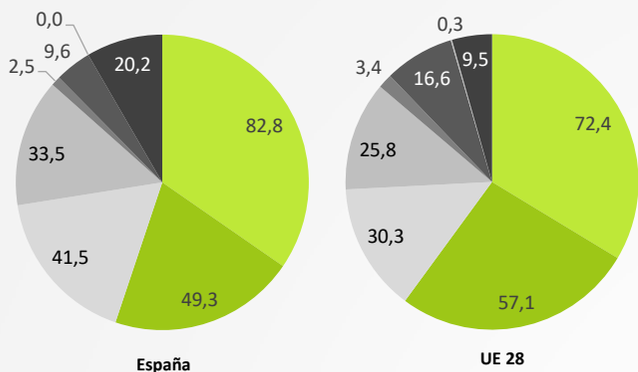
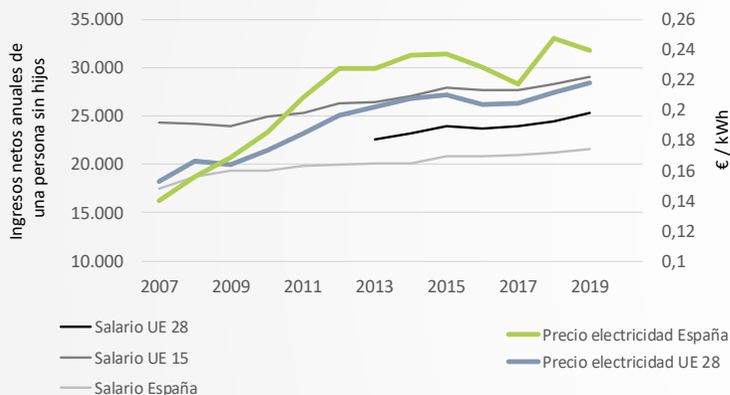


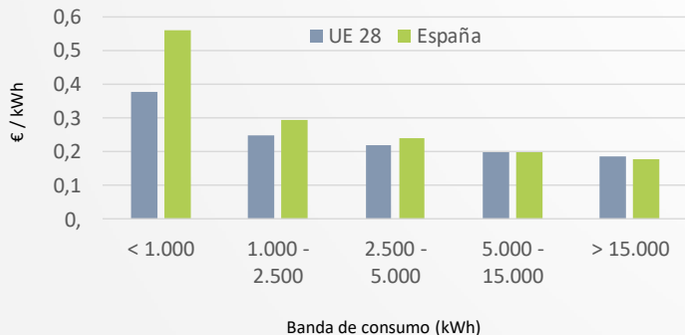
Componentes del precio de la electricidad (banda de consumo entre 2.500 y 5.000 kWh). €/MWh



Evolución del precio de la electricidad de los hogares y de los ingresos medios



Precio de la electricidad de los hogares por bandas de consumo



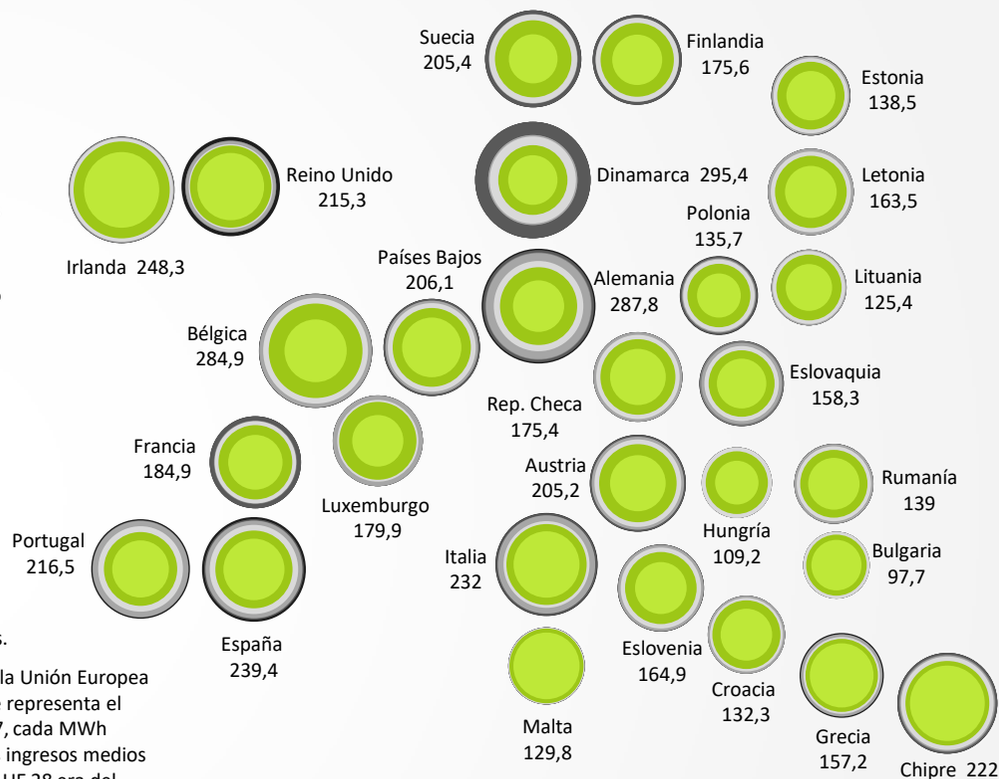
Fuente de los datos:

