

Resultados de estudio: “Percepción de la población española sobre Energías Renovables”.

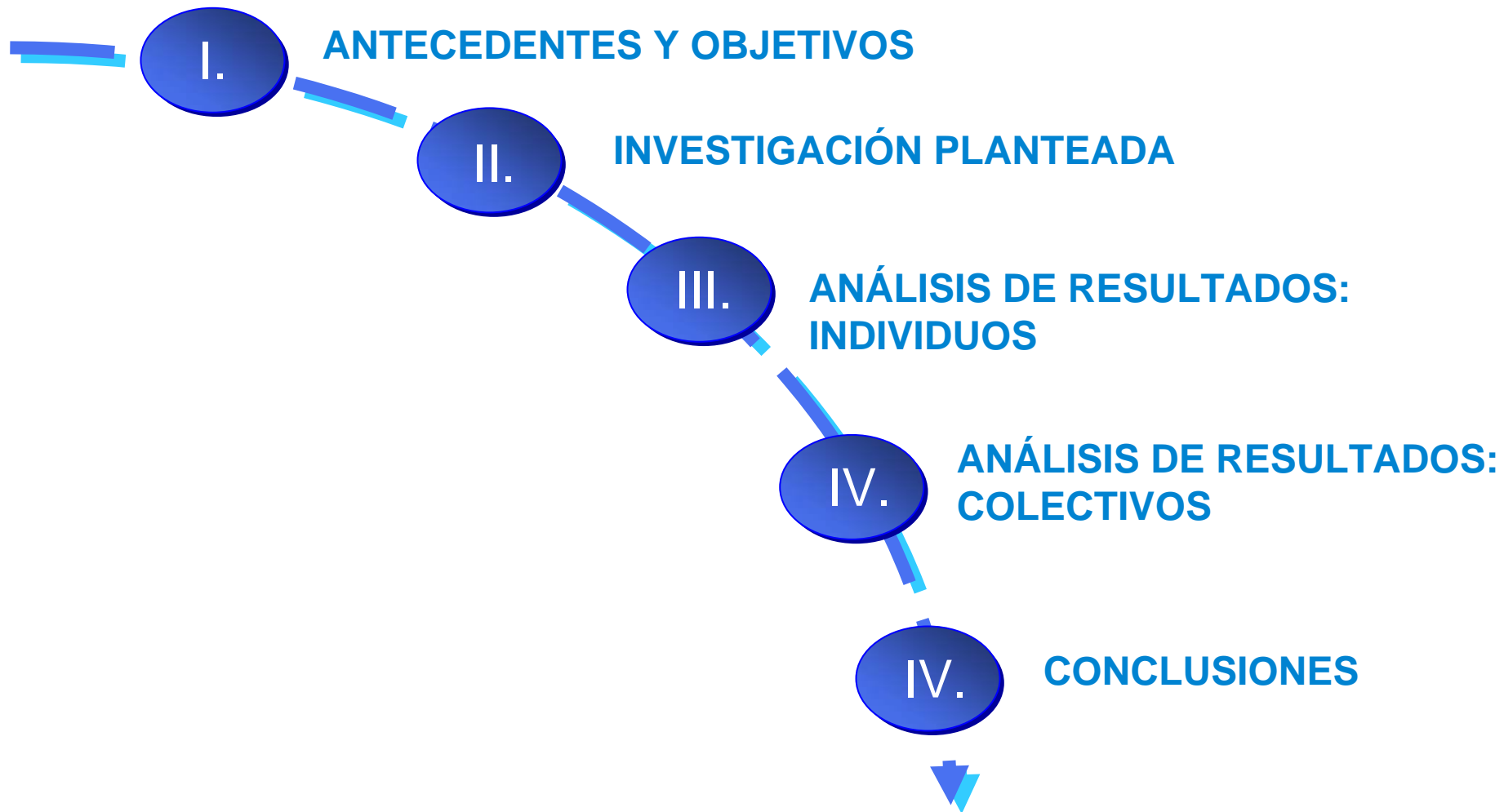
Mayo 2011

E – 11224 – v1

The Nielsen logo is positioned in the bottom right corner of the slide. It consists of the word "nielsen" in a lowercase, sans-serif font, with a horizontal line of seven dots underneath it. The logo is contained within a white circular shape that is partially cut off by the bottom edge of the slide.

nielsen
.....

Esquema de la presentación



I. Antecedentes y Objetivos

The Nielsen logo is positioned in the bottom right corner of the slide. It consists of the word "nielsen" in a lowercase, blue, serif font, with a horizontal line of seven dots underneath it. The logo is contained within a white circular shape that is partially cut off by the bottom edge of the slide.

nielsen

I. Antecedentes y Objetivos

En concreto, se han analizado los siguientes **puntos específicos**:



- **Perfil del individuo:** sexo, edad, Comunidad Autónoma, nivel de estudios, situación laboral.
- **Energías renovables:**
 - Tipo de energías conocidas.
 - Tipo de energías que se han visto
 - Opinión sobre las energías renovables: comparación con las convencionales y freno al desarrollo
 - Influencia de las energías renovables en la economía
- Percepción de la **situación de las energías renovables en España:**
 - Nivel de acuerdo con el desarrollo de estas energías
 - Ritmo en el que se están desarrollando
 - Principal beneficio percibido
- **Apoyo institucional a las energías renovables:**
 - Percepción de tipo de energía que necesita mayor subvención
 - Necesidad de apoyo por parte del Gobierno. Motivos
 - Causas que motivan la subida del precio de la electricidad. Agente responsable de esta subida.

I. Antecedentes y Objetivos

En concreto, se han analizado los siguientes **puntos específicos**:



- **Perfil del entrevistado:** sexo, edad, Comunidad Autónoma, nivel de estudios, situación laboral, número de socios.
- **Preocupaciones sobre la situación energética en España:**
 - ¿Se considera un problema la situación energética actual?
 - Cuestiones que más preocupan
 - Percepción de futuro
- **Opinión sobre las energías:**
 - Energía principal consumida en España
 - Energía más eficaz contra el cambio climático y energía menos perjudicial para el medio ambiente
 - Energía más económica
 - Energía con menor riesgo para la salud
 - Tipo de energías que se debería utilizar en España
- **Percepción de la situación de las energías renovables:**
 - Nivel de conocimiento de las energías renovables
 - Nivel de acuerdo con el desarrollo de estas energías. Ritmo de desarrollo.
 - Principal beneficio percibido
- **Apoyo institucional de las energías renovables:**
 - Percepción de tipo de energía que necesita mayor subvención
 - Necesidad de apoyo por parte del Gobierno. Motivos
 - Causas que motivan la subida del precio de la electricidad. Agente responsable de esta subida

II. Investigación Planteada

The Nielsen logo is positioned in the bottom right corner of the slide. It consists of the word "nielsen" in a lowercase, blue, sans-serif font, with a horizontal line of seven dots underneath it. The logo is contained within a white circular shape that is partially cut off by the bottom edge of the slide.

nielsen

II. Investigación Planteada : Universo

Universo:

El Universo objeto de estudio ha estado compuesto por dos colectivos diferenciados:

- **Individuos** concienciados en mayor o menor medida con las energías renovables. En concreto, estamos haciendo referencia a dos perfiles diferenciados, facilitados por WWF:
 - Sensibilizados: en este grupo se incluirían los individuos que han accedido al cuestionario a través del link de la Página Web de WWF España o a través del Facebook y Twitter. Por lo tanto, tenían conocimiento de que este proyecto lo estaba realizando WWF.
 - No sensibilizados: dentro de este muestra se incluyen a aquellos individuos / trabajadores que han recibido la invitación a participar en el estudio a través de su empresa, sin especificar que era para WWF. WWF envió previamente un mail con el link a las empresas. El 75% de los no sensibilizados reside en Madrid.

En este sentido, hay que señalar que algo más del 90% de las entrevistas se corresponden con individuos sensibilizados.

- **Representantes de colectivos**: Asociaciones y Organizaciones de diferentes colectivos sociales como: Asociaciones de Consumidores y Usuarios, Asociaciones de vecinos y amas de casa, culturales, deportivos, juveniles, ONG's, ...

El ámbito geográfico a cubrir ha sido nacional.

II. Investigación Planteada: Metodología y Muestra

Individuos (población general)

En este grupo se ha aplicado una metodología cuantitativa, basada en entrevistas **online**, a través de un cuestionario estructurado dirigido a individuos de Universo antes descrito.

En concreto, se han realizado **872 entrevistas online válidas**. (Se entiende por entrevista válida aquella que tiene cumplimentadas al menos el 80% de las preguntas).

Estas entrevistas han sido realizadas por WWF España, que ha entregado a Nielsen una base de datos con las respuestas obtenidas.

En **error estimado** de este estudio a nivel total ha sido $\pm 3,4$. Este error se ha calculado bajo los supuestos de Nivel de Confianza del 95% y situación menos favorable de la varianza en que $p=q=50$.

Colectivos

En este caso se ha se ha aplicado una metodología cuantitativa, basada en entrevistas **personales**, a individuos pertenecientes algún colectivo.

Estas entrevistas han sido realizadas por la red de grupos de **WWF España** (voluntarios), que a su vez ha entregado a Nielsen los cuestionarios cumplimentados, para su grabación, tabulación y análisis.

En concreto, Nielsen ha recibido **59 entrevistas personales**.

En **error estimado** de este estudio a nivel total ha sido $\pm 13,0$. Este error se ha calculado bajo los supuestos de Nivel de Confianza del 95% y situación menos favorable de la varianza en que $p=q=50$.

III. Análisis de Resultados: INDIVIDUOS

The Nielsen logo is positioned in the bottom right corner of the slide. It consists of the word "nielsen" in a lowercase, blue, serif font, with a horizontal line of seven dots underneath it. The logo is contained within a white circular shape that is partially cut off by the bottom edge of the slide.

III. Análisis de resultados: Individuos

1. Opinión sobre Energías Renovables.

2. Percepción de la situación de las energías renovables.

3. Apoyo institucional a las energías renovables.



III. Análisis de resultados: Individuos

1. Opinión sobre Energías Renovables.

2. Percepción de la situación de las energías renovables.

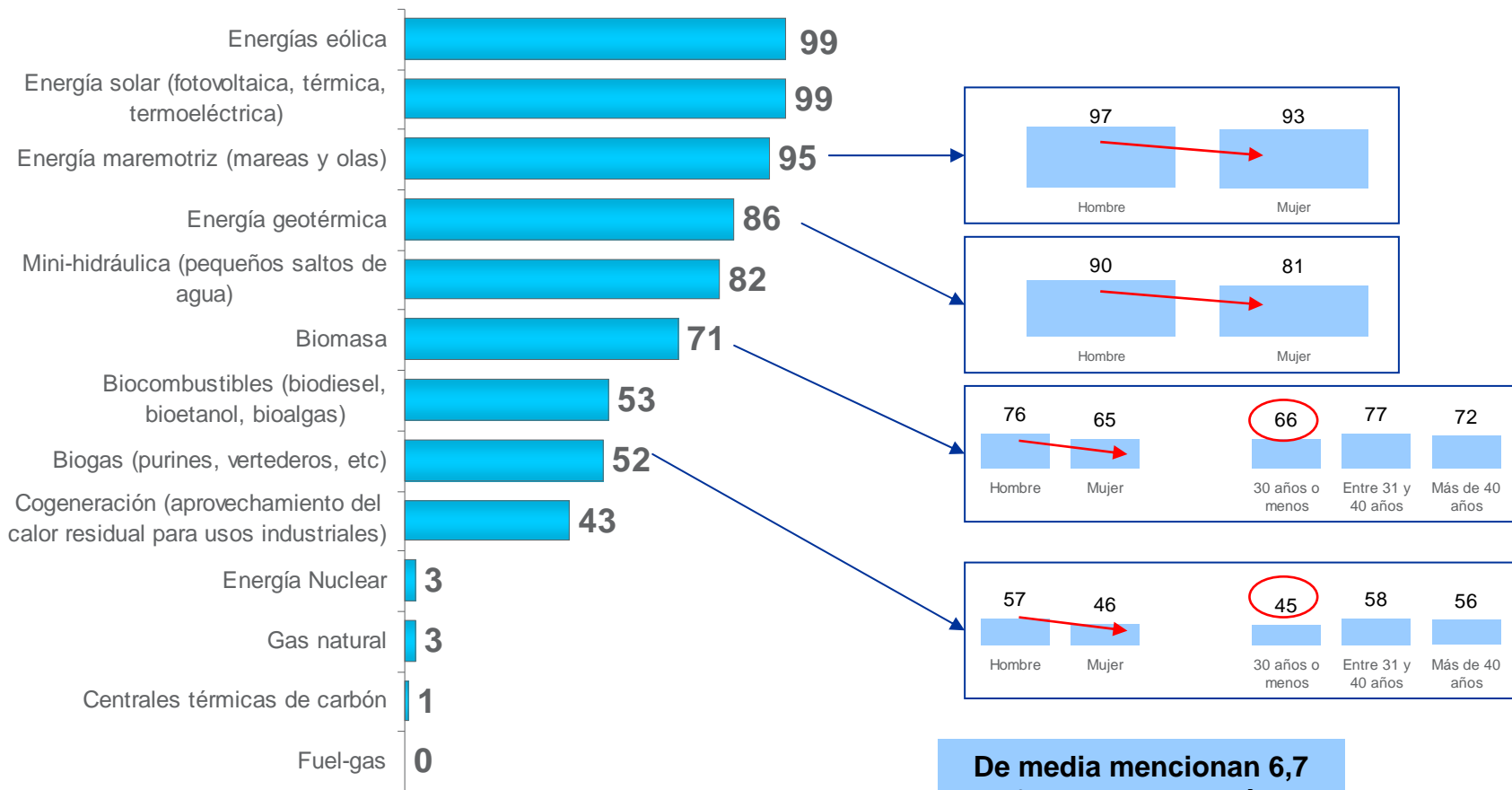
3. Apoyo institucional a las energías renovables.



1. Energías renovables: Conocimiento tipo energías renovables

P.1 De las siguientes fuentes de energía que le voy a mencionar a continuación, por favor, dígame todas aquellas que usted considera que son energías renovables: (%) Sugerida y Múltiple

Entre los individuos analizados hay tres tipos de energías que la mayoría sitúa como energías renovables: la eólica, la solar y maremotriz (99%, 99% y 95%, respectivamente).



De media mencionan 6,7 fuentes de energía

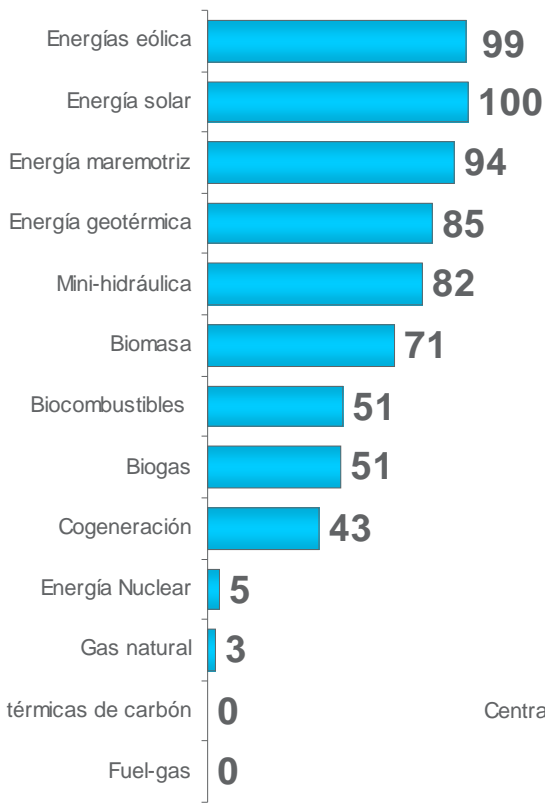
Base Total (872)

1. Energías renovables: Conocimiento tipo energías renovables

P.1 De las siguientes fuentes de energía que le voy a mencionar a continuación, por favor, dígame todas aquellas que usted considera que son energías renovables: (%) Sugerida y Múltiple

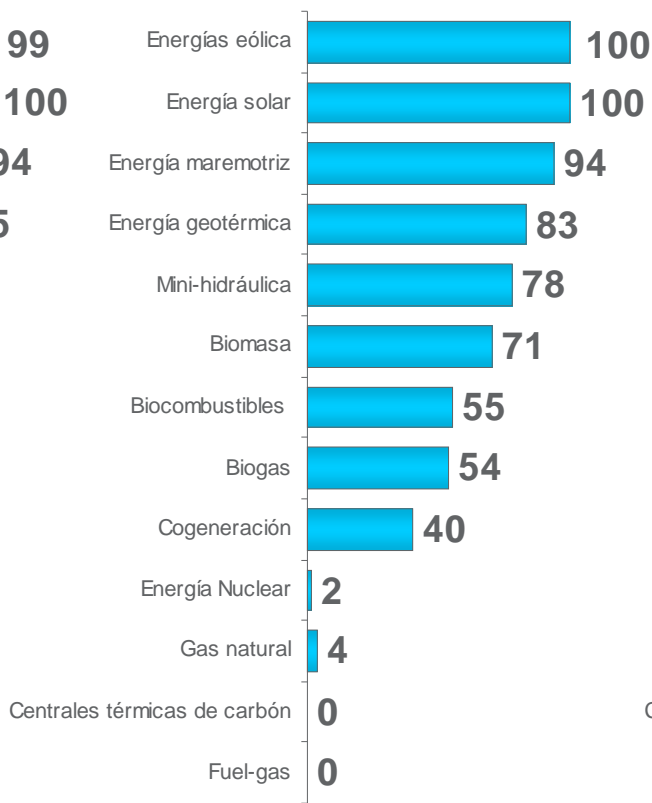
▶ En las Comunidades Autónomas de Madrid, Andalucía y Cataluña las tres principales energías que se consideran renovables por la mayoría de los entrevistados son la eólica, la solar y la maremotriz.

Madrid (%)



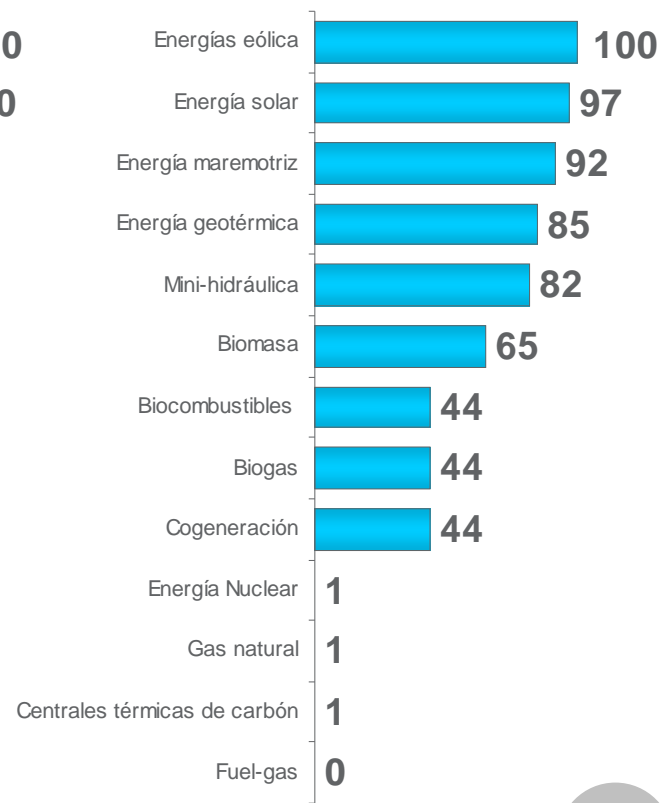
Base Total (252)

Andalucía (%)



Base Total (112)

Cataluña (%)



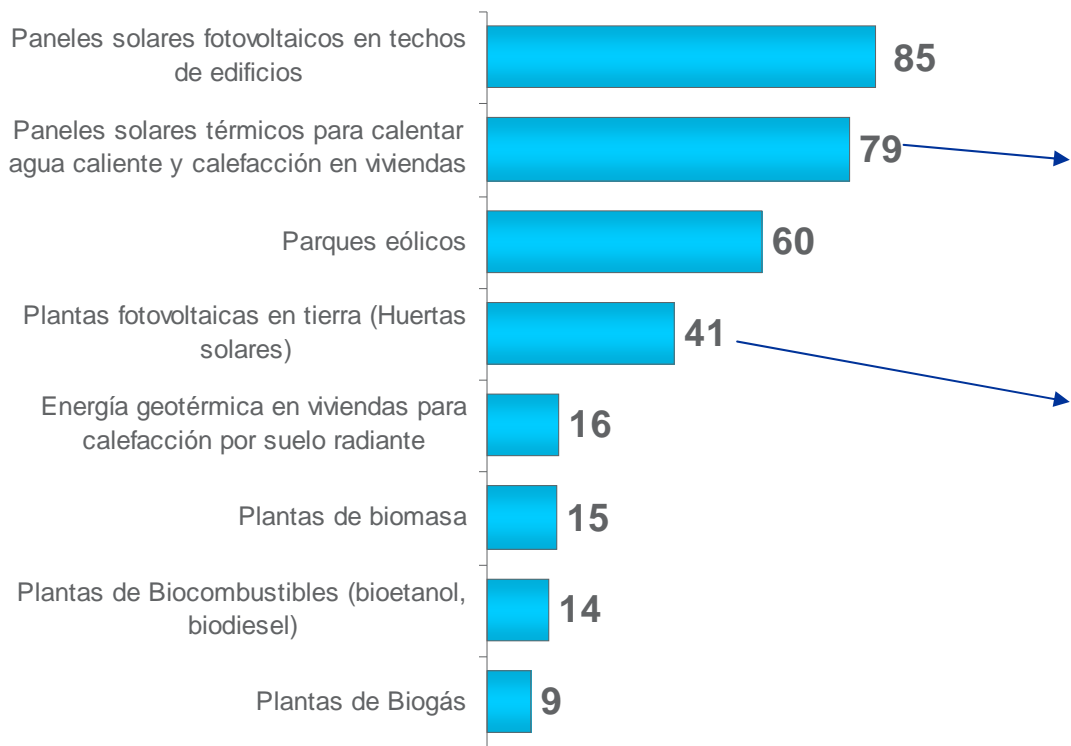
Base Total (111)

1. Energías renovables: Tipos de energías vistas

P.2 Y de los siguientes tipos de energías renovables que le voy a mencionar a continuación, por favor, dígame las que ha visto instaladas en su localidad, o conoce que están instaladas ya sea en terrenos, edificios, viviendas o industrias? (%) Sugerida y Múltiple



Respecto al tipo de energías renovables que más han visto instaladas en su localidad, destacan los paneles solares fotovoltaicos en techos y los paneles solares térmicos (85% y 79%, respectivamente). En tercer lugar se sitúan los parques eólicos (60%). Las menos visibles son las plantas de Biogás.



Base Total (872)

De media mencionan haber visto 3,2 fuentes de energía

1. Energías renovables: Tipos de energías vistas

P.2 Y de los siguientes tipos de energías renovables que le voy a mencionar a continuación, por favor, dígame las que ha visto instaladas en su localidad, o conoce que están instaladas ya sea en terrenos, edificios, viviendas o industrias? (%) Sugerida y Múltiple

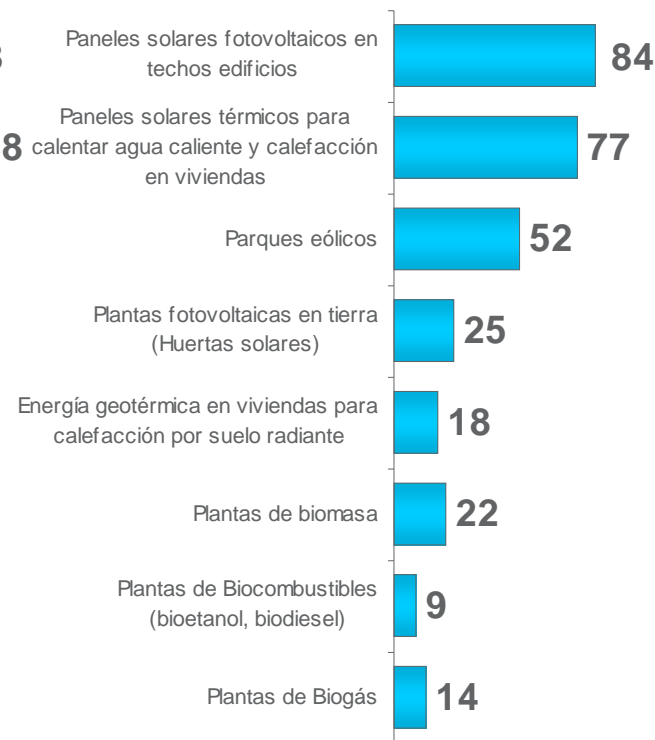
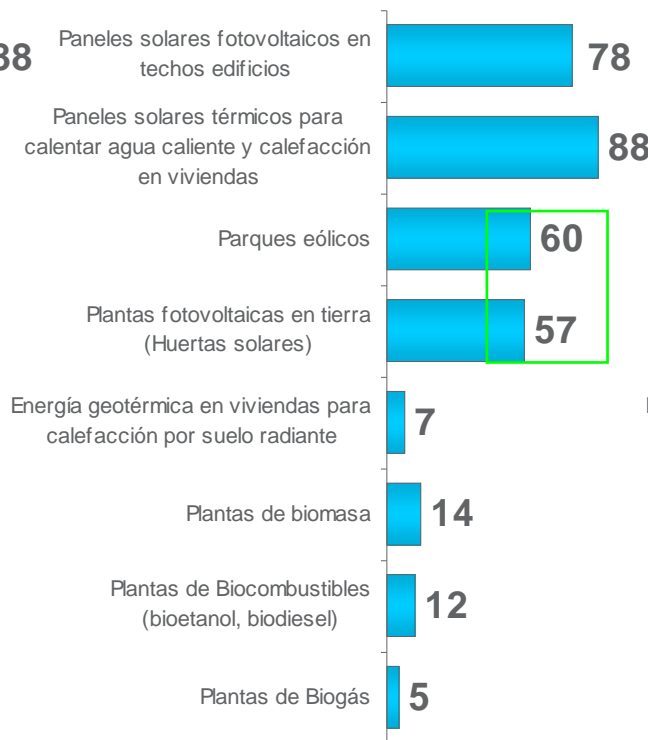
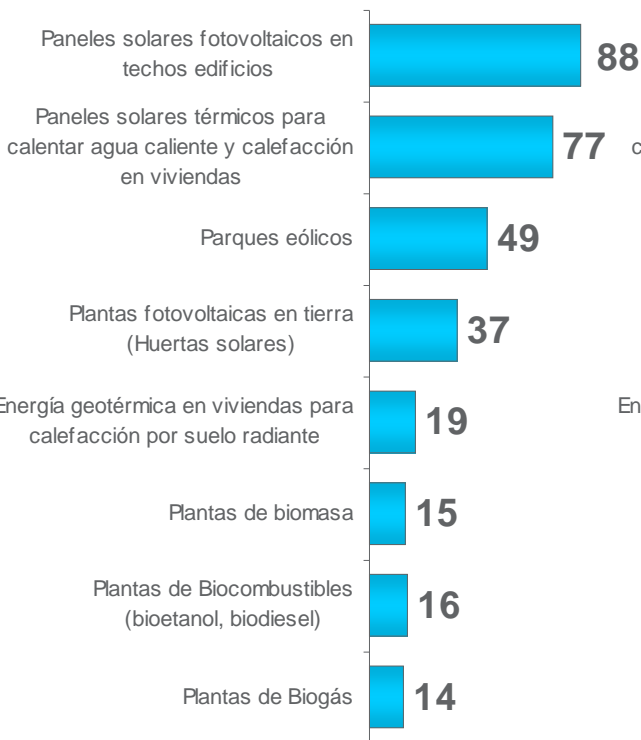


Respecto a las energías renovables que se han visto instaladas en su localidad, los paneles solares fotovoltaicos y los solares térmicos son los más mencionados en las tres Comunidades Autónomas. Destaca que los parques eólicos y las plantas fotovoltaicas en tierra se han visto en mayor medida en Andalucía.

Madrid (%)

Andalucía (%)

Cataluña (%)



Base Total (252)

Base Total (112)

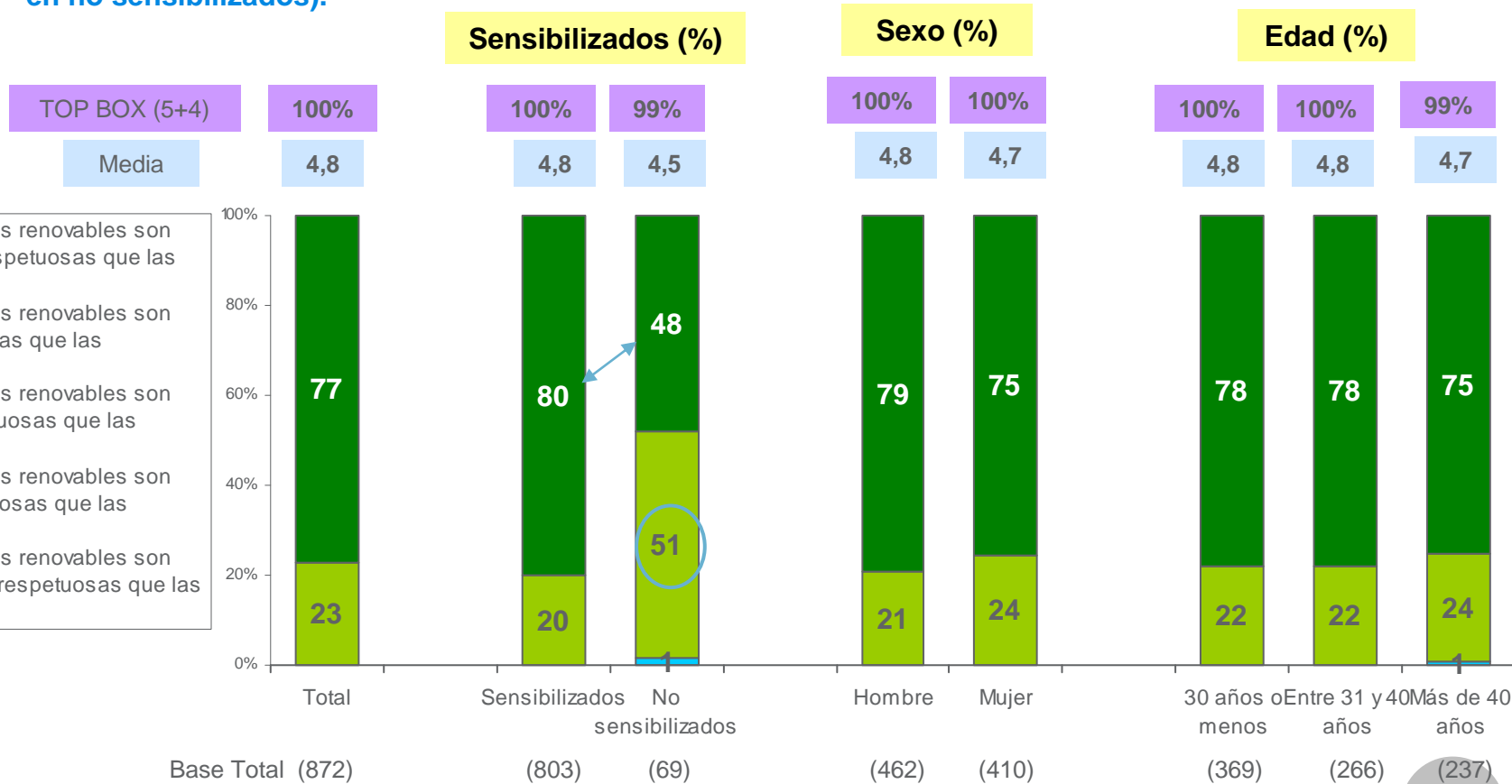
Base Total (111)

1. Energías renovables: Comparación con convencionales

P.3 ¿Cree que es la electricidad procedente de energías renovables (biomasa, eólica, solar) es más respetuosa con el medioambiente que las convencionales (petróleo, gas, carbón y nuclear)? Escala de 5 puntos, donde 5 es “mucho más respetuosa que las convencionales” y 1 “mucho menos respetuosa que las convencionales”. (%) Sugerida y Única



La totalidad de los entrevistados considera que las energías renovables son más respetuosas con el medio ambiente que las convencionales. No se aprecian grandes diferencias por grupos, si bien el 80% de los sensibilizados consideran que son mucho más respetuosas que las convencionales (48% en no sensibilizados).



