

---

## *Cuestionario sobre energías renovables*

---

### **Bloque 0. Paradata [V] y selección población [P]**

---

Z1.1-Z1.2 Fecha y hora de inicio entrevista.  
Z2.1-Z2.2 Fecha y hora de fin de entrevista.  
Z3. Duración de la entrevista (en segundos).

Buenos días/tardes. Soy entrevistador/a de ....., empresa que se dedica a la realización de trabajos de opinión y comunicación, y estamos realizando una investigación sobre temas de actualidad. Hemos elegido su teléfono al azar para hacer una entrevista. Solicitamos su colaboración y le garantizamos el completo anonimato de sus opiniones.

P0.1. ¿Tiene Ud. nacionalidad española?  
[1] Sí [IR A A0.3.]  
[2] No

P0.2. ¿Cuánto tiempo hace que Ud. reside en España?  
[1] 5 años o más  
[2] Menos de 5 años [FIN DE LA ENTREVISTA]

P0.3. ¿Está Ud. empadronado/a en este municipio?  
[1] Sí  
[2] No [FIN DE LA ENTREVISTA]

### **Bloque 1. Preocupaciones y prioridades [A]**

---

A1. En primer lugar me gustaría saber si Ud. está muy poco, poco, algo, bastante o muy interesado/a en cada uno de los siguientes temas:

- |                                 |   |                                  |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
| A1.1. Ciencia y tecnología      | [1] Muy poco [2] Poco [3] Algo [4] Bastante [5] Mucho<br>contesta (NO LEER) | [888] No sabe (NO LEER) [999] No |
| A1.2. Economía y empresas       | [1] Muy poco [2] Poco [3] Algo [4] Bastante [5] Mucho<br>contesta (NO LEER) | [888] No sabe (NO LEER) [999] No |
| A1.3. Medicina y salud          | [1] Muy poco [2] Poco [3] Algo [4] Bastante [5] Mucho<br>contesta (NO LEER) | [888] No sabe (NO LEER) [999] No |
| A1.4. Medio ambiente y ecología | [1] Muy poco [2] Poco [3] Algo [4] Bastante [5] Mucho<br>contesta (NO LEER) | [888] No sabe (NO LEER) [999] No |
| A1.5. Política                  | [1] Muy poco [2] Poco [3] Algo [4] Bastante [5] Mucho<br>contesta (NO LEER) | [888] No sabe (NO LEER) [999] No |
| A1.6. Energías renovables       | [1] Muy poco [2] Poco [3] Algo [4] Bastante [5] Mucho<br>contesta (NO LEER) | [888] No sabe (NO LEER) [999] No |

## Bloque 2. Actitudes hacia las tecnologías [B]

---

(MITAD DE LA MUESTRA PREGUNTAR B1 ANTES DE LA B2, MITAD PRIMERO B2 Y LUEGO B1)

B1. Voy a pedirle ahora que nos dé su opinión sobre algunas aplicaciones concretas de la ciencia y la tecnología. Sin tener en cuenta sus beneficios ¿hasta qué punto considera que tiene riesgos...? Por favor, utilice una escala de 1 a 7 donde 1 significa “ningún riesgo” y 7 significa “muchos riesgos”.

- B1.1. El cultivo de plantas modificadas genéticamente  
[1] Ningún riesgo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos riesgos [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B1.2. La energía nuclear  
[1] Ningún riesgo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos riesgos [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B1.3. El fracking  
[1] Ningún riesgo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos riesgos [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B1.4. Los aerogeneradores  
[1] Ningún riesgo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos riesgos [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B1.5. La inteligencia artificial  
[1] Ningún riesgo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos riesgos [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B1.6. La robotización en el trabajo  
[1] Ningún riesgo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos riesgos [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

B2. Y sin tener en cuenta sus riesgos, ¿hasta qué punto considera que tiene beneficios....? Por favor use la escala de 1 a 7, donde 1 significa “ningún beneficio” y 7 significa “muchos beneficios”.

