

Dr. David Robinson

ANÁLISIS COMPARATIVO
DE LOS PRECIOS
DE LA ELECTRICIDAD
EN LA UNIÓN EUROPEA:
UNA PERSPECTIVA ESPAÑOLA

ABRIL/2014



Contenido

01.
EVOLUCIÓN DE PRECIOS EN LA UNIÓN EUROPEA

02.
COMPONENTES DE LOS PRECIOS

03.
COMPARATIVA PRECIOS UE/ESPAÑA

04.
EL CASO ESPAÑOL

05.
CONCLUSIONES

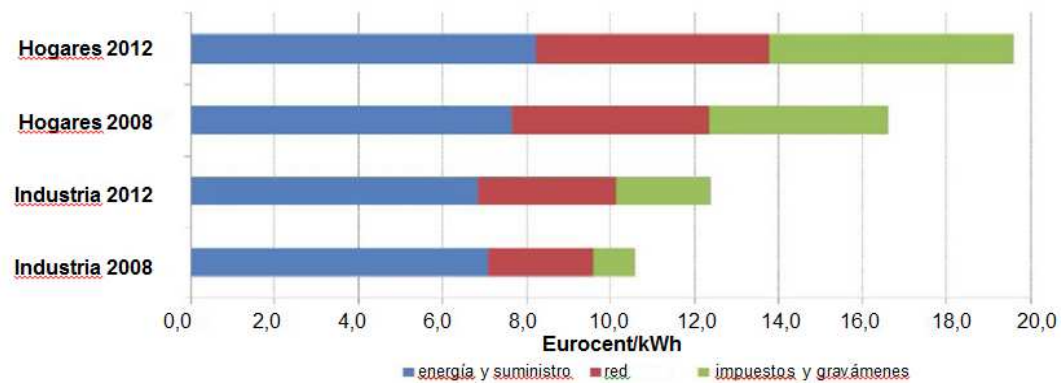
01. EVOLUCIÓN DE PRECIOS EN LA UNIÓN EUROPEA



01 . EVOLUCIÓN DE PRECIOS EN LA UNIÓN EUROPEA

Evolución de los precios en Europa: (Página 19)

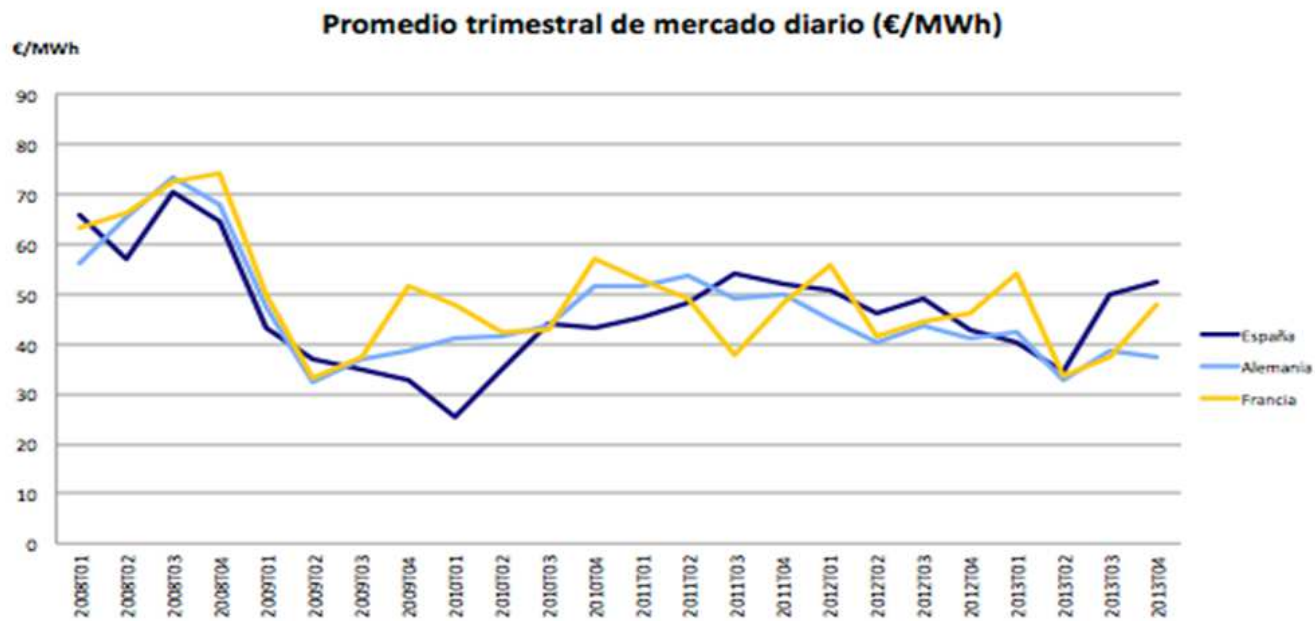
Gráfico 4: Evolución del precio de la electricidad por componentes en el período 2008-2012 (Fuente: Comunicación de la CE, 2014, página 6, basado en datos de [Eurostat](#))¹¹.