1. Energías renovables: Comparación con convencionales

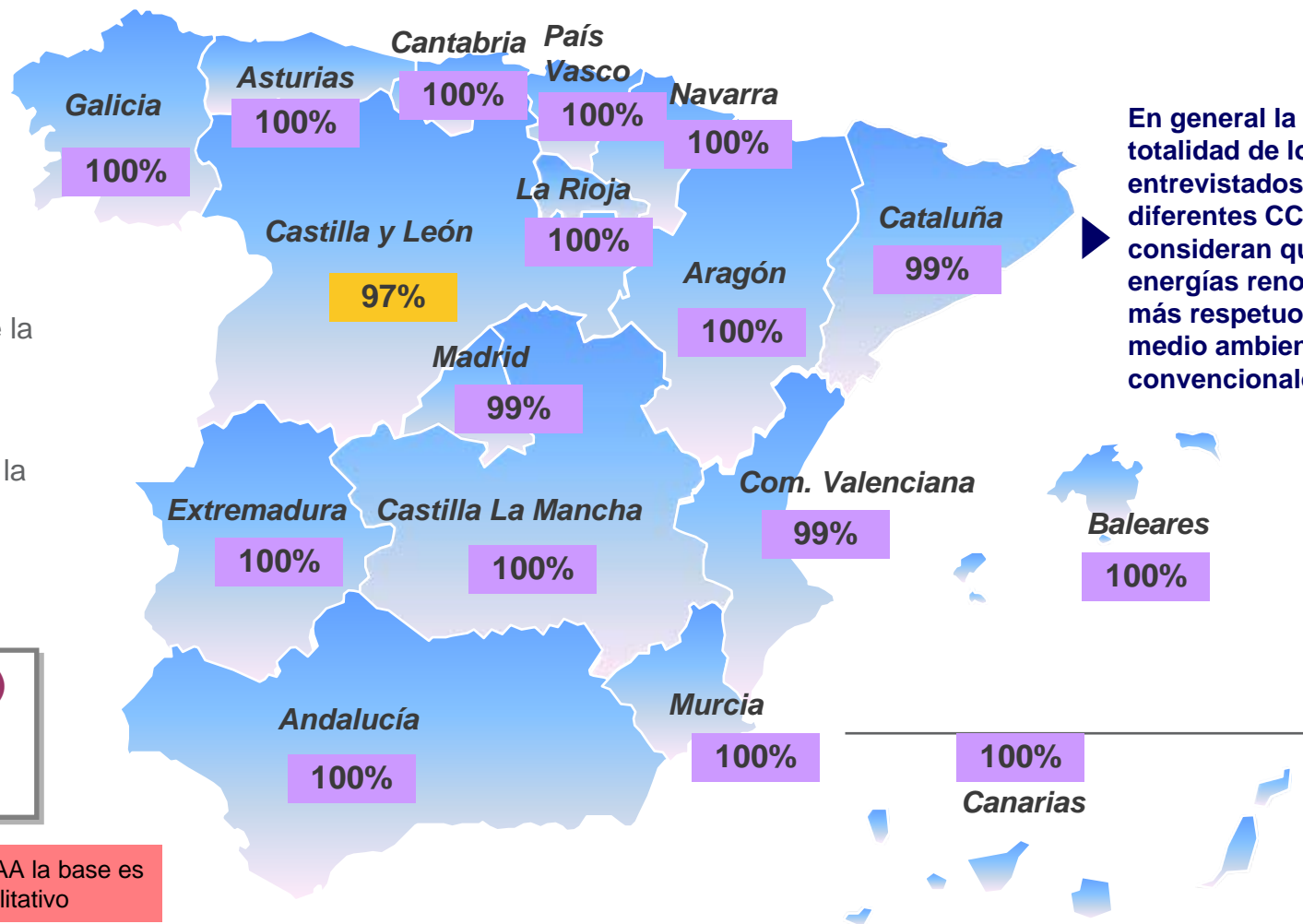
P.3 ¿Cree que es la electricidad procedente de energías renovables (biomasa, eólica, solar) es más respetuosa con el medioambiente que las convencionales (petróleo, gas, carbón y nuclear)? Escala de 5 puntos, donde 5 es “mucho más respetuosa que las convencionales” y 1 “mucho menos respetuosa que las convencionales”. (%) Sugerida y Única

% TOP BOX
Mucho + bastante más respetuosas que convencionales

■ Por encima de la media
■ En la media
■ Por debajo de la media

TOP BOX (5+4)
Total:
100%

Nota: En algunas CCAA la base es reducida. Análisis cualitativo



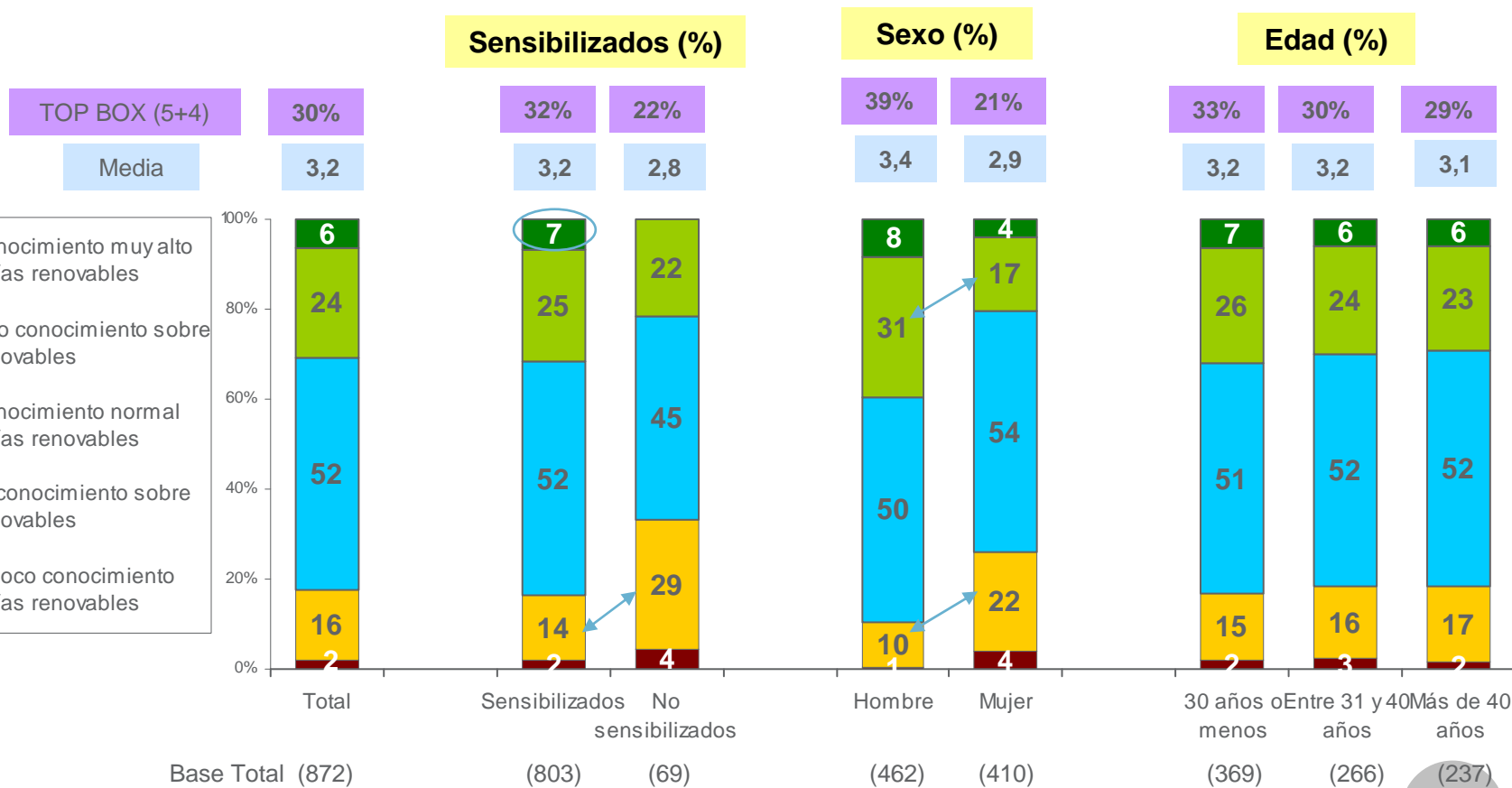
En general la práctica totalidad de los entrevistados de las diferentes CCAA consideran que las energías renovables son más respetuosas con el medio ambiente que las convencionales.

1. Energías renovables: Nivel de conocimiento renovables

P.4 En concreto, ¿cuál cree Usted que es su nivel de conocimiento sobre las energías renovables? Escala de 5 puntos, donde 5 es “un conocimiento muy alto”, y 1 “muy poco conocimiento”. (%) Sugerida y Única

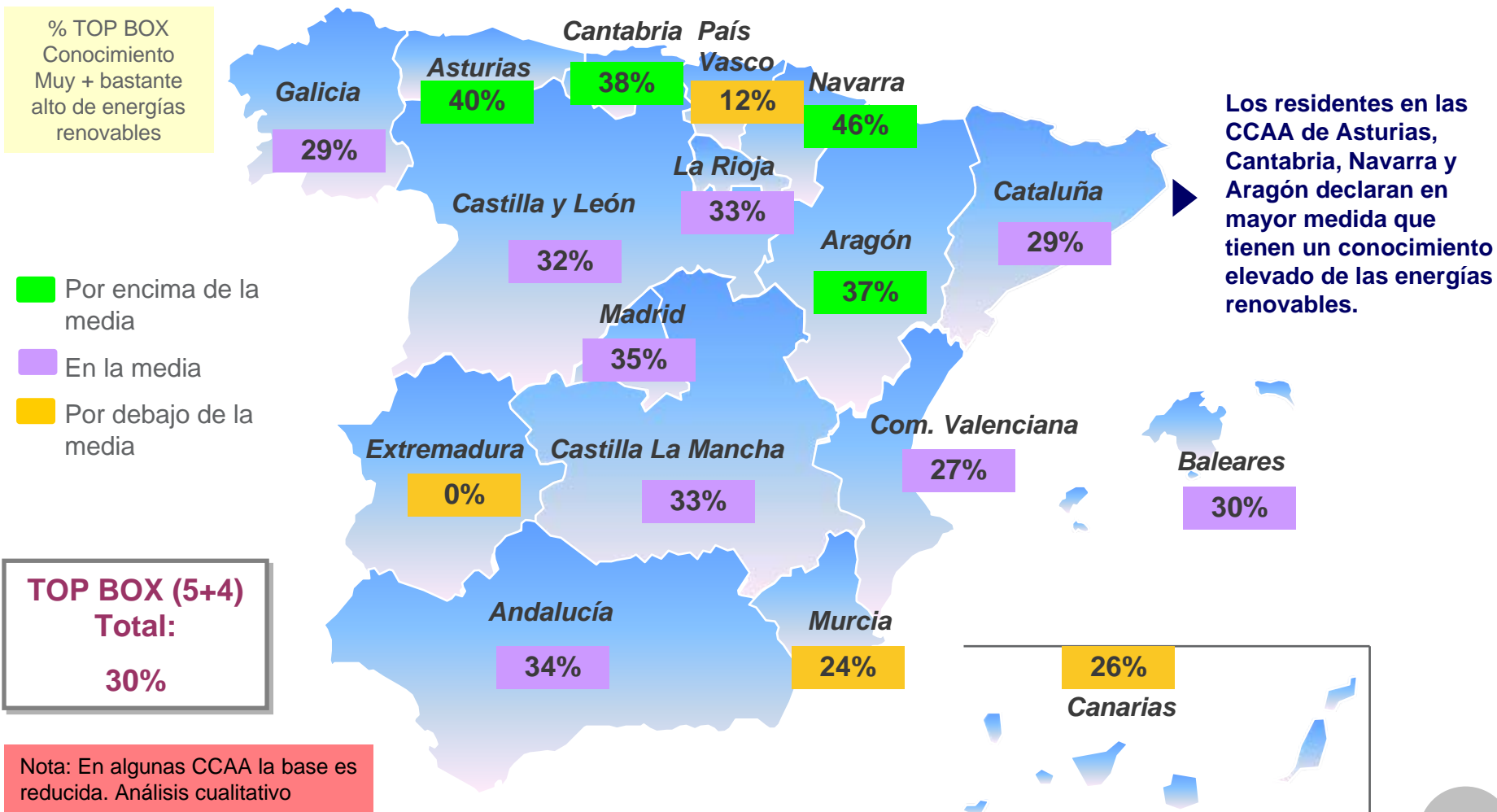


El 30% de los individuos afirman que tienen un conocimiento elevado de las energías renovables (en el caso de los hombres se incrementa al 39%, 21% para mujeres). Un 18% declara que su conocimiento es reducido, mientras que el restante 52% afirma que es intermedio.



1. Energías renovables: Nivel de conocimiento renovables

P.4 En concreto, ¿cuál cree Usted que es su nivel de conocimiento sobre las energías renovables? Escala de 5 puntos, donde 5 es “un conocimiento muy alto”, y 1 “muy poco conocimiento”. (%) Sugerida y Única

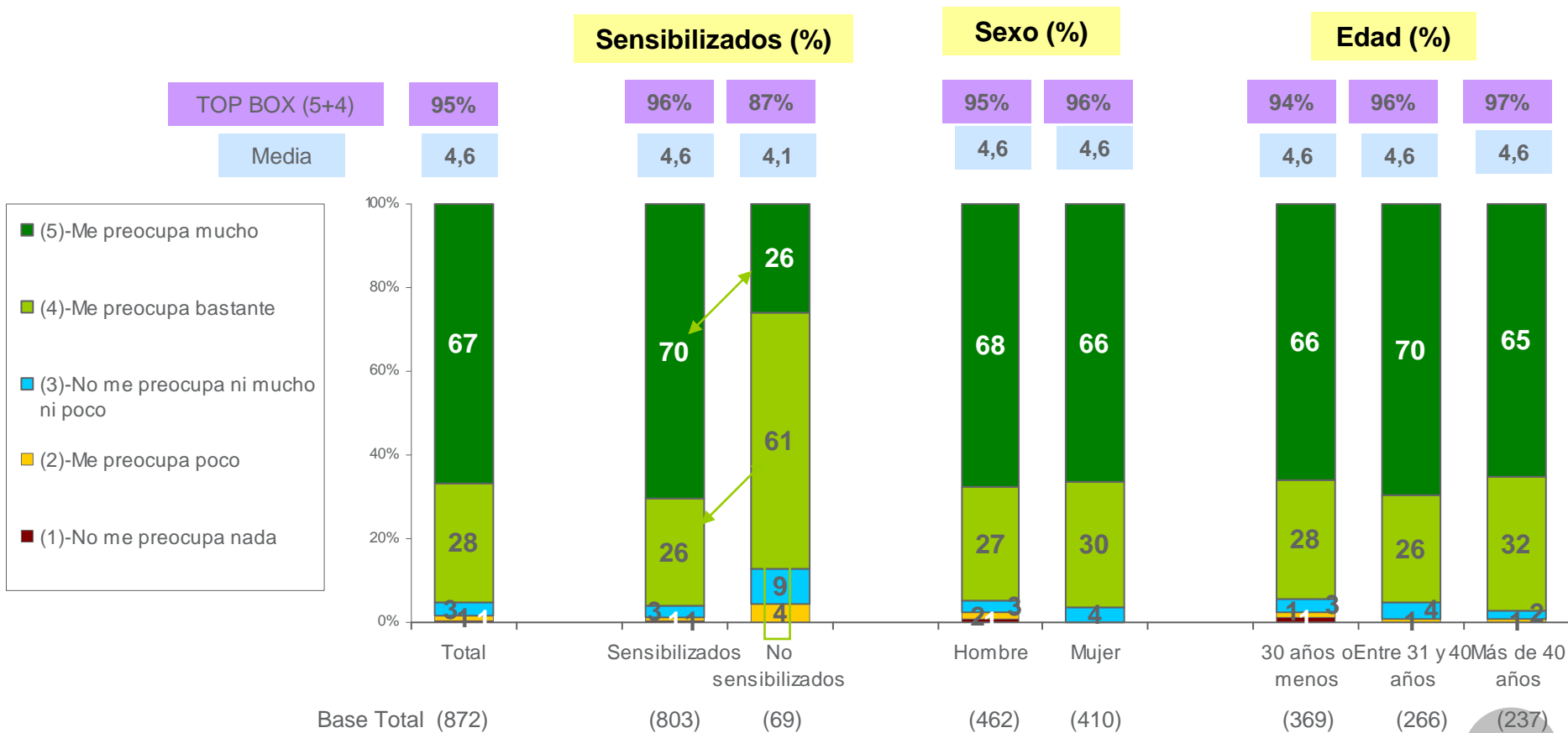


1. Energías renovables: Preocupación por freno del desarrollo

P.5 ¿Cómo de preocupante le parece que se frene el desarrollo de las energías renovables en España? Escala de 5 puntos, donde 5 es “me preocupa mucho” y 1 “no me preocupa nada”. (%) Sugerida y Única

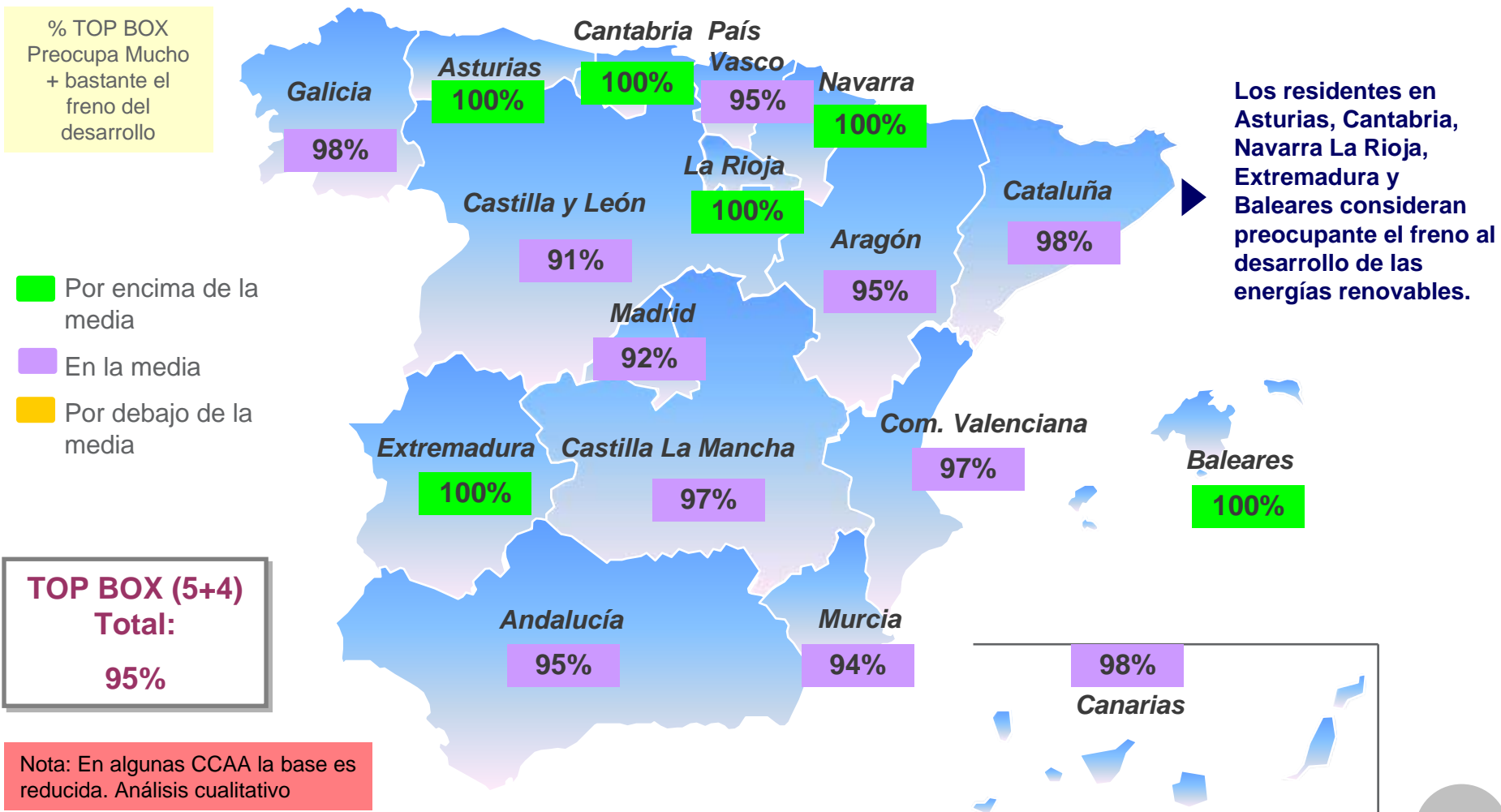


El freno de las energías renovables le preocupa a la mayoría de los entrevistados (95% declara que les preocupa mucho o bastante). Destaca que a los hombres les preocupa en mayor medida que las mujeres (96% frente al 87% de mujeres).



1. Energías renovables: Preocupación por freno del desarrollo

P.5 ¿Cómo de preocupante le parece que se frene el desarrollo de las energías renovables en España? Escala de 5 puntos, donde 5 es “me preocupa mucho” y 1 “no me preocupa nada”. (%) Sugerinta y Única

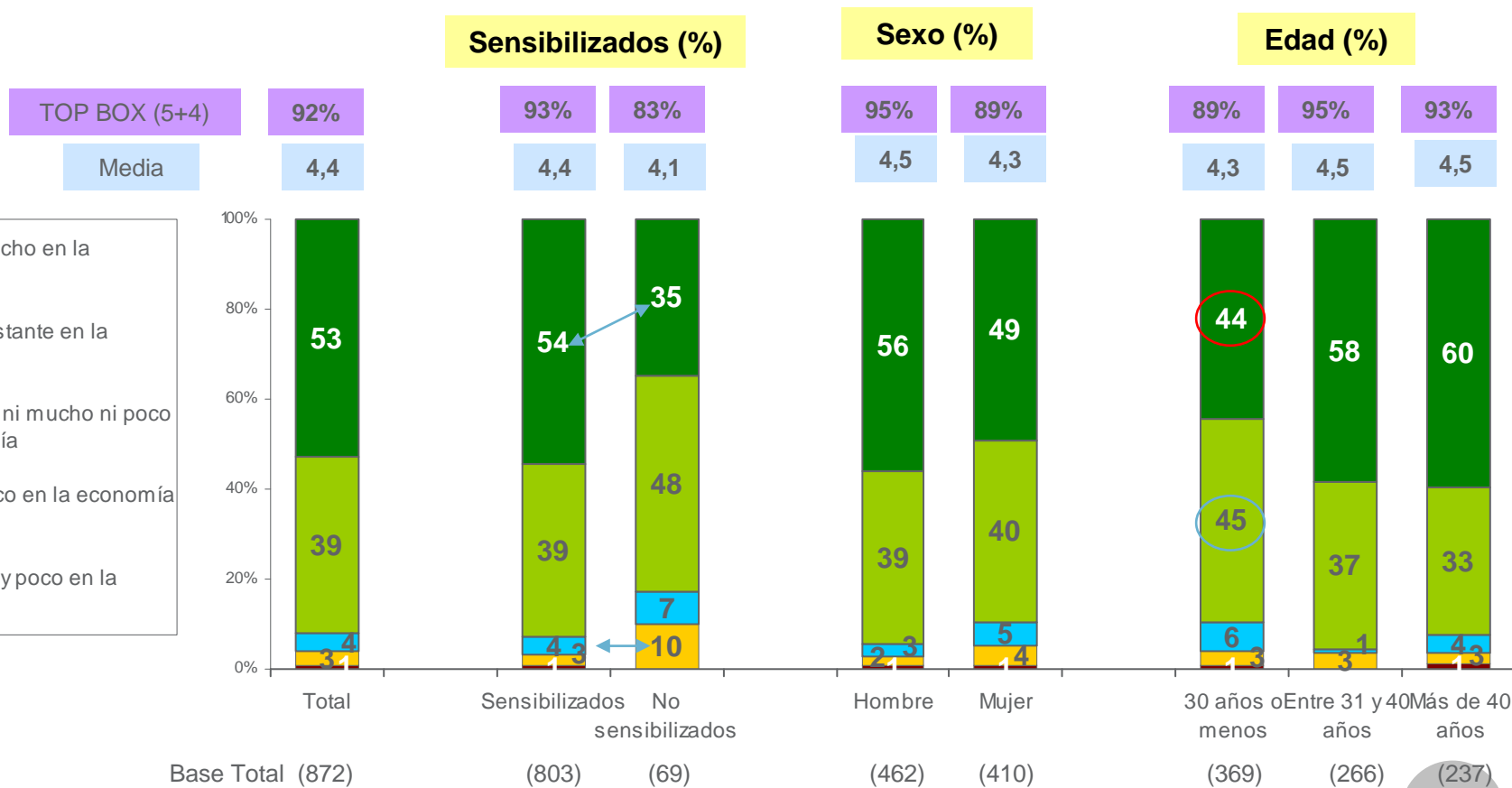


1. Energías renovables: Nivel de influencia en la economía

P.6 ¿Cuánto cree usted que influye en la economía las decisiones en política energética del Gobierno? Escala de 5 puntos, donde 5 es “influye mucho” y 1 “influye muy poco”. (%) Sugerida y Única

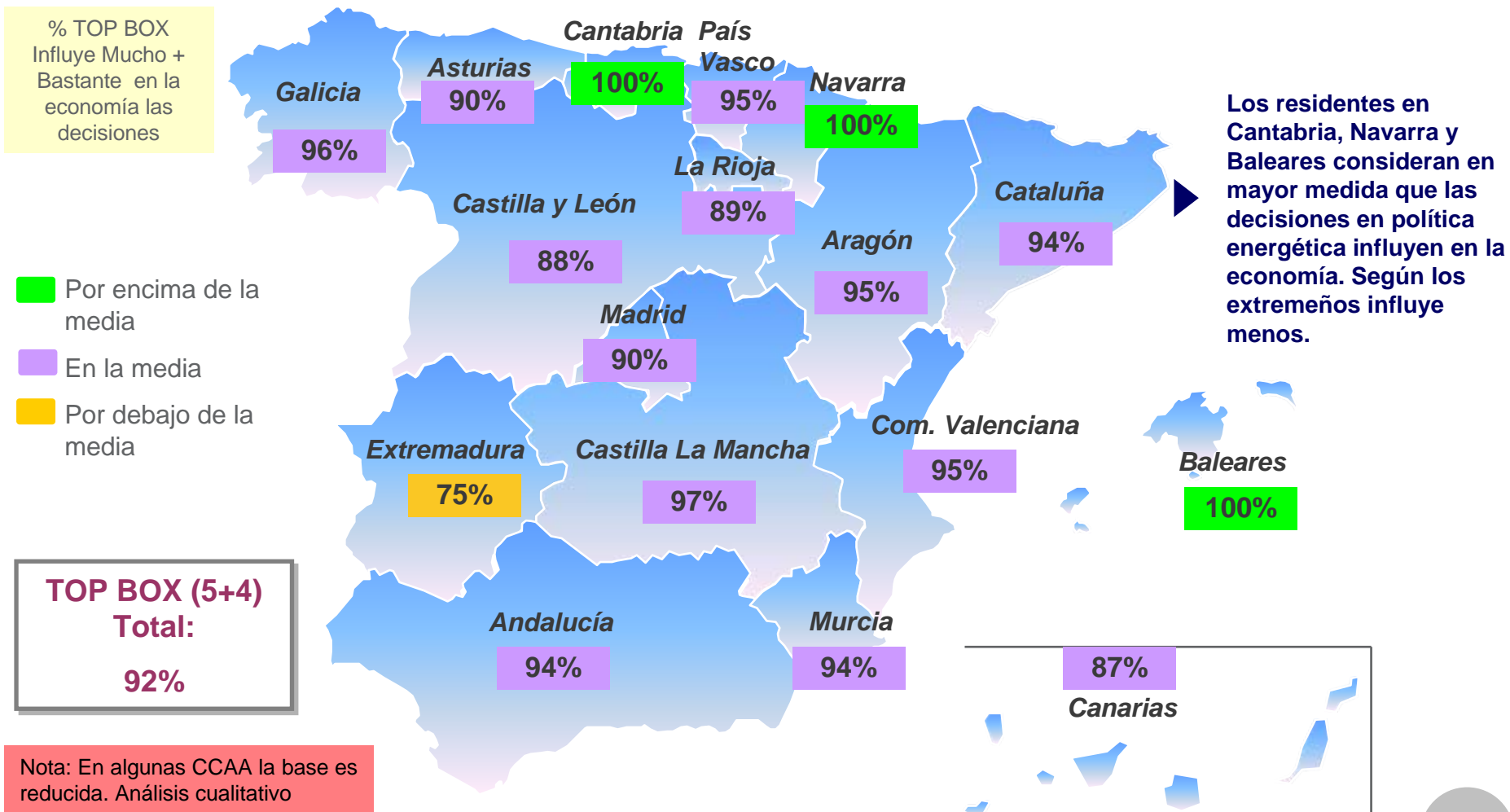


La mayoría de los individuos consideran que las decisiones en política energética influyen en la economía (92% afirman que influye mucho o bastante). Destaca que el colectivo de sensibilizados, así como el de hombres consideran en mayor medida que influyen en la economía, mientras que los más jóvenes (30 años o menos), son los que consideran que influye menos.



