

¿SABÍAS QUÉ?

EN ESPAÑA



4,5 millones de personas (9,5% de los hogares) en 2021 tuvieron que retrasar el pago de sus facturas energéticas.



6,7 millones de personas (1,6 millones más que en 2020) viven en sus hogares con una temperatura inadecuada.

EN EL MUNDO



759 millones de personas viven sin electricidad.



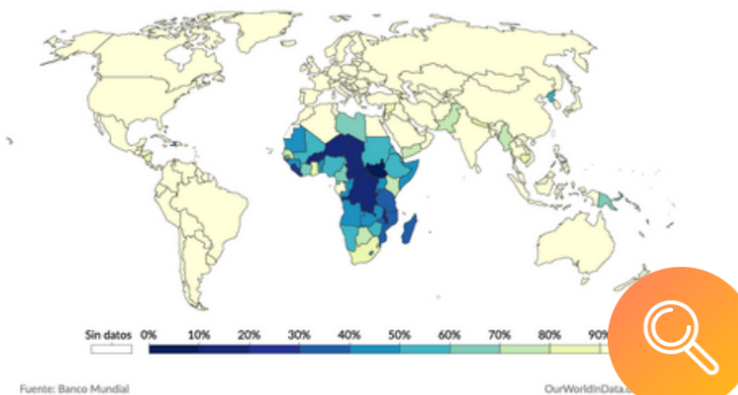
2.600 millones de personas usan combustibles contaminantes para cocinar.

¿DÓNDE ENCONTRAMOS POBREZA ENERGÉTICA?

En países donde **LA ELECTRICIDAD no llega a las casas.**

Acceso a la electricidad, 2020

Proporción de la población con acceso a la electricidad. La definición utilizada en las estadísticas internacionales adopta un límite muy bajo para lo que significa "tener acceso a la electricidad". Se define como tener una fuente de electricidad que pueda proporcionar una iluminación muy básica y cargar un teléfono o alimentar una radio durante 4 horas al día.

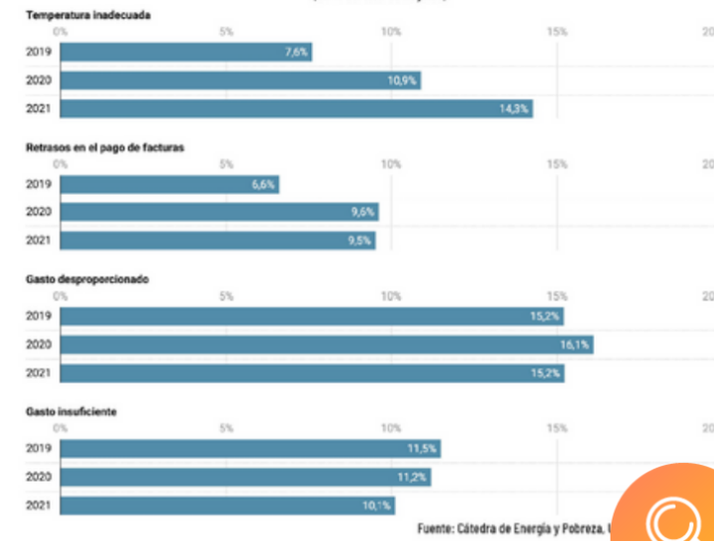


La falta de electricidad afecta principalmente a **África**.

SABER MÁS

En países donde la energía puede llegar a todos los hogares, pero **las personas NO PUEDEN PAGARLA.**

EVOLUCIÓN EN EL PERIODO 2019-2021 DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DE POBREZA ENERGÉTICA (En % del total de hogares)