01. EVOLUCIÓN DE PRECIOS EN LA UNIÓN EUROPEA

Mercado mayorista: (página 17)

Gráfico 3: Evolución del precio trimestral del mercado mayorista diario en España, Alemania y Francia (€/MWh) (Fuente: OMIE y EEX)⁹



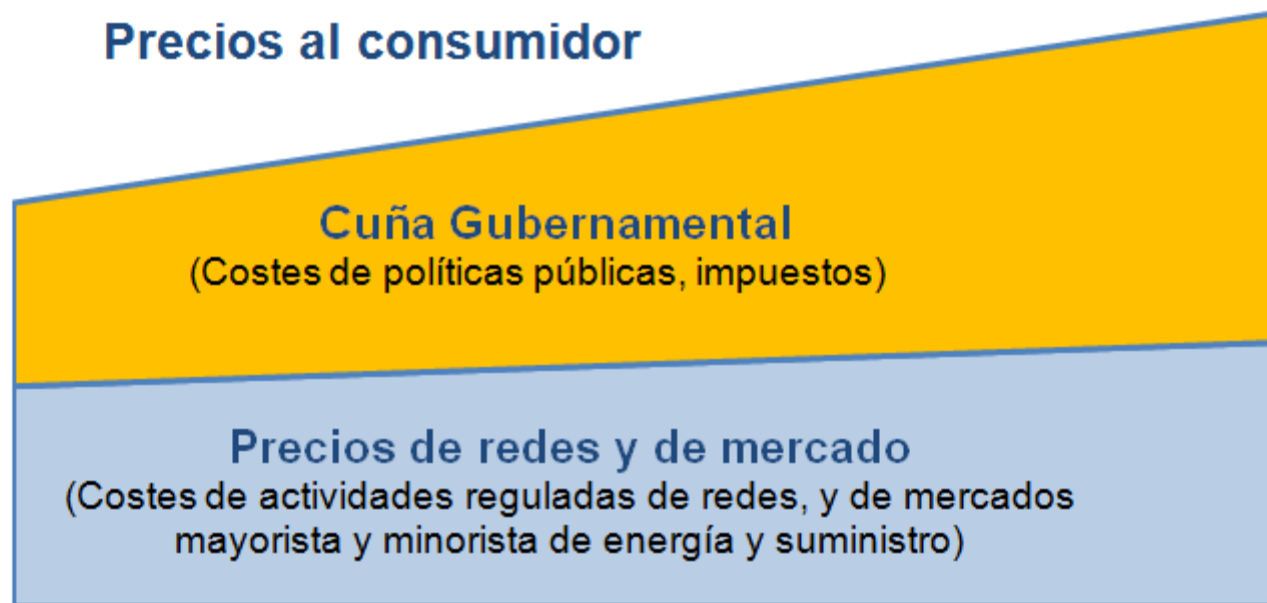
02. COMPONENTES DE LOS PRECIOS



02. COMPONENTES DE LOS PRECIOS

La creciente “*cuña gubernamental*”: (página 14)