1. Energías renovables: Nivel de influencia en la economía

P.6 ¿Cuánto cree usted que influye en la economía las decisiones en política energética del Gobierno? Escala de 5 puntos, donde 5 es “influye mucho” y 1 “influye muy poco”. (%) Sugerida y Única



III. Análisis de resultados: Individuos

1. Opinión sobre Energías Renovables.

2. Percepción de la situación de las energías renovables.

3. Apoyo institucional a las energías renovables.

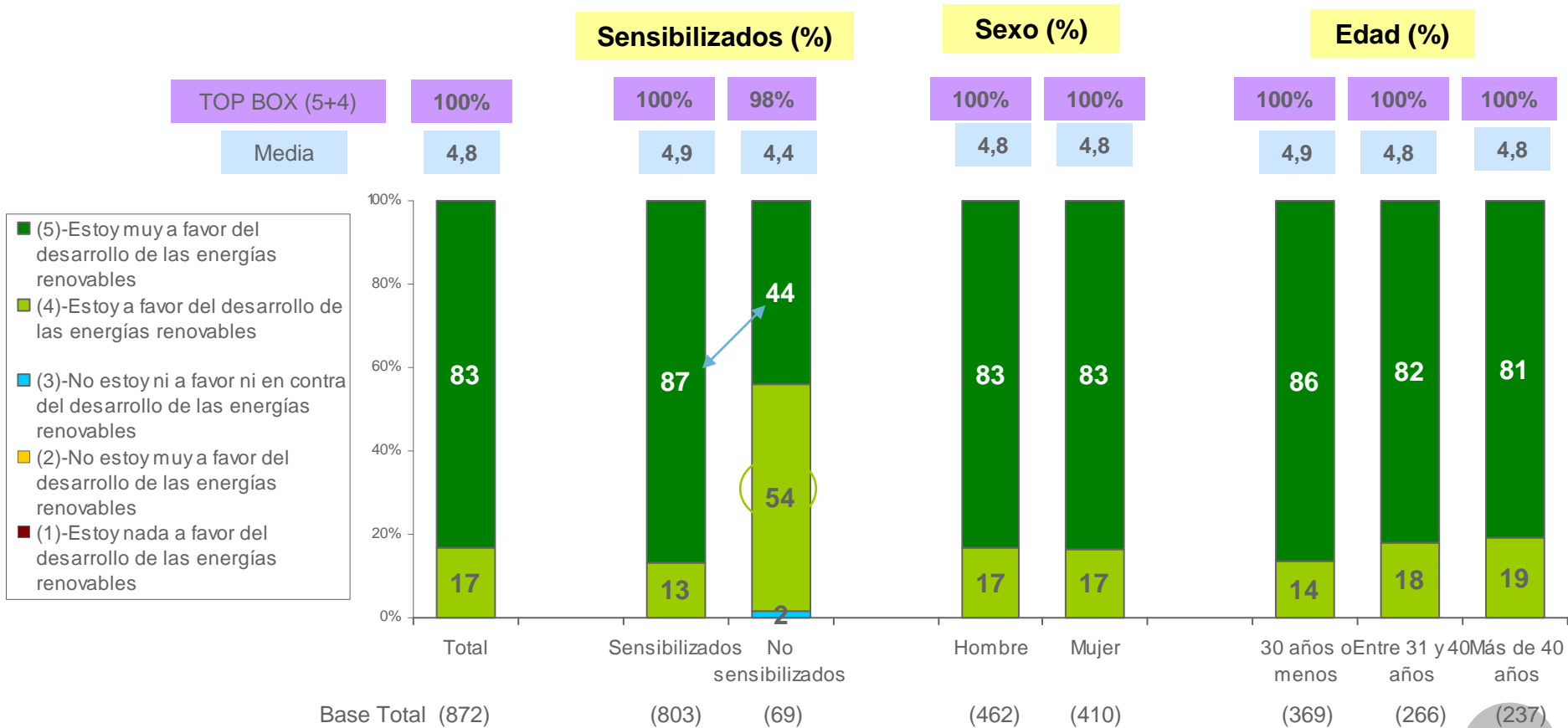


2. Percepción situación energías: Nivel de acuerdo con desarrollo

P.7 ¿Está usted a favor del desarrollo de las energías renovables en España? Escala de 5 puntos, donde 5 es muy a favor de desarrollo y 1 nada a favor del desarrollo. (%) Sugerida y Única



La totalidad de los individuos participantes en el proyecto declaran que están a favor del desarrollo de las energías renovables en España.



2. Percepción situación energías: Nivel de acuerdo con desarrollo

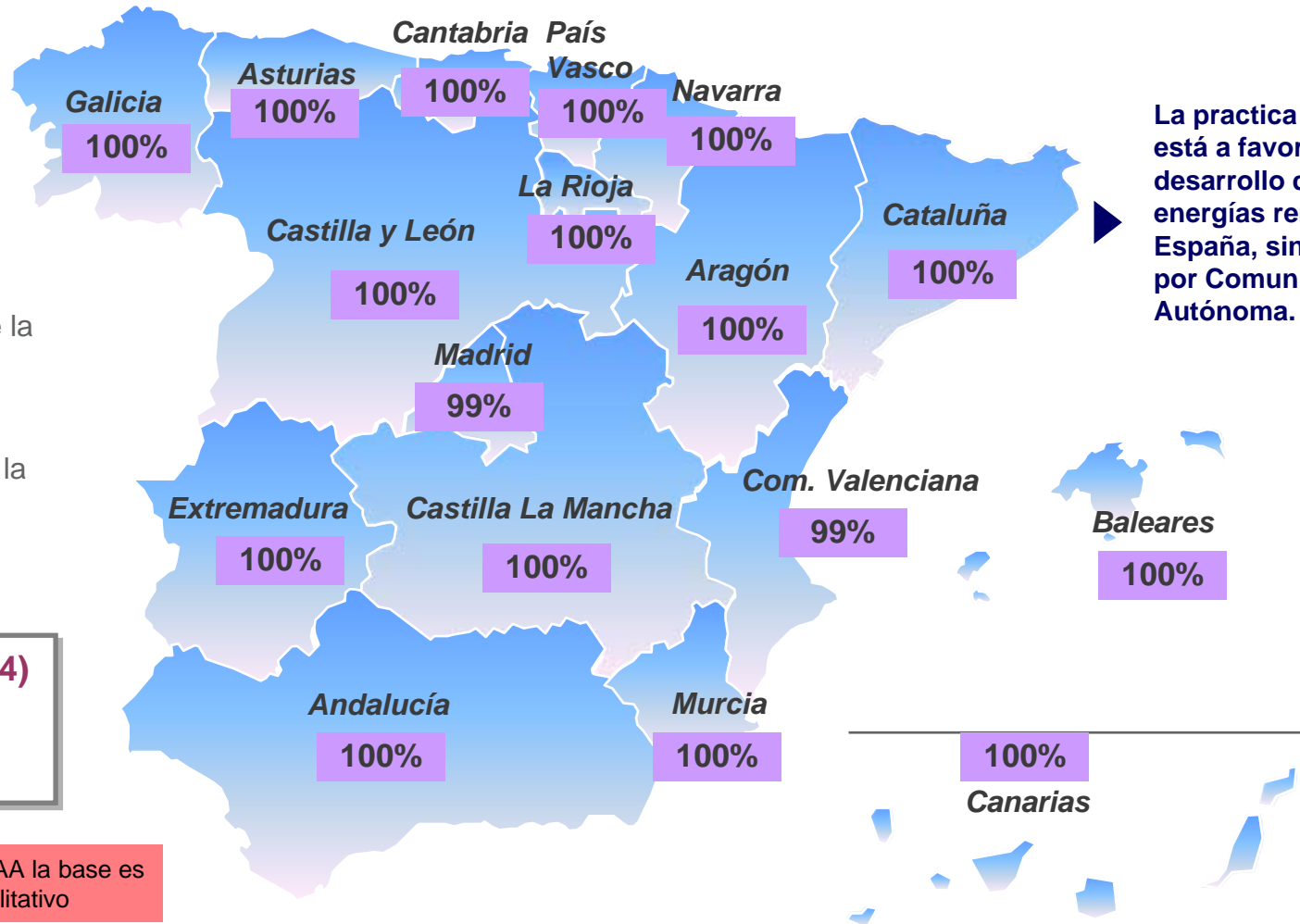
P.7 ¿Está usted a favor del desarrollo de las energías renovables en España? Escala de 5 puntos, donde 5 es muy a favor de desarrollo y 1 nada a favor del desarrollo. (%) Sugerida y Única

% TOP BOX Muy + bastante a favor del desarrollo de las e. renovables

- Por encima de la media
- En la media
- Por debajo de la media

TOP BOX (5+4)
Total:
100%

Nota: En algunas CCAA la base es reducida. Análisis cualitativo



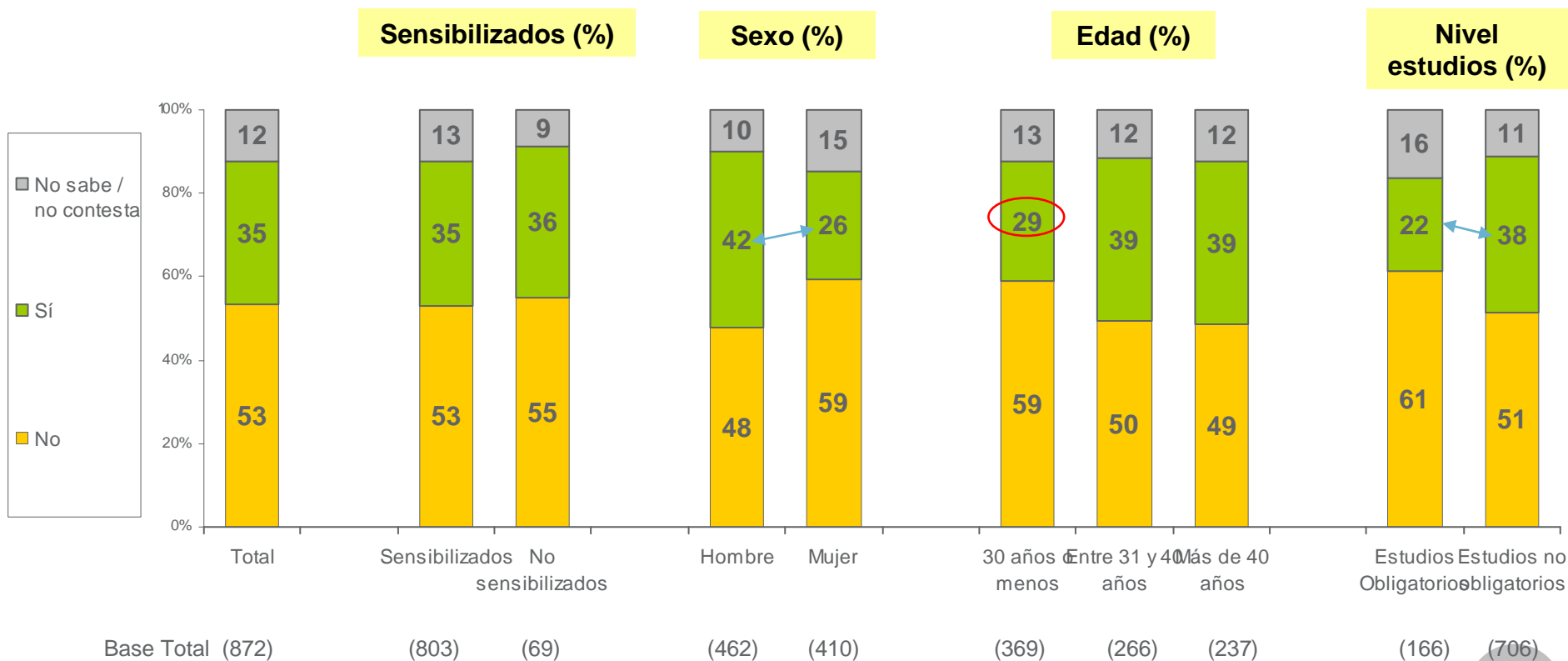
La practica totalidad está a favor del desarrollo de las energías renovables en España, sin diferencias por Comunidad Autónoma.

2. Percepción situación energías: España como líder en renovables

P.8 ¿Cree Usted que España es líder en energías renovables? (%) Sugerida y Única

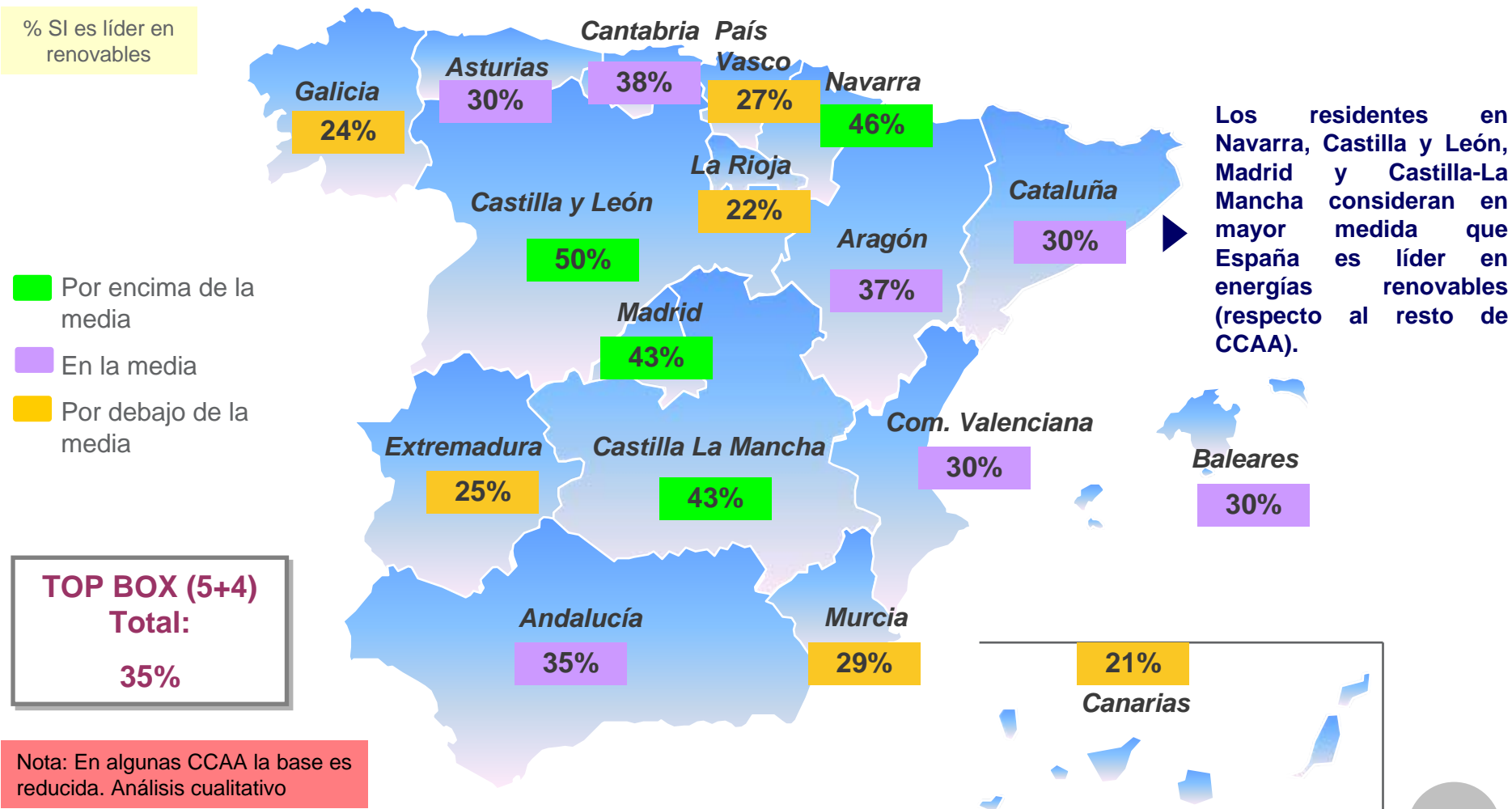


En general, los individuos no consideran que España sea líder en energías renovables (53% considera que no lo es). Por el contrario, el 35% considera que sí lo es (aumentando al 42% entre hombres, y al 38% de los que tienen mayor nivel de estudios).



2. Percepción situación energías: España como líder en renovables

P.8 ¿Cree Usted que España es líder en energías renovables? (%) Sugerida y Única

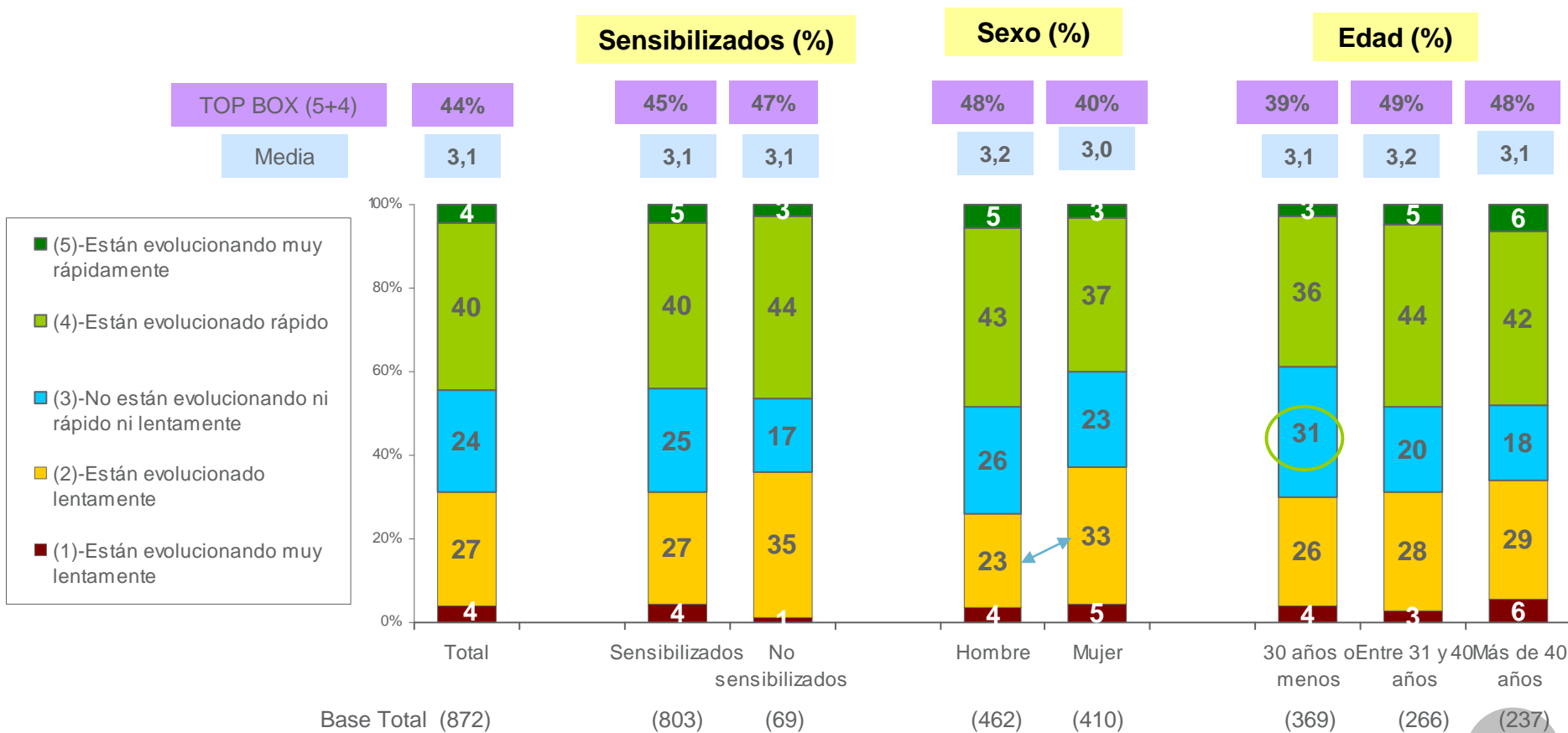


2. Percepción situación energías: Percepción ritmo de desarrollo

P.9 ¿Con qué ritmo de desarrollo cree Usted que están evolucionando las energías renovables en España? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es están evolucionando muy rápidamente y 1 están evolucionando muy lentamente. (%) Sugerida y Única

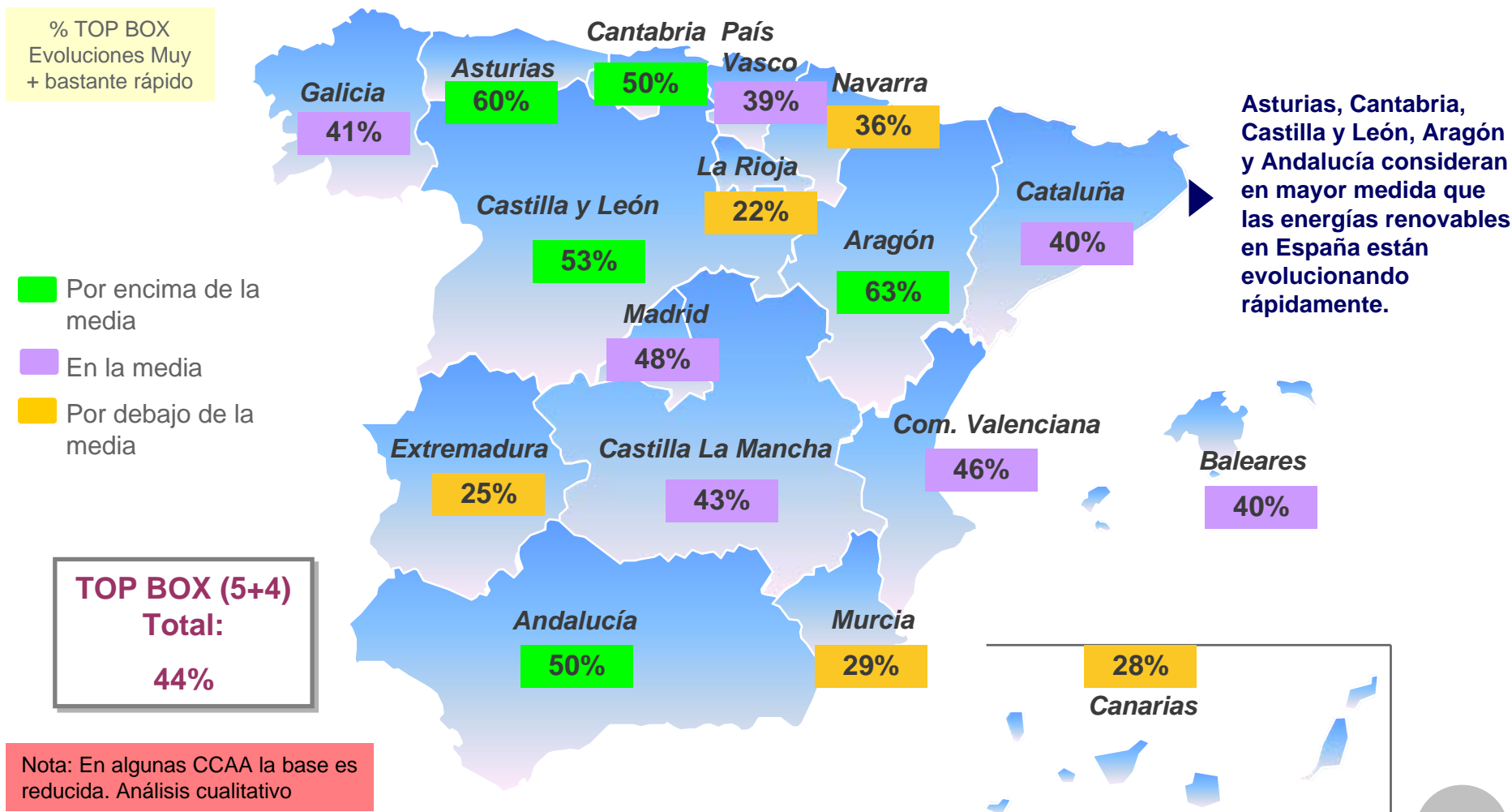


Respecto al ritmo de desarrollo de las energías renovables en España, el 44% de los individuos consideran que están evolucionando rápido (aumentando a 48% entre hombres; 40% para mujeres). Por el contrario, un 31% declara que están evolucionando lentamente.



2. Percepción situación energías: Percepción ritmo de desarrollo

P.9 ¿Con qué ritmo de desarrollo cree Usted que están evolucionando las energías renovables en España? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es están evolucionando muy rápidamente y 1 están evolucionando muy lentamente. (%) Sugerida y Única

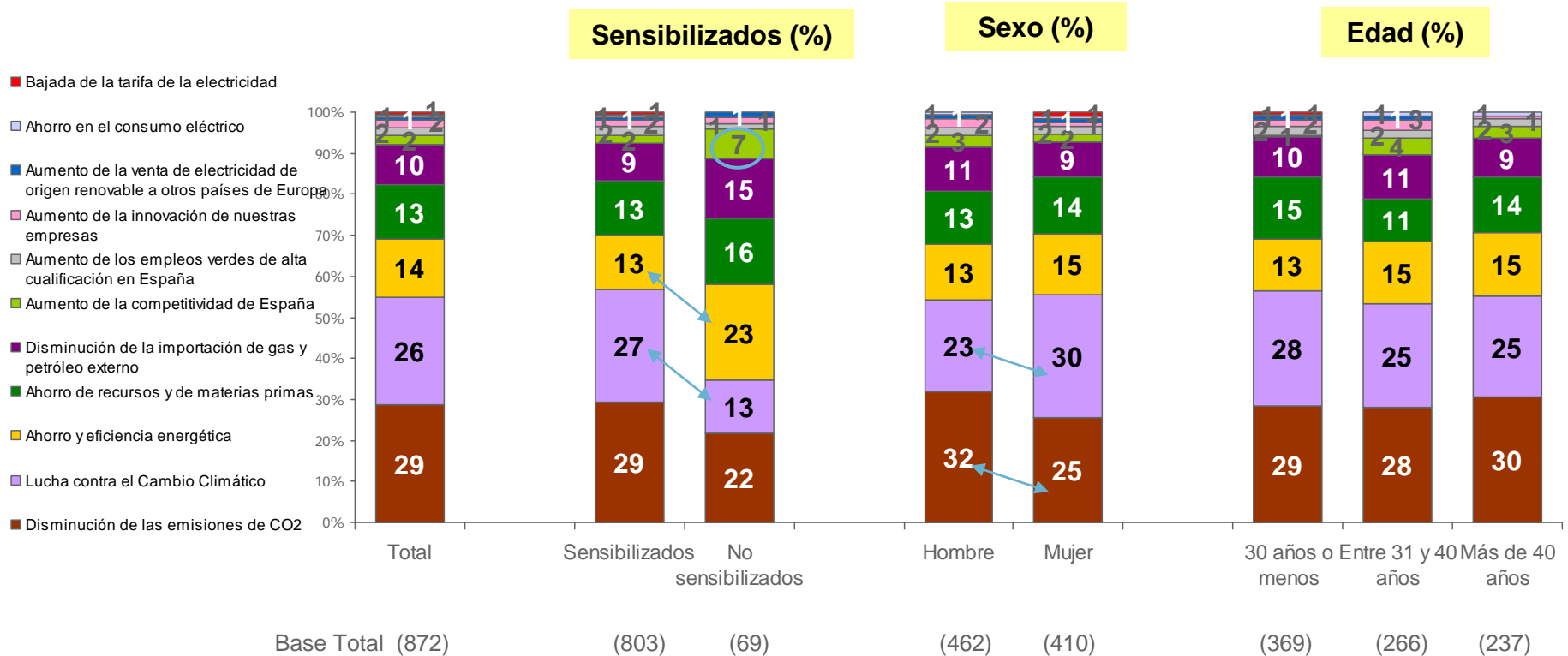


2. Percepción situación energías: Principal beneficio energías renovables

P.10 De los siguientes beneficios que aparecen a continuación, ¿cuál cree usted que es el principal beneficio de las energías renovables en el sector eléctrico? (%) Sugerida y Única



Dos son los principales beneficios de las energías renovables, la disminución de las emisiones de CO₂ y la lucha por el cambio climático (29% y 26% de menciones respectivamente). A continuación se sitúa el ahorro y la eficiencia energética (14%). El resto de beneficios sugeridos alcanzan porcentajes de menciones del 13% o inferiores.

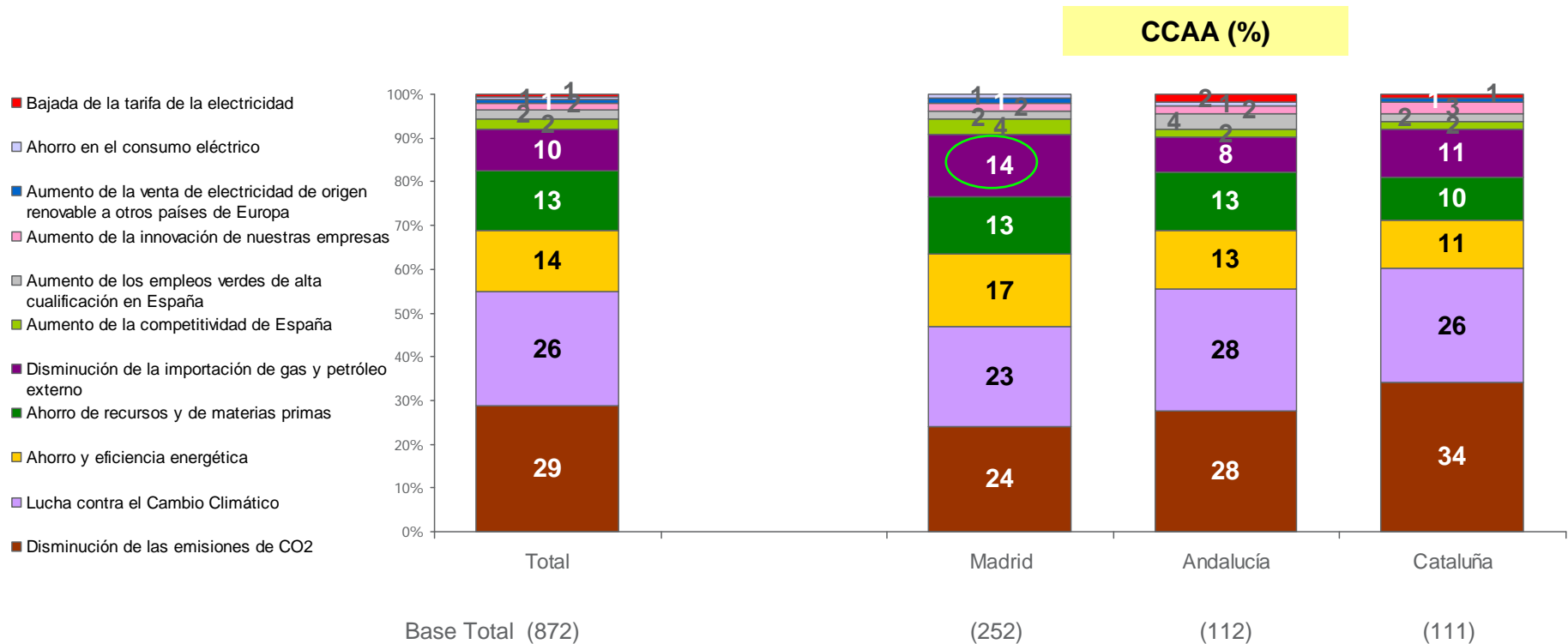


2. Percepción situación energías: Principal beneficio energías renovables

P.10 De los siguientes beneficios que aparecen a continuación, ¿cuál cree usted que es el principal beneficio de las energías renovables en el sector eléctrico? (%) Sugerida y Única



La disminución de las emisiones de CO₂ y la lucha por el cambio climático son los dos principales beneficios de las energías renovables en las tres Comunidades Autónomas analizadas.



