

INFORME 2022 • 2023

ESTUDIO SOBRE CONSUMO Y PERCEPCIONES EN TORNO A LA ENERGÍA



RESPONSABLES DEL ESTUDIO

Mario Riorda Director Maestría en Comunicación Política, Universidad Austral.

Griselda Ibaña Directora Instituto Federal de Gobierno, Universidad Católica de Córdoba.

Encuesta realizada entre el 11 y el 27 de noviembre de 2022.

La recolección de datos se realizó en línea a través de la tecnología CAWI (Computer Asisted Web Interview).

La muestra de localidades se diseñó en 4 estratos no proporcionales, según tamaño de ciudad: 350 casos por estrato aproximadamente (1480 casos), con un margen de error estimado (para $P=0,50$ y bajo un nivel de confianza del 95,5 %) que no supera el +/- 2,55 % en ningún caso.

La muestra se calibró según parámetros censales de sexo, edad y tamaño de ciudad. La implementación fue realizada por la Consultora Dicen y Proyección Consultores.

Antes que todo y que nada: el ahorro

¿Qué toman en consideración los
y las argentinas al comprar un
electrodoméstico?

-  **63%** Indica que le importa que sea energéticamente eficiente, que ahorre energía
-  **28%** Que sea barato
-  **27%** Que no quede obsoleto en el corto plazo
-  **22%** Que contribuya a un consumo ambientalmente responsable
-  **9%** Que cumpla su función, no le preocupa si utiliza mucha energía
-  **5%** Que sea estéticamente lindo
-  **2%** Que pueda ser reciclado
-  **7%** Indica que no compra electrodomésticos



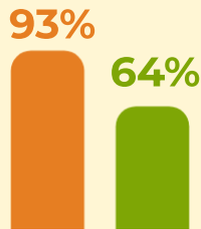
Que un electrodoméstico sea energéticamente eficiente les interesa, en especial, a las personas de 60 años o más

¿En qué medida está de acuerdo o en desacuerdo con las siguientes afirmaciones?

"En mi casa hablamos y establecemos prácticas de ahorro energético"



87% De acuerdo
(53% muy de acuerdo
34% algo de acuerdo)



- 60 años o más**
63% muy de acuerdo y 30% algo de acuerdo
- Entre 15 y 24 años**
30% muy de acuerdo y 34% algo de acuerdo



“Si hubiera créditos o promociones, cambiaría o incorporaría producción energética ambientalmente responsable en mi casa”



86%

De acuerdo
(59% muy de acuerdo
27% algo de acuerdo)



“En el país no hay suficiente disponibilidad de dispositivos que permiten adoptar un estilo de vida ecoeficiente”



84%

De acuerdo
(53% muy de acuerdo
31% algo de acuerdo)



“Si las personas tienen buena información priorizan consumos de energía ecoeficientes”



82%

De acuerdo
(45% muy de acuerdo
37% algo de acuerdo)



“Es muy costoso tener un consumo energético ambientalmente sostenible”



79%

De acuerdo
(47% muy de acuerdo
32% algo de acuerdo)



“La sociedad está avanzando hacia formas de consumo de energía más responsables”



76%

De acuerdo
(30% muy de acuerdo
46% algo de acuerdo)



“Mi consumo energético no va a mejorar ni empeorar la situación ambiental”



43%

Desacuerdo
(20% algo en desacuerdo
23% muy en desacuerdo)



52%

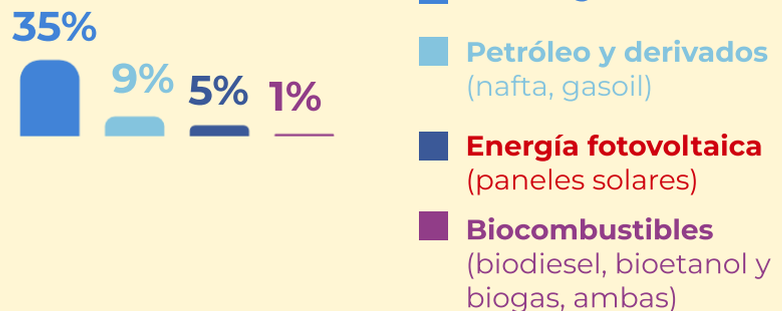
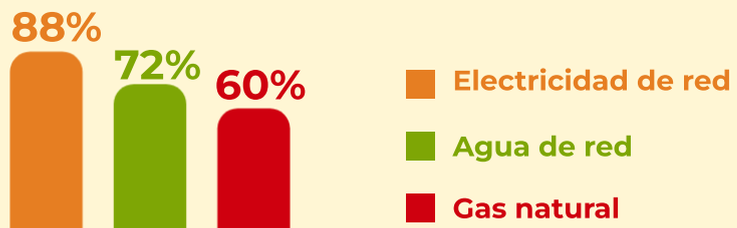
De acuerdo
(20% muy de acuerdo
32% algo de acuerdo)