Gráfico 2/ componentes del precio eléctrico



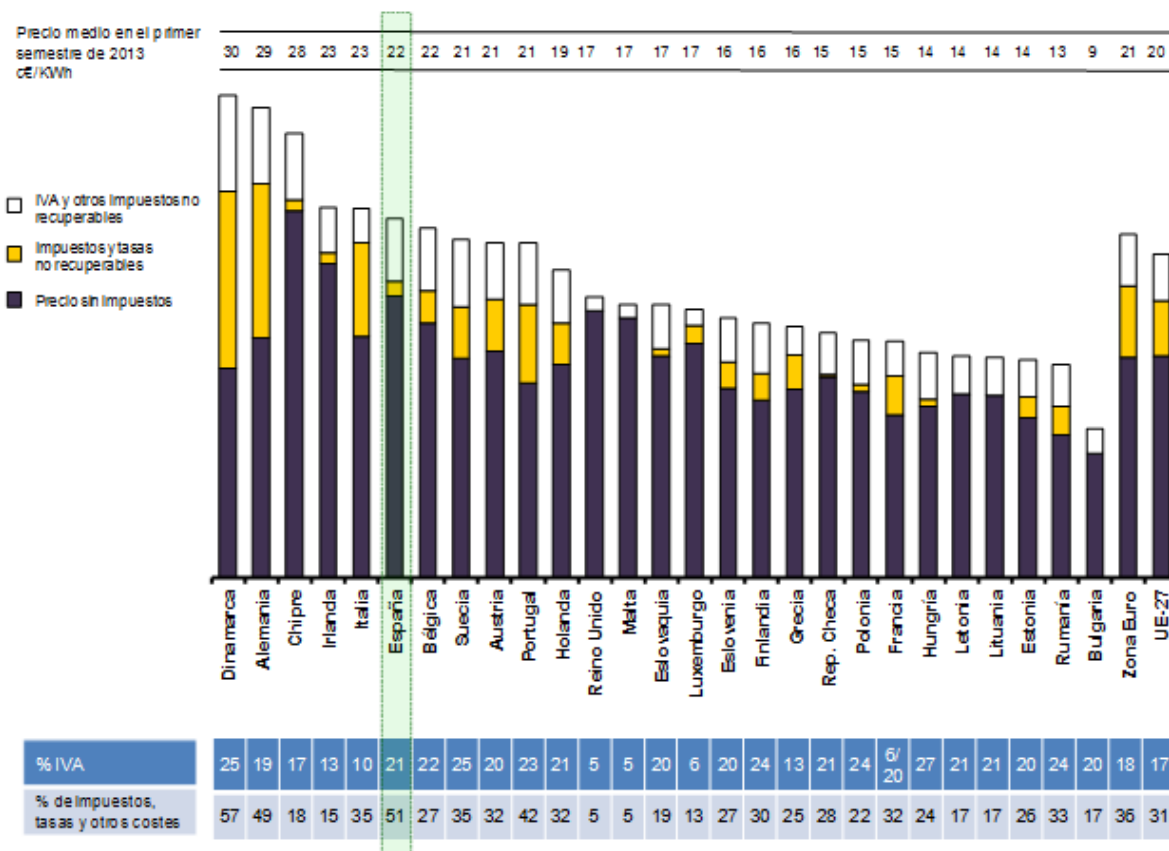
03. COMPARATIVA PRECIOS UE / ESPAÑA



03. COMPARATIVA PRECIOS UE / ESPAÑA

Consumidores domésticos: (página 26)

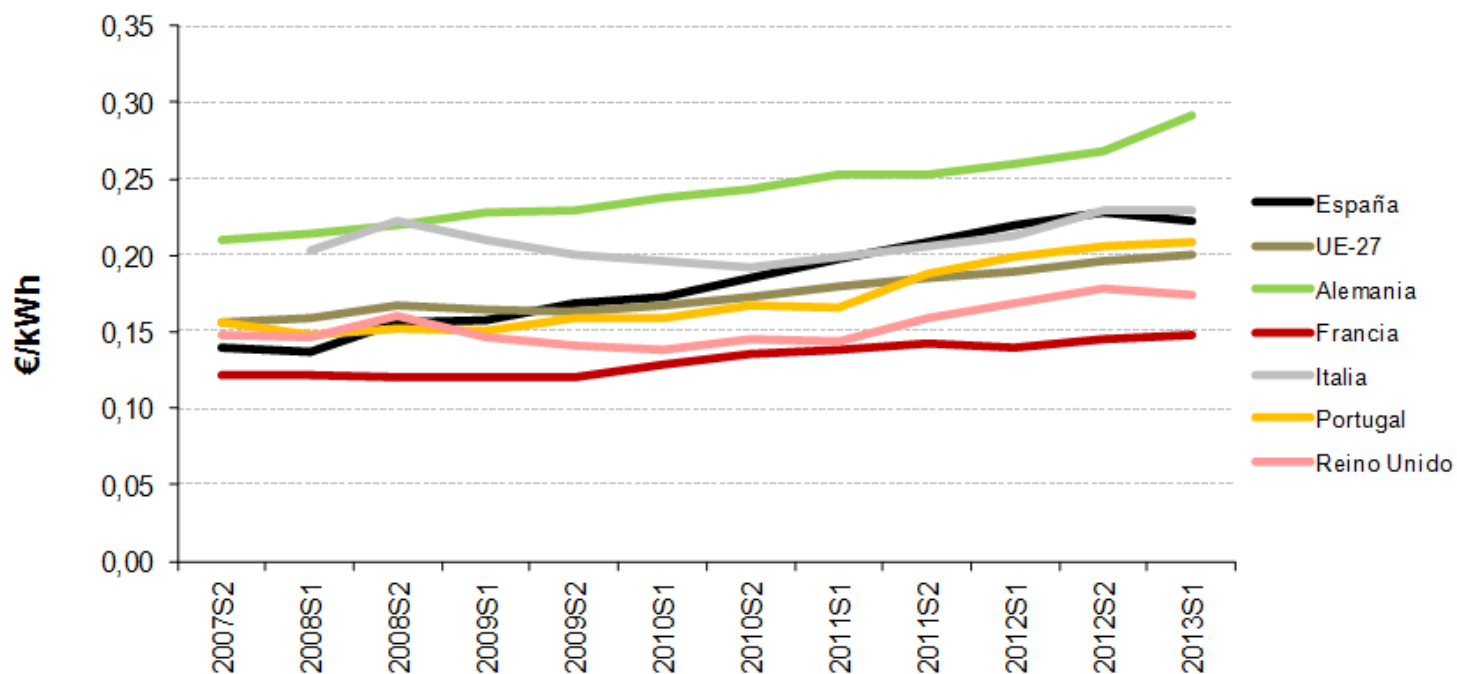
Gráfico 11: Comparativa de los precios de la electricidad en la UE para consumidores domésticos. 1r Semestre 2013 (Fuente: Eurostat, banda de consumo DC entre 2.500 kWh y 5.000 kWh).