III. Análisis de resultados: Individuos

1. Opinión sobre Energías Renovables.

2. Percepción de la situación de las energías renovables.

3. Apoyo institucional a las energías renovables.

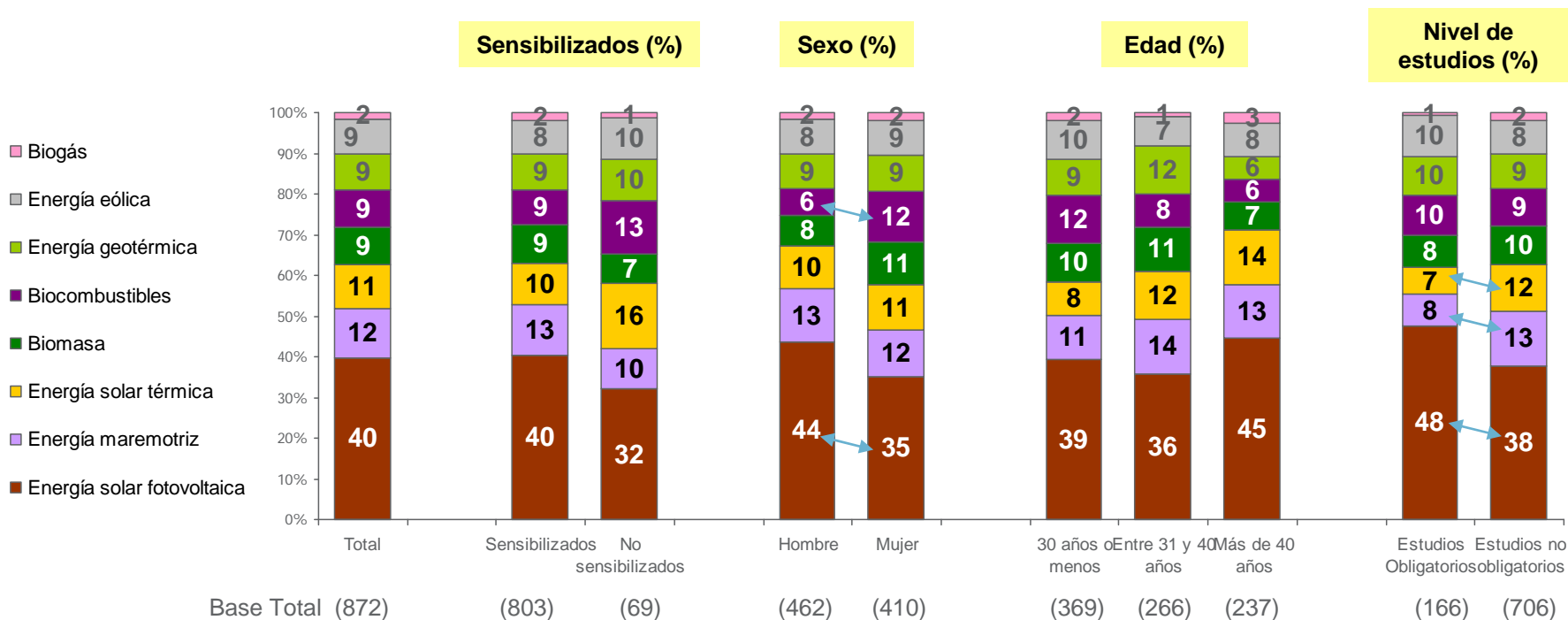


3. Apoyo institucional: Energía que necesita más apoyo

P.11 ¿Cuál cree que es la tecnología renovable que necesita mayor apoyo de subvenciones por parte del Gobierno para su desarrollo futuro? (%) Sugerida y Única



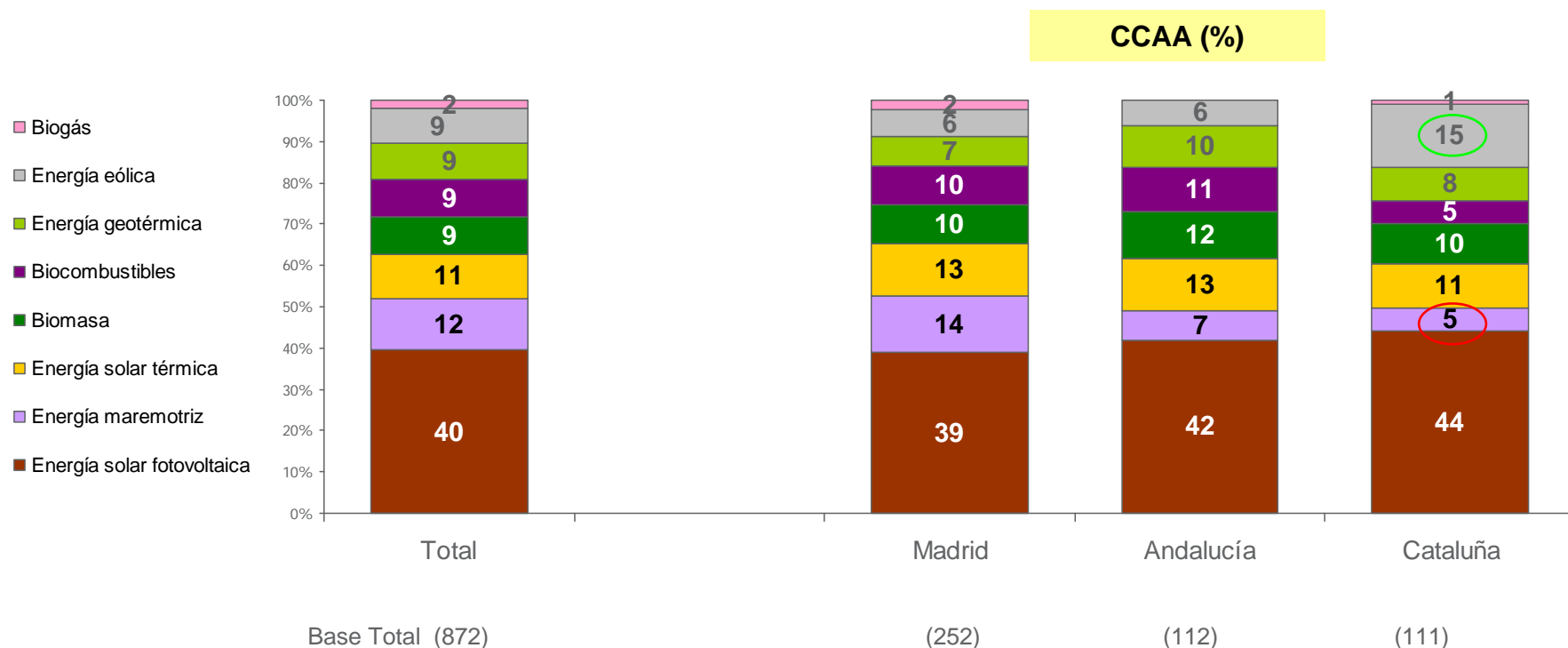
Para los individuos entrevistados, la energía solar fotovoltaica es la que necesita mayor apoyo de subvenciones (40% de menciones). A continuación se sitúan dos con menciones prácticamente similares: maremotriz y solar térmica (12% y 11%, respectivamente). Respecto a la solar fotovoltaica destaca que es más mencionada por hombres (40%) y con estudios obligatorios (48%).



3. Apoyo institucional: Energía que necesita más apoyo

P.11 ¿Cuál cree que es la tecnología renovable que necesita mayor apoyo de subvenciones por parte del Gobierno para su desarrollo futuro? (%) Sugerida y Única

▶ Para las tres Comunidades Autónomas la energía solar fotovoltaica es la que consideran que necesita mayor apoyo de subvenciones. Destaca que la 2º más citada es la energía maremotriz, si bien en Cataluña sólo es mencionada por el 5% (12% a nivel total). En esta Comunidad Autónoma destaca la energía eólica en 2º lugar de menciones (15%).

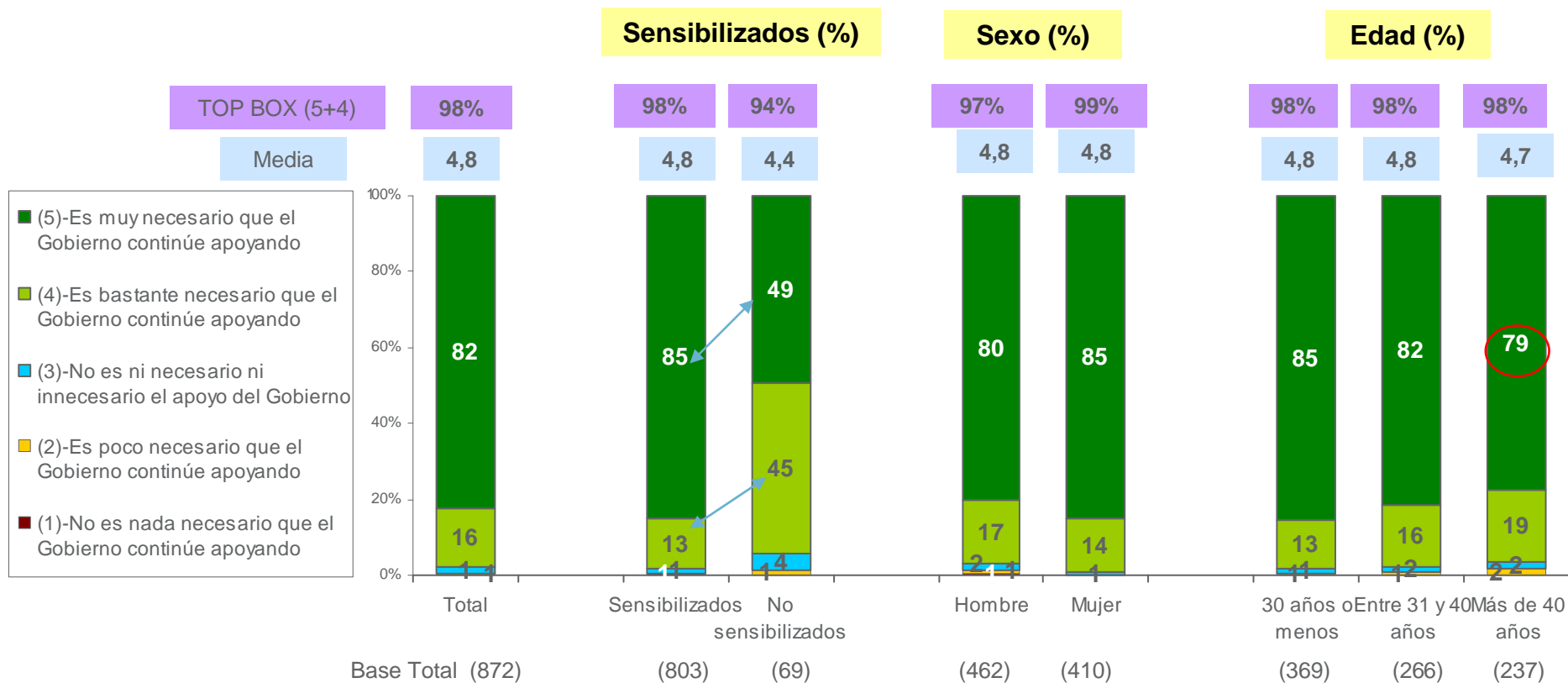


3. Apoyo institucional: Consideración necesidad de seguir apoyando

P.12 ¿Cree usted que es necesario que el Gobierno continúe con el apoyo a las energías renovables? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es “es muy necesario” y 1 “no es nada necesario”. (%) Sugierida y Única

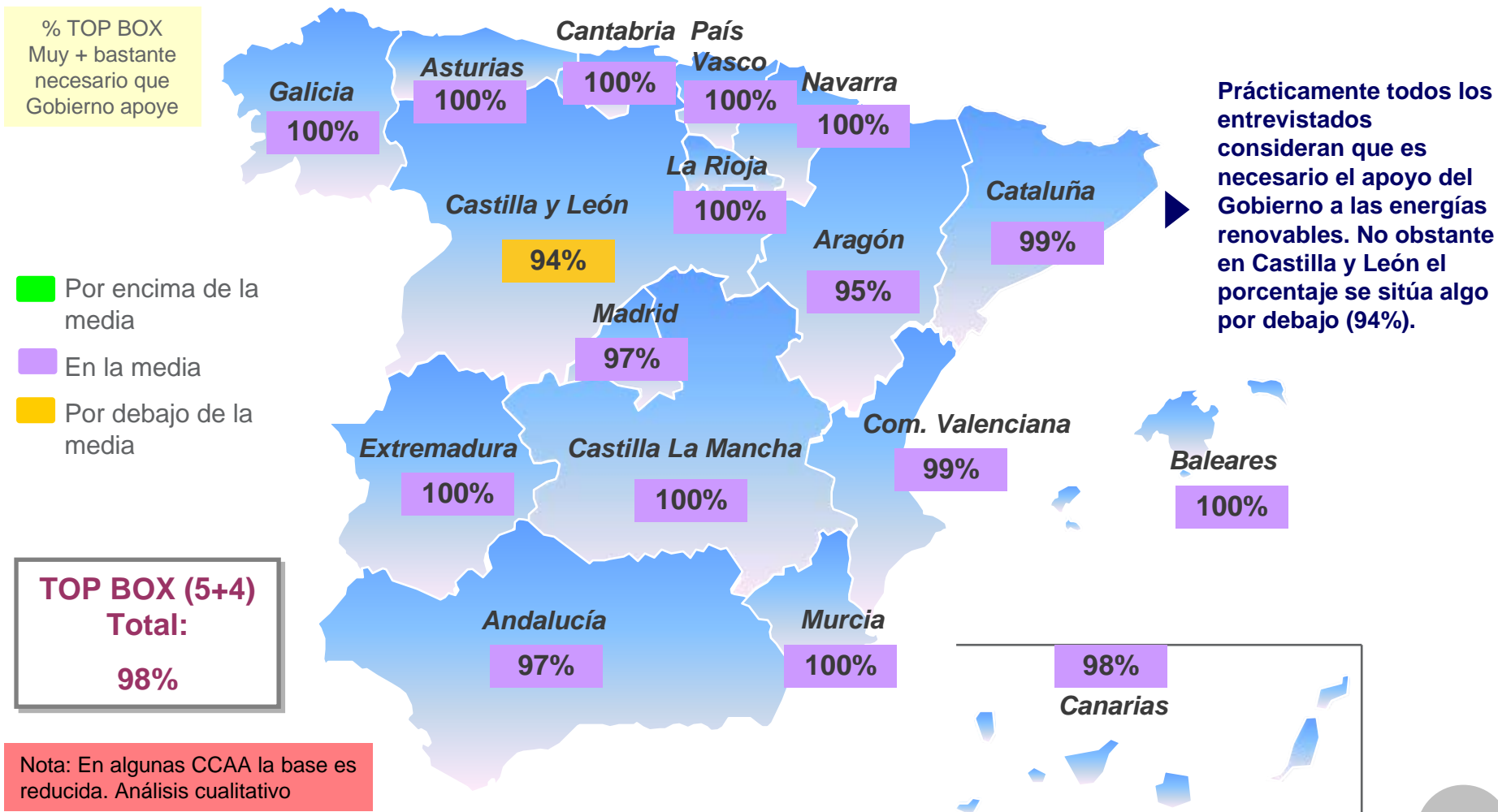


La práctica totalidad de los entrevistados consideran que es necesario que el gobierno siga apoyando a las energías renovables (98%). Destaca el colectivo de sensibilizados lo consideran muy necesario en mayor medida (85%, frente al 49% de no sensibilizados), mientras que desciende entre los de mayor edad (79%).



3. Apoyo institucional: Consideración necesidad de seguir apoyando

P.12 ¿Cree usted que es necesario que el Gobierno continúe con el apoyo a las energías renovables? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es "es muy necesario" y 1 "no es nada necesario". (%) Sugierida y Única

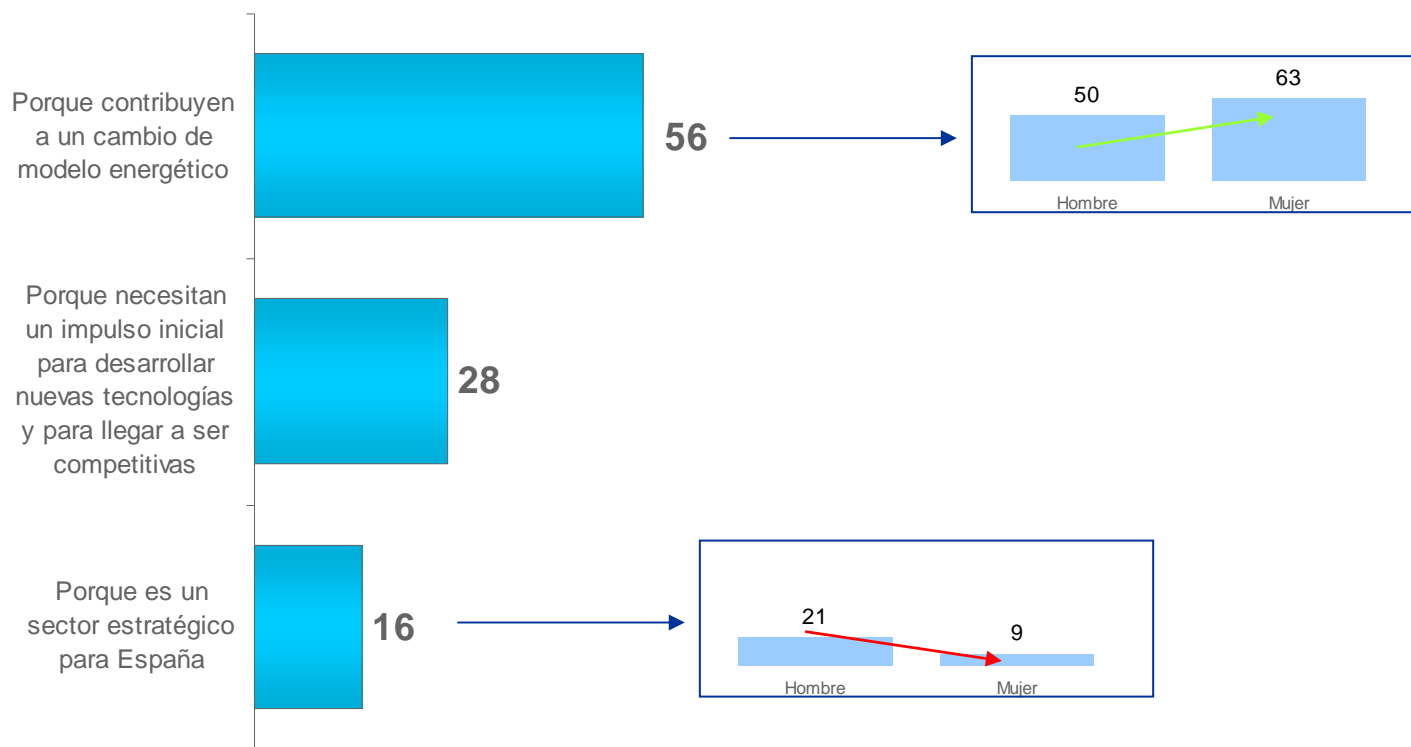


3. Apoyo institucional: Motivos por los que el gobierno debe seguir apoyando

P.13 ¿Por qué cree usted que es necesario continuar apoyando desde el Gobierno a las energías renovables? (%) Sugerida



La principal razón por la que se considera necesario que el Gobierno siga apoyando las energías renovables sería porque contribuyen a un cambio de modelo energético (56%). Este aspecto se menciona en mayor medida entre las mujeres (63%, frente al 50% de hombres).



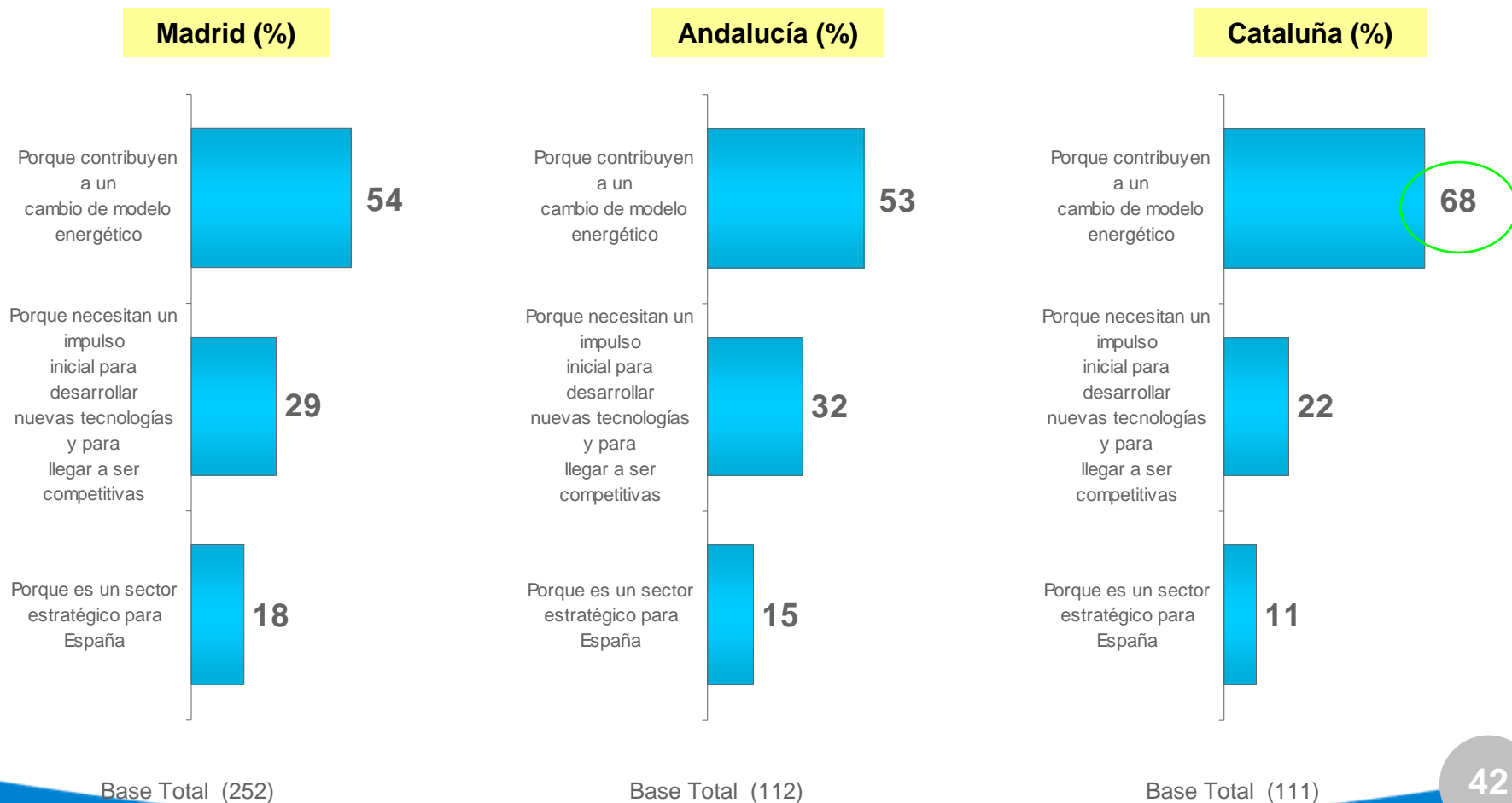
Base Total (872)

3. Apoyo institucional: Motivos por los que el gobierno debe seguir apoyando

P.13 ¿Por qué cree usted que es necesario continuar apoyando desde el Gobierno a las energías renovables? (%) Sugerida



La principal razón por la que se considera necesario que el Gobierno siga apoyando las energías renovables sería porque contribuyen a un cambio de modelo energético. Este aspecto se menciona sobre todo en Cataluña (68%, frente al 54% de Madrid y el 53% de Andalucía).

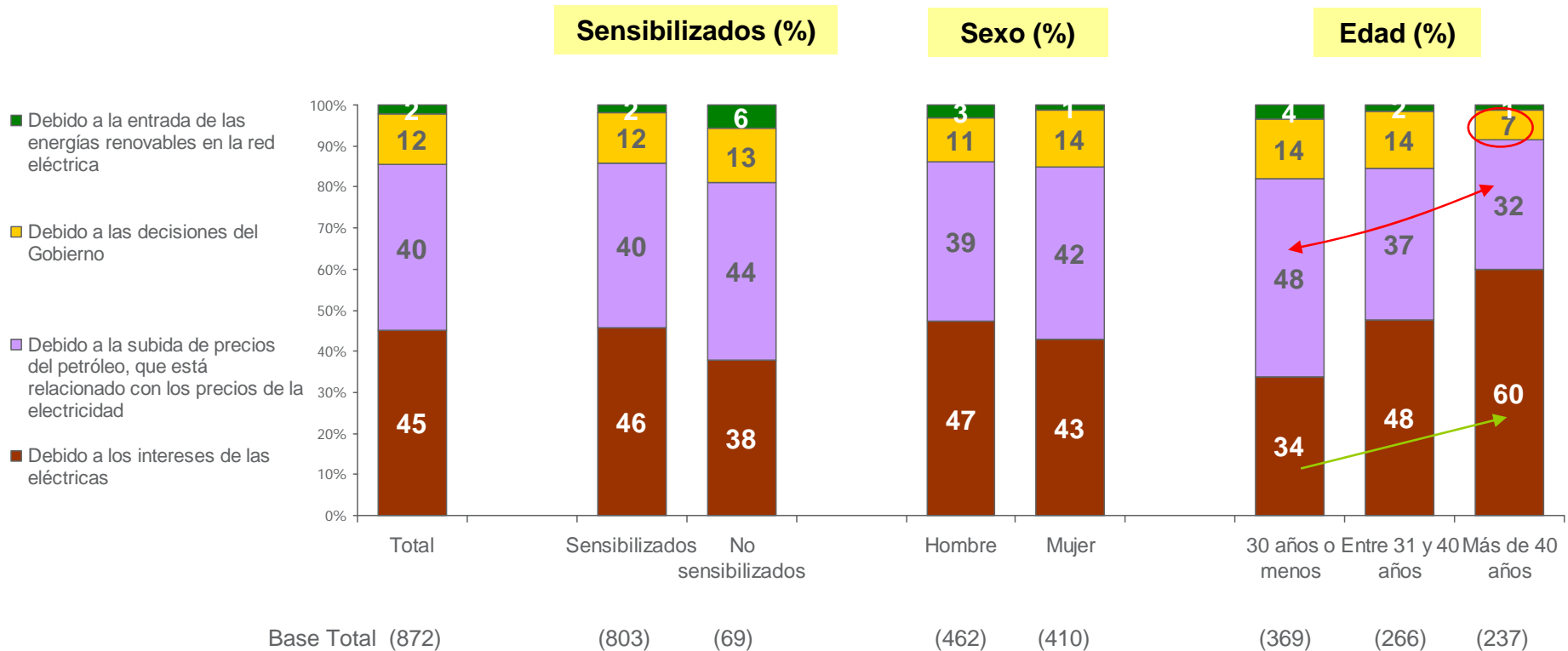


3. Apoyo institucional: Motivos subida precio de la electricidad

P.14 ¿Por qué motivos cree usted que sube el precio de la electricidad? (%) Sugerida y Única



Los intereses de las eléctricas y la subida del petróleo (45% y 40% respectivamente), son los principales motivos por los que se considera que sube la electricidad. Destaca que a medida que se incrementa la edad del individuos, aumenta la sensación de que la causa es de los intereses de las eléctricas, mientras que a menor edad se “culpa” en mayor medida a los precios del petróleo.

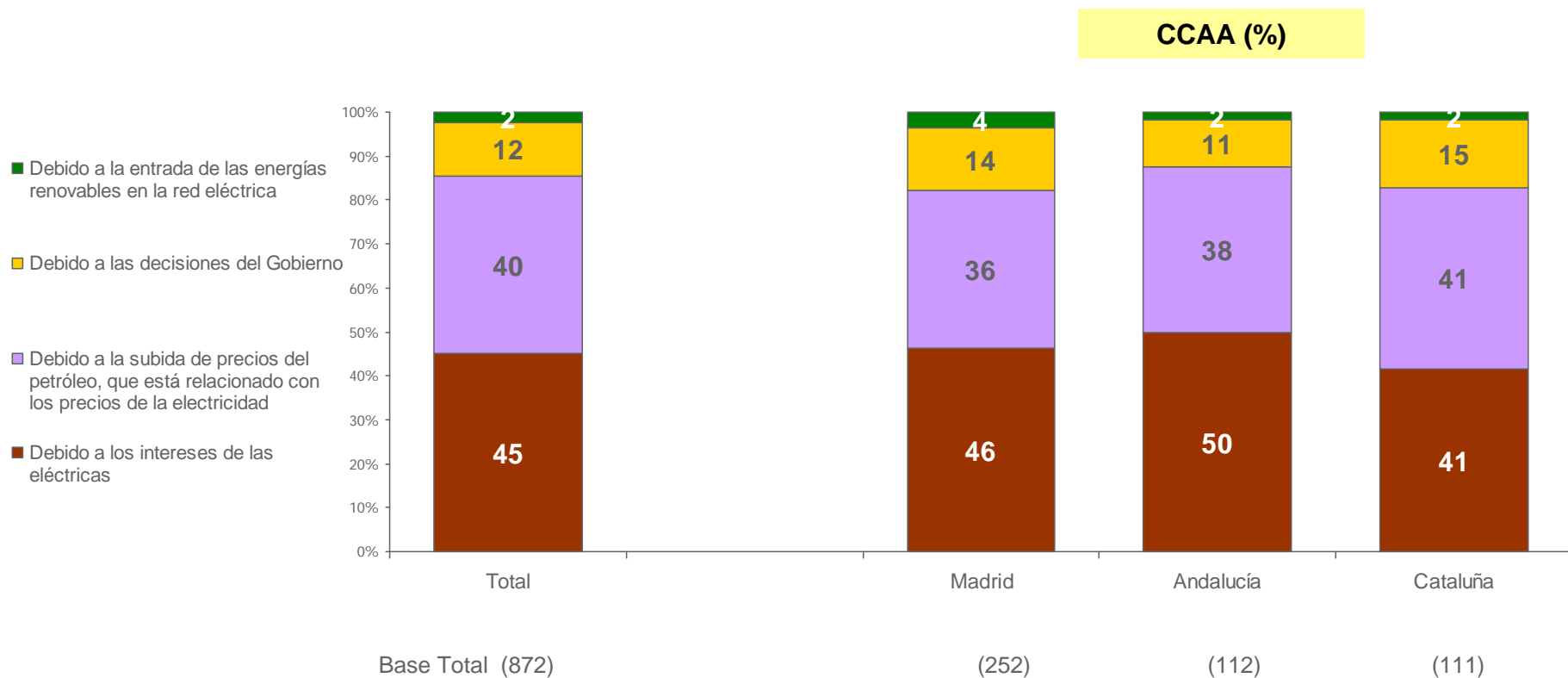


3. Apoyo institucional: Motivos subida precio de la electricidad

P.14 ¿Por qué motivos cree usted que sube el precio de la electricidad? (%) Sugerida y Única



Los intereses de las eléctricas y la subida del petróleo (45% y 40% respectivamente), son los principales motivos por los que se considera que sube la electricidad. No se aprecian diferencias significativas entre las 3 Comunidades Autónomas analizadas.

