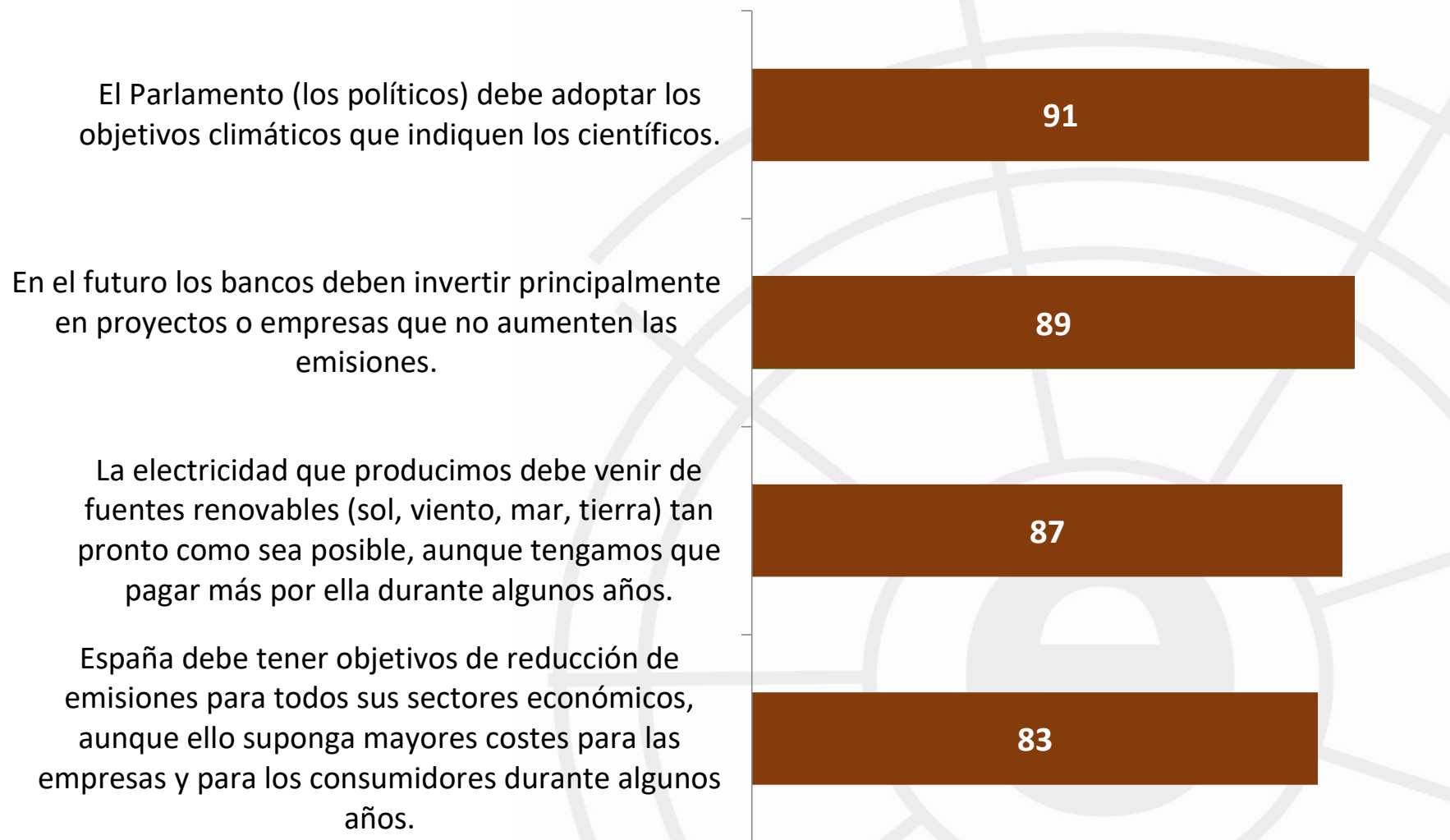


GRÁFICO 15 (b). Apoyo a distintos elementos y procesos de una futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética, grado de acuerdo con las siguientes frases (%)

Los objetivos de reducción de emisiones deben llevarnos a eliminar las emisiones totalmente, aunque ello suponga por ejemplo que tenemos que usar cada vez menos el coche de gasolina o diésel.

España debe tener un comité científico independiente del gobierno que proponga objetivos climáticos, aunque nos cueste dinero.