03. COMPARATIVA PRECIOS UE / ESPAÑA

Consumidores domésticos: (página 27)

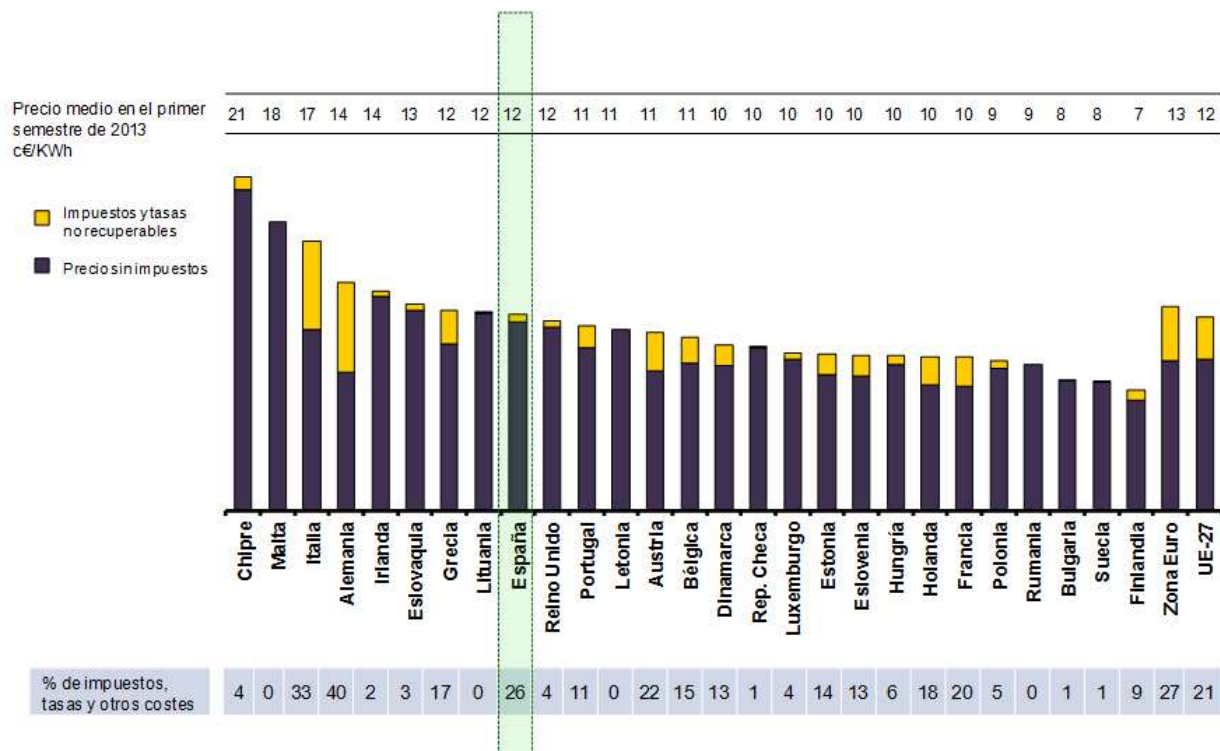
Gráfico 12: Evolución de los precios de la electricidad para consumidores domésticos. 2º Semestre 2007- 1º Semestre 2013. Precios con impuestos, tasas e IVA. (Fuente: Eurostat, banda de consumo DC entre 2.500 kWh y 5.000 kWh)



03. COMPARATIVA PRECIOS UE / ESPAÑA

Consumidores industriales tamaño medio: (página 24)