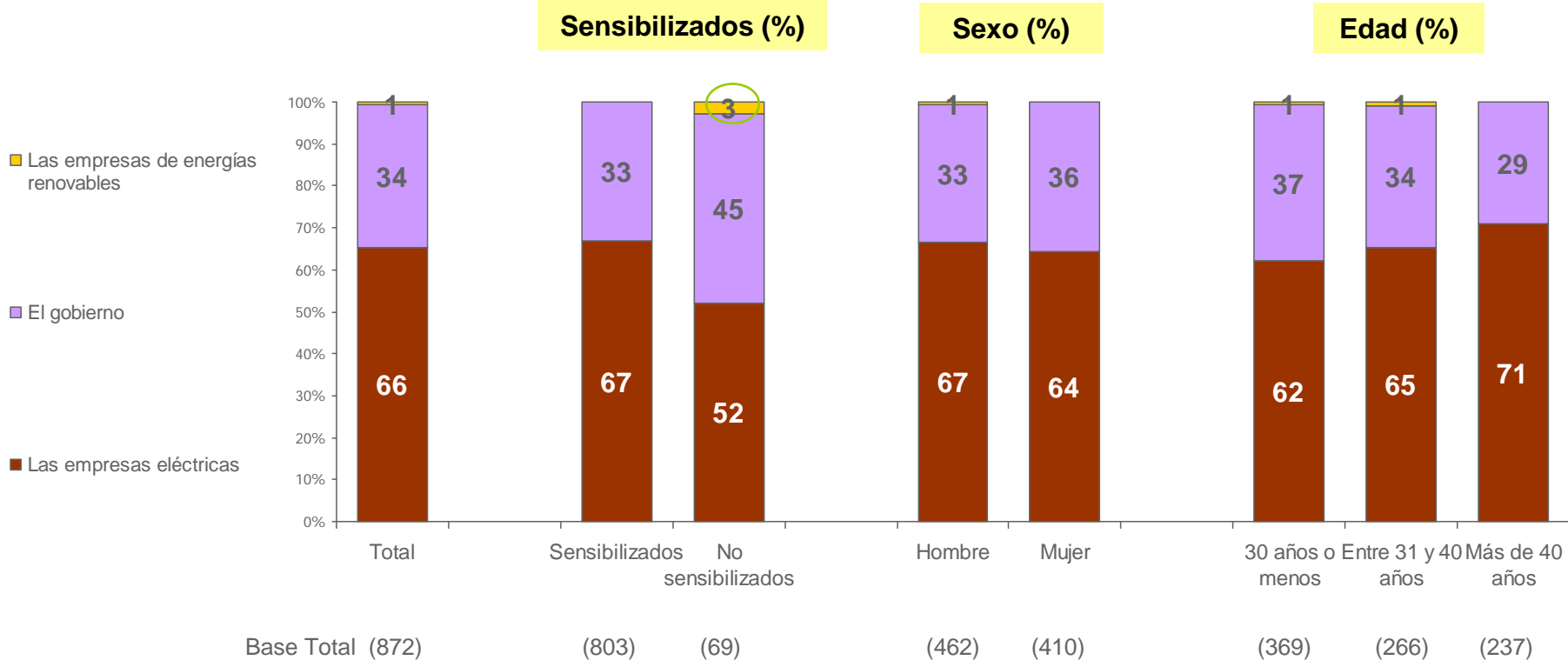


3. Apoyo institucional: Percepción responsable del aumento tarifa eléctrica

P.15 ¿Quién cree que es el responsable del aumento de la tarifa eléctrica? (%) Sugerida y Única



Respecto a la causa que los individuos creen que es la responsable de la subida de la tarifa eléctrica, destacan las empresas eléctricas (66%). A continuación sería responsabilidad del Gobierno (34%).

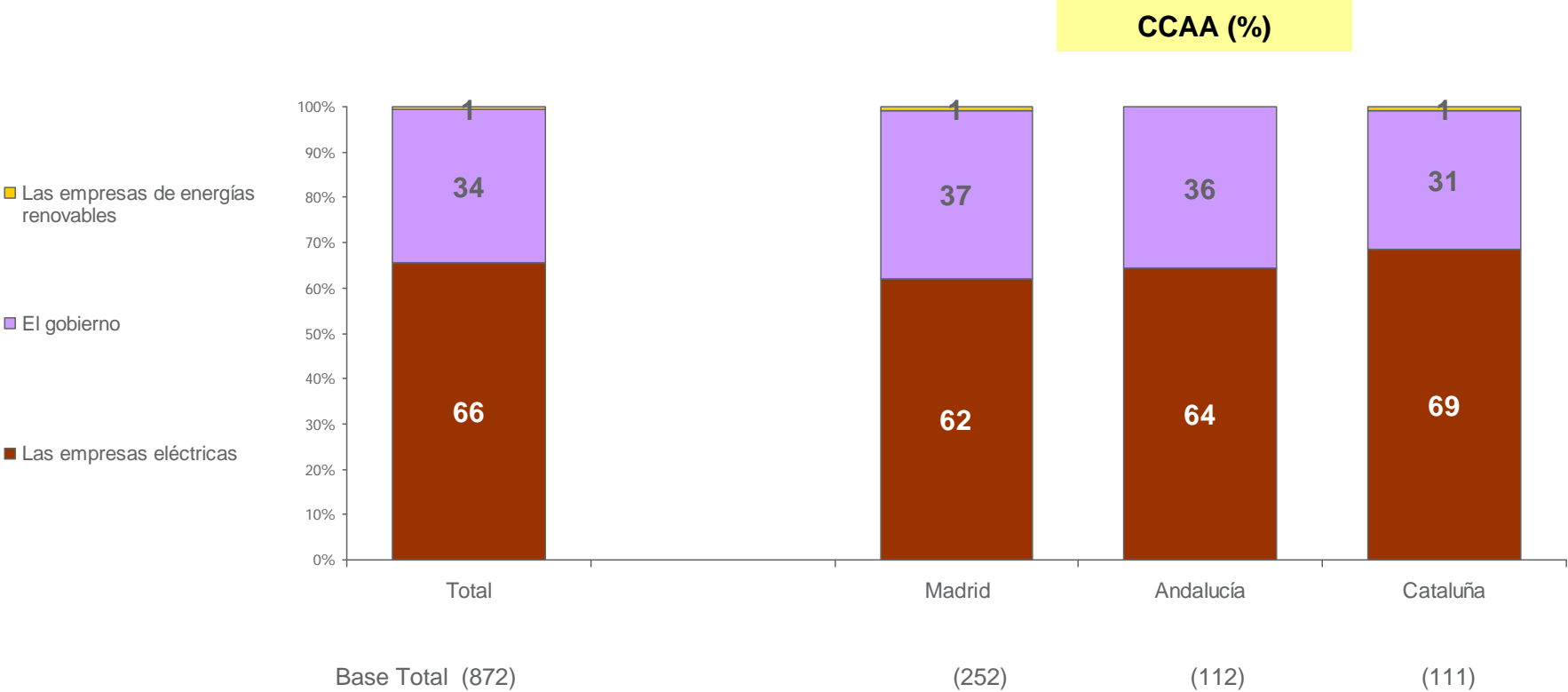


3. Apoyo institucional: Percepción responsable del aumento tarifa eléctrica

P.15 ¿Quién cree que es el responsable del aumento de la tarifa eléctrica? (%) Sugerida y Única



Respecto a la causa que los individuos creen que es la responsable de la subida de la tarifa eléctrica, destacan las empresas eléctricas (66%). A continuación sería responsabilidad del Gobierno (34%). No se observan diferencias por Comunidad Autónoma.



IV. Análisis de Resultados: COLECTIVOS

The Nielsen logo is contained within a white circular shape. It features the word "nielsen" in a lowercase, blue, sans-serif font. Below the text, there is a horizontal line of seven small, dark blue dots.

nielsen

IV. Análisis de resultados: Colectivos

1. Preocupaciones sobre el sector energético en España.

2. Opiniones sobre las energías.

3. Percepción de la situación de las energías renovables.

4. Apoyo institucional a las energías renovables.



IV. Análisis de resultados: Colectivos

1. Preocupaciones sobre el sector energético en España.

2. Opiniones sobre las energías.

3. Percepción de la situación de las energías renovables.

4. Apoyo institucional a las energías renovables.

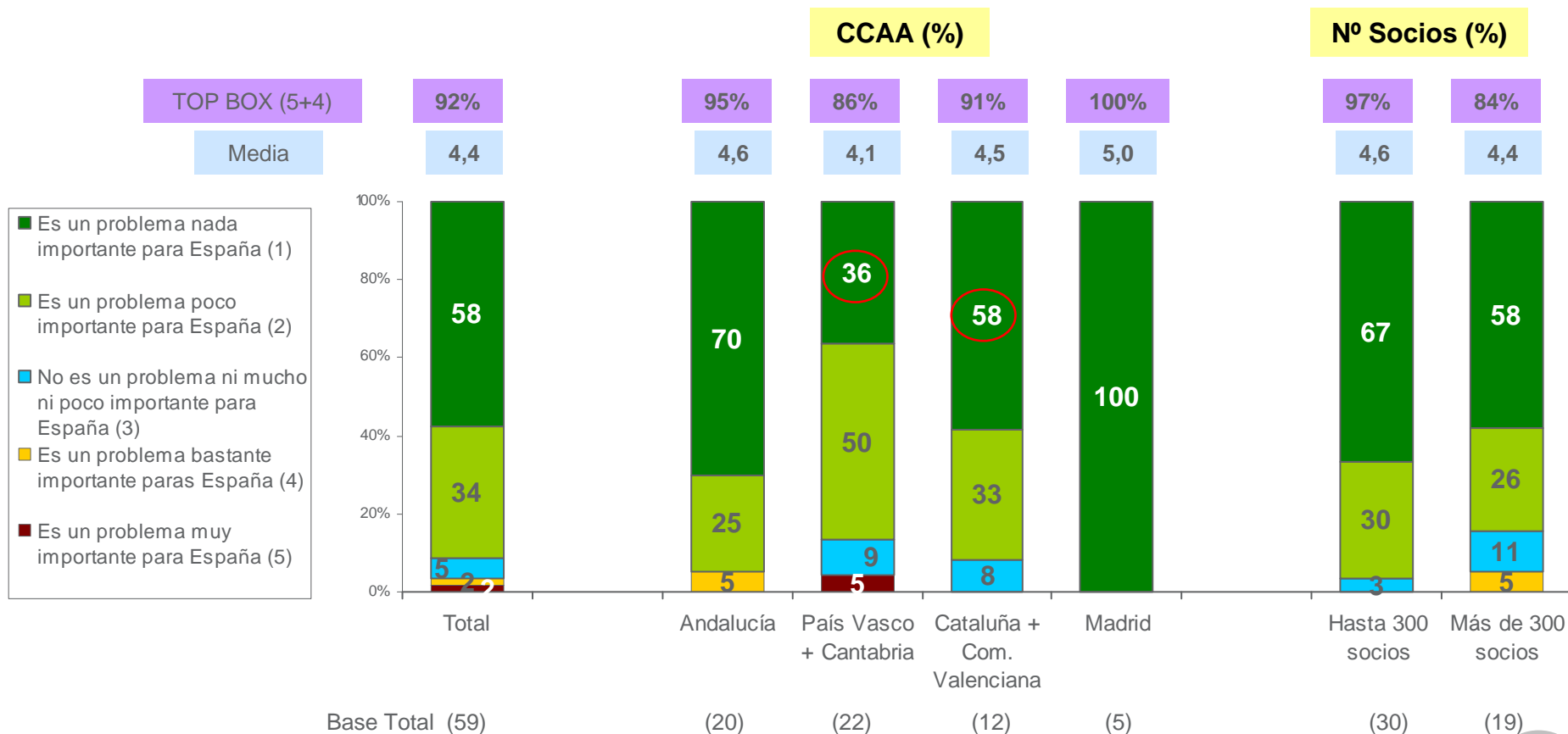


1. Preocupaciones sector energético: Percepción situación actual

P.1 ¿Cree usted que situación energética actual es un problema para España? Utilice una escala de 5 puntos, donde 5 es “un problema muy importante” y 1 “un problema nada importante”. (%) Sugerida y Única



En general, los colectivos entrevistados consideran que la situación energética en España no es un problema importante (92% consideran que es poco o nada importante).



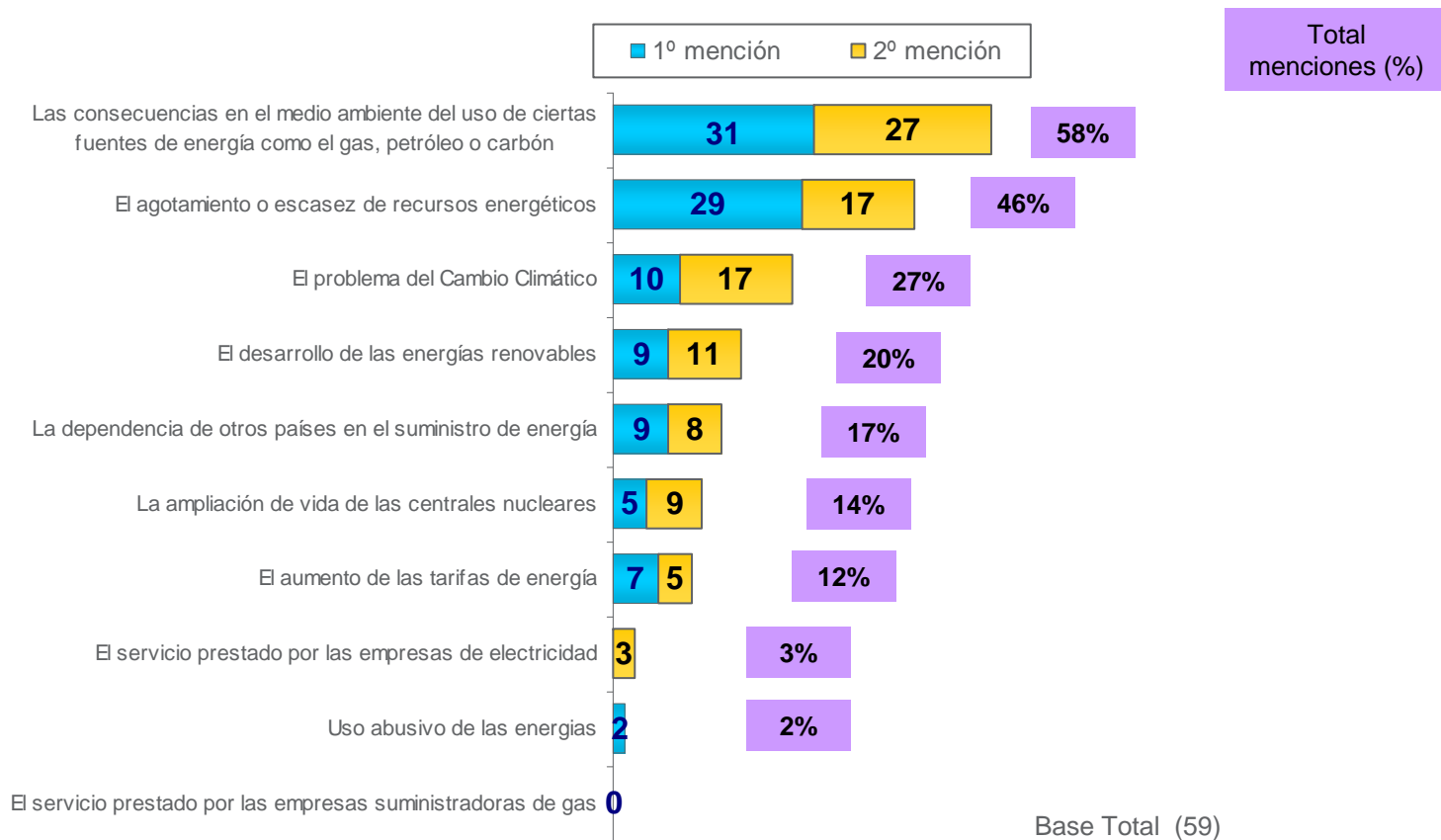
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

1. Preocupaciones sector energético: Cuestiones que más preocupan

P.2 De las siguientes áreas o temáticas que le voy a mencionar a continuación, y pensando en la situación energética de España, ¿cuál es la cuestión que más le preocupa o considera más importante? (%) Sugerida y Única
 P.3 Y de estas mismas áreas o temáticas, ¿cuál es segunda que más le preocupa? (%) Sugerida y Única



Las consecuencias en el medio ambiente del uso de combustibles fósiles es la cuestión que más preocupa a los colectivos entrevistados (58% de menciones; 31% en primer lugar). A continuación se sitúa el agotamiento o la escasez de los recursos (46% a nivel total).

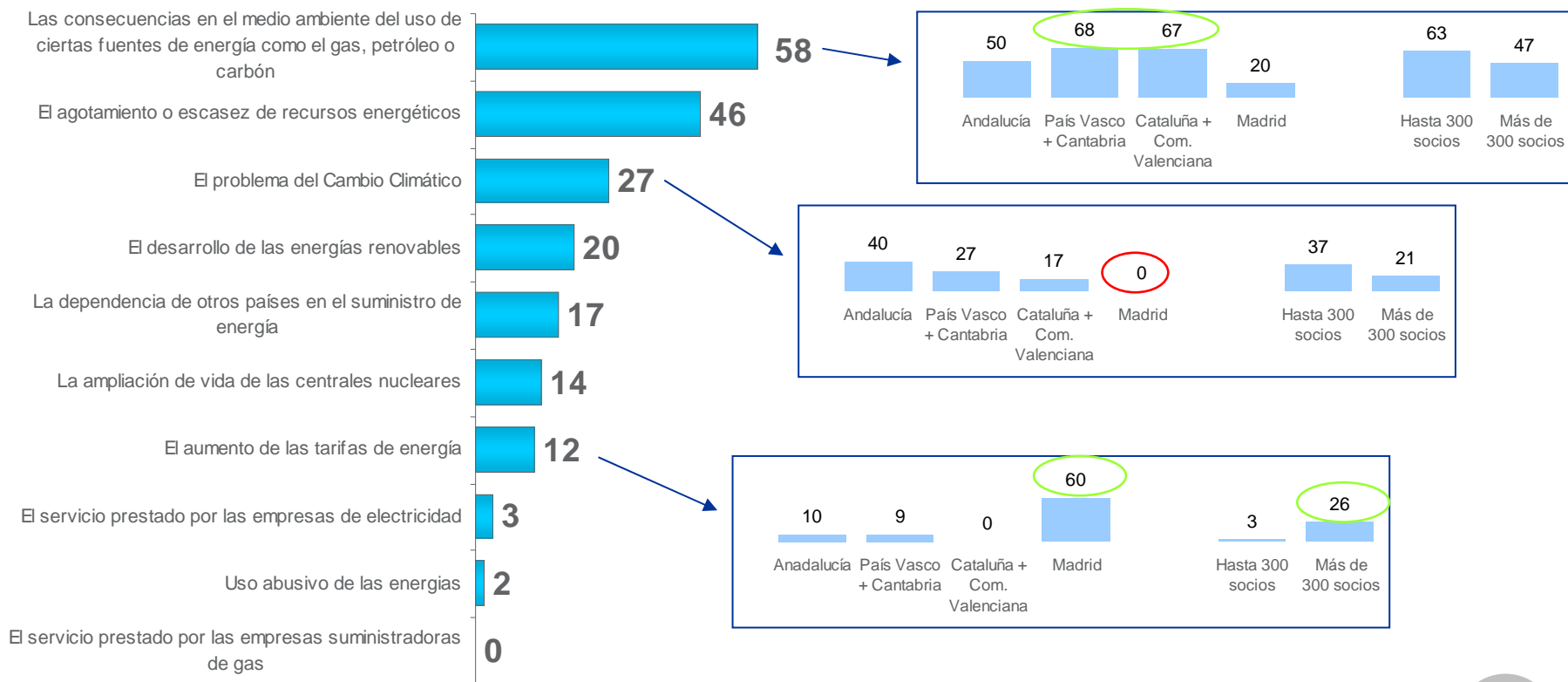


1. Preocupaciones sector energético: Cuestiones que más preocupan

P.2 De las siguientes áreas o temáticas que le voy a mencionar a continuación, y pensando en la situación energética de España. ¿cuál es la cuestión que más le preocupa o considera más importante? (%) Sugerida y Única
 P.3 Y de estas mismas áreas o temáticas, ¿cuál es segunda que más le preocupa? (%) Sugerida y Única

Las consecuencias en el medio ambiente del uso de combustibles fósiles es la cuestión que más preocupa a los colectivos entrevistados (58%). A continuación se sitúa el agotamiento o la escasez de los recursos (46% a nivel total).

Total



Base Total (59)

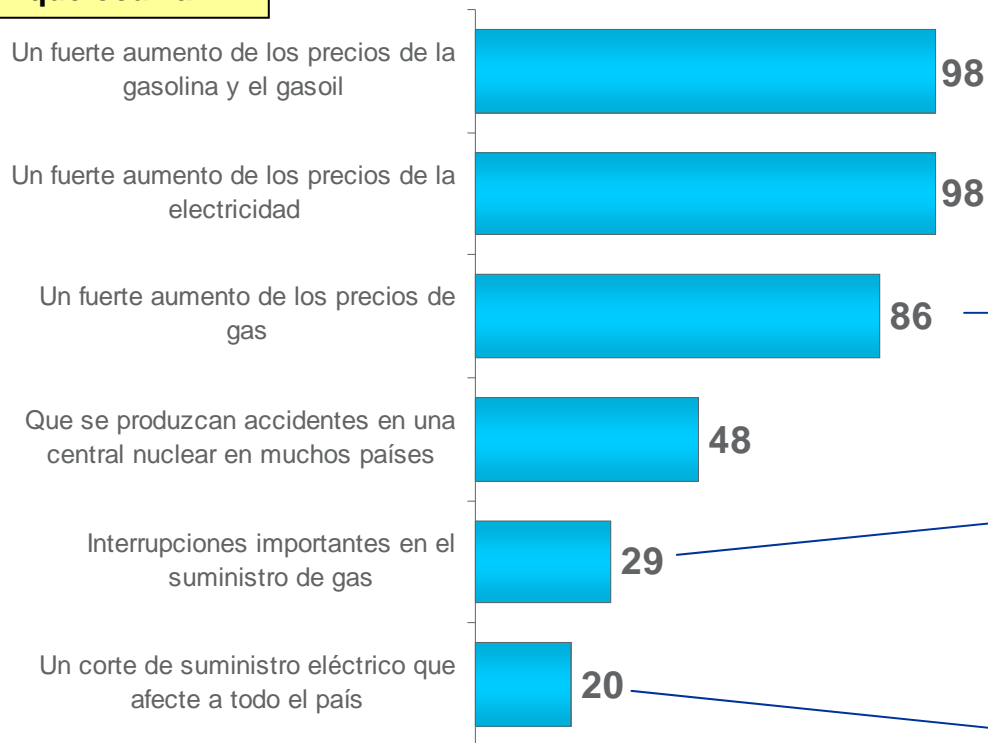
1. Preocupaciones sector energético: Posibilidad ocurran situaciones

P.4 Y para cada una de las siguientes situaciones, ¿en qué medida cree usted que es probable o no que ocurran en España en los próximos años? Por favor, para cada una de ellas, conteste Si es probable o no que ocurran. (%) Sugerida y Múltiple



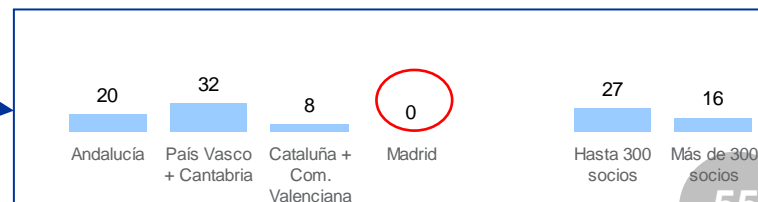
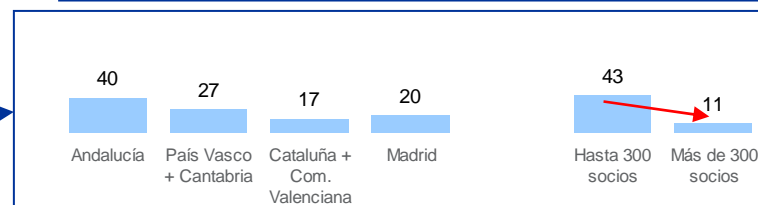
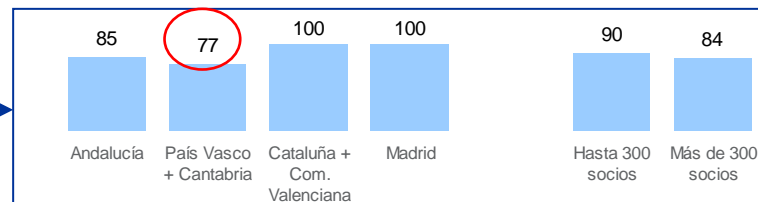
Un fuerte aumento de los precios de la gasolina y de la electricidad son las situaciones que los entrevistados declaran que pueden ocurrir en España en mayor medida (98% en ambos casos). A continuación se sitúa un aumento de los precios del gas (86%).

% Sí es probable que ocurra



Base Total (59)

De media mencionan 3,8 situaciones que consideran pueden ocurrir



IV. Análisis de resultados: Colectivos

1. Preocupaciones sobre el sector energético en España.

2. Opiniones sobre las energías.

3. Percepción de la situación de las energías renovables.

4. Apoyo institucional a las energías renovables.

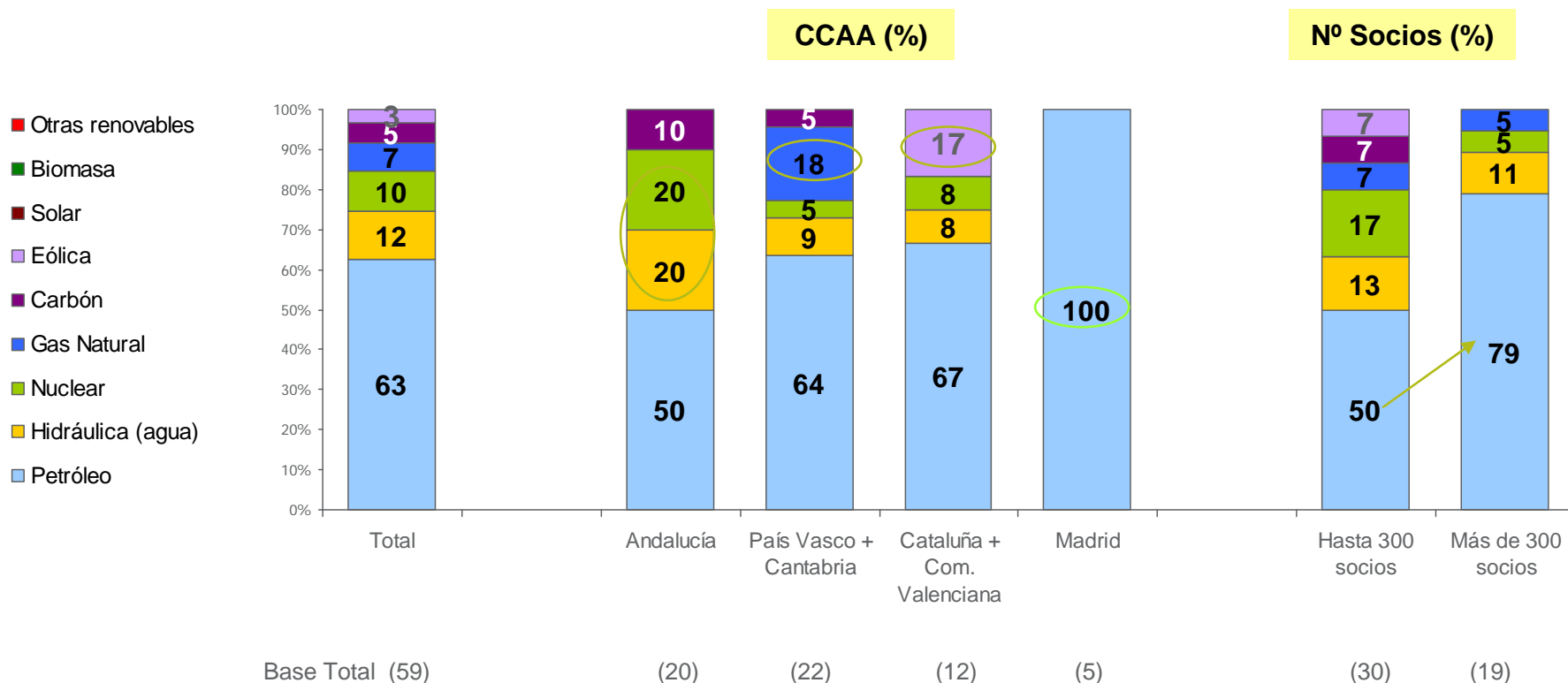


2. Opinión energías: Fuente energía que consumimos

P.5 De las siguientes fuentes de energía, ¿de qué fuente diría usted que proviene principalmente la energía que consumimos en el conjunto del país en la actualidad? (%) Sugerida y Única



Un mayor número de los entrevistados considera que la energía que se consume en España proviene sobre todo del petróleo (63%), aumentando a 79% en los colectivos con más de 300 socios. El resto de fuentes de energía sugeridas alcanzan niveles de menciones totales del 12% o menos.



