

PRESENTACIÓN

Estudio sobre la percepción que tiene la población española sobre la energía fotovoltaica

Enero 2026



OBJETIVO

Obtener información entre la población residente en España sobre su conocimiento y percepción de las plantas fotovoltaicas



UNIVERSO

Población general de 18 y más años de edad representativa de la población española en cuanto a sexo, edad y Comunidad Autónoma de residencia



METODOLOGÍA

Encuesta cuantitativa on line mediante sistema CAWI



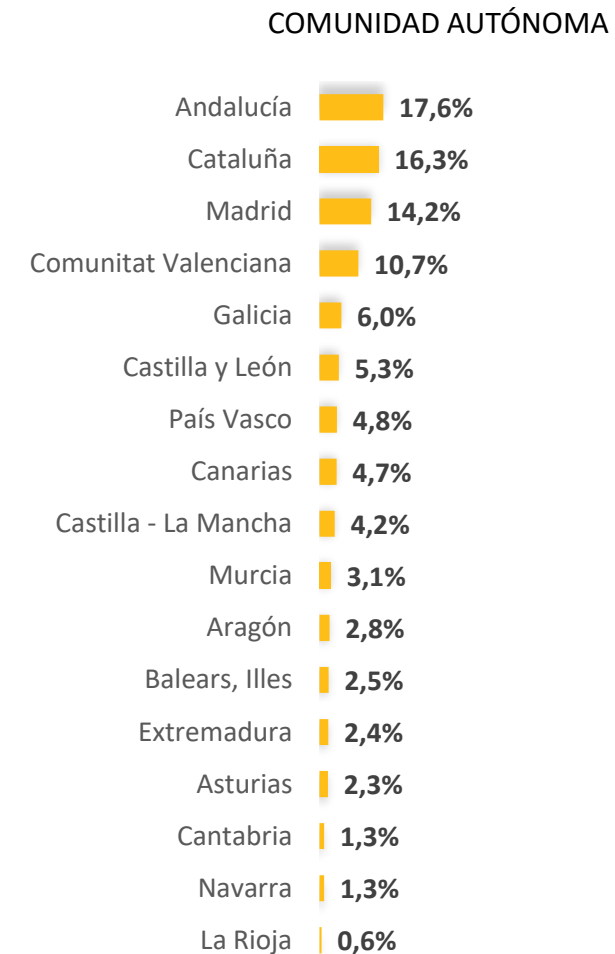
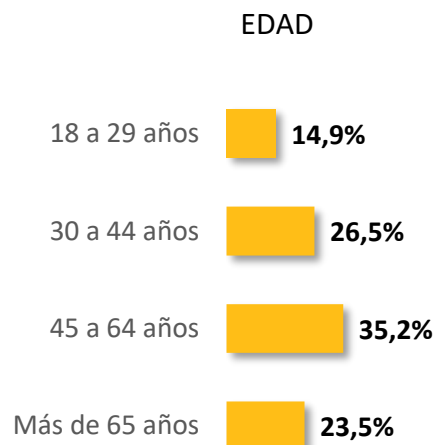
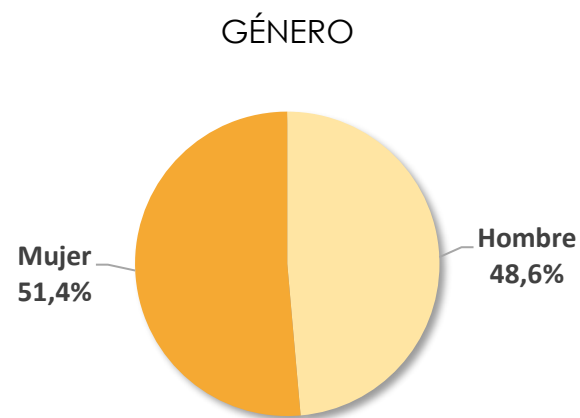
MUESTRA

Un total de 1.000 entrevistas a población residente en España
Esta muestra permite inferir los resultados con un error de $\pm 3\%$ con un intervalo de confianza de 95,5% y en el supuesto más desfavorable de $p=q=0,5$.



FECHAS

Las encuestas se realizaron entre el 28 de octubre al 3 de noviembre de 2025



La distribución de las encuestas se ha realizado acorde a la edad, sexo y lugar de residencia (CCAA) de la población española mayor de 18 años

Base: Total muestra (n=1.000)

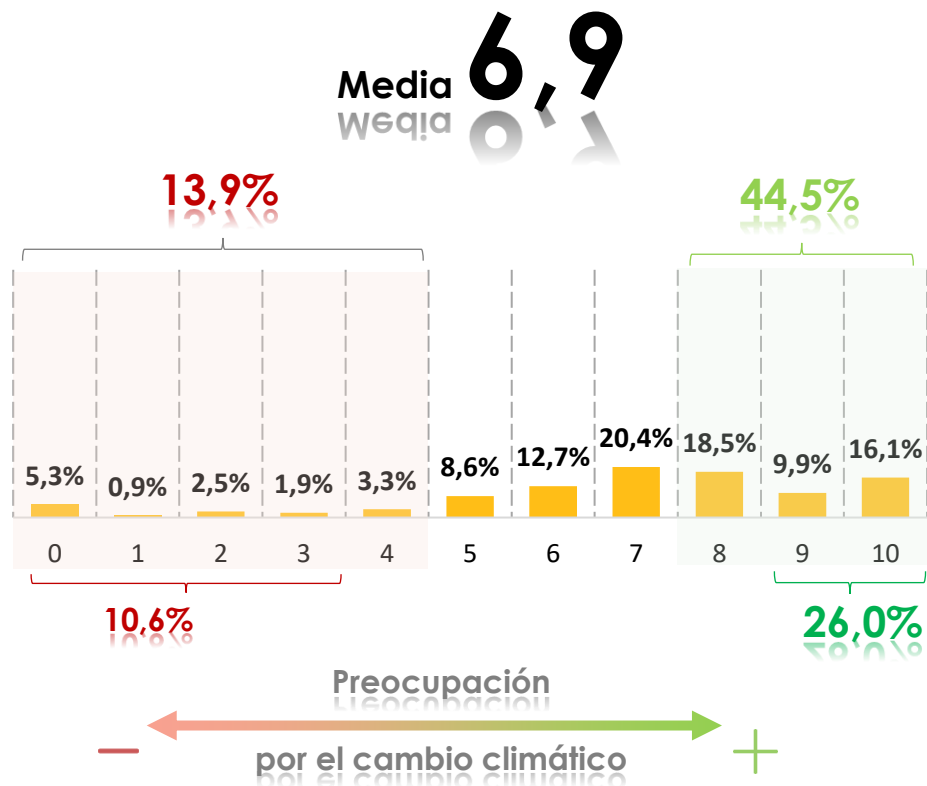


CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍAS RENOVABLES

Preocupación de la sociedad actual por el cambio climático

En una escala de 0 a 10, la media de preocupación por el cambio climático se sitúa en un 6,9
Podríamos decir que casi la mitad de la muestra (44,5%) está muy preocupada por el cambio climático

Las mujeres y los mayores de 65 años son la población más preocupada por este tema. Cabe destacar que que la media más baja se produce entre los menores de 45 años, especialmente los de 30 a 44 donde solo el 17,1% sitúa su preocupación entre el 9 y 10. Sin diferencias significativas según la energía utilizada actualmente en los hogares



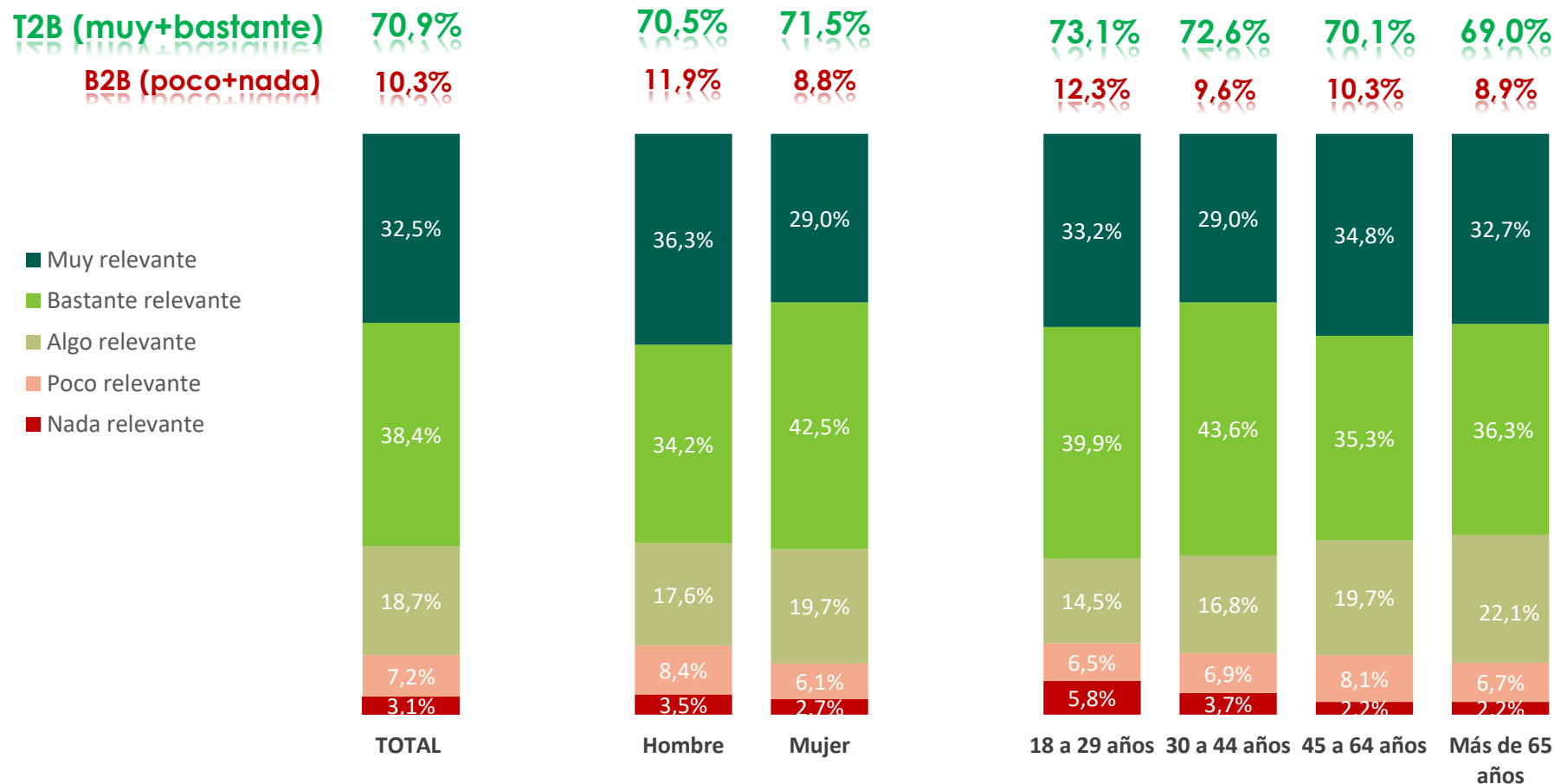
Categoría	Media (0 a 10)	T2B (9+10)
Total	6,9	26,0%
Hombre	6,6	25,2%
Mujer	7,1	26,8%
18 a 29 años	6,7	26,0%
30 a 44 años	6,6	17,7%
45 a 64 años	6,9	29,3%
Más de 65 años	7,1	30,3%