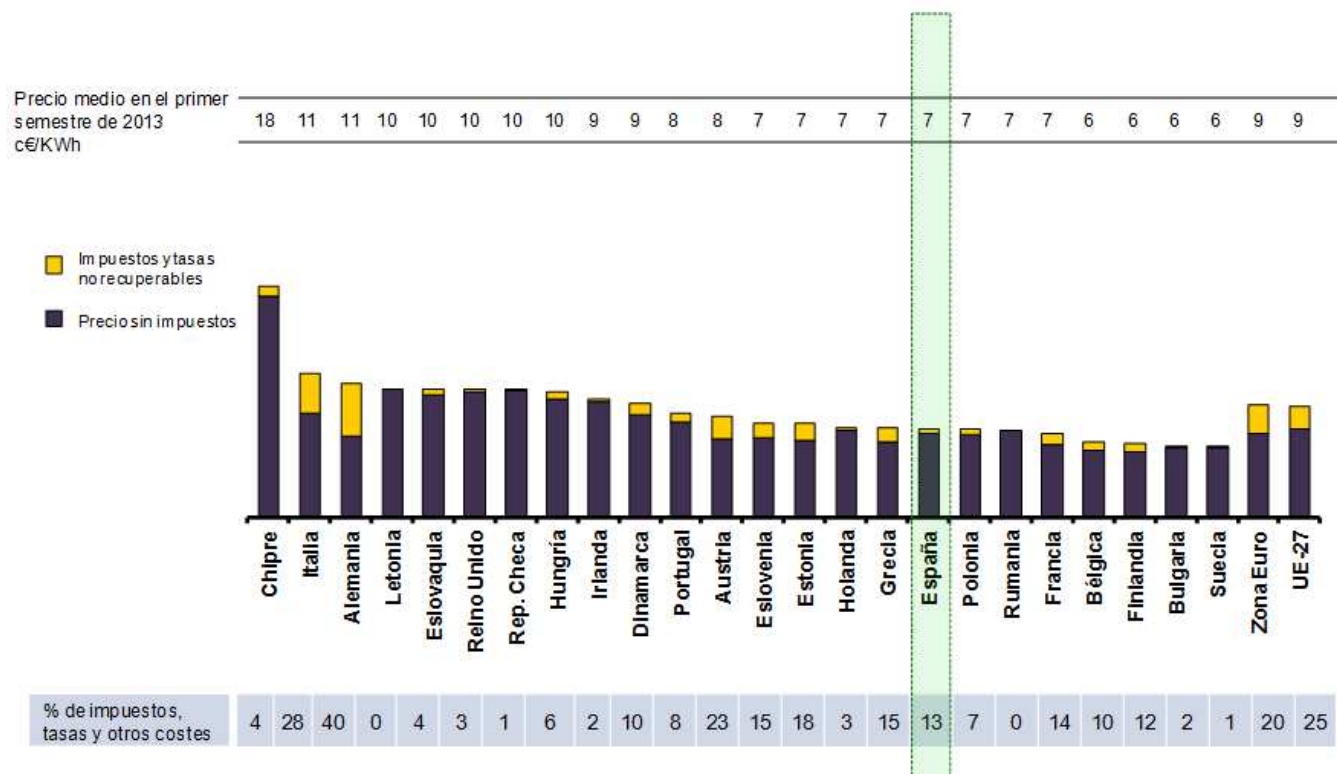
Gráfico 8: Comparativa de los precios eléctricos en la UE para consumidores industriales de tamaño medio, 1r semestre 2013. (Fuente: Eurostat, banda de consumo IC entre 500 MWh y 2000 MWh.)



03. COMPARATIVA PRECIOS UE / ESPAÑA

Consumidores industriales consumo intensivo: (página 21)

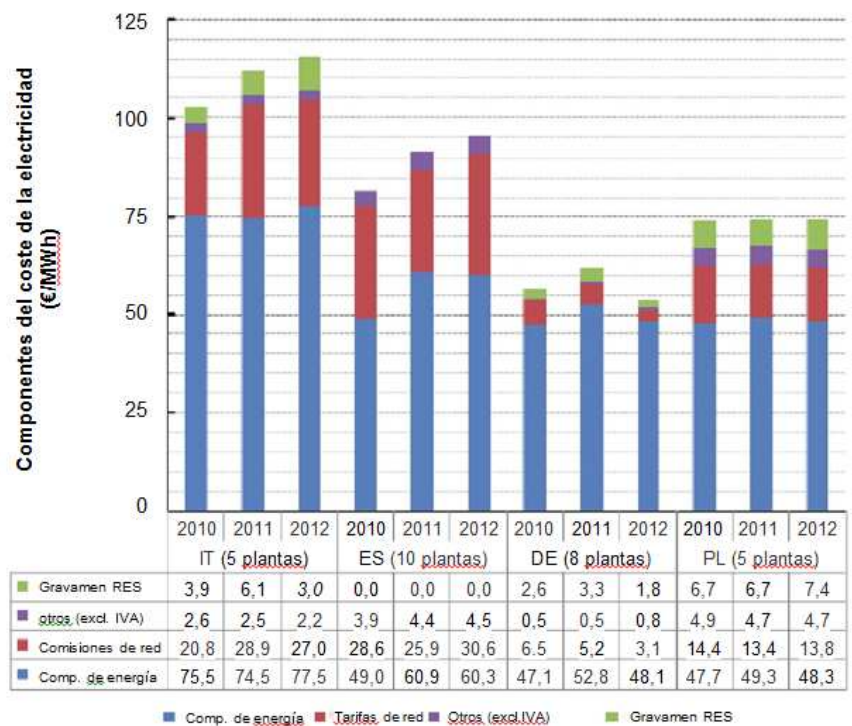
Gráfico 5: Comparativa de precios de la electricidad para consumidores industriales de consumo intensivo - 1r semestre 2013. (Fuente: Eurostat, banda de consumo IF 70.000 MWh - 150.000 MWh).