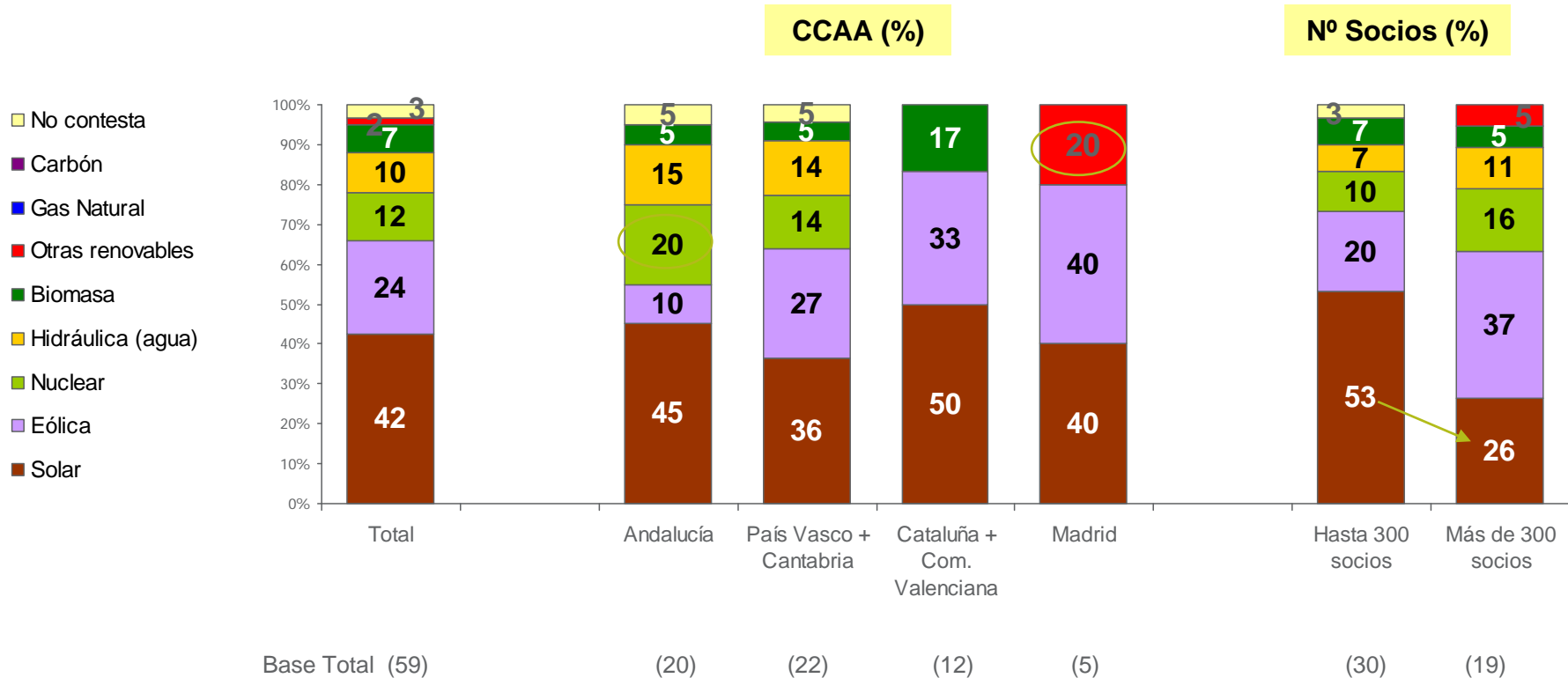
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

2. Opinión energías: Energía más eficaz contra Cambio Climático

P.6 ¿Cuál de las siguientes energías cree que es la más eficaz para luchar contra el Cambio Climático? (%) Sugerida y Única



La energía solar es la que se considera más eficaz para luchar contra el cambio climático (42% de menciones), si bien entre el colectivo de hasta 300 socios de incrementa al 53% (26% entre los de más de 300 socios). A continuación estaría la eólica (24%). En 3º lugar se sitúa la nuclear (12%).



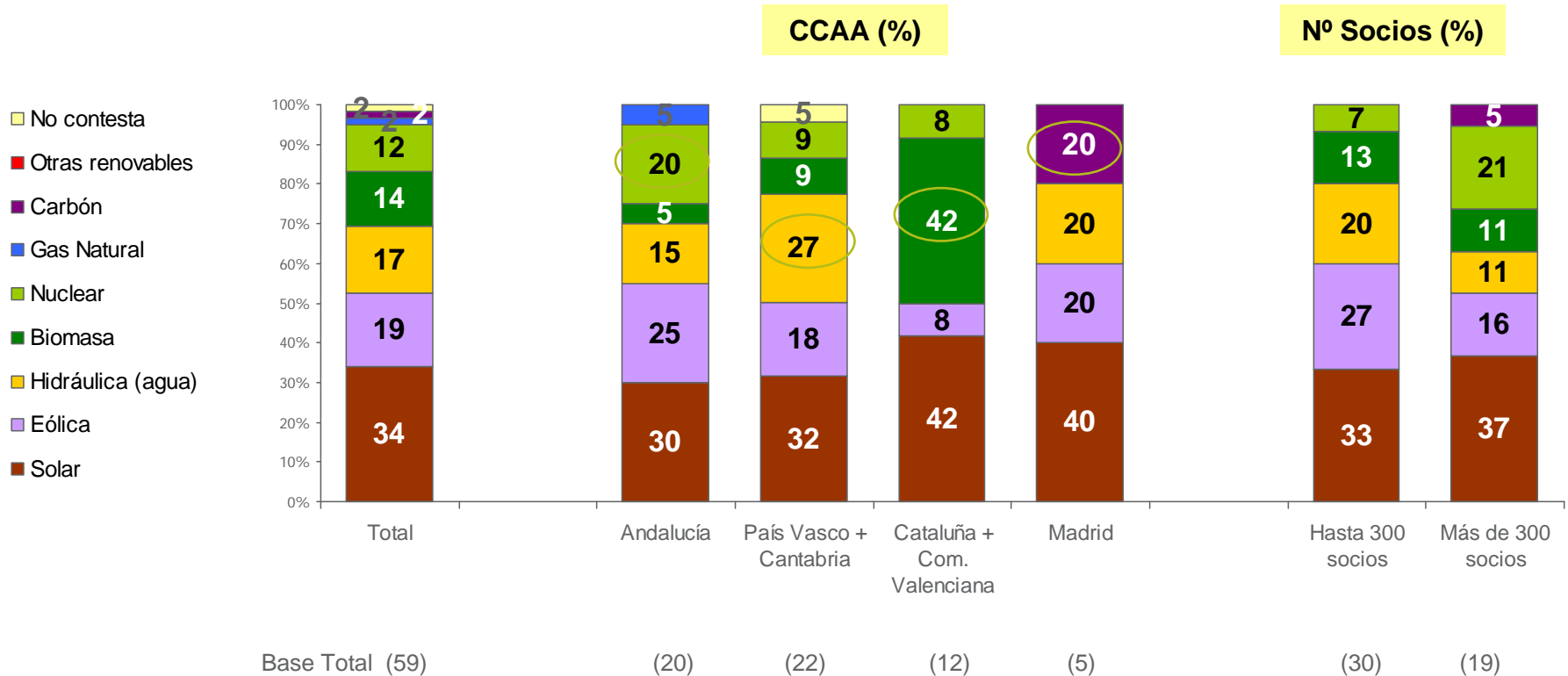
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

2. Opinión energías: Energía más económica

P.7 De estas mismas energías, ¿cuál cree usted que es la más económica? (%) Sugerida y Única



La energía solar es la considera más económica (34% de menciones) en todos los colectivos, salvo en los que están en Cataluña + Comunidad Valenciana, que mencionan como más económica la Biomasa (42% de menciones). A continuación se sitúan la eólica (19%) y la hidráulica (17%).



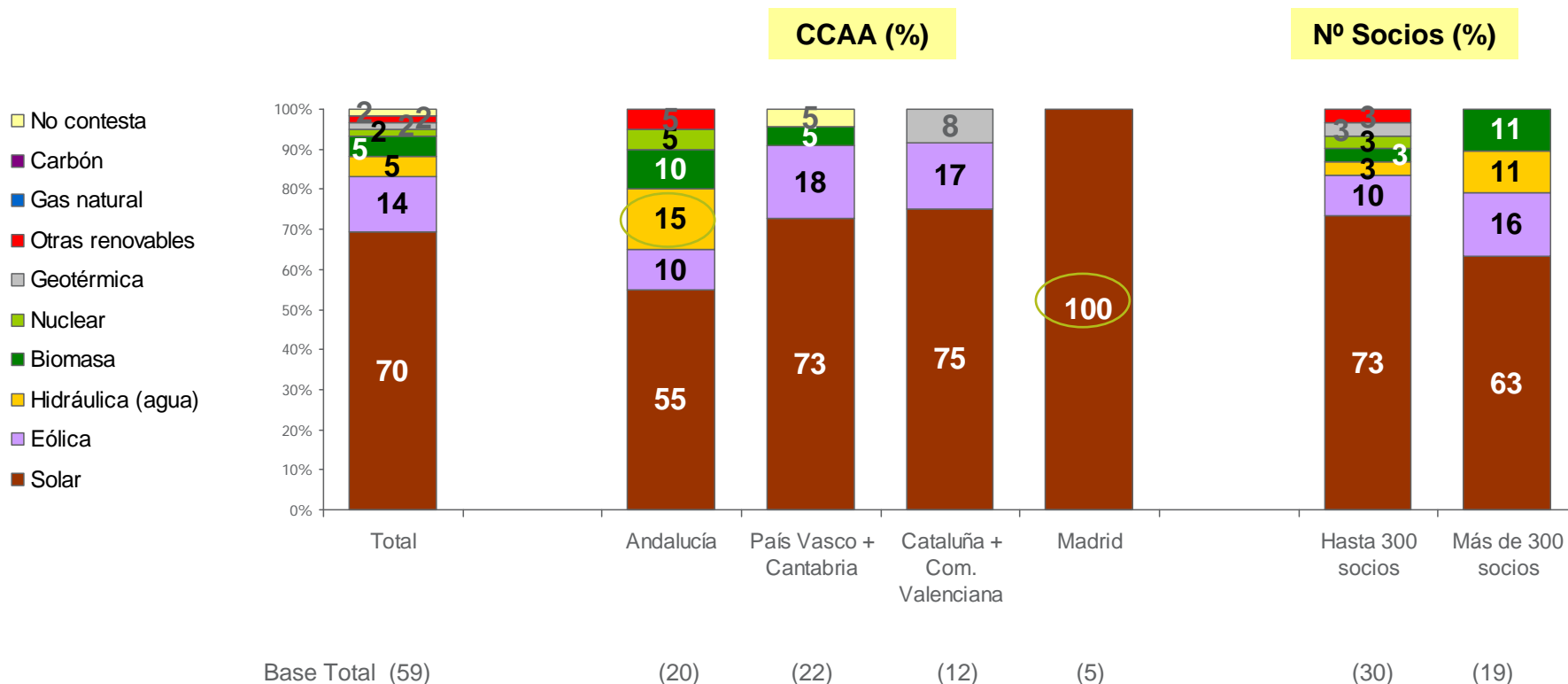
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

2. Opinión energías: Energía menos perjudicial para medio ambiente

P.8 Y, ¿cuál cree usted que es la energía menos perjudicial para el medio ambiente? (%) Sugerida y Única



En cuanto a la fuente de energía menos perjudicial para el medio ambiente, la más mencionada es la solar (70% de menciones). A continuación, aunque a gran distancia estaría la eólica (14%).



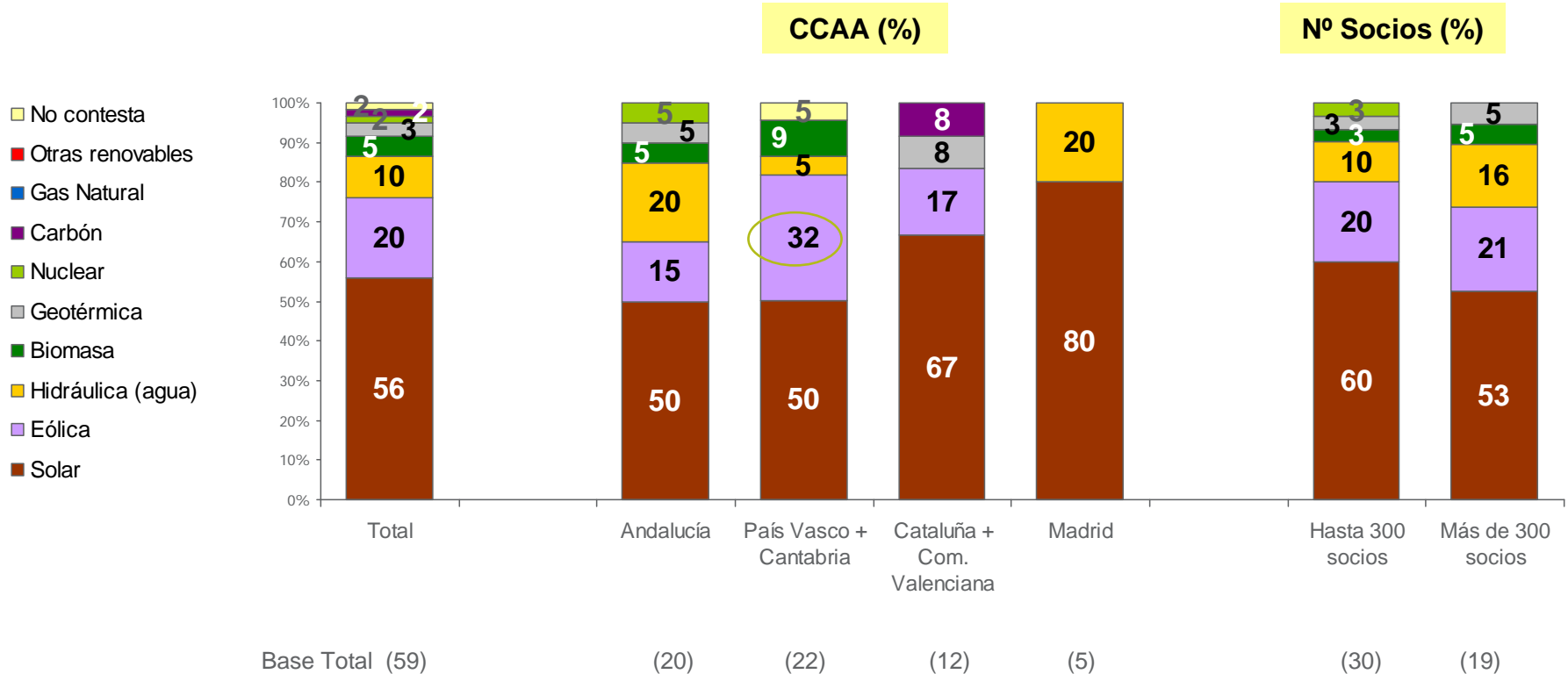
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

2. Opinión energías: Energía con menos riesgos para salud

P.9 ¿Cuál cree que plantea menos riesgos para la salud? (%) Sugerida y Única



La energía solar se posiciona como la que presenta menos riesgos para la salud para el 56% de los colectivos. En 2º lugar estaría la energía eólica (20% a nivel total, aunque en País Vasco + Cantabria alcanza el 32%), seguida por la hidráulica (10%).



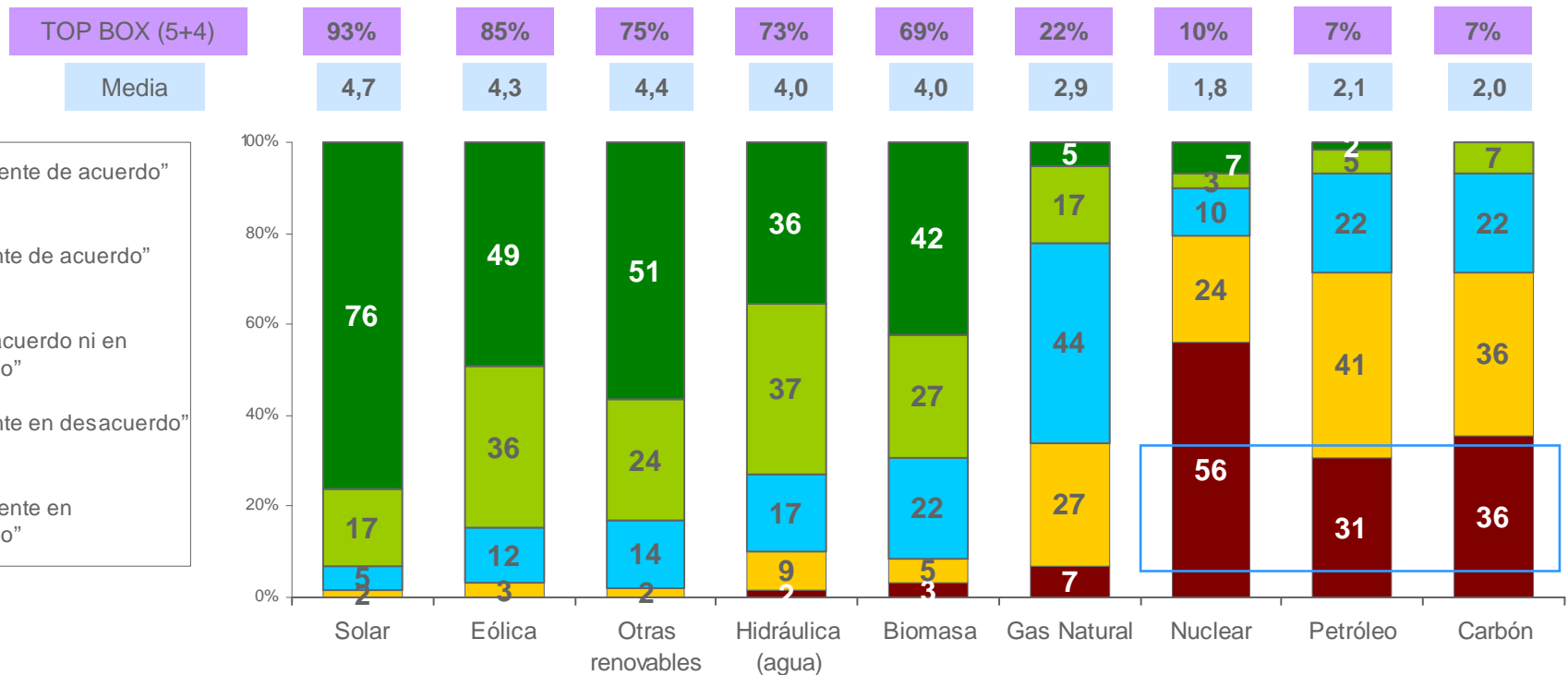
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

2. Opinión energías: Grado de acuerdo con uso de fuentes de energía

P.10 En concreto, ¿en qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con el uso de las siguientes fuentes de energía en España? Utilice una escala de 5 puntos, donde 5 totalmente de acuerdo con el uso de la misma, y 1 totalmente en desacuerdo con el uso. (%) Sugerida y Única para cada tipo de energía



Respecto al uso de cada uno de los tipos de energía sugeridos, el uso de la solar es el que alcanza mayor porcentaje de acuerdo (93% está total o bastante de acuerdo). A continuación se sitúa la eólica (85%). Por el contrario, el uso de la energía nuclear es el que más se rechaza (56% está totalmente en desacuerdo con su uso).



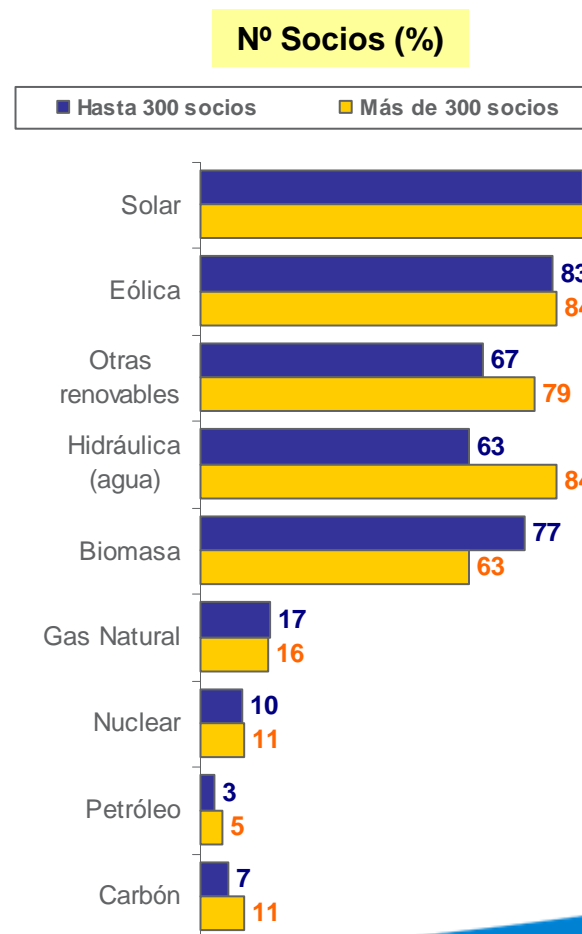
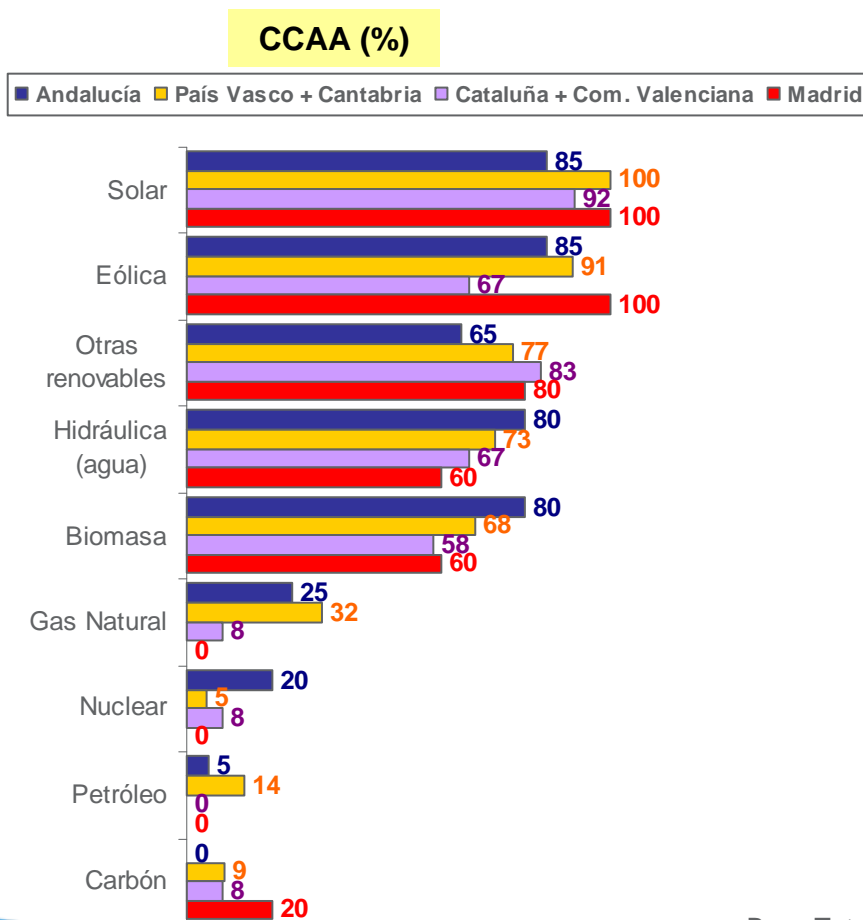
Base Total (59)

2. Opinión energías: Grado de acuerdo con fuentes de energía

P.10 En concreto, ¿en qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con el uso de las siguientes fuentes de energía en España? Utilice una escala de 5 puntos, donde 5 totalmente de acuerdo con el uso de la misma, y 1 totalmente en desacuerdo con el uso. (%) Sugerida y Única para cada tipo de energía

Por cada uno de los grupos analizados, el uso de las energías solar y eólica son las que están más aceptadas.

TOP BOX
(5+4)



Base Total

IV. Análisis de resultados: Colectivos

1. Preocupaciones sobre el sector energético en España.

2. Opiniones sobre las energías.

3. Percepción de la situación de las energías renovables.

4. Apoyo institucional a las energías renovables.

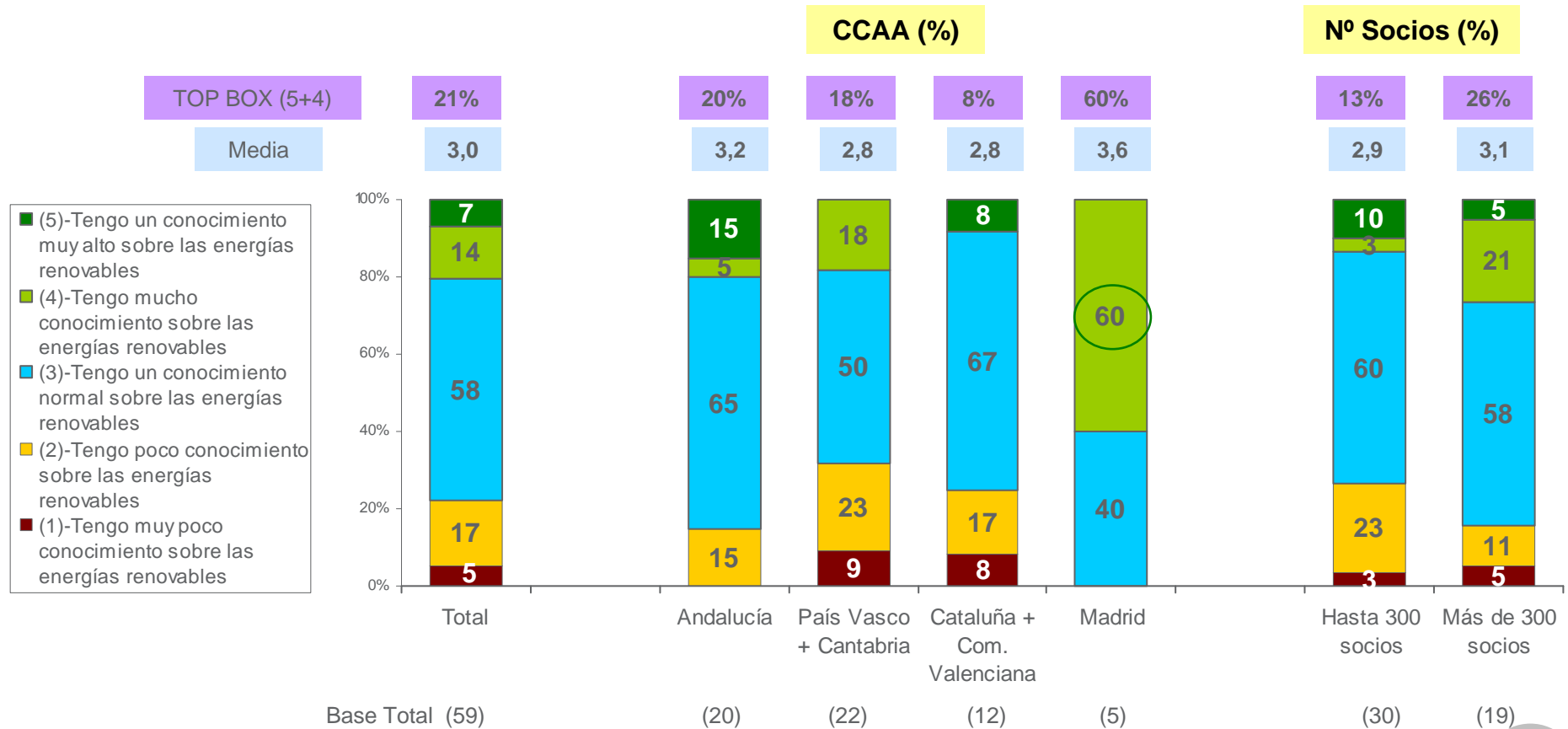


3. Percepción situación energías: Nivel de conocimiento renovables

P.11 En concreto, ¿cuál cree Usted que es su nivel de conocimiento sobre las energías renovables? Utilice una escala de 5 puntos, donde 5 es “un conocimiento muy alto”, y 1 “muy poco conocimiento”. (%) Sugerida y Única



En general, los colectivos declaran que tienen un conocimiento normal de las energías renovables. Un 21% considera que tiene un conocimiento “elevado”, frente al 22% que considera que tiene un conocimiento “bajo”.



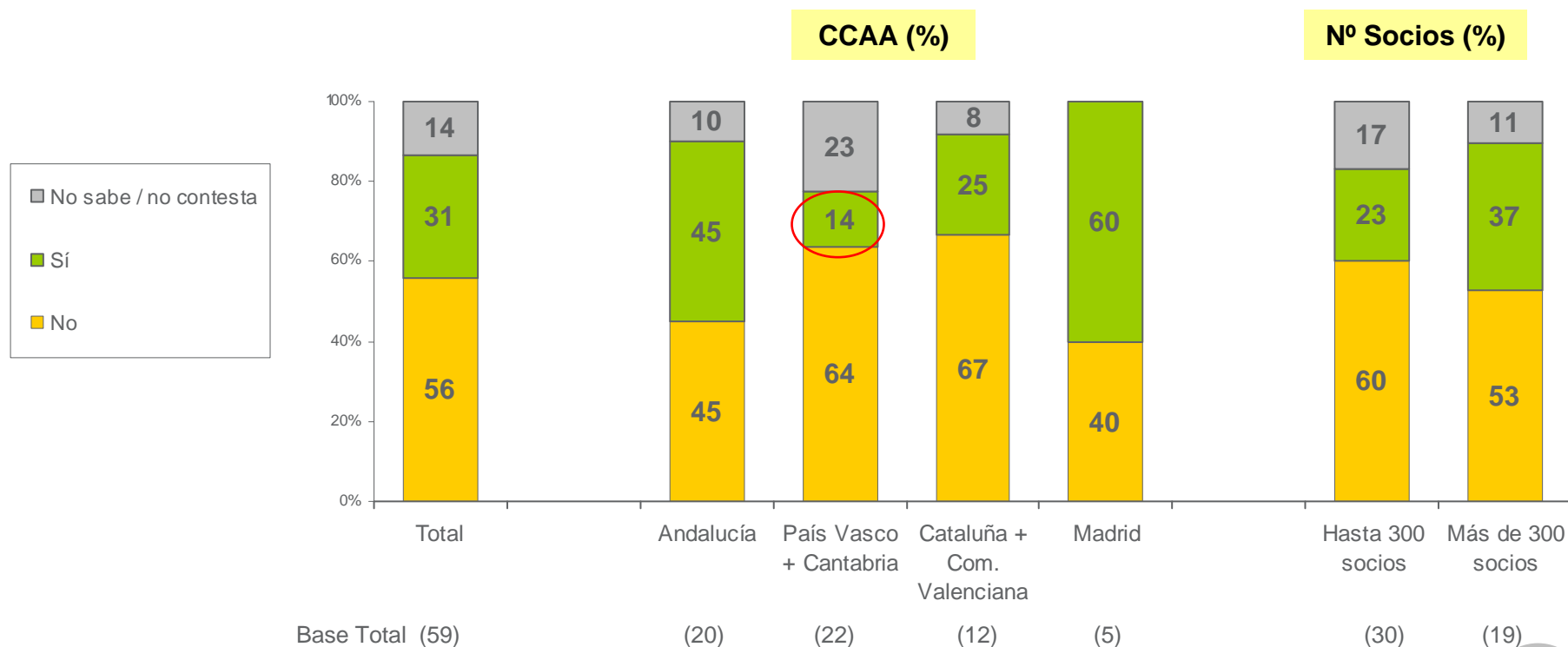
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

3. Percepción situación energías: España como líder en renovables

P.12 ¿Cree Usted que España es líder en energías renovables? (%) Sugerida y Única



En general, los colectivos analizados no consideran que España sea líder en energías renovables (56% considera que no lo es). En el lado opuesto, está el 31% que considera que sí lo es (aunque en el caso del colectivo de País Vasco + Cantabria este porcentaje se reduce hasta el 14%).