EN SU HOGAR UTILIZA...	MEDIA	B4B (0+1+2+3+4)	T2B (10+9)	T3B (10+9+8)
Gas Natural	6,8	13,2	25,6	42,4
Butano	6,8	17,4	31,0	48,6
Gasoil	6,8	18,5	27,0	48,2
Solar	6,8	12,6	21,5	42,3
Otros	7,0	14,6	36,9	56,9

¿En qué nivel situarías tu preocupación por el cambio climático en una escala de 0 a 10, siendo 0 ninguna preocupación y 10 el mayor nivel de preocupación?

Base: Total muestra (n=1.000)

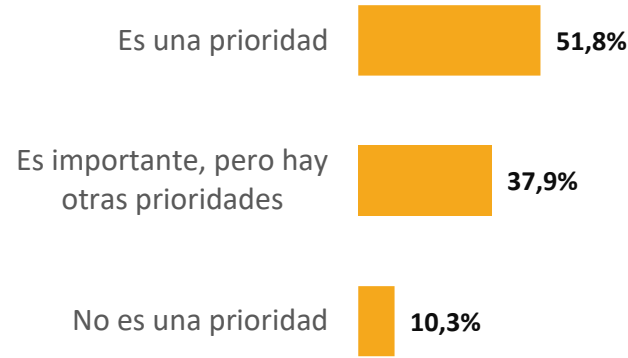
Importancia de las energías renovables para frenar el cambio climático



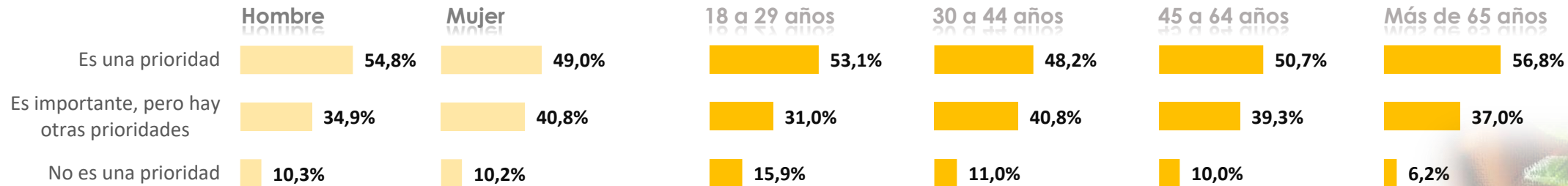
Siete de cada diez personas encuestadas opinan que las energías renovables tienen un papel muy o bastante relevante en la desaceleración del cambio climático

¿Y cómo de importante consideras que es el papel de las energías renovables para frenar el cambio climático y conseguir un crecimiento sostenible?

La inversión en energías renovables...



Algo más de la mitad de la muestra (51,8%) considera que la inversión en energías renovables debe ser una prioridad



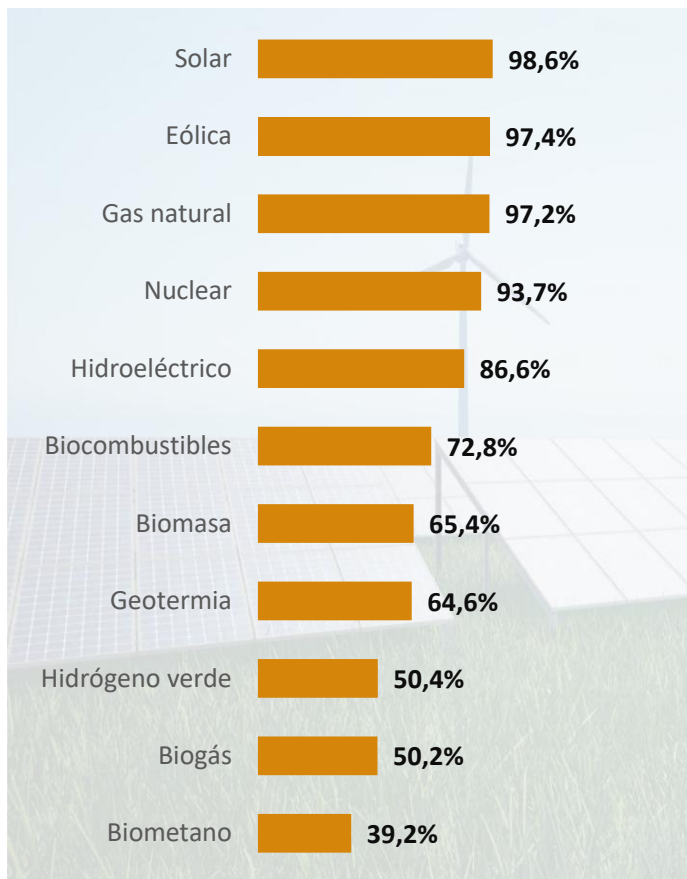
El perfil más convencido de la necesidad de inversión son los hombres (54,8%) y las personas mayores de 65 años (56,8%).

Destaca especialmente que el grupo que en mayor medida considera que la inversión en energías renovables no es una prioridad es el de menores de 30 años con un 15,9%



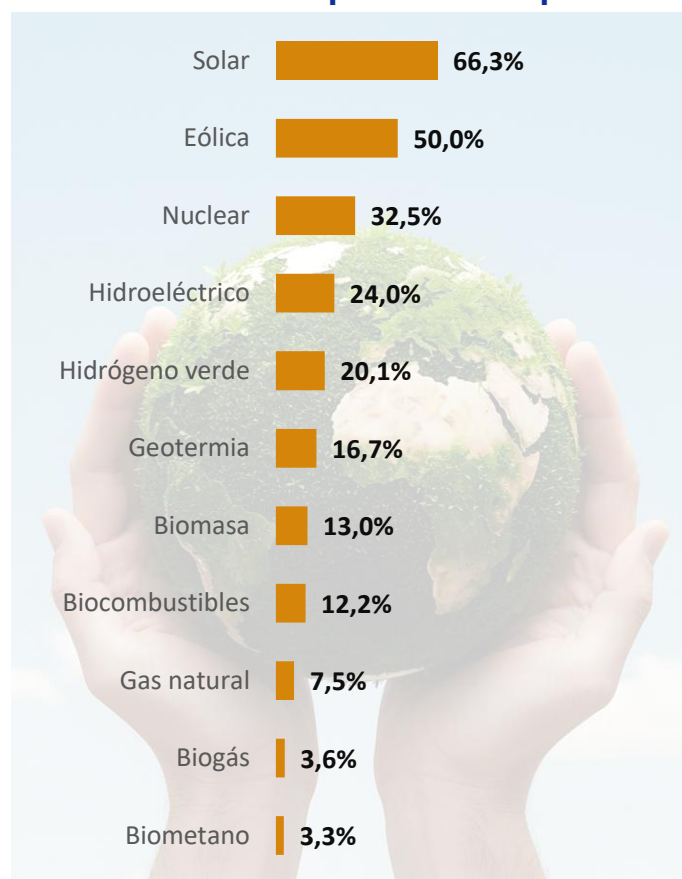
Pensando en la prioridad que le das a la inversión en las energías renovables, ¿con cuál de las siguientes frases estás más de acuerdo?

Notoriedad



Base: Total muestra (n=1.000)

Necesidad de impulsar en España



Base: Total muestra (n=1.000)

La energía solar, eólica junto al gas natural son las fuentes de energía más conocidas. Al contrario, el hidrógeno verde, biogás y, especialmente, el biometano, son las fuentes con menor notoriedad

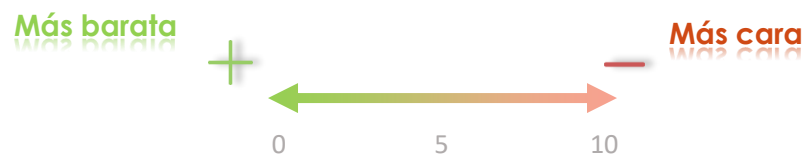
El 66,3% de la muestra considera que se debe impulsar la **energía solar** en España, por tanto, **se sitúa como la energía que más se debe desarrollar** según la encuesta realizada

A pesar de ser una de las fuentes de energías más conocidas, solo el 7,5% considera que el gas natural se debería desarrollar o impulsar más en España

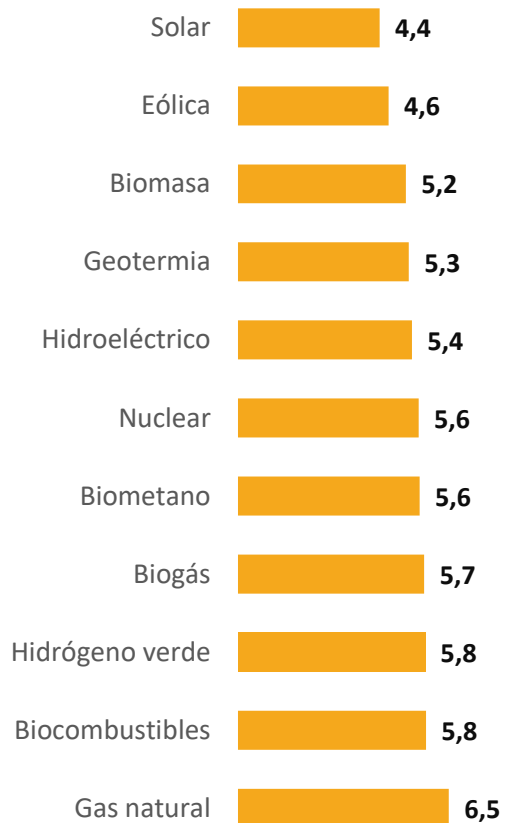
¿Cuáles de las siguientes fuentes de energía conoces?