03. COMPARATIVA PRECIOS UE / ESPAÑA

Falta de transparencia: (página 23)

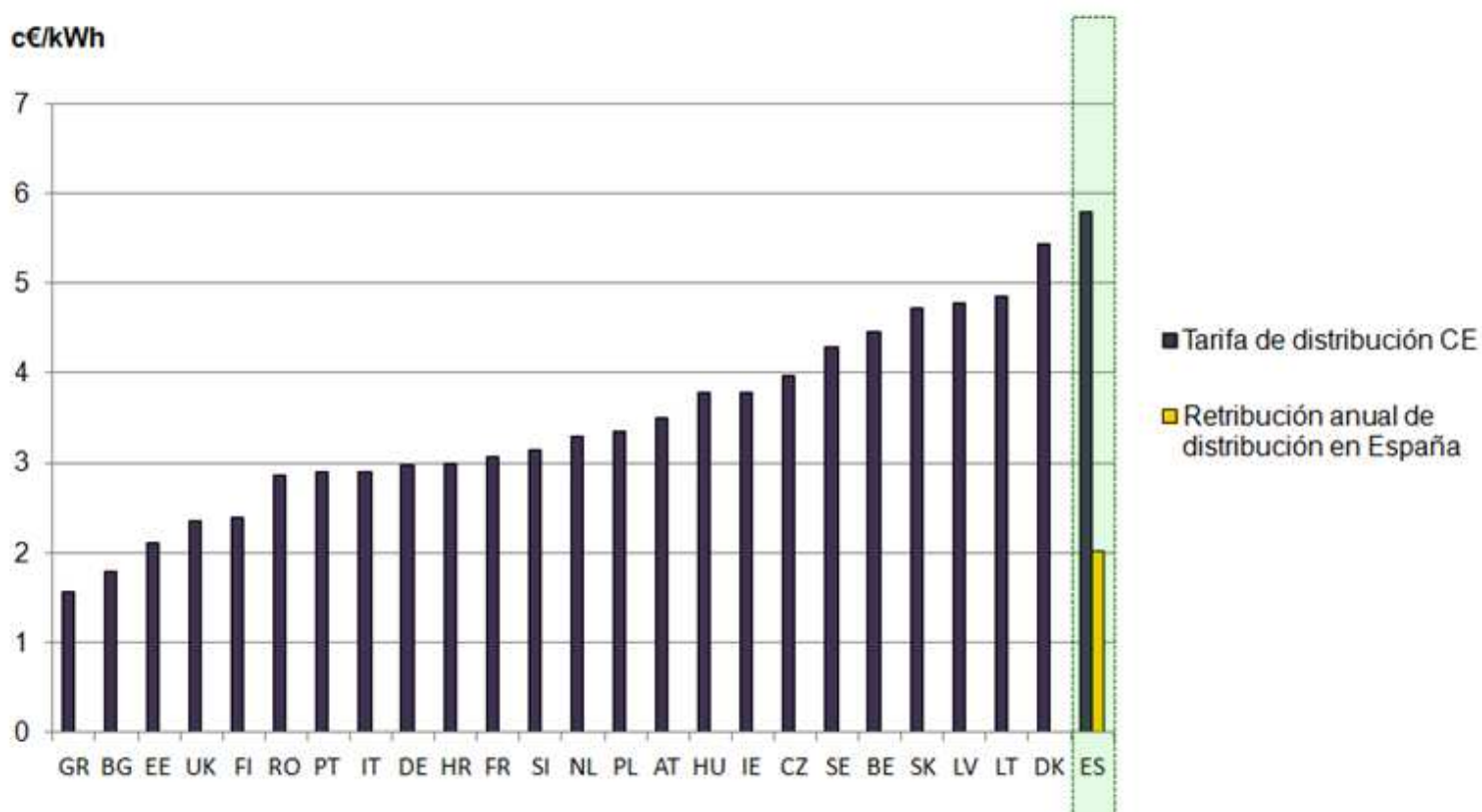
Gráfico 7: Estructura de los precios de la electricidad para una muestra de consumidores industriales en Italia, España, Alemania y Polonia, en términos absolutos (28 plantas) (€/MWh). Fuente: Documento de los Servicios de la CE 2014, página 49, CEPS, basado en cuestionarios.



03. COMPARATIVA PRECIOS UE / ESPAÑA

Falta de transparencia: (página 36)

Gráfico 18: Estimación de las tarifas de distribución para 2012 (Documento de los Servicios de la CE, páginas 34-35) comparada con la retribución real de la distribución en España en 2012.