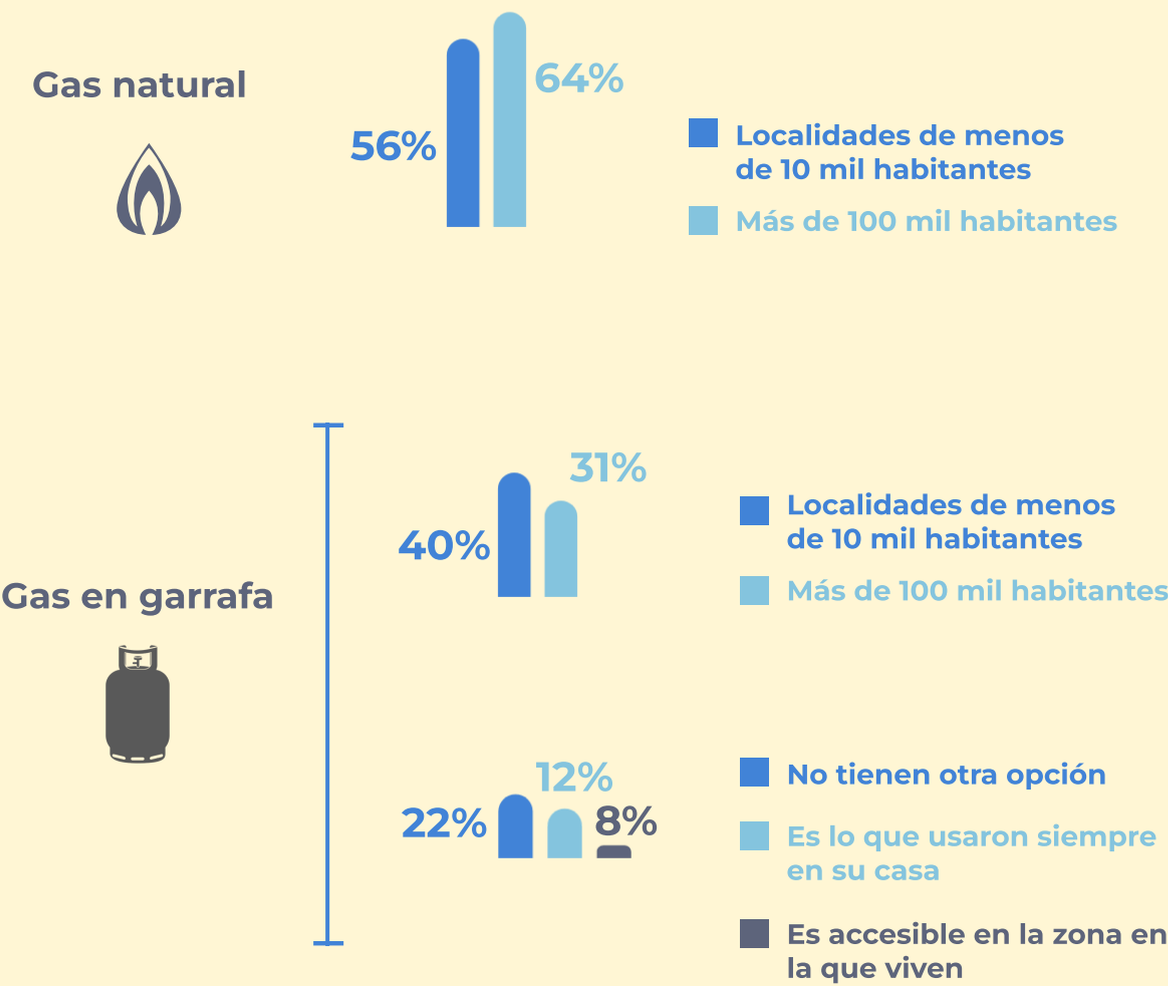
Las personas jóvenes parecen tener más conciencia sobre cómo su consumo energético impacta en el ambiente que los adultos de 60 años y más

No todos ni todas las argentinas acceden a todos los servicios. Y mientras más chica la localidad, menos acceso al gas natural.

"En tu casa ¿a qué fuentes de energía tenés acceso?"



El acceso al gas natural es incremental conforme al tamaño de las ciudades.



El tamaño de las ciudades incide de manera variable: mientras que en las ciudades más pequeñas de menos de 10 mil habitantes el acceso a la electricidad de red y el agua de red es más alto que en las demás, en el caso del gas natural es a la inversa: tienen menos acceso que las ciudades grandes.

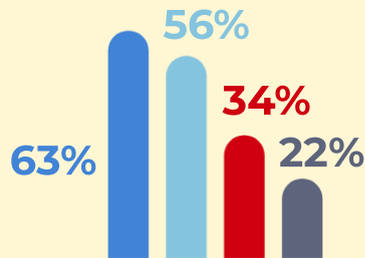
FUENTES DE ENERGÍA MÁS PRECARIAS



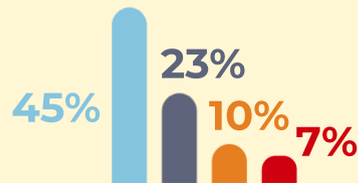
Acceden más y son más consumidas en **ciudades de menos de 10 mil habitantes**, y de entre 10 y 35 mil habitantes entre **quienes tienen entre 25 y 39 años**, quienes **no han completado estudios secundarios** y por las mujeres.



El uso que cada fuente de energía tiene. Para calefaccionarse, el gas duplica a la electricidad.



- Agua de red
- Gas natural
- Gas en garrafa
- Electricidad en red



- Gas natural
- Electricidad en red
- Leña
- Gas en garrafa



2 0 2 2
2 0 2 3