¿Cuál/es de esas fuentes crees que se deberían impulsar o desarrollar más en España?

Percepción de precio de las energías renovables



La energía solar y eólica son consideradas las energías más baratas, independientemente del sexo o la edad de la persona encuestada. En el lado opuesto se sitúa el gas natural, la energía que es percibida más cara



Base: Conocen cada energía. MEDIAS (escala 0 a 10)

	TOTAL	SEXO		EDAD			
		Hombre	Mujer	18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
SOLAR	4,4	3,9	4,8	4,7	4,9	4,2	3,7
EÓLICA	4,6	4,2	5,1	4,9	5,2	4,5	3,9
BIOMASA	5,2	5,0	5,4	5,0	5,6	5,2	4,8
GEOTERMIA	5,3	5,0	5,5	5,4	5,8	5,2	4,7
HIDROELÉCTRICO	5,4	4,9	5,9	5,1	5,6	5,5	5,1
NUCLEAR	5,6	5,2	5,9	5,7	5,8	5,5	5,2
BIOMETANO	5,6	5,5	5,7	5,5	5,9	5,6	5,2
BIOGÁS	5,7	5,7	5,7	6,2	5,9	5,7	5,2
HIDRÓGENO VERDE	5,8	5,7	5,9	5,8	6,3	5,7	5,2
BIOCOMBUSTIBLES	5,8	5,7	5,9	5,6	6,1	5,9	5,2
GAS NATURAL	6,5	6,5	6,5	6,2	6,6	6,6	6,4

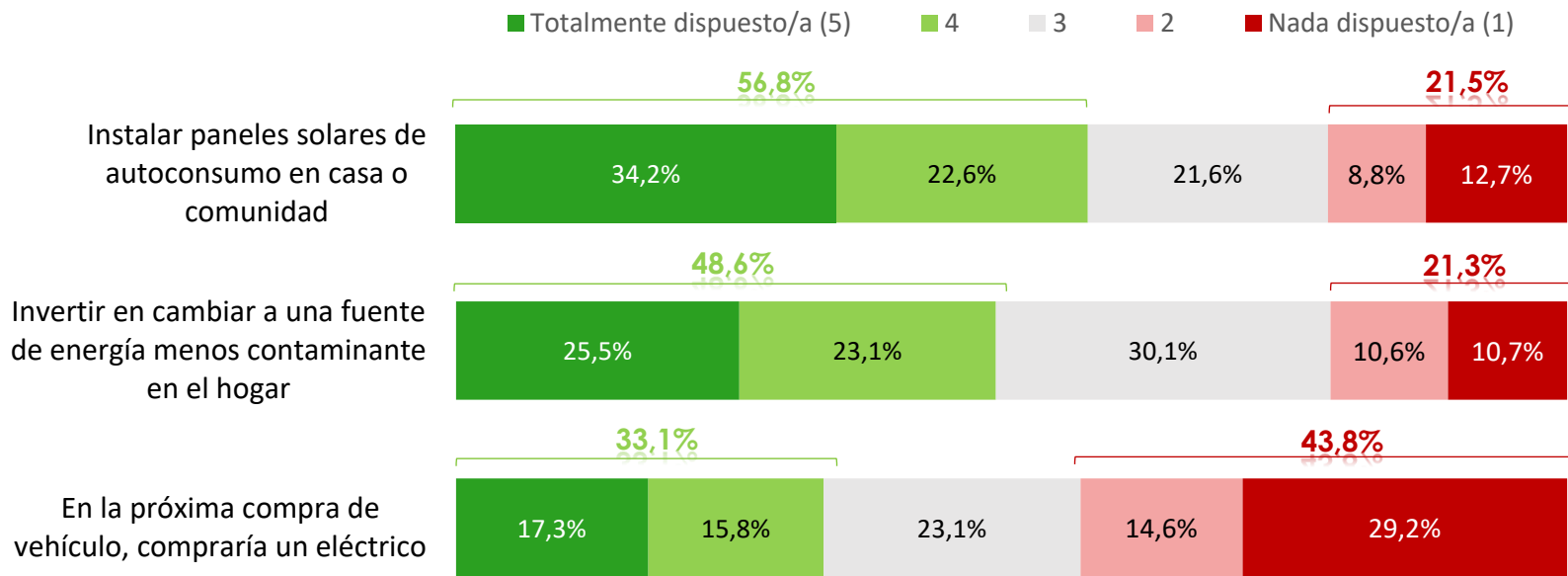
Base: Conocen cada energía. MEDIAS (escala 0 a 10)

Los hombres y los mayores de 64 años son los grupos que consideran más barata la energía solar (con un 3,9 y 3,7 de media respectivamente)

En general, las personas más mayores perciben de media la mayoría de fuentes de energía más baratas que el resto de grupos de edad

En todos los grupos el gas natural es percibido como la energía más cara

Puntúa estas fuentes de energía según consideres que son más caras o más baratas Utiliza una escala de 0 al 10. Siendo 0 "muy barata" y 10 "muy cara".



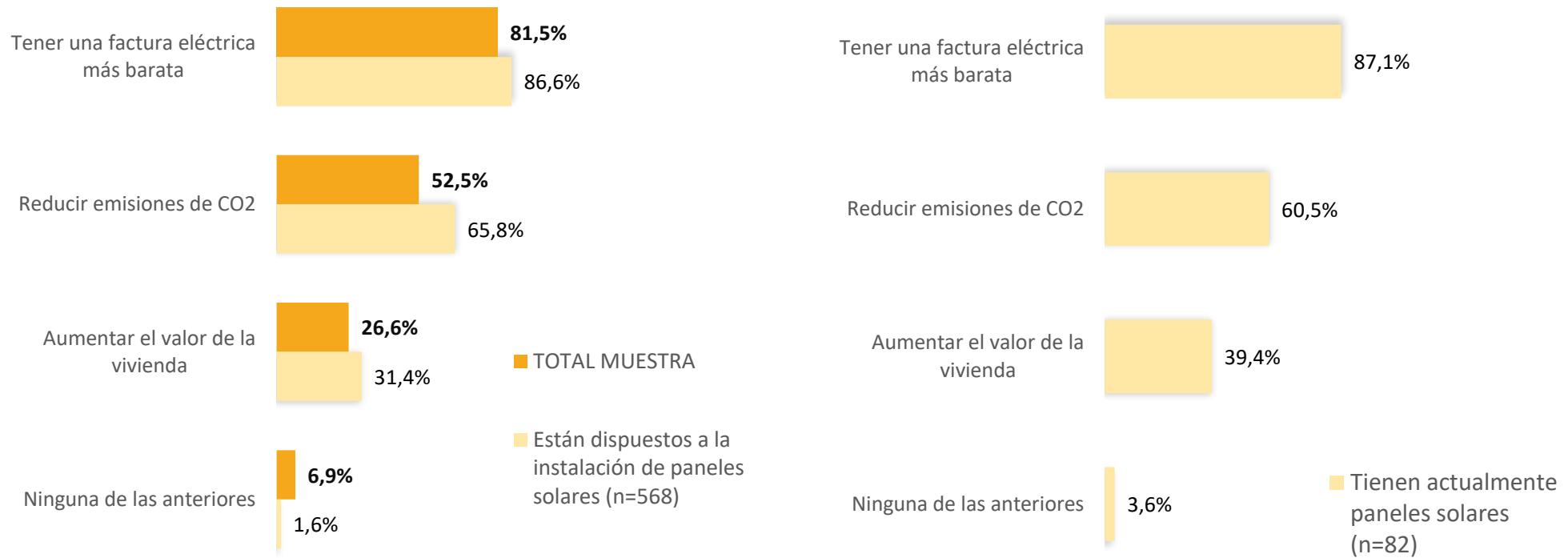
Más de **la mitad de la población (56,8%)** se muestra **dispuesta a instalar paneles solares en su hogar**, consolidando el autoconsumo como la opción más atractiva para contribuir al cambio climático de las planteadas en la encuesta

Uno de cada dos ciudadanos (48,5%) invertiría en energías más limpias, aunque solo un tercio (33,1%) optaría por un coche eléctrico ante la supuesta compra de un nuevo vehículo (la medida menos atractiva entre las propuestas de transición ecológica)

A continuación nos gustaría saber en qué medida estás dispuesta/o a realizar las siguientes acciones para favorecer la lucha contra el cambio climático y el proceso de transición ecológica. Siendo 1 nada dispuesto/a y 5 Totalmente dispuesto/a.

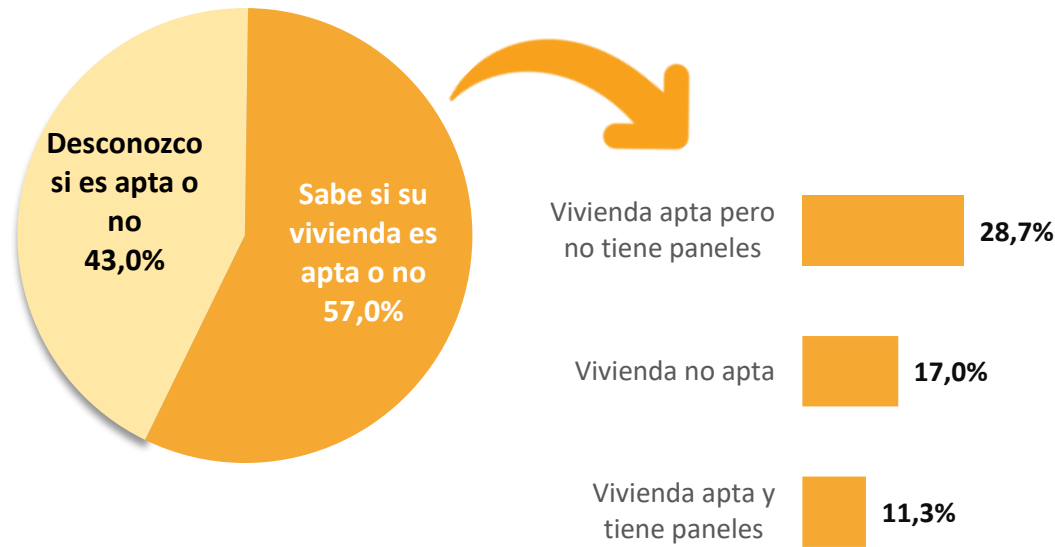
El **ahorro impulsa la transición solar**: el 86,6% de quienes estarían dispuestos a instalar paneles solares lo harían para reducir su factura eléctrica. Porcentaje muy similar en el que se sitúan los argumentos de los que ya tienen paneles instalados