- B2.1. El cultivo de plantas modificadas genéticamente  
[1] Ningún beneficio [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B2.2. La energía nuclear  
[1] Ningún beneficio [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B2.3. El fracking  
[1] Ningún beneficio [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B2.4. Los aerogeneradores  
[1] Ningún beneficio [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B2.5. La inteligencia artificial  
[1] Ningún beneficio [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- B2.6. La robotización en el trabajo  
[1] Ningún beneficio [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muchos beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

### Bloque 3. Percepción sobre las energías [C]

---

C1. Le voy a leer una serie de temas relacionados con la energía. Para cada tema, ¿podría decirme si le preocupa nada o casi nada, poco, bastante, mucho?

ROTAR ÍTEMS.

- C1.1. La escasez de energía  
[1] Nada o casi nada [2] Poco [3] Bastante [4] Mucho [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C1.2. El bajo uso de energías renovables  
[1] Nada o casi nada [2] Poco [3] Bastante [4] Mucho [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C1.3. La dependencia energética respecto de otros países  
[1] Nada o casi nada [2] Poco [3] Bastante [4] Mucho [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C1.4. La subida del precio de la energía  
[1] Nada o casi nada [2] Poco [3] Bastante [4] Mucho [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C1.5. El almacenamiento de reservas energéticas suficientes para garantizar el abastecimiento durante el invierno  
[1] Nada o casi nada [2] Poco [3] Bastante [4] Mucho [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C1.6. La contaminación producida por las fuentes energéticas utilizadas  
[1] Nada o casi nada [2] Poco [3] Bastante [4] Mucho [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C1.7. Niveles de consumo energético muy elevados  
[1] Nada o casi nada [2] Poco [3] Bastante [4] Mucho [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C1.8. Evitar el cambio climático  
[1] Nada o casi nada [2] Poco [3] Bastante [4] Mucho [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

C2. A continuación le voy a leer una serie de objetivos relacionados con las políticas de energía, ¿podría decirme en qué medida cree que cada objetivo debería ser prioritario para las administraciones públicas? Utilice una escala del 1 al 7, en la que el 1 significa "No prioritario en absoluto" y el 7 significa "Absolutamente prioritario".

ROTAR ÍTEMS.

- C2.1. Garantizar el abastecimiento energético  
[1] No es prioritario en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] Absolutamente prioritario [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C2.2. La protección del medio ambiente  
[1] No es prioritario en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] Absolutamente prioritario [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C2.3. Desarrollar energías renovables  
[1] No es prioritario en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] Absolutamente prioritario [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C2.4. Reducir el consumo de energía  
[1] No es prioritario en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] Absolutamente prioritario [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C2.5. Reducir las importaciones de energía  
[1] No es prioritario en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] Absolutamente prioritario [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C2.6. Garantizar precios de la energía razonables para los consumidores  
[1] No es prioritario en absoluto [2] [3] [4] [5] [6] [7] Absolutamente prioritario [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

C3. A continuación voy a leerle una serie de afirmaciones. ¿Podría decirme en qué medida está de acuerdo con cada una de ellas utilizando para ello una escala del 1 “Totalmente en desacuerdo” al 7 “Totalmente de acuerdo”?

Las energías renovables...

- C3.1. ...son mejores para el medioambiente que las fuentes de energía de combustibles fósiles.  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C3.2. ...son una fuente de energía existente en España.  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C3.3. ...son mejores para la salud humana que las fuentes de energía de combustibles fósiles.  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C3.4. ...son mejores para la economía que las fuentes de energía de combustibles fósiles.  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C3.5. ...y su desarrollo pueden proporcionar beneficios económicos a España.  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

C4. ¿Hasta qué punto está de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones? Utilice una escala del 1 “Totalmente en desacuerdo” al 7 “Totalmente de acuerdo”.

Para garantizar el suministro de energía, es necesario...