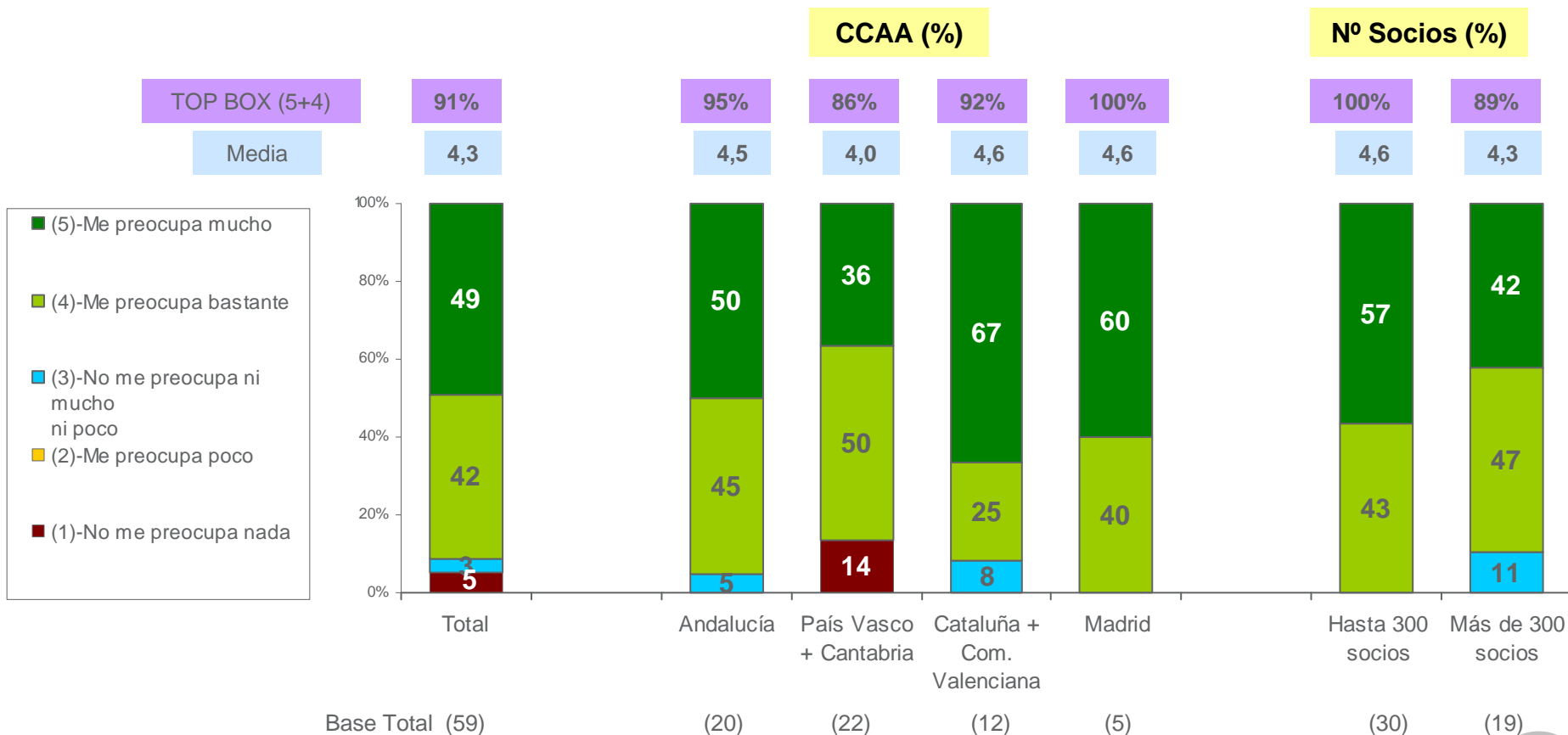
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

3. Percepción situación energías: Preocupación por freno del desarrollo

P.13 ¿Cómo de preocupante le parece que se frene el desarrollo de las energías renovables en España? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es “me preocupa mucho” y 1 “no me preocupa nada”. (%) Sugerida y Única



El freno del desarrollo de las energías renovables en España es un tema que preocupa a los colectivos analizados (91% declara que le preocupa). No se observan diferencias por colectivos.



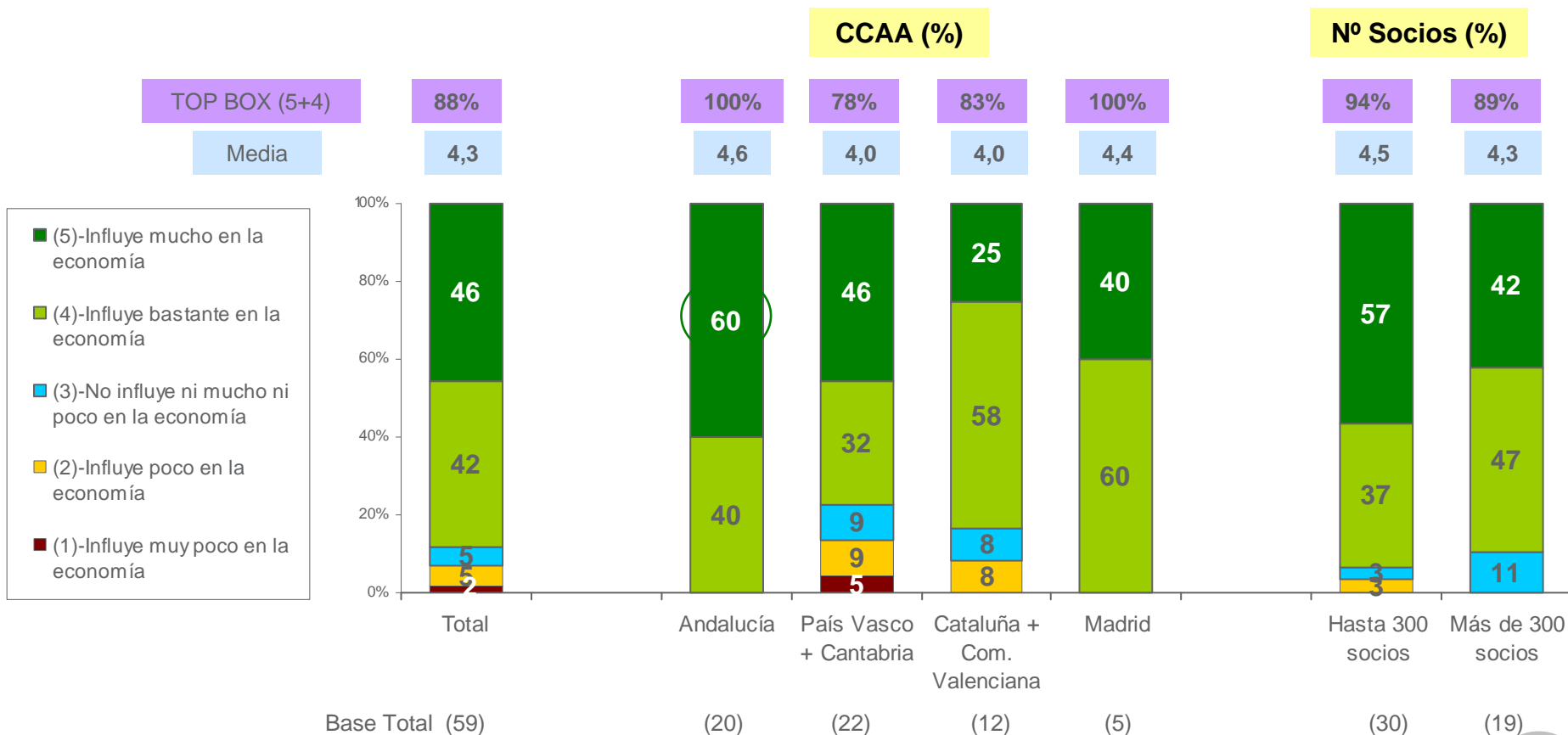
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

3. Percepción situación energías: Nivel de influencia en la economía

P.14 ¿Cuánto cree usted que influye en la economía las decisiones en política energética del Gobierno? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es “influye mucho” y 1 “influye muy poco”. (%) Sugerida y Única



La mayoría de los colectivos entrevistados considera que las decisiones en política energética influyen en la economía (88%). En Andalucía los que consideran que influye mucho en la economía se eleva al 60% (46% a nivel total).



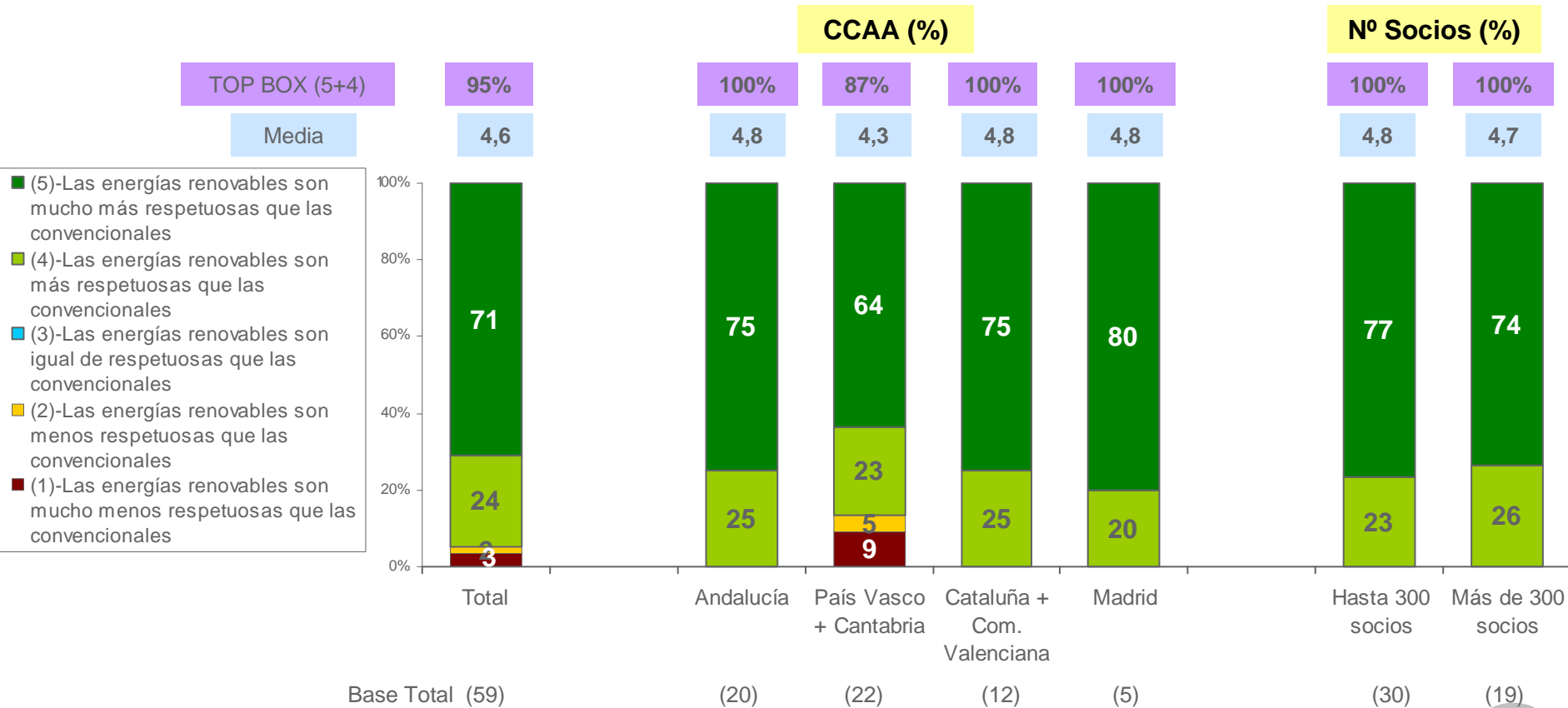
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

3. Percepción situación energías: Comparación con convencionales

P.15 ¿Cree que es la electricidad procedente de energías renovables (biomasa, eólica, solar) es más respetuosa con el medioambiente que las convencionales (petróleo, gas, carbón y nuclear)? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es “mucho más respetuosa que las convencionales” y 1 “mucho menos respetuosa que las convencionales”. (%) Sugerida y Única



En general, la mayoría considera que las energías renovables se consideran más respetuosas con el medio ambiente que las convencionales.



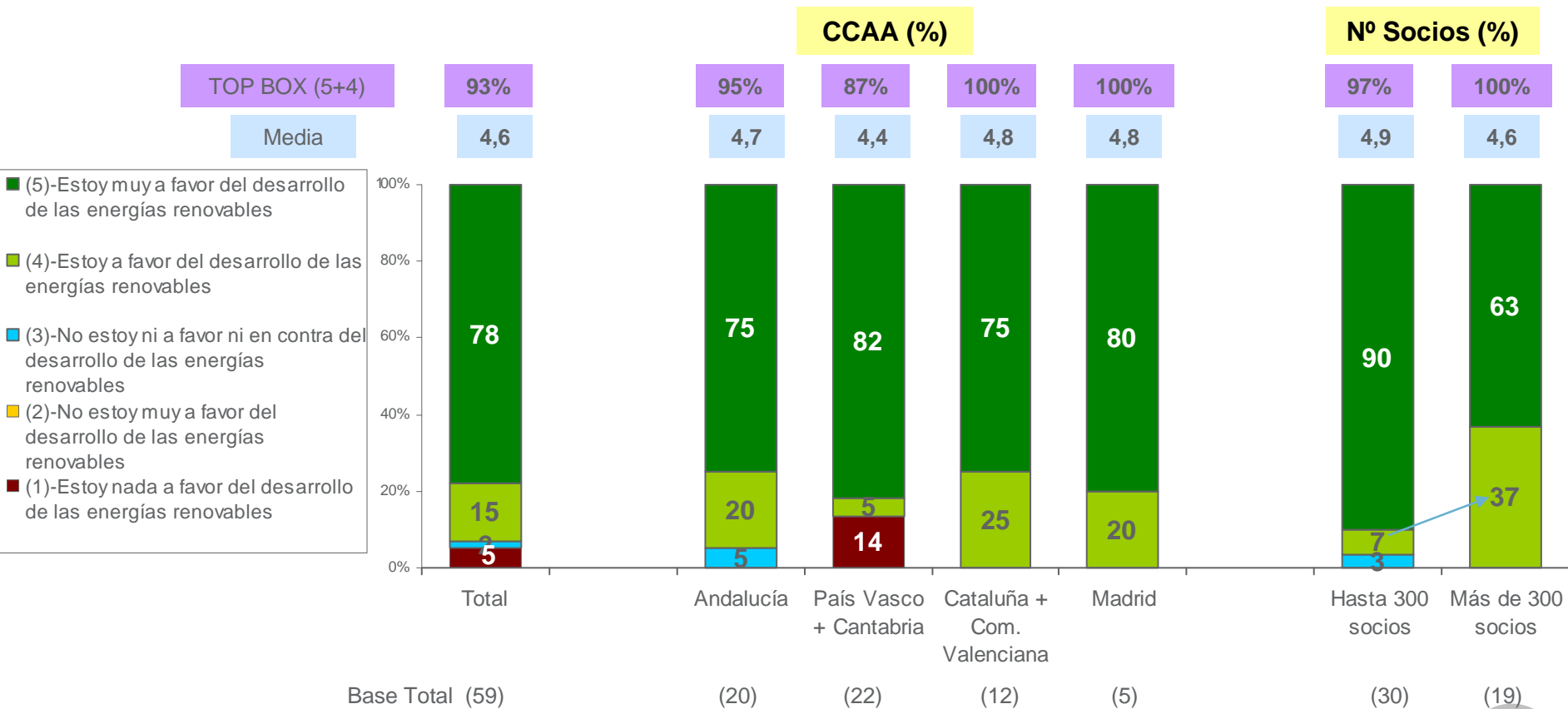
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

3. Percepción situación energías: Nivel de acuerdo con desarrollo

P.16 ¿Está usted a favor del desarrollo de las energías renovables en España? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es muy a favor de desarrollo y 1 nada a favor del desarrollo. (%) Sugerida y Única



La práctica totalidad mayoría de los colectivos analizados declara que está a favor del desarrollo de las energías renovables en España.



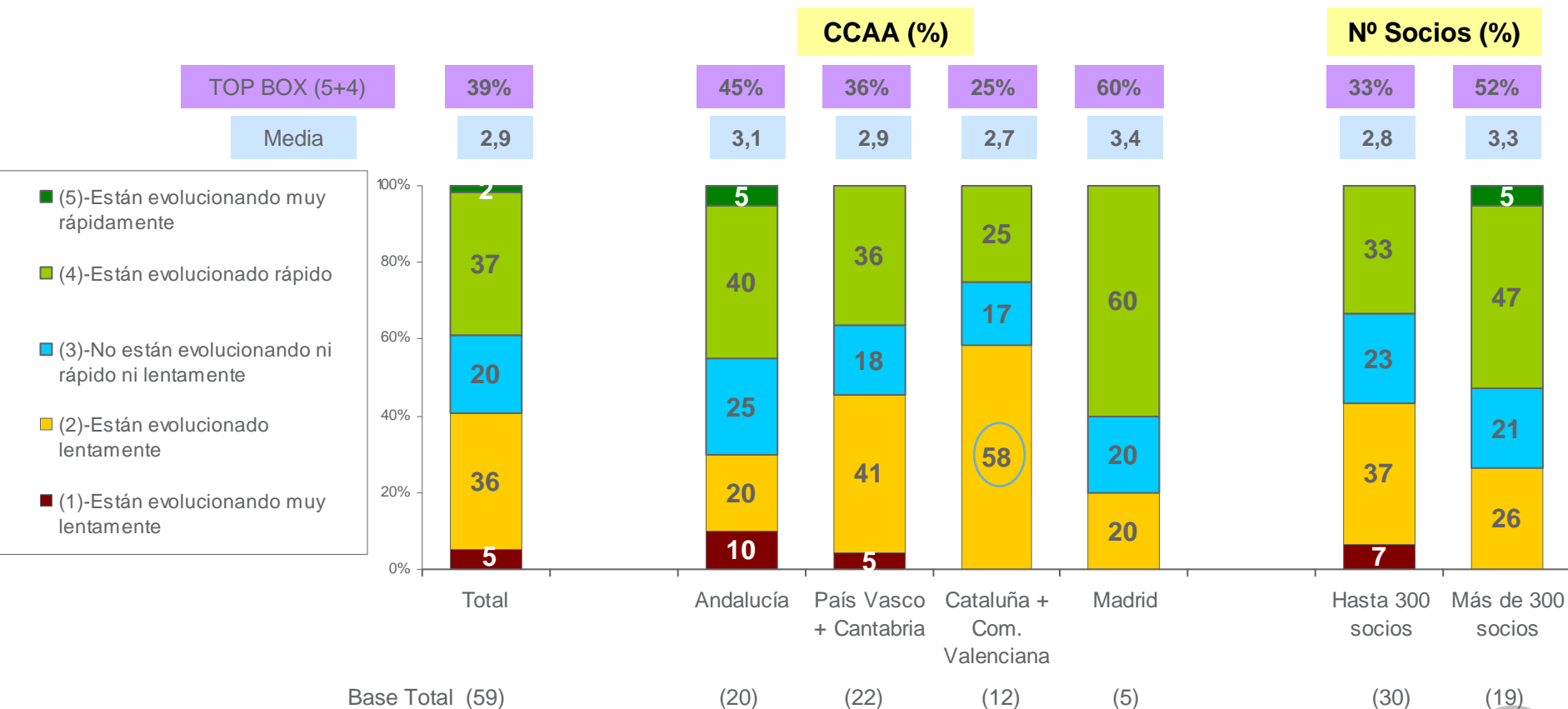
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

3. Percepción situación energías: Percepción ritmo de desarrollo

P.17 ¿Con qué ritmo de desarrollo cree Usted que están evolucionando las energías renovables en España? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es están evolucionando muy rápidamente y 1 están evolucionando muy lentamente. (%) Sugerida y Única



En cuanto al ritmo de desarrollo de las energías renovables en España, el 39% de los colectivos analizados considera que están evolucionando rápido. Por el contrario, un 41% declara que están evolucionando lentamente.

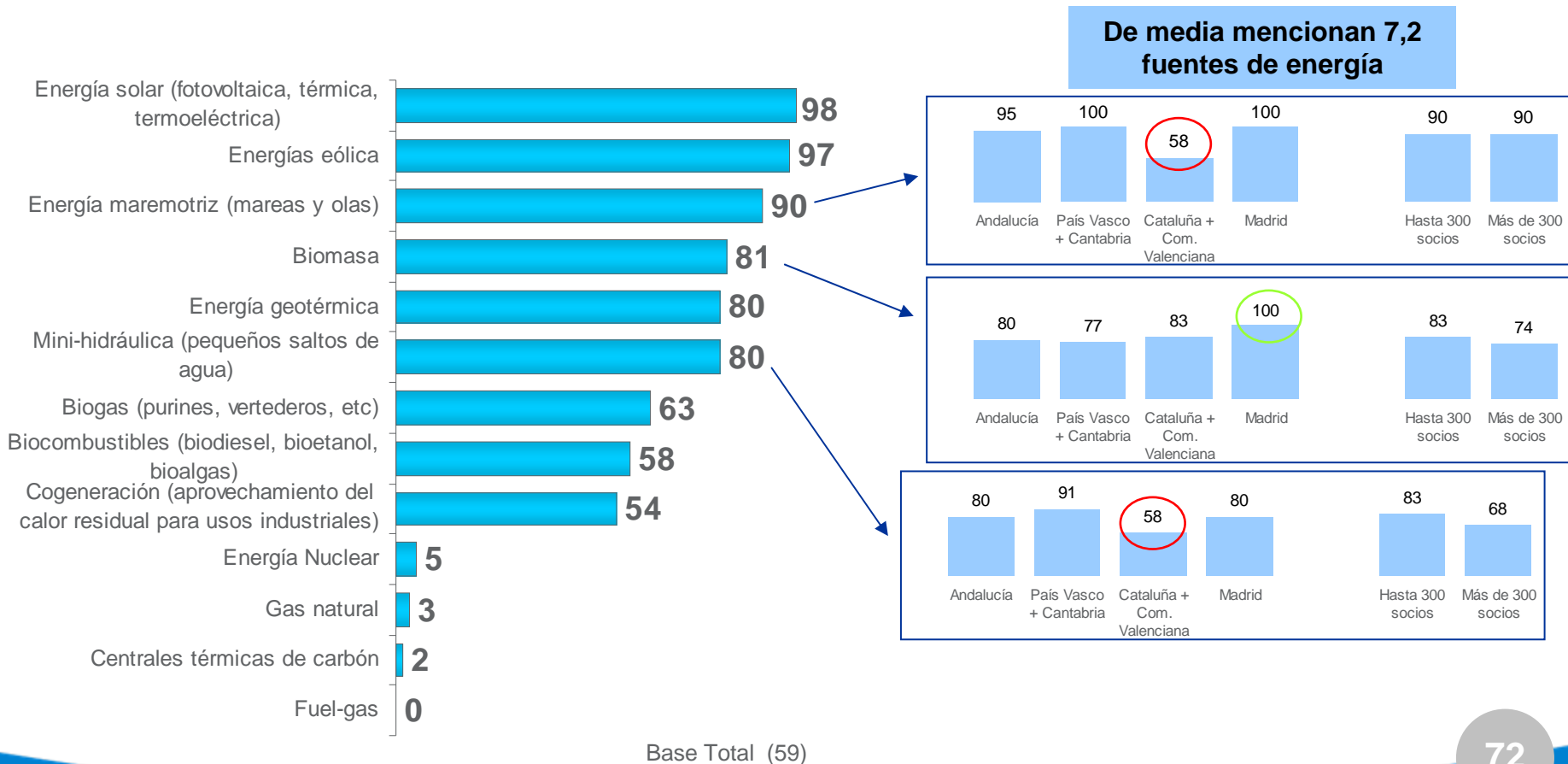


Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

3. Percepción situación energías: Conocimiento tipo energías renovables

P.18 De las siguientes fuentes de energía que le voy a mencionar a continuación, por favor, dígame todas aquellas que usted considera que son energías renovables: (%) Sugerida y Múltiple

Dentro de las energías que los colectivos consideran renovables, la mayoría declara la energía solar y la eólica (98% y 97% respectivamente). De media, los entrevistados mencionan 7 energías como renovables.

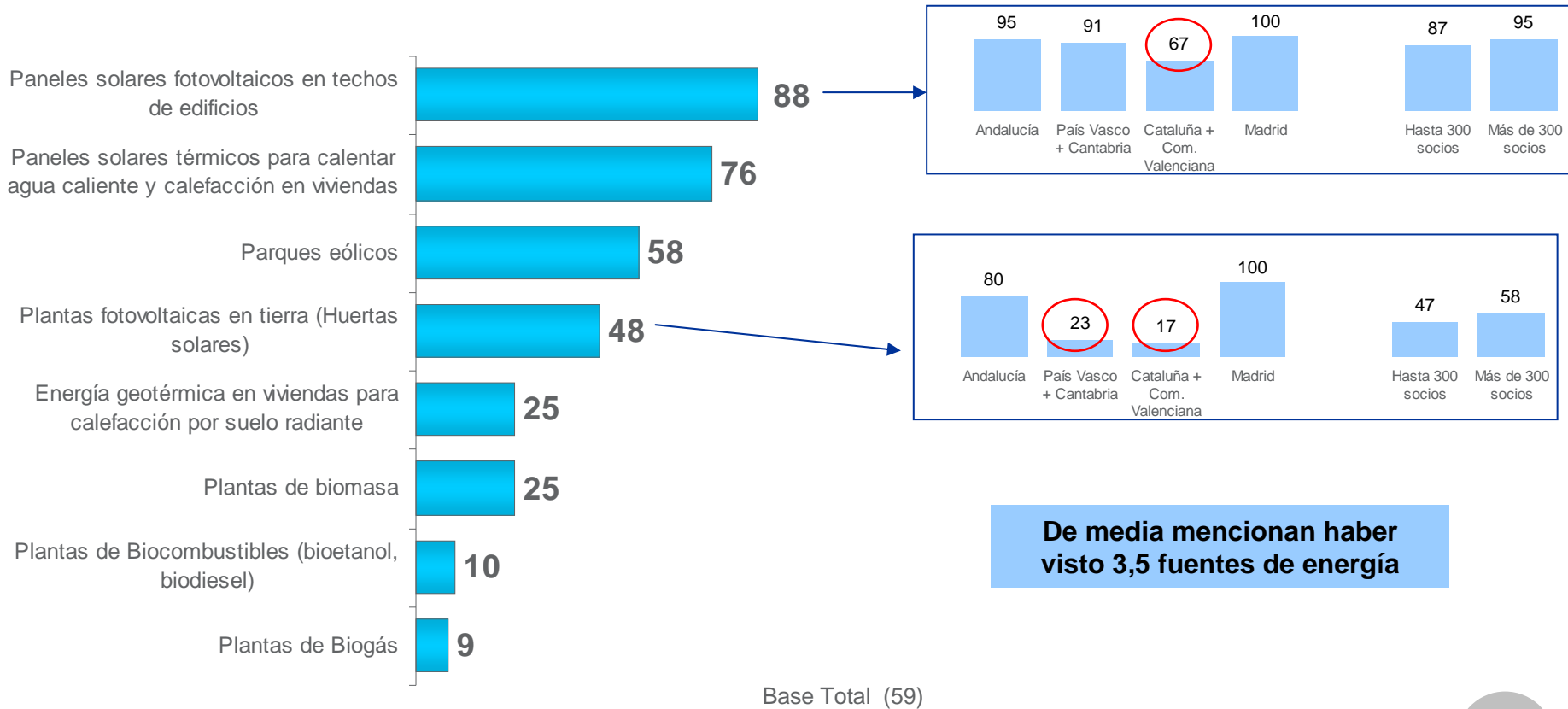


3. Percepción situación energías: Tipos de energías vistas

P.19 Y de los siguientes tipos de energías renovables que le voy a mencionar a continuación, por favor, dígame las que ha visto instaladas en su localidad, o conoce que están instaladas ya sea en terrenos, edificios, viviendas o industrias? (%) Sugerida y Múltiple



Los paneles solares fotovoltaicos en techos de edificios y paneles solares térmicos para calentar agua y calefacción en viviendas son las energías renovables que vas se han visto en el municipio de los colectivos entrevistados (88% y 76%, respectivamente). Los paneles fotovoltaicos se han visto en menor medida en Cataluña y la Comunidad Valenciana (67%).