Los ciudadanos deben ser consultados sobre lo que el gobierno hará para luchar contra el cambio climático, aunque esto lleve tiempo y cueste dinero al gobierno.

Parte de lo que se gasta el Estado todos los años debe usarse para luchar contra el cambio climático, aunque ello suponga tener menos dinero para otros proyectos.

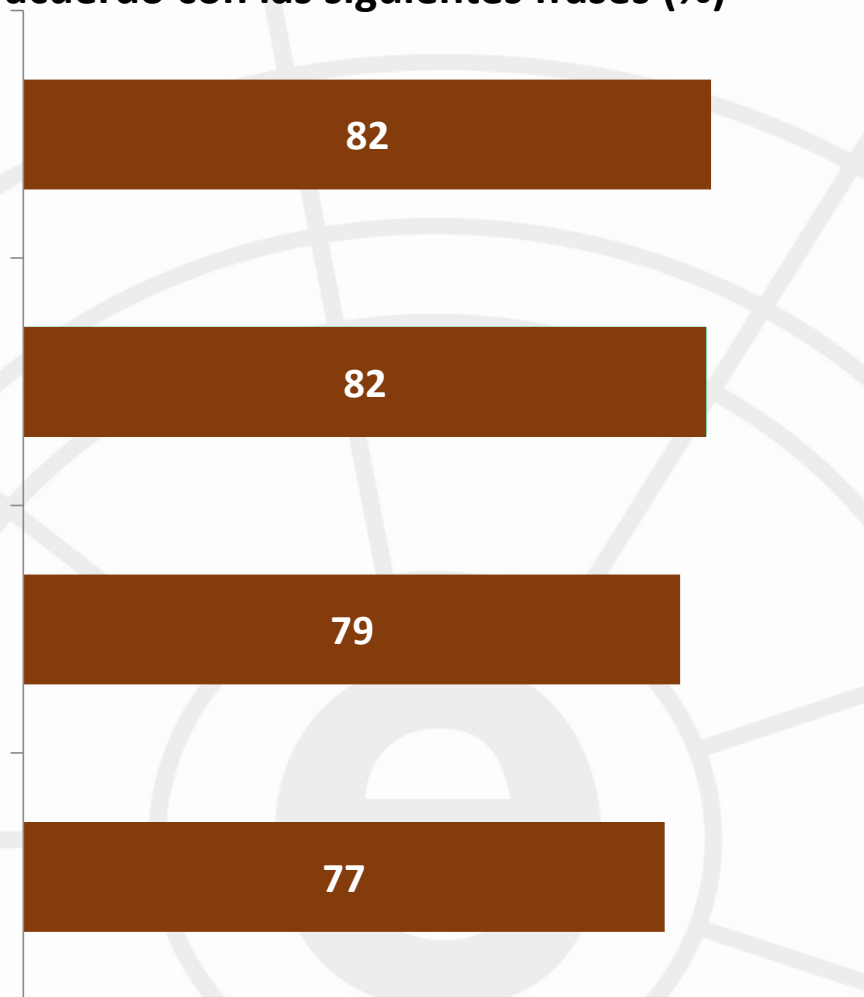
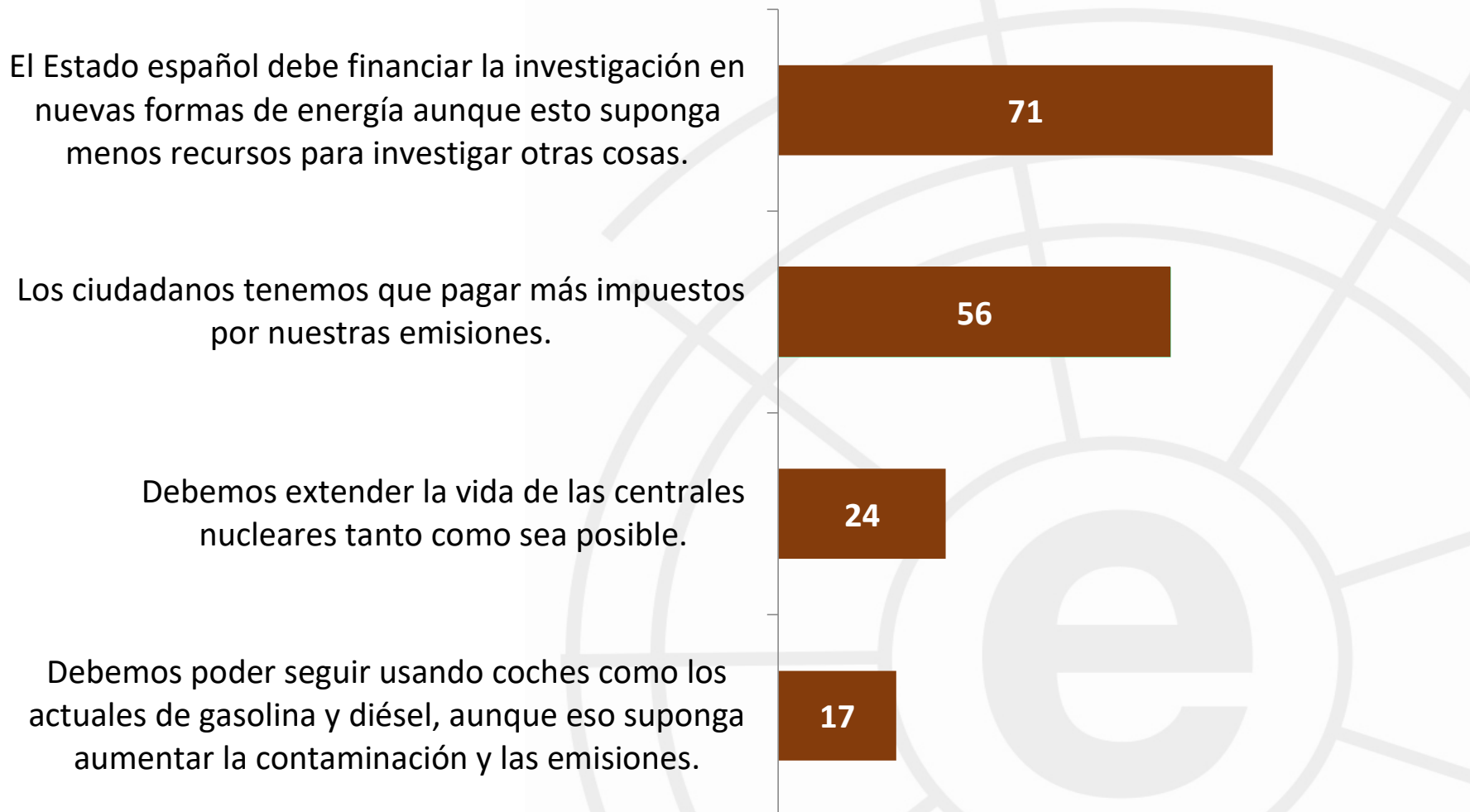