La reducción de emisiones es una de las razones que destacan más entre los que tienen intención de instalarlas (65,8%) pero entre las personas que ya las tienen instaladas cobra importancia el aumentar el valor de la vivienda (39,4%)

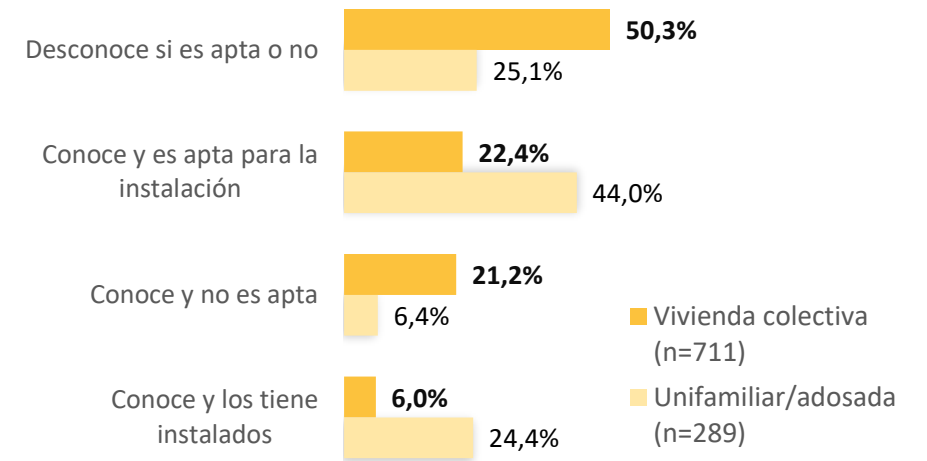


Centrándonos en la instalación de paneles solares en las casas para el autoconsumo energético ¿Qué motivos valorarías para instalarlos en tu vivienda?

Base: Total muestra (n=1.000)



Según tipo de vivienda donde residen:



El **43,0%** de la población no conoce la posibilidad o no de instalar paneles solares en su vivienda.

Entre los que afirman contar con esa información, la mayoría dice que reside en una vivienda apta pero no los tienen instalados (28,7%)

Si se analiza por tipo de vivienda, parece existir mayor información entre los que residen en viviendas unifamiliares, ya que **la mitad de los que viven en edificios de pisos no saben si pueden instalar paneles su comunidad/vivienda**



ENERGÍA SOLAR Y PARQUES SOLARES

“Un parque o planta solar es una instalación que transforma la energía de la radiación solar en electricidad mediante un conjunto de paneles fotovoltaicos interconectados e hincados en el suelo”



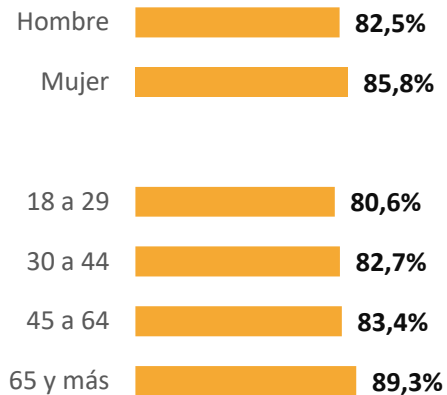
Cree que la energía solar fotovoltaica es una **alternativa viable y sostenible para la generación de electricidad en España**

SÍ
84,2%

El 84,2% de la muestra considera que la generación de energía solar es una alternativa viable y sostenible para la generación de electricidad en España

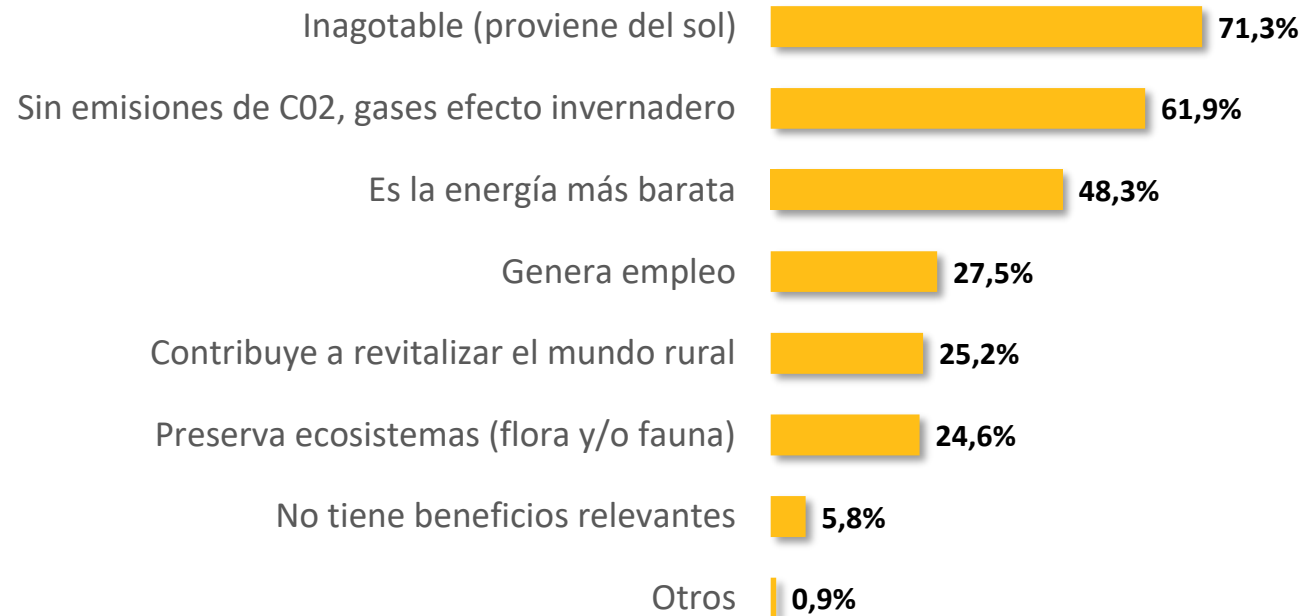
La percepción de viabilidad y sostenibilidad parece ir disminuyendo a medida que se reduce la edad de la persona encuestada. Si el 89.3% de los mayores de 64 años la ven como alternativa viable, la proporción baja hasta un 80,6% en el grupo de 18 a 29 años

Tendencialmente son las mujeres más positivas hacia la sostenibilidad de la energía solar fotovoltaica



¿Crees que la energía solar fotovoltaica es una alternativa viable y sostenible para la generación de electricidad en España?

“Un parque o planta solar es una instalación que transforma la energía de la radiación solar en electricidad mediante un conjunto de paneles fotovoltaicos interconectados e hincados en el suelo”

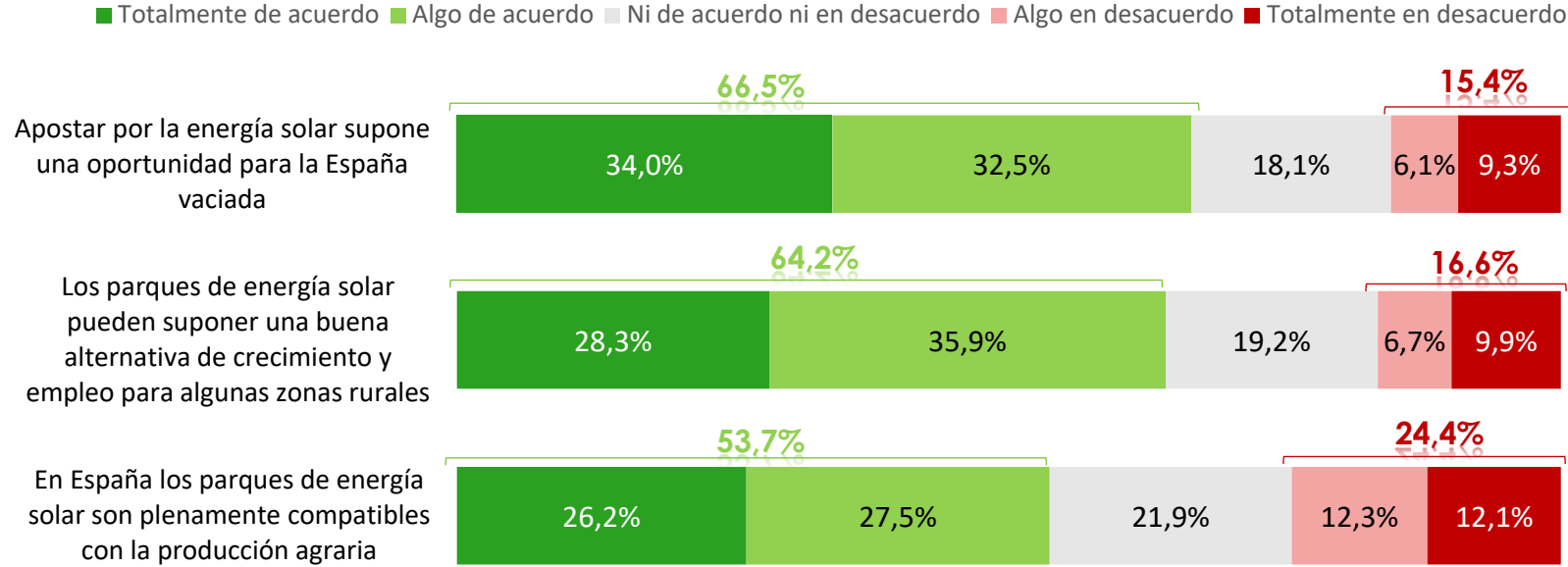


El beneficio más destacado de los parques de energía solar es que es una fuente de energía inagotable al provenir del sol (71,3%)

El segundo beneficio sería que no genera emisiones de CO₂ ni gases efecto invernadero (61,9%) y ya en tercer lugar el menor coste (48,3%)

¿Cuáles consideras que son los principales beneficios de los parques de energía solar fotovoltaica?