- C4.1. ...contar con una red energética bien conectada por todo el país  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C4.2. ...construir más centrales nucleares  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C4.3. ...fomentar las inversiones en las energías renovables (ej. Eólica, solar...)  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C4.4. ...fomentar la investigación y la innovación en el ámbito energético  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C4.5. ...facilitar que las ciudades y comunidades locales realicen la transición hacia energías limpias  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C4.6. ...apoyar las mejoras de eficiencia energética de los edificios  
 [1] Totalmente en desacuerdo [2] [3] [4] [5] [6] [7] Totalmente de acuerdo [888] No sabe  
 (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

C5. A continuación le voy preguntar si cree que aumentar la investigación y el desarrollo en energías renovables contribuiría a...

- C5.1. ...garantizar el abastecimiento energético  
 [1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C5.2. ...la protección del medio ambiente  
 [1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C5.3. ...abaratarse la instalación de energías renovables  
 [1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C5.4. ...reducir el consumo de energía  
 [1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C5.5. ...reducir las importaciones de energía  
 [1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- C5.6. ...garantizar precios de la energía razonables para los consumidores  
 [1] Sí [2] No [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

C6. ¿Cree usted que en los últimos tres años la inversión en la investigación en energías renovables...

- [1] Ha descendido mucho
- [2] Ha descendido algo
- [3] No ha cambiado
- [4] Ha aumentado algo
- [5] Ha aumentado mucho

[888] No sabe (NO LEER)  
[999] No contesta (NO LEER)

C7. ¿Cuál cree usted que es la posición de España respecto de la media de la Unión Europea en lo que respecta a la investigación y desarrollo de energías renovables?

- [1] España está más retrasada
- [2] España está al mismo nivel (no leer)
- [3] España está más adelantada

[888] No sabe (NO LEER)  
[999] No contesta (NO LEER)

#### Bloque 4. Confianza en las instituciones [D]

---

D1. Ahora me gustaría que me dijera, para cada una de las instituciones que voy a mencionarle, si, en este momento, le inspira muy poca confianza, poca confianza, ni confianza ni desconfianza, bastante confianza o mucha confianza a la hora de tratar cuestiones relacionadas con la energía

D1.1 Universidades

- [1] Muy poca confianza [2] Poca confianza [3] Ni confianza ni desconfianza [4] Bastante confianza [5] Mucha confianza [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D1.2 Partidos políticos

- [1] Muy poca confianza [2] Poca confianza [3] Ni confianza ni desconfianza [4] Bastante confianza [5] Mucha confianza [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D1.3 Medios de comunicación

- [1] Muy poca confianza [2] Poca confianza [3] Ni confianza ni desconfianza [4] Bastante confianza [5] Mucha confianza [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D1.4 Asociaciones (Consumidores, ecologistas, etc.)

- [1] Muy poca confianza [2] Poca confianza [3] Ni confianza ni desconfianza [4] Bastante confianza [5] Mucha confianza [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D1.5 Empresas

- [1] Muy poca confianza [2] Poca confianza [3] Ni confianza ni desconfianza [4] Bastante confianza [5] Mucha confianza [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D1.6 Gobierno de su comunidad autónoma

- [1] Muy poca confianza [2] Poca confianza [3] Ni confianza ni desconfianza [4] Bastante confianza [5] Mucha confianza [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D1.7 Gobierno de España

- [1] Muy poca confianza [2] Poca confianza [3] Ni confianza ni desconfianza [4] Bastante confianza [5] Mucha confianza [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D1.8 La Unión Europea

- [1] Muy poca confianza [2] Poca confianza [3] Ni confianza ni desconfianza [4] Bastante confianza [5] Mucha confianza [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D2. ¿En qué medida cree usted que es probable que se reduzcan los efectos del cambio climático si un gran número de personas limitan su consumo energético? Use una escala del 1 al 7 dónde 1 es nada probable y 7 muy probable