- EUROSTAT: Electricity prices for household consumers y Electricity prices components for household consumers <https://ec.europa.eu/eurostat/data/database>

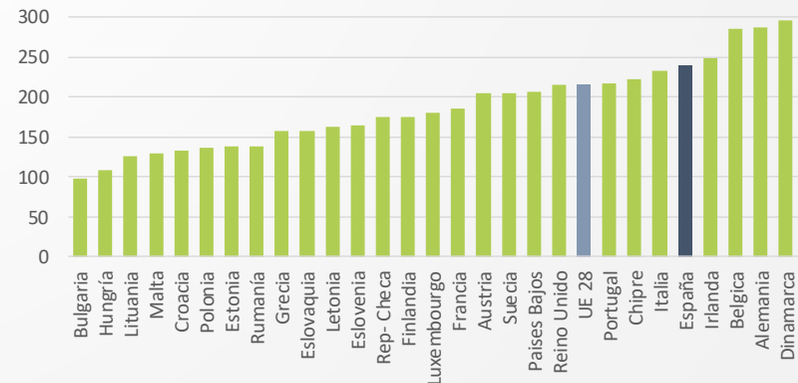
- RED ELECTRICA DE ESPAÑA: Cómo consumimos electricidad https://www.ree.es/sites/default/files/interactivos/como_consumimos_electricidad/preguntas.html

Precio de la electricidad en España y la Unión Europea
Electricidad consumida en los hogares 2019 (2º semestre)

Precio de la electricidad para los hogares de los países de la UE 28 (banda de consumo entre 2.500 y 5.000 kWh). €/MWh



€/MWh



En 2019, la electricidad consumida en los hogares españoles era la quinta más cara de los 28 países de la Unión Europea.

Los hogares con una banda de consumo entre los 2.500 y los 5.000 kWh anuales (la mayoría de hogares españoles, si se tiene en cuenta que el consumo medio en España fue de 3.272 kWh en 2019) pagaron el kWh a 0,239 euros/kWh, un 11% más que la media de los 28 países comunitarios.

El coste de la energía y el transporte representa en España un 55% del precio total de la electricidad; el resto corresponde a impuestos y a otros costes regulados. En la Unión Europea estos costes son cinco puntos más bajos.

El segundo elemento diferenciador con la Unión Europea corresponde al esfuerzo económico que representa el pago de electricidad. Así, en el año 2007, cada MWh consumido representaba un 0,8% de los ingresos medios de una persona sin hijos, mientras en la UE 28 era del 0,6%. Doce años más tarde, el precio de la electricidad no sólo ha subido, sino que lo ha hecho a una tasa superior a la de los ingresos, de manera que en 2019 el porcentaje de cada MWh consumido sobre los ingresos pasa del 1,1%; en Europa el precio de la electricidad también se ha incrementado a un ritmo superior al de los ingresos, pero no tanto como en España, y en 2019 cada MWh consumido representa el 0,75% de ingresos.

La tercera gran diferencia radica en los tramos de consumo. La electricidad que consumen los hogares españoles no sólo es más cara que la que se consume en el resto de la Unión Europea, sino que son precisamente aquellos hogares que consumen menos (y presumiblemente los de menor renta) los que están soportando una diferencia mayor de precios. Es más, para las bandas de consumo más elevadas, los precios en España llegan a ser incluso más bajos que los que se pagan en la UE 28.