Nivel de acuerdo con afirmaciones sobre el impacto social de la energía solar

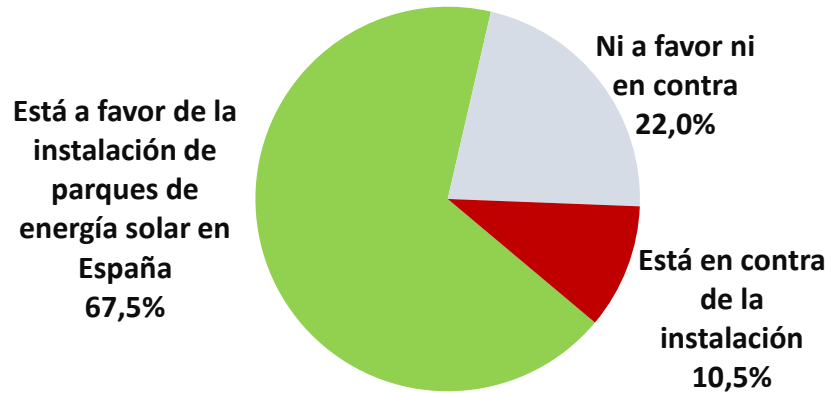


Dos de cada tres personas (66,5%) creen que apostar por la energía solar supone una **oportunidad para la España vaciada**, y el **64,1%** considera que los parques solares pueden **generar crecimiento y empleo en las zonas rurales**.

Además, **más de la mitad (54,7%)** ve **compatibles** los parques solares con la **producción agraria**, reforzando la percepción de la fotovoltaica como una fuente de energía sostenible y de futuro también en el ámbito rural. Aunque también cabe destacar que **el 24,4% de la muestra no parece creer en esta compatibilidad** entre parques de energía solar y producción agrícola.

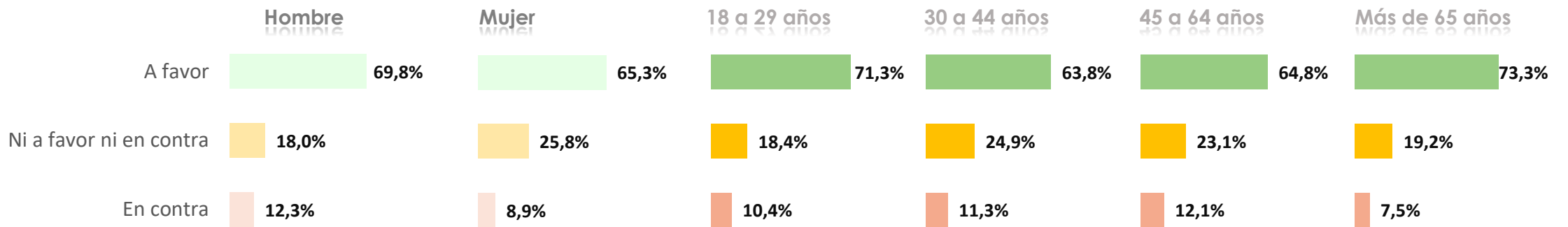
Nos gustaría conocer tu opinión sobre el impacto social de la energía solar, por tanto, indica tu grado de acuerdo con las siguientes afirmaciones, utilizando la siguiente escala.

Base: Total muestra (n=1.000)



El 67,5% de la muestra se muestra a favor de la instalación de parques de energía solar en España. En el extremo opuesto se sitúa el 10,5% que se manifiesta en contra

El 22,0% que no se sitúa, y se puede interpretar como falta de información o implicación en este aspecto

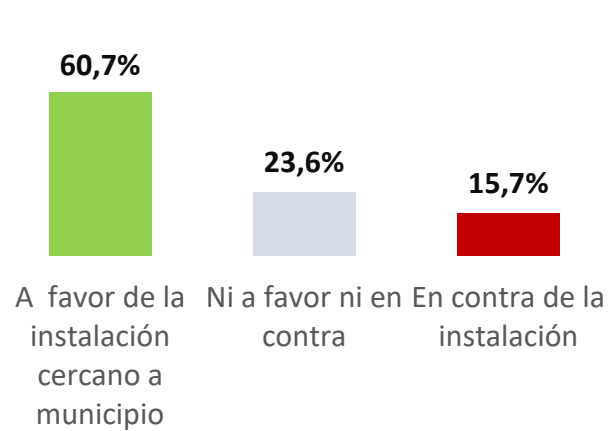


El grupo más a favor de la instalación de parques de energía solar en España es el compuesto por personas de más de 64 años (73,3%). También se observa una tendencia más favorable entre los hombres, mientras que una de cada cuatro mujeres no se declara ni a favor ni en contra

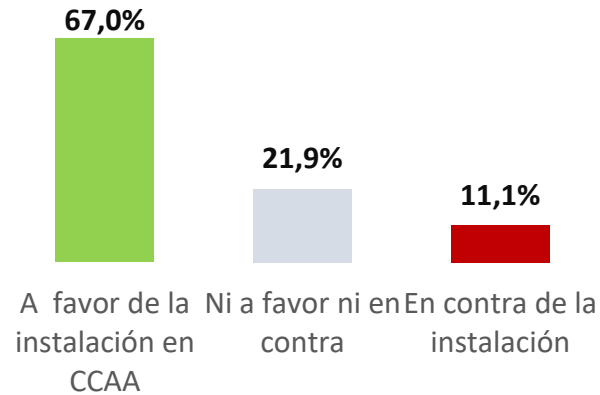
¿Estás a favor de la instalación de parques de energía solar en España?

Posicionamiento ante la instalación de parques de energía solar: en su municipio, en su CCAA y fuera de ambos

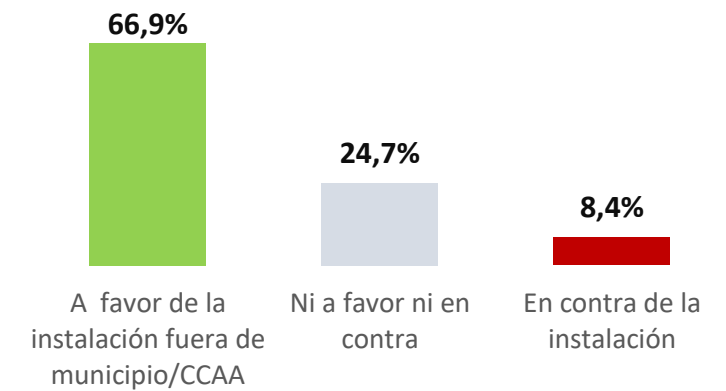
- CERCANO A SU MUNICIPIO -



- EN SU CCAA -



- Y FUERA DE MUNICIPIO/CCAA-

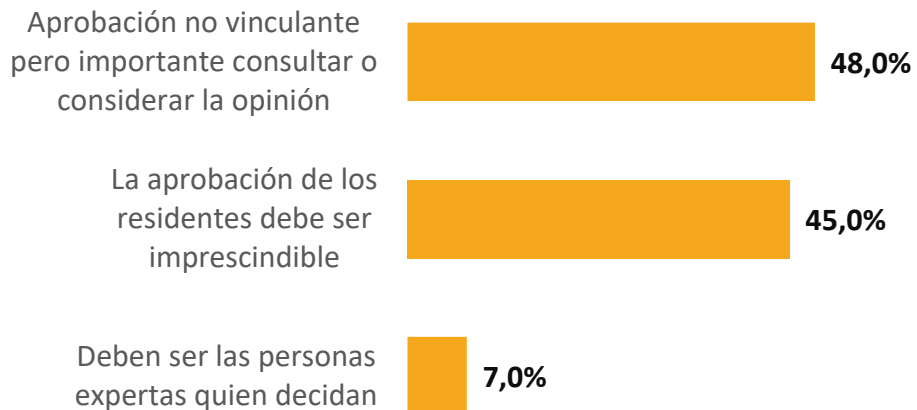


Cuanto más cerca se sitúa la posible instalación de parques de energía solar se reduce la proporción de personas a favor de su instalación: el 60,7% si es cerca de su municipio y asciende hasta el 67% en el caso de situarse en la Comunidad Autónoma o fuera tanto del municipio o de la Comunidad

La tendencia se repite entre los que están en contra, si el 15,7% rechaza tenerlo en su municipio, la proporción se reduce a un 8,4% ante la posibilidad de que se sitúe fuera del municipio y Comunidad Autónoma

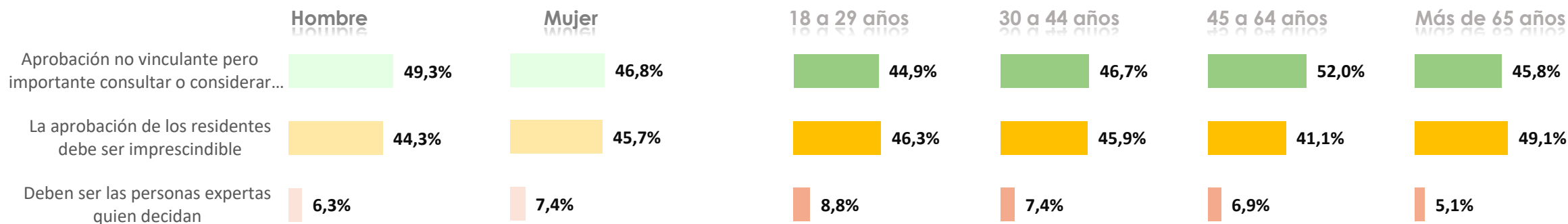
¿Estarías a favor de la instalación de un parque de energía solar cercano a tu municipio? /¿Y en tu Comunidad Autónoma? /¿Y fuera de tu municipio o Comunidad Autónoma?