[1] Nada probable [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muy probable [11] El cambio climático no existe (NO LEER) [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D3. ¿En qué medida cree usted que es probable que las personas limitemos nuestro uso de energía para reducir el cambio climático en los próximos años? Use una escala del 1 al 7 dónde 1 es nada probable y 7 muy probable

[1] Nada probable [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muy probable [11] El cambio climático no existe (NO LEER) [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

D4. ¿En qué medida cree usted que es probable reducir el impacto del cambio climático mediante el cambio de combustibles fósiles a energías renovables? Use una escala del 1 al 7 dónde 1 es nada probable y 7 muy probable

[1] Nada probable [2] [3] [4] [5] [6] [7] Muy probable [11] El cambio climático no existe (NO LEER) [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

## Bloque 5. Actitudes hacia las energías renovables [E]

---

E1. En general ¿Apoya o se opone al uso de diferentes tipos de energías renovables como la energía eólica, solar o la biomasa para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción? Por favor, responda utilizando una escala del 1 a 7, siendo 1 me opongo totalmente y 7, lo apoyo totalmente.

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2. A continuación, me gustaría que me dijera si conoce cada una de las siguientes energías y en qué medida se opone o apoya su uso para suministrarnos electricidad, combustible y calefacción. Por favor, responda utilizando una escala del 1 a 7, siendo 1 me opongo totalmente y 7, lo apoyo totalmente.

ENTREVISTADOR/A: Comprobar si conoce la fuente de energía en primer lugar.

E2.1. Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.2. Energía solar

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.3. Energía mareomotriz (procedente de las olas y mareas)

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.4. Energía eólica

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.5. Geotermia

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.6. Energía hidráulica (A partir de las presas...)

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.7. Energía nuclear

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.8. Petróleo

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.9. Gas

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.10. Carbón

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.11. Fracking

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E2.12. Hidrógeno verde

[1] Me opongo totalmente [2] [3] [4] [5] [6] [7] Lo apoyo totalmente [777] No conoce [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

E3. Ahora le voy a pedir que piense sobre el impacto que tendría que una serie de plantas de producción de energía se instalaran en su localidad. ¿Diría que tendría más beneficios que perjuicios, los mismos beneficios que perjuicios o más perjuicios que beneficios?

- E3.1. Planta de biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)  
[1] Más beneficios que perjuicios [2] Los mismos beneficios que perjuicios [3] Más perjuicios que beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E3.2. Planta de energía solar  
[1] Más beneficios que perjuicios [2] Los mismos beneficios que perjuicios [3] Más perjuicios que beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E3.3. Planta de energía eólica  
[1] Más beneficios que perjuicios [2] Los mismos beneficios que perjuicios [3] Más perjuicios que beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E3.4. Planta de energía hidráulica (A partir de las presas...)  
[1] Más beneficios que perjuicios [2] Los mismos beneficios que perjuicios [3] Más perjuicios que beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E3.5. Central de energía nuclear  
[1] Más beneficios que perjuicios [2] Los mismos beneficios que perjuicios [3] Más perjuicios que beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E3.6. Planta de energía alimentada con gas  
[1] Más beneficios que perjuicios [2] Los mismos beneficios que perjuicios [3] Más perjuicios que beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E3.7. Planta de energía alimentada con petróleo  
[1] Más beneficios que perjuicios [2] Los mismos beneficios que perjuicios [3] Más perjuicios que beneficios [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

**LOOP de E4.1 a E4.7 PARA DOS \$central:** [1] Planta de energía solar [2] Planta de energía eólica [3] Central de energía nuclear [4] Planta de energía alimentada por gas  
**MOSTRAR 2 \$central ALEATORIAMENTE.**

E4. ¿Si se instalara una \$central para producir electricidad en su localidad tendría un impacto muy negativo, negativo, ni negativo ni positivo, positivo o muy positivo en...

ROTAR ÍTEMS.