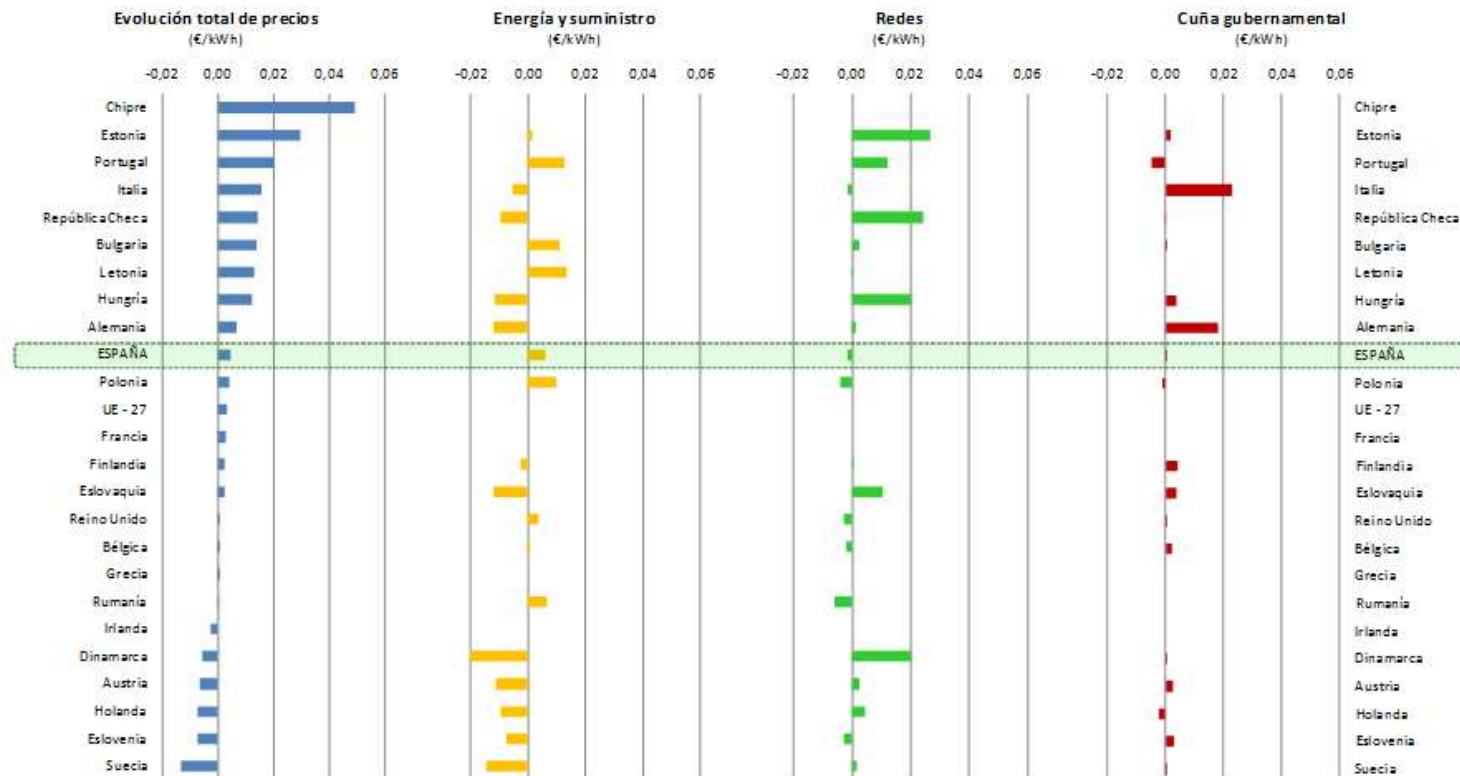
04. EL CASO ESPAÑOL



04. EL CASO ESPAÑOL

Importancia de la “*cuña gubernamental*” en España:
-Gran Industria- (página 30)

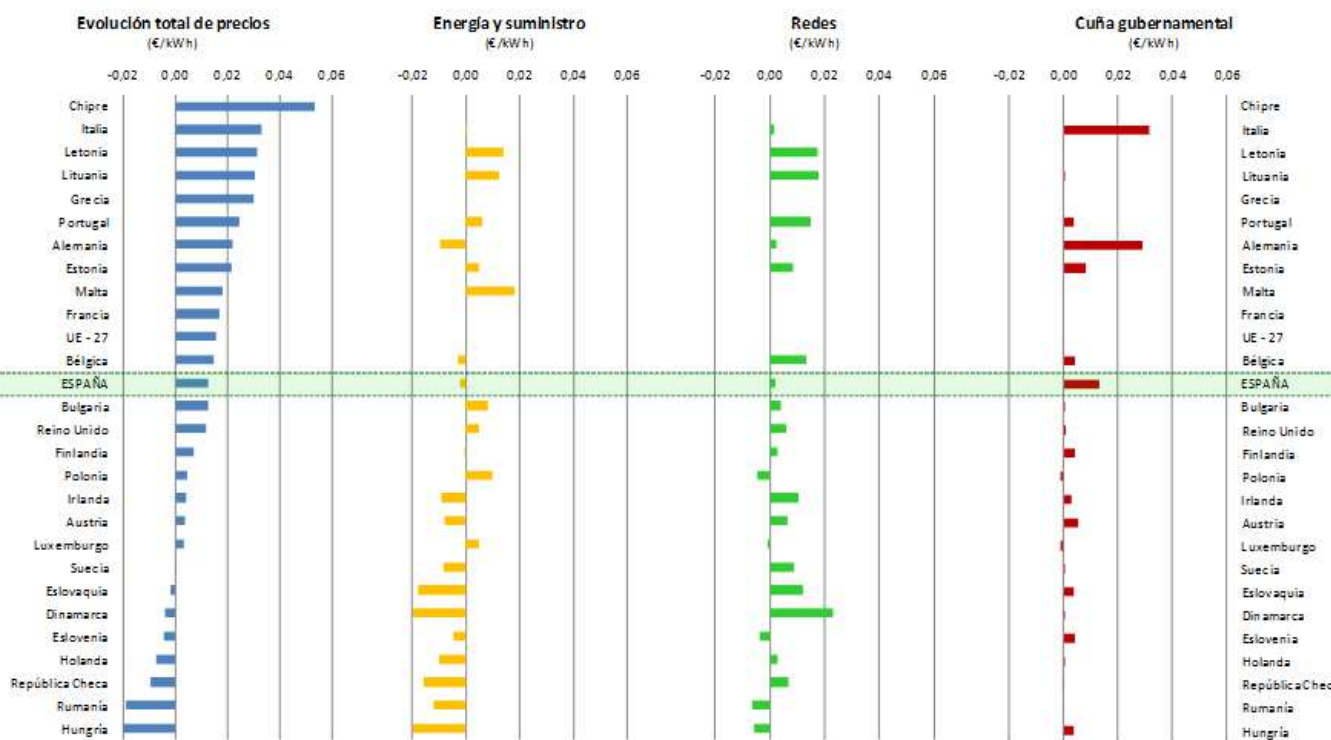
Gráfico 13: Evolución de los precios, costes de la energía/de suministro, las redes y la cuña gubernamental para la gran industria (2008-2012)