Base: Total muestra (n=1.000)



La muestra se encuentra dividida casi al mitad entre los que creen que **debe ser vinculante la aprobación de la ciudadanía que vive cerca del lugar de instalación (45,0%)** y los que creen que **no tendría que ser vinculante pero sí aprobada (48,0%)**

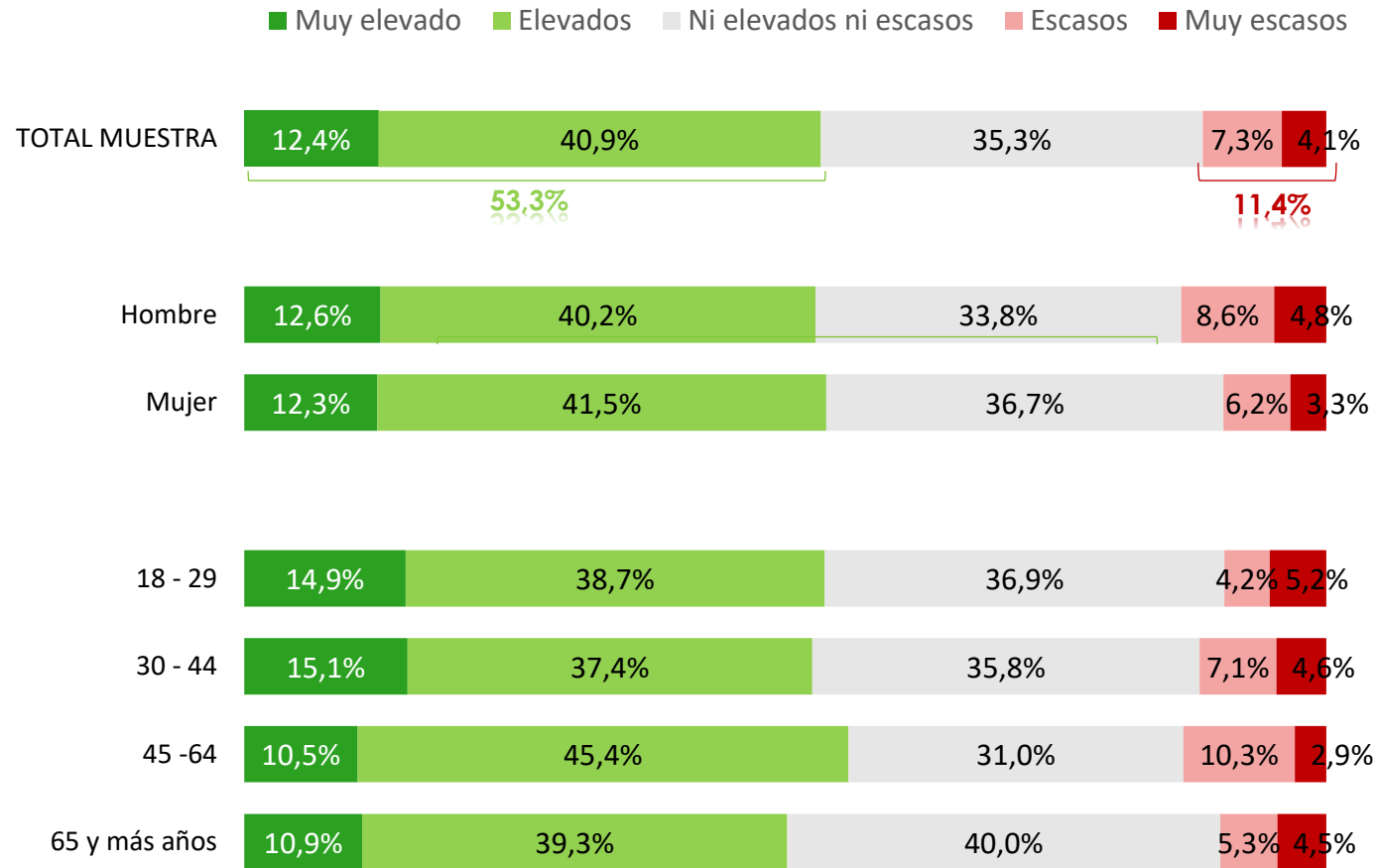
Solo el 7,0% dejaría la decisión solo a los expertos, sin consultar a las personas a las que más puede afectar la instalación



Sin importantes diferencias por sexo, destacar que por edad las personas entre 45 y 64 años son los que más a favor se muestran de la aprobación no vinculante (52,0%) y que las mayores de 64 años ven en mayor proporción la aprobación imprescindible (49,1%)

Pensando en la prioridad que le das a la inversión en las energías renovables, ¿con cuál de las siguientes frases estás más de acuerdo?

Nivel de ingresos y servicios que genera la instalación de parques solares



Algo más de la mitad de la muestra (55,3%) creen que la instalación de parques solares genera un nivel de servicios e ingresos elevados o muy elevados en los ayuntamientos

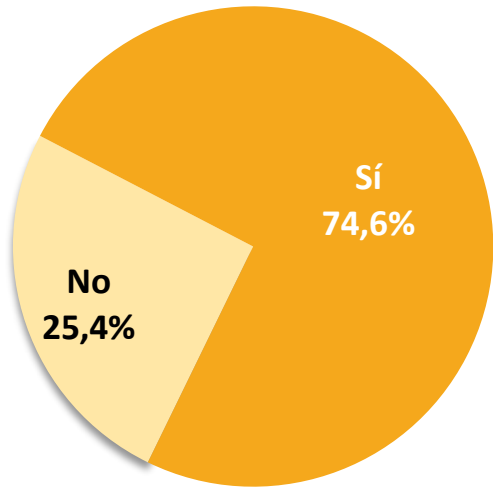
Sin tendencia muy clara por edad y sexo, si puede destacarse que el grupo de 45 a 64 años son los que en mayor medida se posicionan, especialmente si se compara con los mayores de 64 años donde cuatro de cada diez no sabe afirmar si son elevados o escasa la aportación a los ayuntamientos en cuanto a servicios e ingresos

¿Cómo percibes los ingresos y servicios que generan los parques solares en los ayuntamientos en los que se instalan?

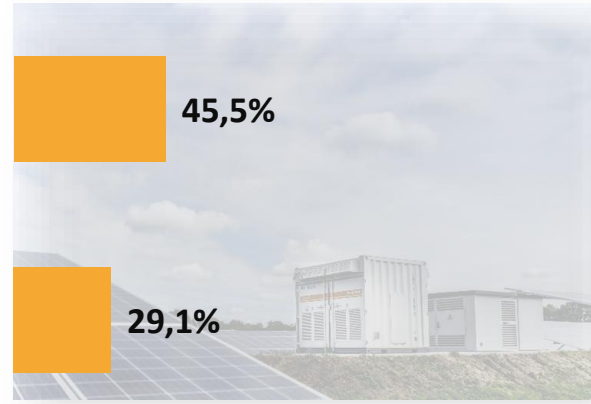
Base: Total muestra (n=1.000). Hombres (486) Mujeres (514) 18 a 29 (148) 30 a 44 (265) 45 a 64 (352) 65 y más (235)



ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA



No sabría explicar en qué consiste



Sabe en qué consiste

El 74,6% conoce el almacenamiento de energía solar fotovoltaica. Sin embargo, solo el 29,1% de la muestra afirma saber hacer una descripción más completa de en que consiste

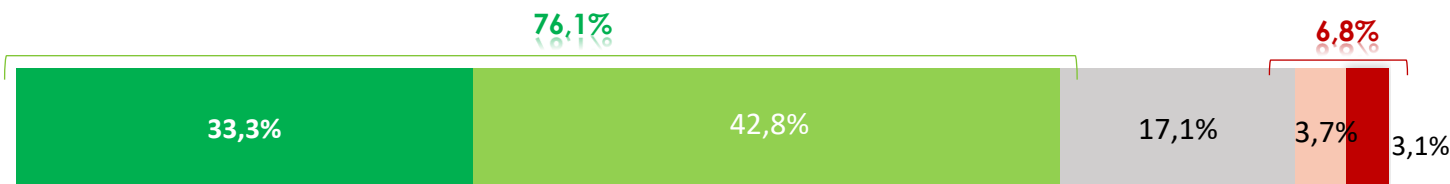
	TOTAL	SEXO		EDAD			
		Hombre	Mujer	18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
SÍ HA OÍDO HABLAR	74,6%	79,6%	69,9%	81,4%	75,6%	71,5%	73,7%
<i>No sabría explicar en que consiste</i>	<i>45,5%</i>	<i>40,0%</i>	<i>50,8%</i>	<i>48,6%</i>	<i>47,7%</i>	<i>40,1%</i>	<i>49,3%</i>
<i>Sabe en que consiste</i>	<i>29,1%</i>	<i>39,6%</i>	<i>19,1%</i>	<i>32,8%</i>	<i>28,0%</i>	<i>31,4%</i>	<i>24,5%</i>
NO HA OÍDO HABLAR	25,4%	20,4%	30,1%	18,6%	24,4%	28,5%	26,3%

¿Has oído hablar del almacenamiento de energía solar fotovoltaica?

Valoración de las plantas de almacenamiento energético



■ Muy positivamente
 ■ Bastante positivamente
 ■ Ni positiva ni negativamente
 ■ Bastante negativamente
 ■ Muy negativamente



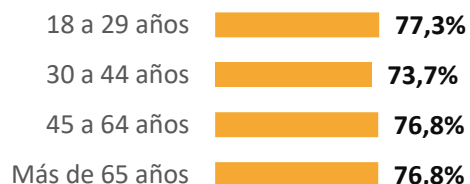
EXPLICACIÓN: “El proceso de almacenamiento es fundamental para no perder la energía generada en los momentos de mayor radiación, de esta manera se almacena durante la noche o momentos sin rayos solares, la energía sobrante. La instalación de plantas de almacenamiento de energía solar, permiten, por tanto, el mayor aprovechamiento y eficiencia de este tipo de energía, alargando las horas de energía barata. Las instalaciones de almacenamiento se componen de contenedores de unos 2m de alto, comparable al espacio de dos coches”

% T2B (Bastante+muy positivamente):