De media mencionan haber visto 3,5 fuentes de energía

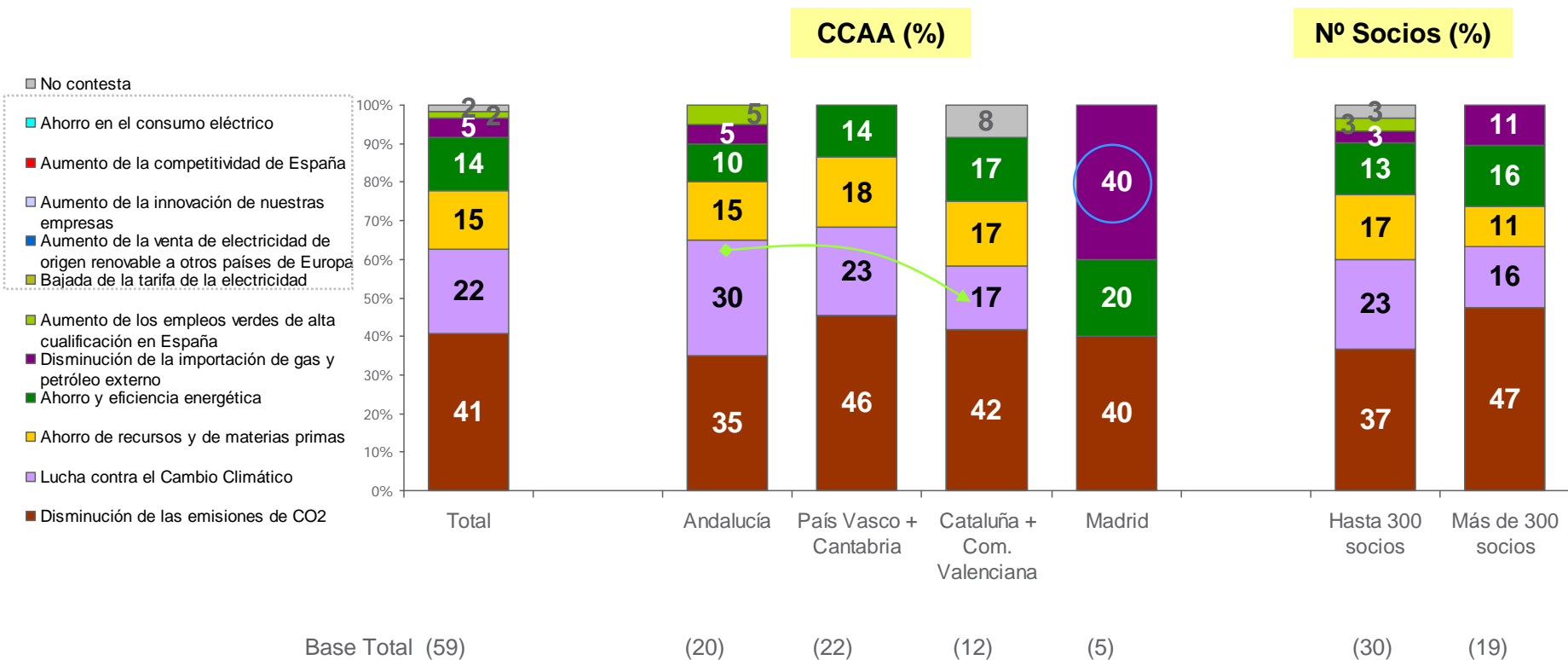
Base Total (59)

3. Percepción situación energías: Principal beneficio energías renovables

P.20 De los siguientes beneficios que aparecen a continuación, ¿cuál cree usted que es el principal beneficio de las energías renovables en el sector eléctrico? (%) Sugerida y Única



La disminución de las emisiones de CO2 es el principal beneficio de las energías renovables (41% de menciones). A continuación se sitúa la lucha contra el cambio climático (22%, si bien este beneficio no se menciona en Madrid).



Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

IV. Análisis de resultados: Colectivos

1. Preocupaciones sobre el sector energético en España.

2. Opiniones sobre las energías.

3. Percepción de la situación de las energías renovables.

4. Apoyo institucional a las energías renovables.

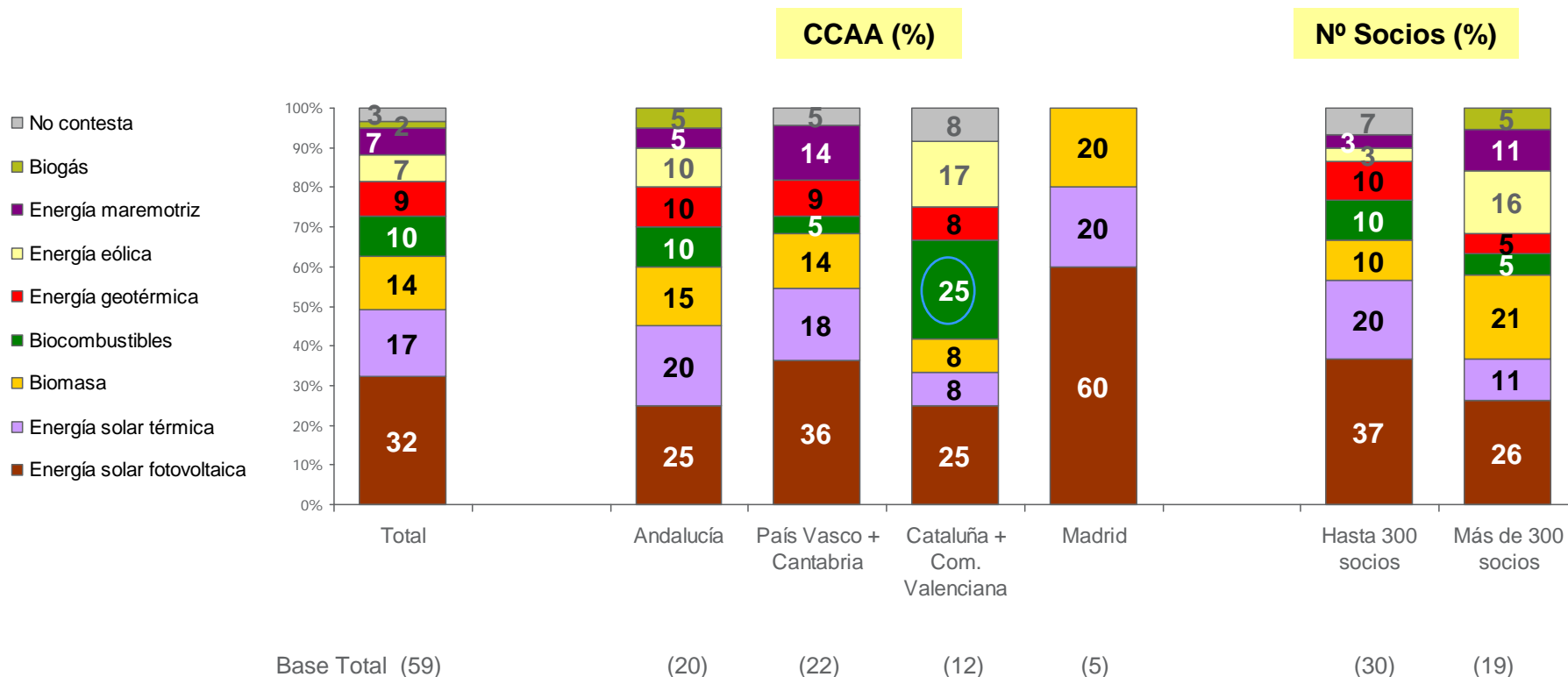


4. Apoyo institucional: Energía que necesita más apoyo

P.21 ¿Cuál cree que es la tecnología renovable que necesita mayor apoyo de subvenciones por parte del Gobierno para su desarrollo futuro? (%) Sugerida y Única



La energía solar fotovoltaica es la que se considera en mayor medida que necesita apoyo de subvenciones (32% de menciones), seguida de la energía solar térmica (17%). En Cataluña + Com. Valenciana destacan las menciones obtenidas por los biocombustibles (25%, frente al 10% a nivel total).



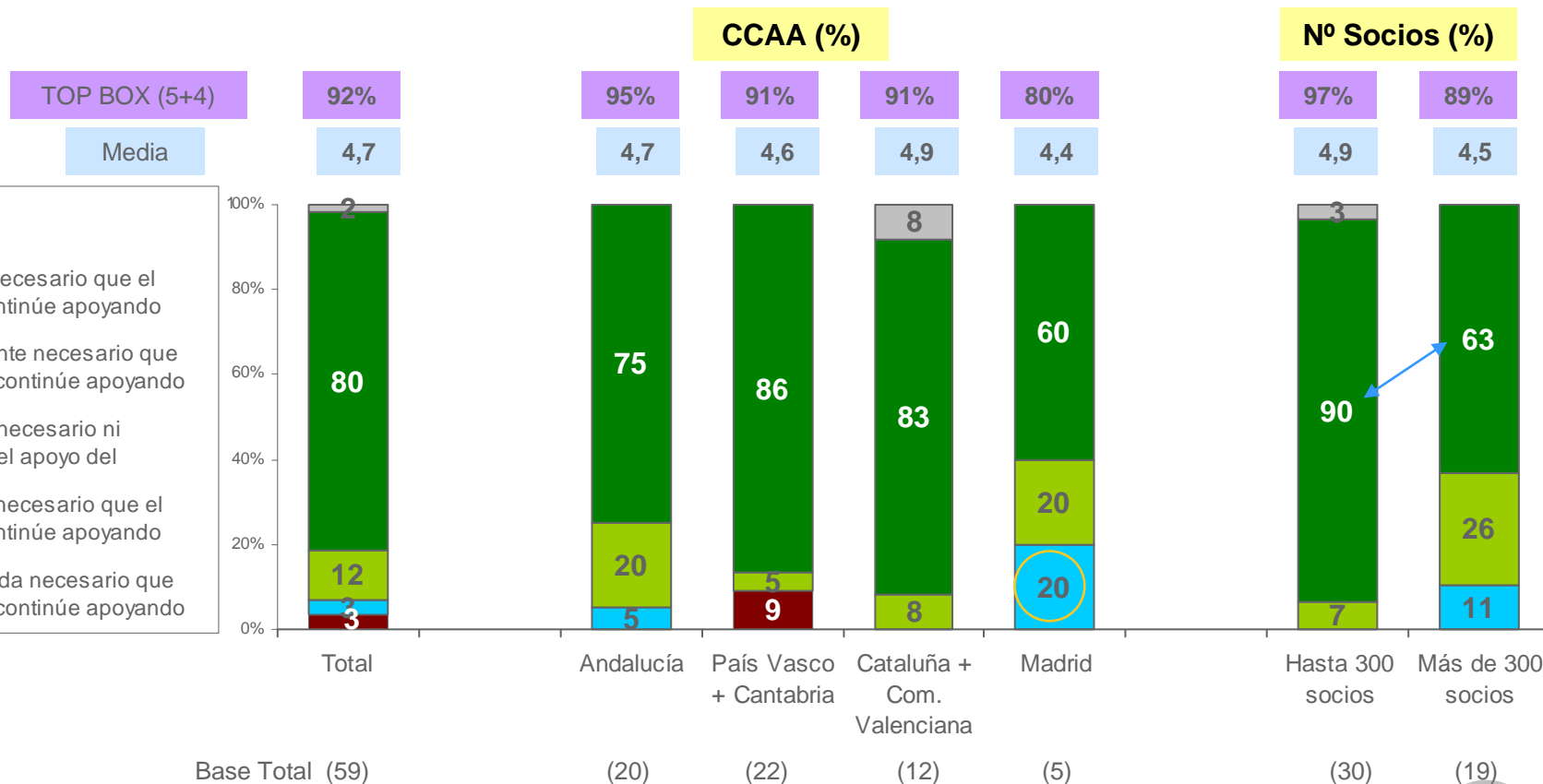
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

4. Apoyo institucional: Consideración necesidad de seguir apoyando

P.22 ¿Cree usted que es necesario que el Gobierno continúe con el apoyo a las energías renovables? Utilice la escala de 5 puntos, donde 5 es “es muy necesario” y 1 “no es nada necesario”. (%) Sugerida y Única



La práctica totalidad de los entrevistados considera que es necesario que el gobierno siga apoyando a las energías renovables (92%). Destaca que los que lo consideran muy necesario entre los que pertenecen a asociaciones de hasta 300 socios se sitúa en 90% (63% para los de más de 300).

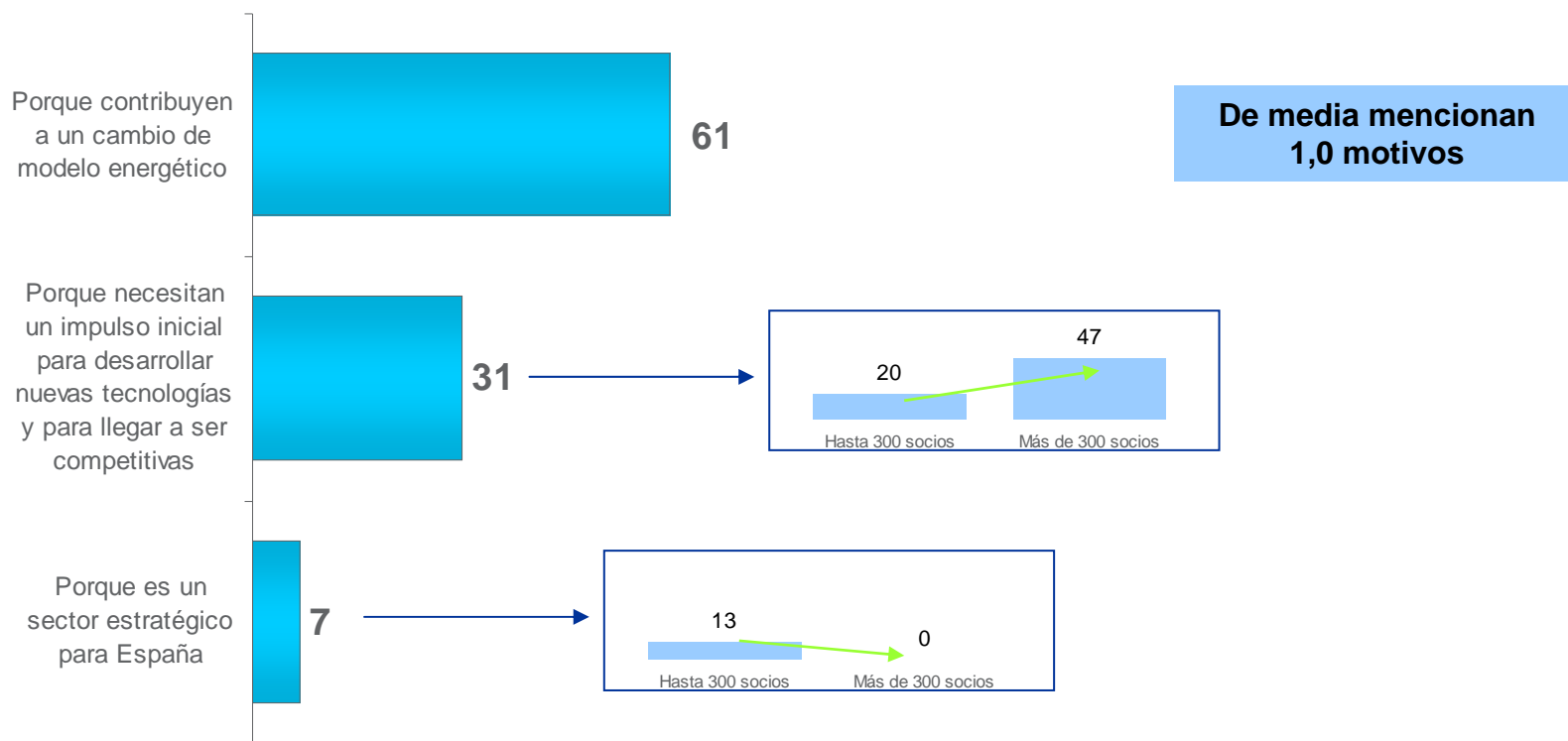


Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

4. Apoyo institucional: Motivos por los que el gobierno debe seguir apoyando

P.23 ¿Por qué cree usted que es necesario continuar apoyando desde el Gobierno a las energías renovables? (%) Sugerida

▶ La principal razón por la que se considera necesario que el Gobierno siga apoyando las energías renovables sería porque contribuyen a un cambio de modelo energético (61%).



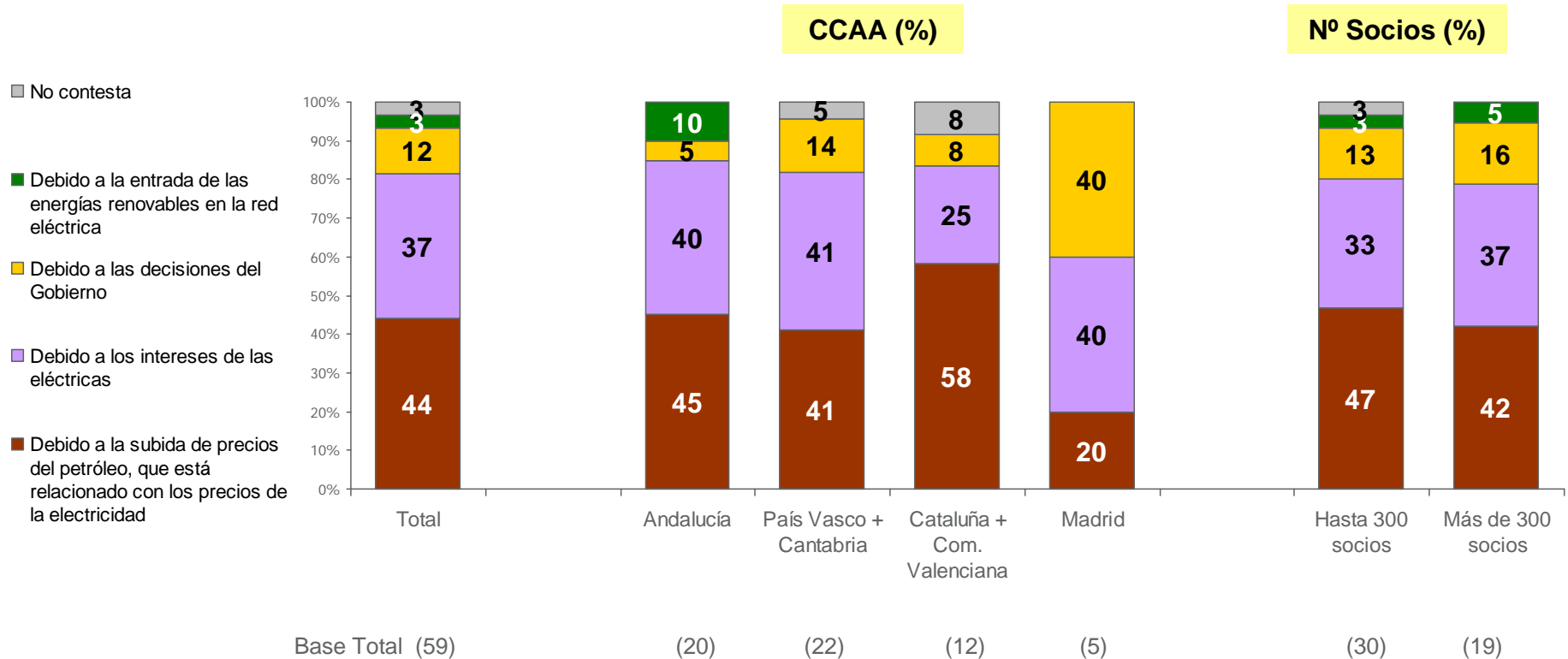
Base Total (59)

4. Apoyo institucional: Motivos subida precio de la electricidad

P.24 ¿Por qué motivo cree usted que sube el precio de la electricidad? (%) Sugerida y Única



La subida del petróleo y los intereses de las eléctricas (44% y 37%, respectivamente), son los principales motivos por los que se considera que sube la electricidad.



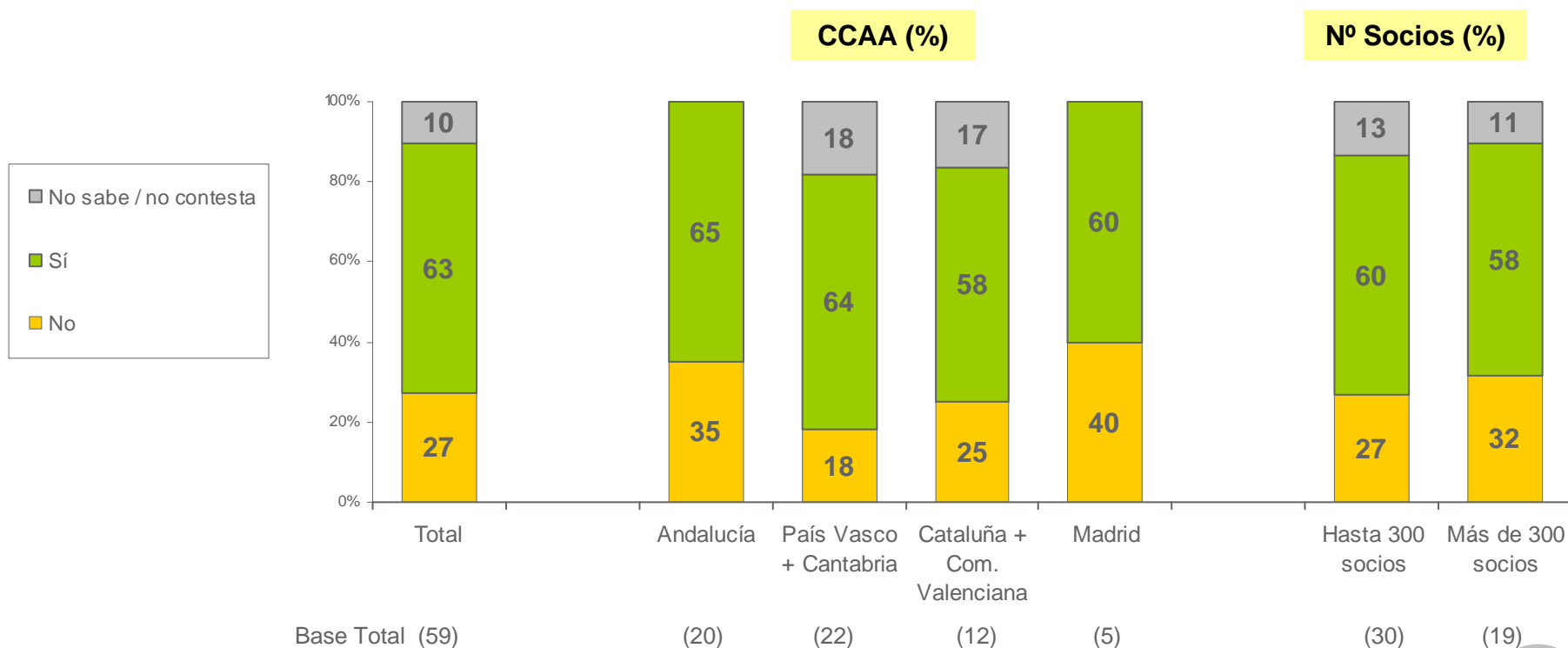
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

4. Apoyo institucional: Percepción futuro con energías renovables 100%

P.25 ¿Cree usted que se puede conseguir un futuro con electricidad 100% renovables? (%) Sugerida y Única



El 63% de los entrevistados considera que se puede conseguir un futuro con electricidad 100% renovables. No obstante algo más de ¼ parte (27%) se muestra más escéptico, y declara que no es posible.



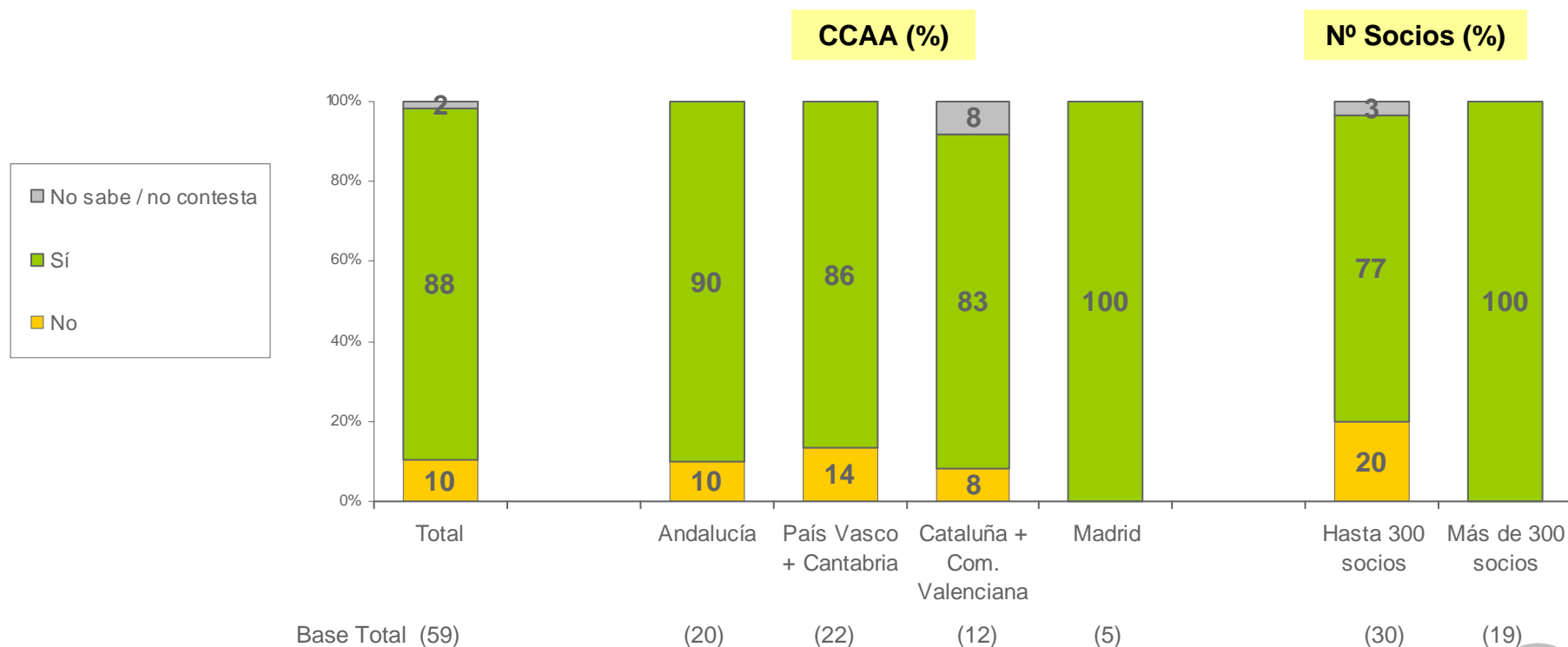
Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

4. Apoyo institucional: Percepción disminución exportación

P.26 Por último, ¿cree usted que disminuiría la importación de petróleo y gas gracias a las energías renovables producidas en España? (%) Sugerida y Única



La mayoría de los entrevistados (88%) considera que las importaciones de petróleo y gas disminuirían gracias a la producción de energías renovables en España.



Nota: Bases reducidas: análisis cualitativo

V. Conclusiones



V. Conclusiones: Individuos

A partir de los resultados obtenidos en el grupo de individuos, se puede destacar:

- La energía **eólica, la solar y la maremotriz** son los tipos de energía que la mayoría de los individuos consideran **energías renovables**.
- No obstante, las **energías renovables más vistas** en las localidades de residencia son los **paneles solares fotovoltaicos y los paneles solares térmicos**.
- Respecto a la opinión que los entrevistados tienen de las **energías renovables**, destaca que:
 - ⇒ El 100% considera que son **más respetuosas con el medio ambiente** que las convencionales.
 - ⇒ Un **30%** afirma que tiene un **conocimiento elevado** de este tipo de energía.
 - ⇒ A la mayoría (95%) le **preocupa que se frene el desarrollo** de esta energía.
 - ⇒ El 92% considera que **las decisiones en política energética influyen en la economía**.

V. Conclusiones: Individuos

A partir de los resultados obtenidos en el grupo de individuos, se puede destacar:

- La totalidad de los entrevistados declara que **está a favor del desarrollo de las energías renovables**, si bien apenas **1/3** parte considera que **España es líder** en el desarrollo de este tipo de energías, y algo menos de la mitad (**44%**) considera que el **ritmo de desarrollo es rápido**.
- La **disminución de las emisiones de CO₂ y la lucha contra el cambio climático** son los principales **beneficios** que se destacan de las energías renovables.
- Respecto al **apoyo institucional** que se considera que habría que dar a las energías renovables, destaca que:
 - ⇒ La **energía solar fotovoltaica** es la que debería tener más apoyo.
 - ⇒ La práctica totalidad afirma que es necesario que el **Gobierno continúe apoyando el desarrollo** de este tipo de energía, sobre todo para contribuir al cambio del modelo energético.
 - ⇒ Los **intereses de las eléctricas** es el principal motivo por el que se considera que sube el precio de la electricidad. Estas empresas se consideran las principales causantes del aumento de la tarifa eléctrica.

V. Conclusiones: Colectivos

A partir de los resultados obtenidos en el grupo de colectivos, se puede destacar:

- La mayoría de los entrevistados considera que la **situación energética actual no es un problema** para España. No obstante, les preocupa las consecuencias que puede tener en el medio ambiente el uso de los combustibles fósiles o el agotamiento de recursos energéticos.
- Además, entre las situaciones que consideran que es probable que ocurran en España, la práctica totalidad de los colectivos destacan el **fuerte incremento de los precios de la gasolina y el gasoil y de los precios de la electricidad**.
- Respecto a la opinión que los entrevistados tienen de las **energías renovables**, destaca que:
 - ⇒ La **energía solar** se considera la más eficaz para luchar contra el cambio climático, la más económica, menos perjudicial para el medio ambiente y con menos riesgos para la salud.
 - ⇒ En general, se considera **adecuado el uso de la energía solar (93%) y eólica (85%)**. Por el contrario, **se rechaza el uso de la nuclear, del petróleo y el carbón**.
- La **energía solar y la eólica** son las **más conocidas (98% y 97%)**, si bien los **paneles solares fotovoltaicos y los solares térmicos** son los que más se han visto instalados. El uso de este tipo de energías favorece la **disminución de las emisiones de CO₂**.

V. Conclusiones: Colectivos

A partir de los resultados obtenidos en el grupo de colectivos, se puede destacar:

- En cuanto a la percepción de las **energías renovables**, señalar que:
 - ⇒ Un **21%** afirma que tiene un **conocimiento elevado** de este tipo de energías.
 - ⇒ Además, destaca que el **31% considera que España es líder** en energías renovables. El freno del desarrollo de estas energías preocupa a la mayoría (91%).
 - ⇒ El **88%** considera que **las decisiones en política energética influyen en la economía**.
 - ⇒ Además, el **95%** considera que son **más respetuosas con el medio ambiente** que las convencionales.
 - ⇒ El **93%** considera que en **España se deben desarrollar las energías renovables**. Un **39%** considera que se están desarrollando rápidamente.
- La **energía solar fotovoltaica** es la que se considera que debería tener mayor **apoyo institucional**. Además, la mayoría considera que el **Gobierno debe continuar apoyando el desarrollo** de este tipo de energías, sobre todo para contribuir al cambio del modelo energético.
- La **subida del precio del petróleo** es el principal motivo por el que se considera que sube el precio de la electricidad.
- El **63%** considera que España puede conseguir **electricidad 100% renovable**. El uso de energías renovables **disminuirá las importaciones de petróleo y gas** (para el **88%** del colectivo).