- E4.1. ...la creación de puestos de trabajo?  
[1] Muy negativo [2] Negativo [3] Ni negativo ni positivo [4] Positivo [5] Muy positivo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E4.2. ...el precio de la energía que pagan los consumidores?  
[1] Muy negativo [2] Negativo [3] Ni negativo ni positivo [4] Positivo [5] Muy positivo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E4.3. ...garantizar el suministro constante de energía?  
[1] Muy negativo [2] Negativo [3] Ni negativo ni positivo [4] Positivo [5] Muy positivo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E4.4. ...reducir la dependencia de España de las importaciones de energía del exterior?  
[1] Muy negativo [2] Negativo [3] Ni negativo ni positivo [4] Positivo [5] Muy positivo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E4.5. ...la calidad del aire?  
[1] Muy negativo [2] Negativo [3] Ni negativo ni positivo [4] Positivo [5] Muy positivo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E4.6. ...el paisaje?  
[1] Muy negativo [2] Negativo [3] Ni negativo ni positivo [4] Positivo [5] Muy positivo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)
- E4.7. ...la seguridad de las personas que vivan cerca?  
[1] Muy negativo [2] Negativo [3] Ni negativo ni positivo [4] Positivo [5] Muy positivo [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

## Bloque 6. Consumo y autoconsumo [F]

---

F1. A continuación le voy a presentar dos afirmaciones, ¿con cuál de ellas está ud. más de acuerdo?

Elegiría un proveedor de energía exclusivamente renovable...

- [1] ...sólo si resultara en una factura igual o más barata que la actual.
- [2] ...incluso si aumentara el precio de la factura actual hasta un 10%.
- [3] ...incluso si aumentara el precio de la factura más de un 10%.

[888] No sabe (NO LEER)  
[999] No contesta (NO LEER)

F2. ¿Conoce alguna ayuda pública que apoye la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable?

- [1] Sí
- [2] No
- [3] No existen tales ayudas (NO LEER)

[888] No sabe (NO LEER)  
[999] No contesta (NO LEER)

F3. **MOSTRAR SI** [1] Sí **O** [3] No existen tales ayudas **EN F3.**

Desde su punto de vista, ¿las ayudas públicas que apoyan la transición energética de los consumidores a las fuentes de energía renovable deberían...

- [1] Reducirse mucho
- [2] Reducirse
- [3] Mantenerse tal y como están
- [4] Aumentarse
- [5] Aumentarse mucho

[888] No sabe (NO LEER)  
[999] No contesta (NO LEER)

## Demográficas [S]

---

S1. ¿Se describe a sí mismo(a) como un hombre, una mujer o de alguna otra manera?

- [1] Hombre
- [2] Mujer
- [3] Alguna otra manera

S2.1 Edad. (ENTREVISTADOR/A ANOTAR LA EDAD Y CODIFICAR).

Años: \_\_\_\_\_

S2.2 Edad en grupos:

- [1] De 15 a 24 años
- [2] De 25 a 34 años
- [3] De 35 a 44 años
- [4] De 45 a 54 años
- [5] De 55 a 64 años
- [6] De 65 y más años

[999] No contesta (NO LEER)

S3. Provincia de residencia

S4. Comunidad de residencia

S5. Tamaño de hábitat

- [1] Menos de 10.000 habitantes
- [2] De 10.001 a 20.000 habitantes
- [3] De 20.001 a 50.000 habitantes
- [4] De 50.001 a 100.000 habitantes
- [5] De 100.001 a 500.000 habitantes
- [6] Más de 500.000 habitantes

S6. ¿Cuántas personas viven en su hogar de forma permanente contándose usted?  
ANOTAR

S7. ¿Vive cerca de alguna planta productora de energía?

- [1] Sí
- [2] No

- [888] No sabe (NO LEER)
- [999] No contesta (NO LEER)

**S7.1 MOSTRAR SI [1] Sí EN S7**

¿De qué tipo es la planta de energía?

RESPUESTA ESPONTÁNEA. ENTREVISTADOR CODIFICA.