SABER MÁS



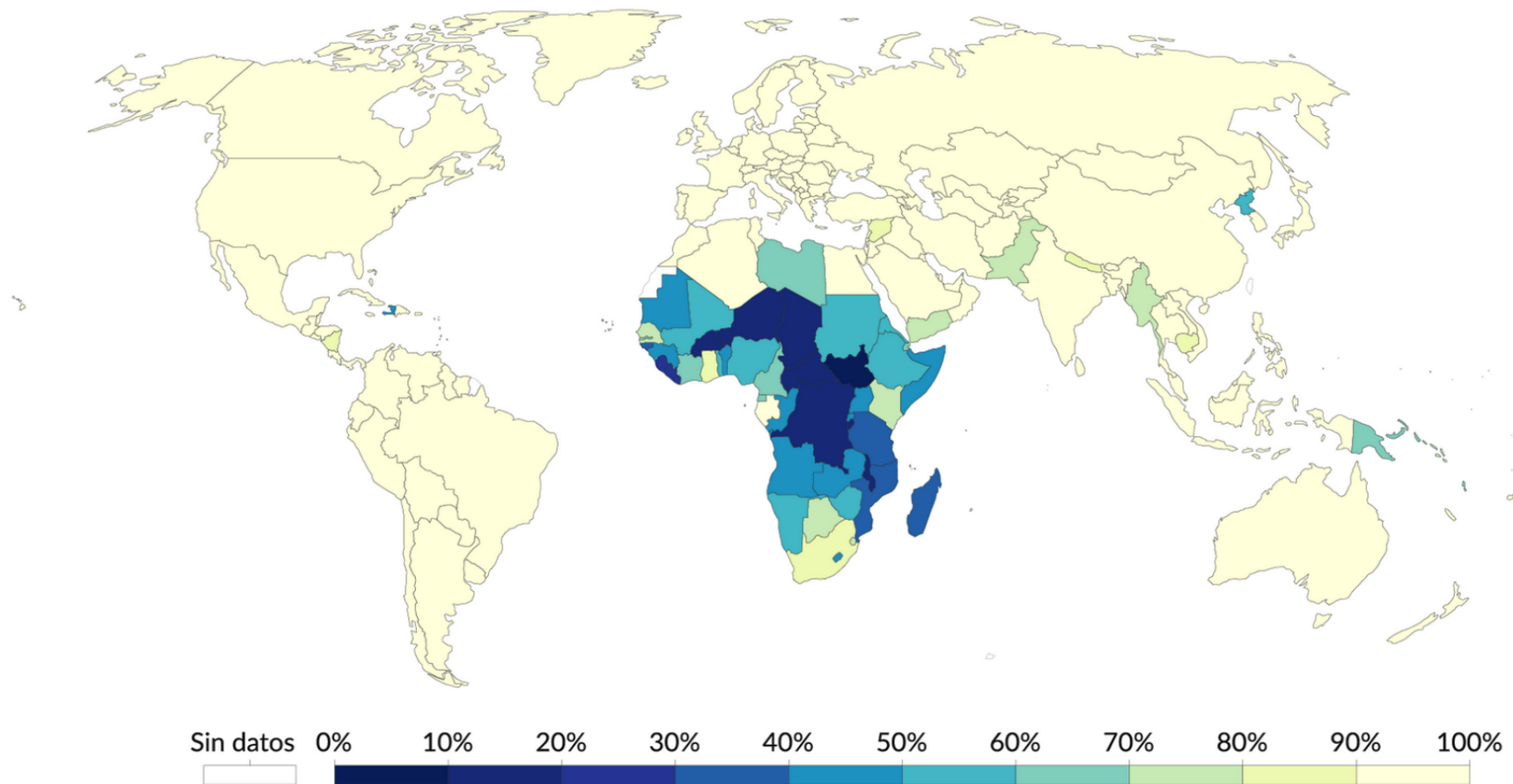
¿SABÍAS QUÉ?



Acceso a la electricidad, 2020

Our World in Data

Proporción de la población con acceso a la electricidad. La definición utilizada en las estadísticas internacionales adopta un límite muy bajo para lo que significa "tener acceso a la electricidad". Se define como tener una fuente de electricidad que pueda proporcionar una iluminación muy básica y cargar un teléfono o alimentar una radio durante 4 horas al día.



Fuente: Banco Mundial

OurWorldInData.org/energy

ENERGÉTICA?

onde la energía puede
os los hogares, pero **las**
NO PUEDEN PAGARLA.

0 2019-2021 DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DE POBREZA ENERGÉTICA
(En % del total de hogares)



Fuente: Cédra de Energía y Pobreza



SABER MÁS

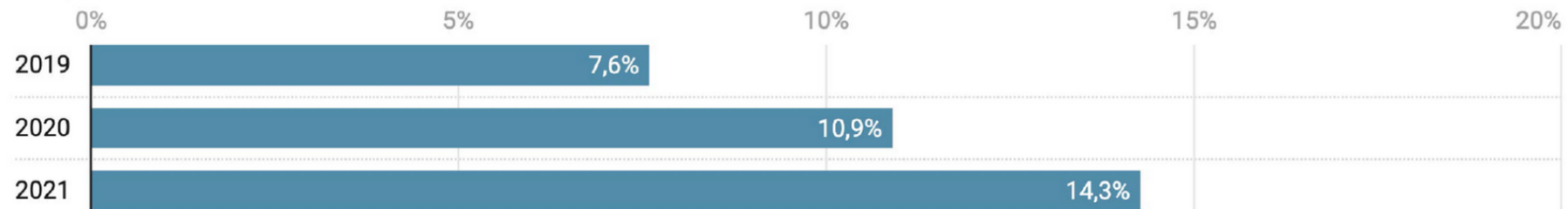


¿SABÍAS QUÉ?