GRÁFICO 15 (c). Apoyo a distintos elemento y procesos de una futura Ley de Cambio Climático y Transición Energética, grado de acuerdo con las siguientes frases (%)



- El cambio climático es la mayor amenaza para el mundo
- La conciencia ecológica de los españoles es semejante a la de otros países similares (desarrollados y occidentales)
- Existe un conocimiento alto sobre el cambio climático:
 - Su existencia, su origen antropogénico, que sus impactos son perceptibles, la insuficiencia de los compromisos actuales
- Los ciudadanos, sin embargo, son poco conscientes de su propia responsabilidad

- Piensan que España no está haciendo lo suficiente en la lucha contra el cambio climático
 - Creen que España debería dedicar parte de sus presupuestos a compensar los efectos del cambio climático, especialmente en materia de aumento de la masa arbórea y protección contra incendios (entre las propuestas formuladas)
 - Casi el 60% estaría dispuesta a pagar más para prevenir el cambio climático y sus efectos
 - De media, 46€ adicionales anualmente en el impuesto de circulación

- Los españoles piensan que España debe tener una Ley de Cambio Climático y Transición Energética
- Para la futura ley los españoles apoyan los elementos clave de las leyes más ambiciosas
 - El establecimiento de objetivos de reducción de emisiones sectoriales
 - La neutralidad en carbono
 - Un comité científico independiente de cambio climático
 - Que los decisores tengan que seguir el mandato del comité científico independiente
 - La realineación de los flujos financieros con los objetivos climáticos
 - La participación ciudadana en las decisiones sobre políticas climáticas
 - La asignación de parte del presupuesto a la prevención y gestión del cambio climático
 - La transición hacia fuentes de energía eléctrica renovables
 - La reducción en el uso de vehículos con motores de combustión interna

¡Muchas gracias por su atención!