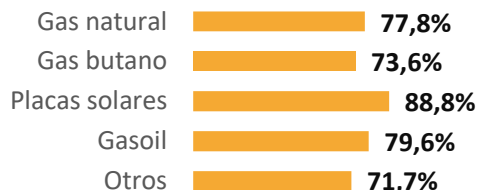
Sexo



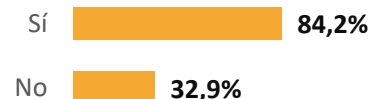
Edad



Uso en el hogar



Energía fotovoltaica alternativa viable

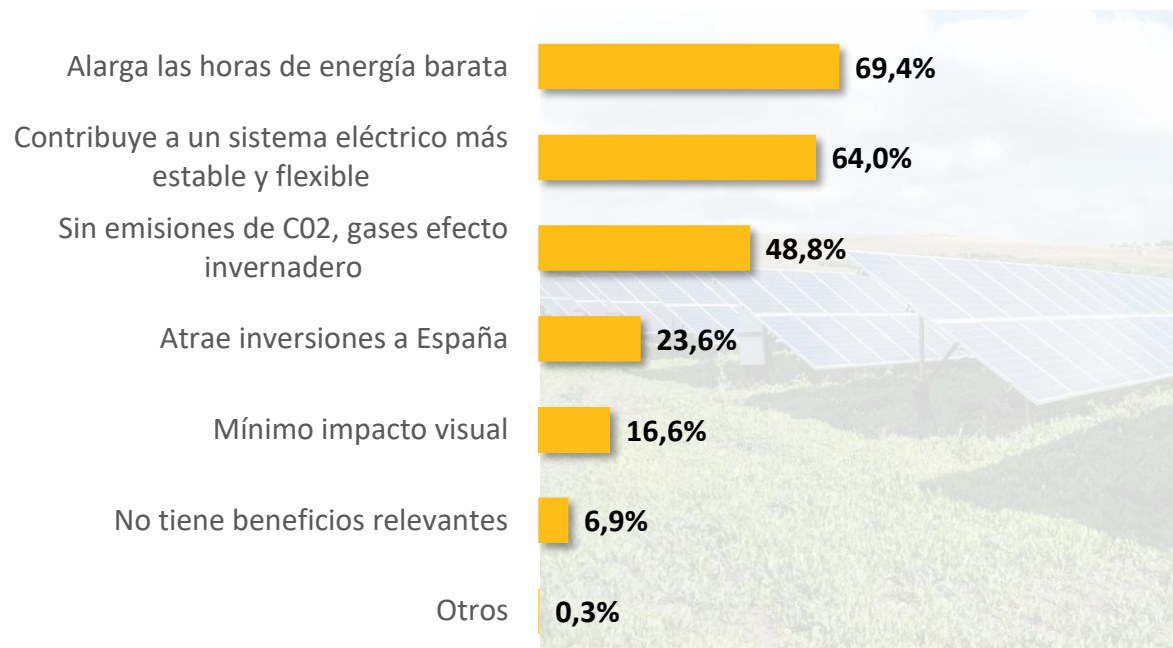


El 76,1% de la muestra valora positivamente las plantas de almacenamiento energético (una vez explicado en qué consisten junto a una foto de ejemplo)

Las personas encuestadas entre los 30 y 44 años son las que valoran menos positivamente, pero aún así el 73,7% las califica de manera muy o bastante positiva. Por energía utilizada en el hogar, la muestra usuaria de placas solares se muestran especialmente positivas (88,8%)

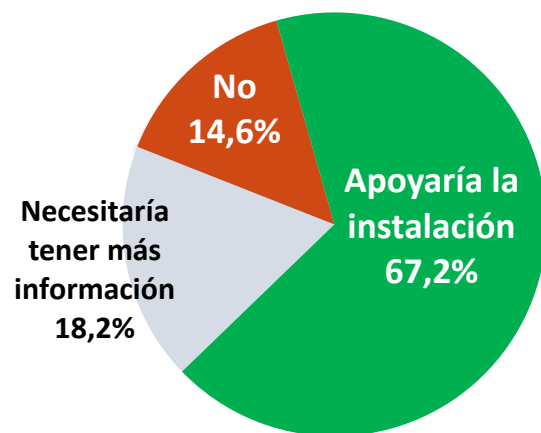
¿Cómo valoras este tipo de plantas o estaciones de almacenamiento?

Los beneficios más valorados de este tipo de almacenamiento son la posibilidad de aprovechar durante **más tiempo la energía a menor coste (69,4%)** y su papel en la creación de un **sistema eléctrico más estable y adaptable (64,0%)**.



	TOTAL	SEXO		EDAD			
		Hombre	Mujer	18 – 29	30 – 44	45 -64	65 y más
Alarga las horas de energía barata	69,4%	72,1%	66,8%	66,3%	63,3%	70,1%	77,0%
Contribuye a un sistema eléctrico más estable y flexible	64,0%	67,2%	61,1%	58,4%	60,8%	65,4%	69,2%
Sin emisiones de CO2, gases efecto invernadero	48,8%	49,1%	48,6%	43,9%	40,0%	51,1%	58,6%
Atrae inversiones a España	23,6%	26,5%	20,8%	27,8%	22,3%	23,8%	22,1%
Mínimo impacto visual	16,6%	17,9%	15,4%	15,6%	18,6%	18,0%	13,0%
Otros	0,3%	0,4%	0,2%	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%
No tiene beneficios relevantes	6,9%	6,4%	7,3%	7,7%	8,1%	8,0%	3,3%

¿Cuáles consideras que son los principales beneficios del almacenamiento energético?



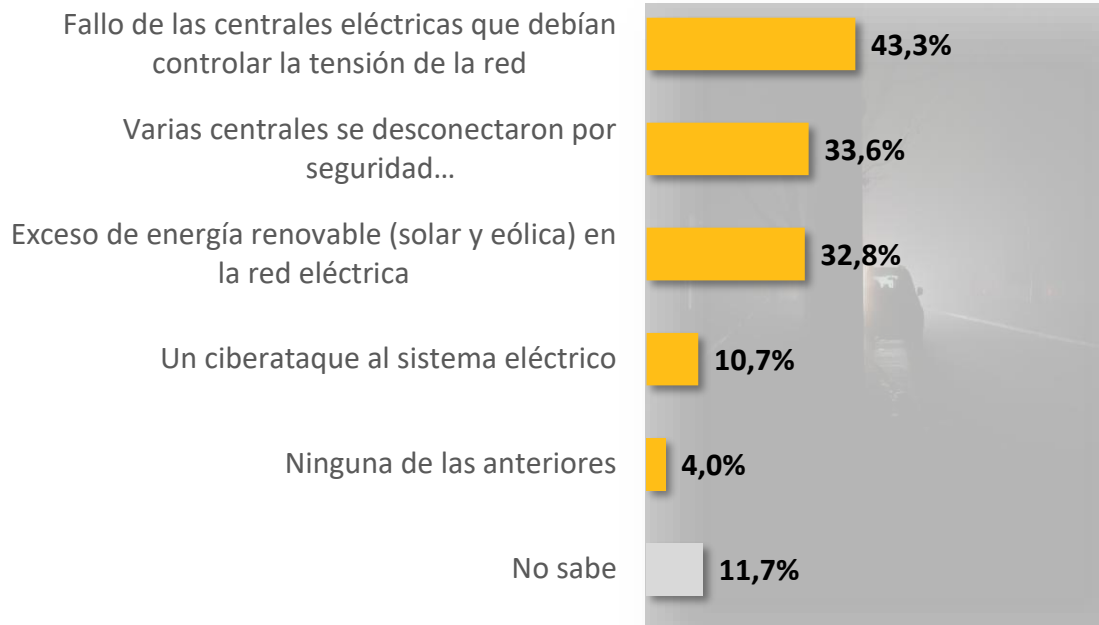
	TOTAL	SEXO		EDAD			
		Hombre	Mujer	18 - 29	30 - 44	45 - 64	65 y más
Apoyaría la instalación cerca de su municipio	67,2%	72,9%	61,9%	65,8%	65,3%	68,4%	68,7%
No la apoyaría	14,6%	15,3%	13,9%	19,5%	16,1%	13,0%	12,2%
Necesita tener más información	18,2%	11,7%	24,2%	14,7%	18,6%	18,6%	19,2%

El 67,2% apoyaría que se instalase una estación de almacenamiento de energía solar cerca de su municipio

Destacar la posición más favorable de los hombres (72,9% vs. 61,9%). Una de cada cuatro mujeres (24,2%) necesitaría tener más información para posicionarse.

Por edad, se puede subrayar que el rechazo a la instalación aumenta según disminuye la edad de la persona encuestada: el 19,5% de los menores de 30 años no lo apoya frente a un 12,2% de los mayores de 64 años

¿Apoyarías la instalación de una estación de almacenamiento de energía solar cercana a tu municipio?



	TOTAL	SEXO		EDAD			
		Hombre	Mujer	18 – 29	30 – 44	45 -64	65 y más
Fallo de las centrales eléctricas que debían controlar la tensión de la red	43,3%	44,6%	42,1%	47,1%	37,9%	41,2%	50,2%
Varias centrales se desconectaron por seguridad provocando sobrecargas en otras zonas	33,6%	38,9%	28,5%	32,6%	32,8%	36,2%	31,0%
Exceso de energía renovable (solar y eólica) en la red eléctrica	32,8%	36,8%	29,0%	29,7%	32,9%	34,1%	32,4%
Un ciberataque al sistema eléctrico	10,7%	7,9%	13,2%	13,8%	12,6%	12,4%	4,0%
Ninguna de las anteriores	4,0%	3,8%	4,2%	3,7%	2,7%	5,9%	2,9%
No lo sé	11,7%	8,5%	14,7%	10,6%	16,0%	7,3%	14,1%

Existe cierta dispersión en las opiniones, aunque la **opción más respaldada** es el fallo en el control de la **tensión de la red (43,3%)**. Le sigue **la sobrecarga que se produjo al desconectarse varias centrales por seguridad (33,6%)**.

El 67,2% de la población no considera que el exceso de energía renovable fuera el motivo del apagón. Aumentando hasta el 70,3% entre las personas menores de 30 años.

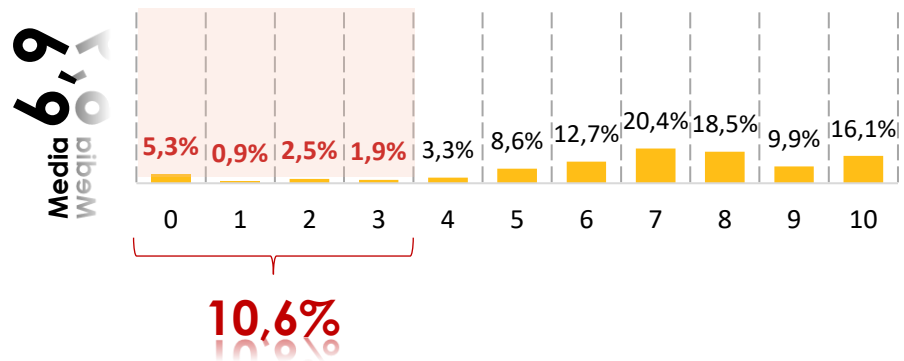
En el grupo de 30 a 44 años destaca la proporción de personas que no saben señalar la causa del apagón (16,0%).

Imaginamos que recuerdas el apagón general que tuvo lugar en España el pasado abril, según tu opinión o lo que has oído ¿cuál/es fueron las causas?