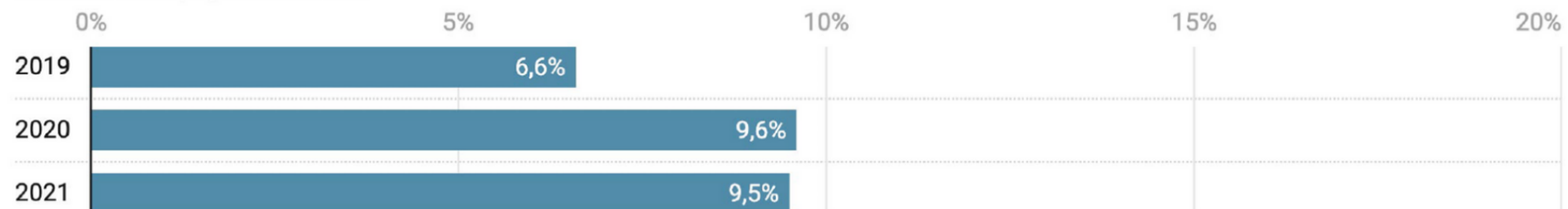


EVOLUCIÓN EN EL PERIODO 2019-2021 DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DE POBREZA ENERGÉTICA (En % del total de hogares)

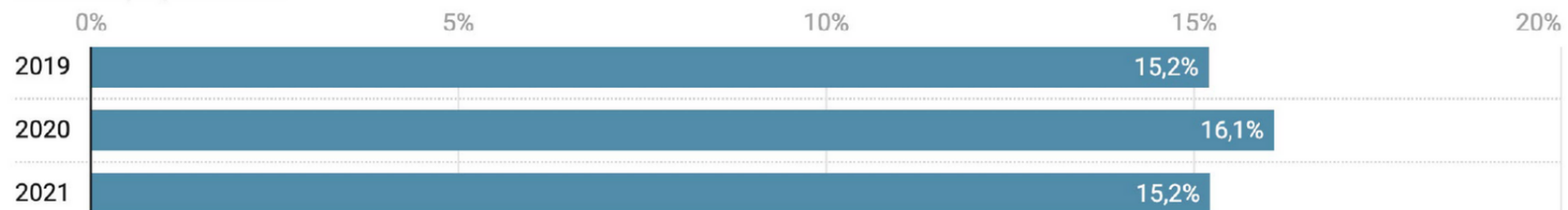
Temperatura inadecuada



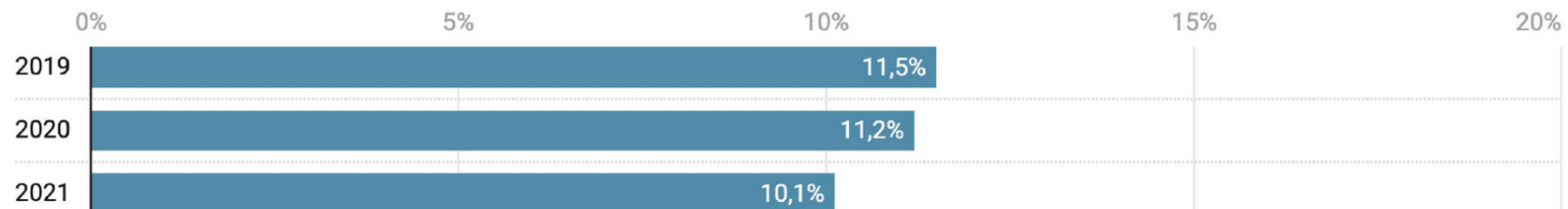
Retrasos en el pago de facturas



Gasto desproporcionado



Gasto insuficiente

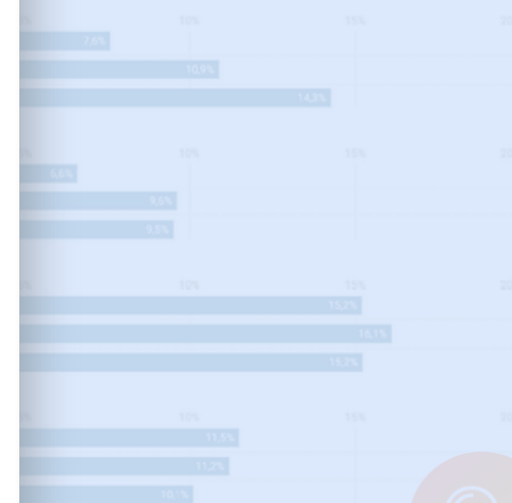


Fuente: Cátedra de Energía y Pobreza, Universidad de Comillas

ENERGÉTICA?

¿Dónde la energía puede llegar a los hogares, pero **los hogares no pueden pagarla**?