- [1] Biomasa (pellets, materiales de origen vegetal...)
- [2] Energía solar
- [3] Energía mareomotriz (procedente de las olas y mareas)
- [4] Energía eólica
- [5] Energía hidráulica (A partir de las presas...)
- [6] Energía nuclear
- [7] Gas
- [8] Carbón
- [9] Fracking

- [888] No sabe (NO LEER).
- [999] No contestas (NO LEER).

S8. ¿Cuáles son los estudios oficiales de más alto nivel que ha finalizado Ud. (obteniendo la titulación oficial correspondiente)?

PREGUNTA ABIERTA. CODIFICAR.

- [1] No sabe (NO LEER) leer (analfabeto)
- [2] Sin estudios sabe leer
- [3] Estudios Primarios incompletos (Preescolar)
- [4] Enseñanza de Primer Grado (EGB 1ª etapa, Ingreso, etc.) (Estudió hasta los 10 años)
- [4] Enseñanza de 2º Grado/1º Ciclo (EGB 2ª etapa, 4º Bachiller, Graduado Escolar, Auxiliar Administrativo, Cultura General, etc.) (Estudió hasta los 14 años)
- [5] Enseñanza de 2º Grado/2º Ciclo (BUP, COU, FP1, FP2, PREU, Bachiller Superior, Acceso a la Universidad, Escuela de Idiomas, etc.)
- [6] Enseñanza universitaria primer ciclo, carreras de 3 años (Grado universitario, Ingenierías Técnicas/ Peritaje, Diplomados, ATS, Magisterio, tres años de carrera, etc.)
- [7] Enseñanza universitaria segundo ciclo, carreras de 4 a 6 años y doctorado (Máster, Licenciaturas, Ingenierías superiores, Medicina, etc.)

- [999] No contesta (NO LEER)

S9. Sabiendo que los ingresos familiares netos están alrededor de 1.100 euros mensuales, ¿los ingresos familiares de su hogar son...?

- [1] Muy superiores (más del doble)
- [2] Superiores
- [3] Alrededor de esa cifra
- [4] Inferiores
- [5] Bastante inferiores (menos de la mitad)

[888] No sabe (NO LEER)  
[999] No contesta (NO LEER)

S10. ¿En cuál de estas situaciones se encuentra Ud. actualmente?

- [1] Trabaja por cuenta ajena
- [2] Trabaja por cuenta propia
- [3] Jubilado/a, retirado/a, pensionista
- [4] Parado/a habiendo trabajado anteriormente
- [5] Parado/a en busca de primer empleo
- [6] Ama/o de casa
- [7] Estudiante

[999] No contesta (NO LEER)

S11. Cuando se habla de política se utilizan normalmente las expresiones izquierda y derecha. En una escala de 1 a 7, en la que 1 significa 'extrema izquierda' y 7 'extrema derecha', ¿en qué punto se colocaría Ud.?

ENTREVISTADOR/A: Esta pregunta es importante; por favor, insistir.

[1] Extrema izquierda [2][3][4][5][6][7] Extrema derecha [888] No sabe (NO LEER) [999] No contesta (NO LEER)

S12.1. Podría decirme, en las últimas elecciones generales, celebradas en noviembre de 2019, usted...

- [1] Fue a votar y votó
- [2] Fue a votar pero no pudo votar
- [3] No fue a votar
- [4] No tenía edad/no pudo votar

S12.2. ¿Y a qué partido o coalición votó usted en aquella ocasión?

- [1] PSOE/PSC/PSPV/PSG/PSE
- [2] PP
- [3] Unidas Podemos/En Comú Podem/En Común-Unidas Podemos
- [4] ERC
- [5] Ciudadanos
- [6] Junts per Cat
- [7] EAJ-PNV
- [8] EH Bildu
- [9] Más País/Más Madrid
- [10] CUP
- [11] CCa-NC
- [12] Na+
- [13] Més Compromís
- [14] BNG
- [15] PRC
- [16] Teruel Existe
- [17] PACMA
- [18] VOX