PERFIL SEGÚN PREOCUPACIÓN ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO



anexo



Se perciben actitudes muy diferenciadas hacia la energía solar y resto de renovables según el nivel de preocupación general que muestran por el cambio climático

PERFIL SOCIODEMOGRÁFICO



Los menos preocupados: principalmente hombres
 (el 62% de los que no se muestran preocupados por el cambio climático son hombres.
 Con un media de 6,6 frente a un 7,1 de las mujeres)



Las personas mayores de 45 años y especialmente mayores de 65, los más preocupados
 (La media de preocupación de las **personas entre 30 y 44 años es la más baja con un 6,6** frente a los mayores de 64 años entre los que alcanza un 7,1)

En general, sin diferencias significativas por situación laboral, tipo de vivienda en la que habitan o ingresos del hogar

Las personas que se muestran menos preocupadas por el medio ambiente (0+1+2+3 en escala de 0 a 10) ...son las que muestran una posición más negativa en los distintos aspectos relativos a las energías renovables y la energía solar fotovoltaica

ENERGÍAS RENOVABLES

- El **62,8%** considera poco o nada relevante el papel de las energías renovables para frenar el cambio climático (vs. 10,3% del total de la muestra)
- Aunque casi la totalidad conocen la energía solar, **solamente el 24,5%** cree que se debe impulsar más en España (vs. 66,3% del total de la muestra)
- El **49,1%** no considera una prioridad la inversión en energías renovables (vs. El 10,3% del total de la muestra)
- Consideran a la **energía nuclear más barata que la energía solar**: 3,18 de media frente al 5,19 en una escala de 0 (muy barata) a 10 (muy cara)
- El **51,5%** no está nada dispuesto a invertir en una fuente energía para su hogar menos contaminante (vs. 10,7% del total de la muestra)

ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

- El **62,6%** no considera a la energía solar fotovoltaica una alternativa viable y sostenible para la generación de electricidad en España (vs. 15,8% del total de la muestra)
- El **35,1%** considera que es una energía sin beneficios relevantes (vs. 5,8% del total de la muestra)
- La mitad no cree que ayude a reducir la emisiones de CO2 (vs. 83,8%) pero el **82,1%** considera que el coste de instalación es elevado (vs. el 63,8% del total de la muestra) e incluso un **46,3%** opina que destruye empleos o el **59,5%** que aumenta el peligro de incendio
- Solo el **19,7%** se muestra a favor de la instalación de parques de energía solar en España (vs. 67,5% del total de la muestra)
- El **47,0%** considera que el impacto generado por esta instalación es algo o muy negativo para la economía y empleo de los municipios cercanos (vs. 10,7% del total de la muestra)
- También el **32,7%** valora muy o bastante negativamente las plantas o estaciones de almacenamiento de energía (vs. 6,8% del total de la muestra) y el **54,1%** no apoyaría su instalación cercana a su municipio (frente al 14,6%)

APAGÓN: El 65,4% opina que el exceso de energía renovable (solar y eólica) en la red eléctrica fue la principal causa (vs. 32,8% del total muestra)



4

PRINCIPALES CONCLUSIONES

CAMBIO CLIMÁTICO Y ENERGÍAS RENOVABLES

La preocupación por el cambio climático se sitúa en una media de 6,9 en una escala de 0 a 10

El grupo que muestra menor preocupación es el formado por personas entre 30 a 44 años (6,6)

A las energías renovables se las consideran relevantes para frenar ese cambio climático. Y la inversión en ellas se considera una prioridad

A medida que aumenta la edad se incrementa la opinión de que las renovables sean prioritarias. Es destacable que el 15,9% de los menores de 30 años no lo considera una prioridad frente al 6,2% de los mayores de 64 años

La energía solar es la energía **más conocida** y la que el **66,3%** señala como **principal fuente de energía que se debería impulsar o desarrollar más en España**. También es la energía que se considera **más barata**

En segundo lugar se sitúa la energía eólica, tanto en notoriedad como en la necesidad de desarrollo y de percepción de energía más barata



PANELES SOLARES

Entre las acciones que las personas están más dispuestas a realizar contra el cambio climático destaca **la instalación de paneles solares de autoconsumo, en concreto el 34,2% declara estar totalmente dispuesto**

El tipo de vivienda donde se reside parece clave, el 41,3% de la muestra que reside en unifamiliares está totalmente dispuesta a instalar paneles de autoconsumo

Destaca la motivación económica entre los distintos motivos que se valoran para instalar paneles solares en un hogar y también parece ser la principal razón entre los que ya los tienen en la actualidad: tener una **factura más barata**

En general, **cuatro de cada diez personas afirma no saber si su vivienda es apta o no para la instalación de paneles solares.**

Entre el 57% que si que conoce si en su vivienda se pueden instalar, la mayoría no los tiene (28,7%)

Los que viven en hogares unifamiliares conocen más la viabilidad de la instalación de los paneles





VALORACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE PARQUES O PLANTAS SOLARES

El 84,2% de la muestra cree que la energía solar fotovoltaica es una alternativa viable y sostenible para la generación de electricidad en España

A destacar que según disminuye la edad de la persona encuestada, se reduce el porcentaje de los que creen que es una energía viable y sostenible

El principal beneficio que se le atribuyen a los parques de energía solar fotovoltaica es que es **una energía inagotable al provenir del sol**

Otros beneficios asociados destacados es que **no produce CO2 o gases efecto invernadero** y además de reducir la dependencia de otros combustibles y **una energía más barata**

El impacto visual es el principal aspecto negativo asociado

Hay una mayoría de la muestra que se muestra de acuerdo con apostar por la energía solar como **oportunidad para la España vaciada y los parques de energía solar como alternativa de crecimiento y empleo en zonas rurales**

Se observa menos consenso en cuanto a que los parques de energía solar sean totalmente compatibles con la producción agraria

INSTALACIÓN DE PARQUES EN EL ENTORNO: IMPACTO

El **67,5%** de la muestra se posiciona a favor de la instalación de parques de energía solar en España

El 10,5% está en contra de su instalación

Cuando se pregunta sobre la instalación en un entorno más cercano, esta proporción se reduce hasta el **60,7%** cuando se plantea la posibilidad de instalar los parques de energía solar en el municipio donde vive

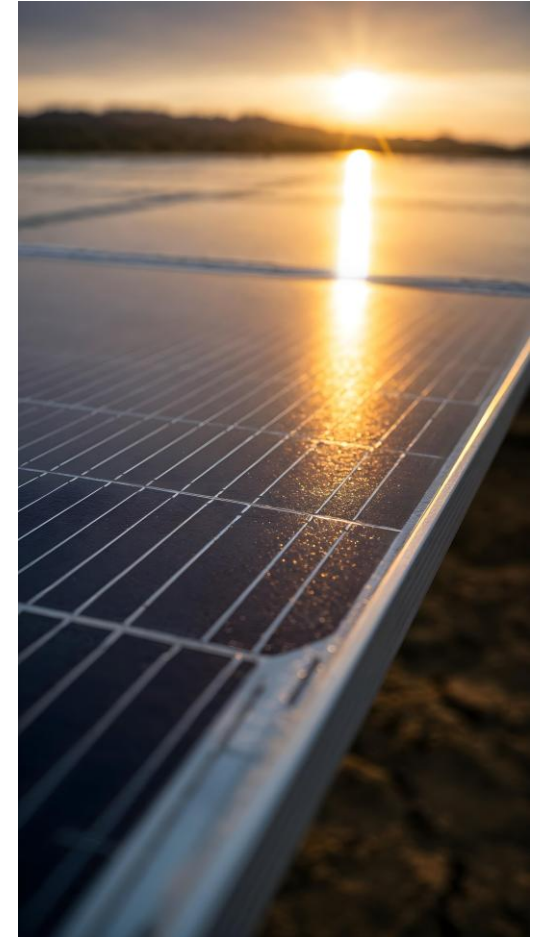
Sin embargo se mantiene sin cambios significativos ante la posibilidad de instalación en su misma Comunidad Autónoma (67,0%)

En ambos casos **es mayoritaria la población a favor de la instalación** de parques en un entorno más o menos cercano

Para esta instalación se considera **imprescindible o al menos relevante consultar a las personas que residen cerca del posible lugar de instalación** (45,0% y 48,0% respectivamente)

Hay un posicionamiento claro en lo referente al **impacto positivo en la economía y empleo de los municipios donde se instalan**

(62,1% de la muestra lo valora como algo o muy positivo y el 53,3% considera que la instalación supone un incremento de servicios e ingresos para los ayuntamientos implicados)



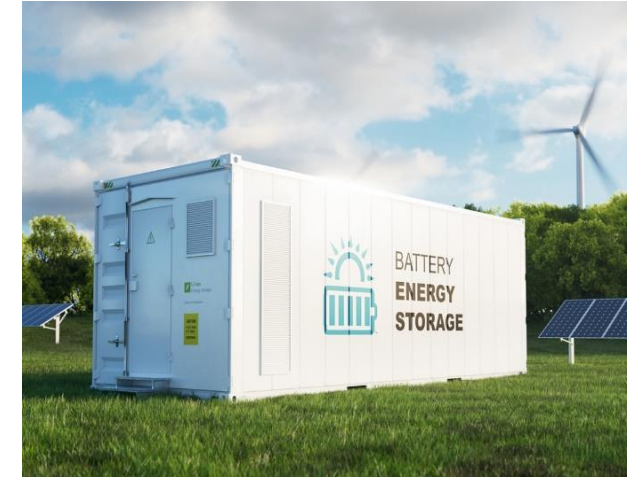
ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

El 74,6% ha oído hablar del almacenamiento de energía solar fotovoltaica

Sin embargo, casi la mitad de la muestra, 45,5%, no sabría explicar en qué consiste (aunque hayan oído hablar de este tipo de almacenamiento)

Los beneficios más destacados y con mayor notoriedad del almacenamiento de energía solar **se centran en la economía** (abaratarse factura y más horas de energía barata), **en la sostenibilidad y en conseguir un sistema eléctrico más estable y flexible**

El porcentaje que **apoyaría la instalación** de este tipo de almacenamiento **cercano a su municipio alcanza el 67,2%** (superior al que se muestra a favor de la instalación de un parque fotovoltaico: 60,7%)



EL APAGÓN EN ESPAÑA EN 2025

El 43,3% establece como principal causa del apagón de 2025 el fallo de las centrales eléctricas que debían controlar la tensión de la red



SIGMADOS



C/Velázquez, 50. 6ª Planta
28001 Madrid España