EVOLUCIÓN EN EL PERIODO 2019-2021 DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DE POBREZA ENERGÉTICA
(En % del total de hogares)



Fuente: Cátedra de Energía y Pobreza, Universidad de Comillas

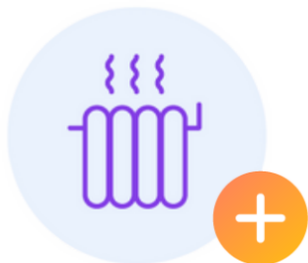


SABER MÁS

¿ES IMPORTANTE LA ENERGÍA?



ENERGÍA ELÉCTRICA



GAS NATURAL



CARBURANTE

¿QUÉ ES LA POBREZA ENERGÉTICA?

Situación en la que se encuentra un hogar cuando no puede satisfacer sus **necesidades básicas de suministros de energía por carecer de ingresos suficientes.**



La situación se agrava si la vivienda **no dispone de eficiencia energética**



MÁS INFORMACIÓN

SITUACIONES QUE AUMENTAN LA POBREZA ENERGÉTICA



COVID-19

- El parón de la economía y el confinamiento redujeron los ingresos de las familias y aumentó el consumo energético de los hogares.



GUERRA EN UCRANIA

- Aumento del precio del gas y del petróleo: Rusia aporta un alto % de combustibles fósiles a la Unión Europea.
- Posibles cortes de suministro: a través de Ucrania pasa buena parte de las exportaciones de gas natural.

¿ES IMPORTANTE LA ENERGÍA?



INDICADORES DE LA POBREZA ENERGÉTICA



INDICADORES OBJETIVOS

- **Gasto desproporcionado:** aquellos hogares que dedican una parte excesivamente alta de sus ingresos a pagar las facturas energéticas.
- **Pobreza energética escondida:** aquellos hogares en los que, por prevenir gastos excesivos, prefieren pasar frío.

INDICADORES SUBJETIVOS

- **Temperatura inadecuada:** incapacidad de mantener la vivienda a una temperatura adecuada en invierno.
- **Retraso en el pago de las facturas** de suministros de la vivienda.

VER MÁS

SITUACIONES QUE AUMENTAN LA POBREZA ENERGÉTICA



la economía y el
ento redujeron los ingresos
lias y aumentó el consumo
de los hogares.

EN UCRANIA

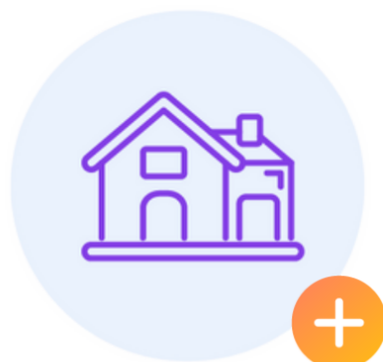
el precio del gas y del petróleo:
ta un alto % de combustibles
Unión Europea.

ortes de suministro: a través de
sa buena parte de las
nes de gas natural.

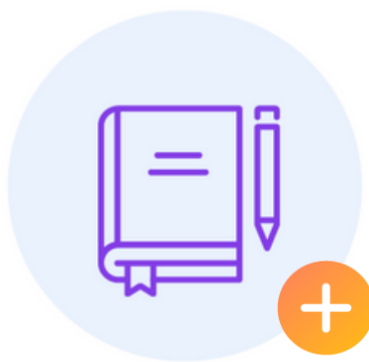
CONSECUENCIAS DE LA POBREZA ENERGÉTICA



PROBLEMAS DE SALUD



PROBLEMAS EN LAS VIVIENDAS



PROBLEMAS EN EL ÁMBITO SOCIAL



PROBLEMAS EN EL MEDIO AMBIENTE

SOLUCIONES



Ayudar económicamente a las familias más vulnerables para que puedan hacer frente a las facturas de electricidad y gas.



Adoptar hábitos de consumo que reduzcan el gasto energético.



Mejorar la eficiencia energética de las viviendas para mantener las temperaturas adecuadas.



AYUDAS EN ESPAÑA

- [Estrategia Nacional contra la pobreza energética 2019-2024 del Ministerio para la Transición Ecológica.](#)
- ONGs: [Cruz Roja](#), [Cáritas](#), etc.



CONSECUENCIAS
DE LA POBREZA ENERGÉTICA

SOLUCIONES

FUENTES

LA POBREZA ENERGÉTICA

[Our World in Data - Acceso a la energía](#)

[Cátedra de Energía y Pobreza, Universidad de Comillas » Noticias » Economía - RTVE](#)

[Hablemos de pobreza energética - Cruz Roja](#)

[Objetivo 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna - Naciones Unidas](#)

[INDICADORES DE LA ESTRATEGIA NACIONAL CONTRA LA POBREZA ENERGÉTICA \(Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico\)](#)



PROBLEMAS
DE SALUD



PROBLEMAS
EN EL ÁMBITO SOCIAL

EN EL MEDIO AMBIENTE



FUENTES