04. EL CASO ESPAÑOL

Importancia de la “*cuña gubernamental*” en España:
-Industria de tamaño medio- (página 30)

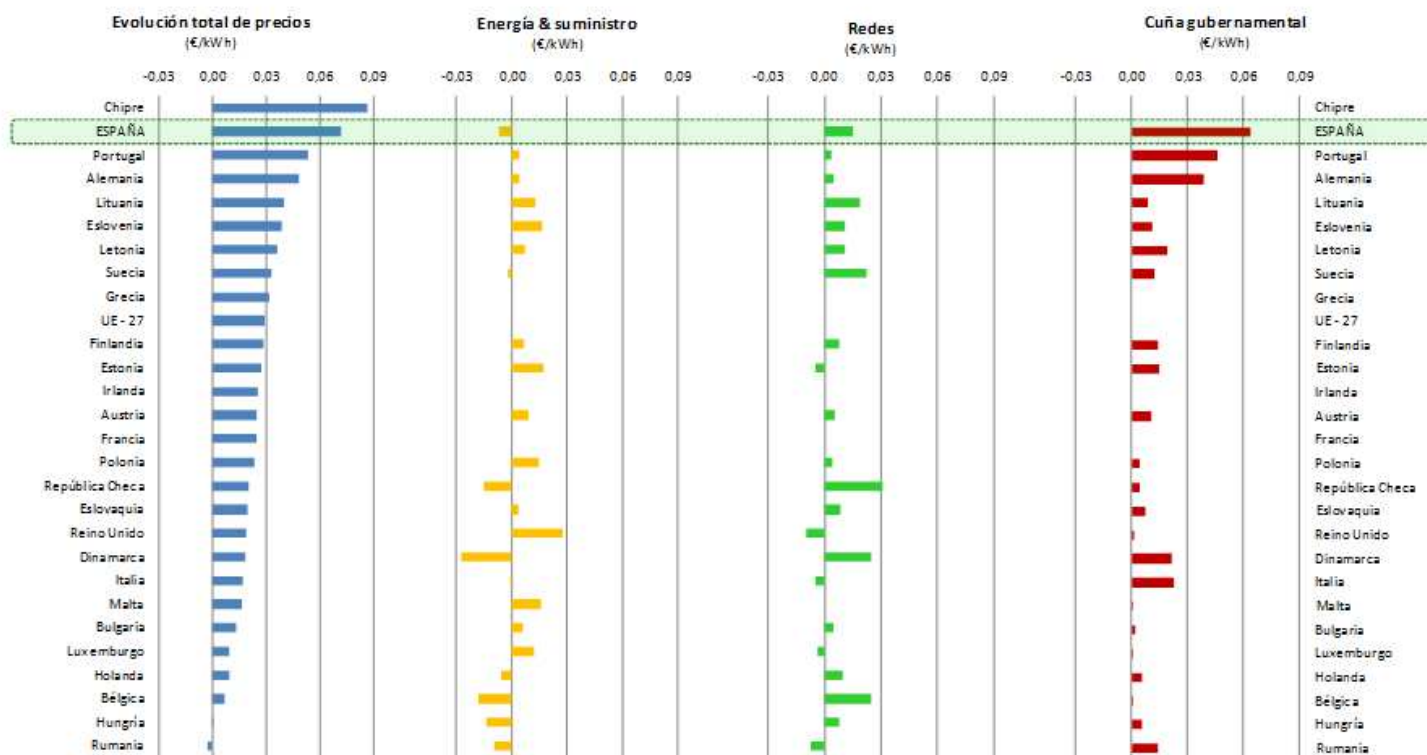
Gráfico 14: Evolución de los precios, costes de la energía/de suministro, redes y la cuña gubernamental para la industria de tamaño medio (2008-2012) (Eurostat, CNE)



04. EL CASO ESPAÑOL

Importancia de la “*cuña gubernamental*” en España:
 -Consumidores domésticos- (página 31)

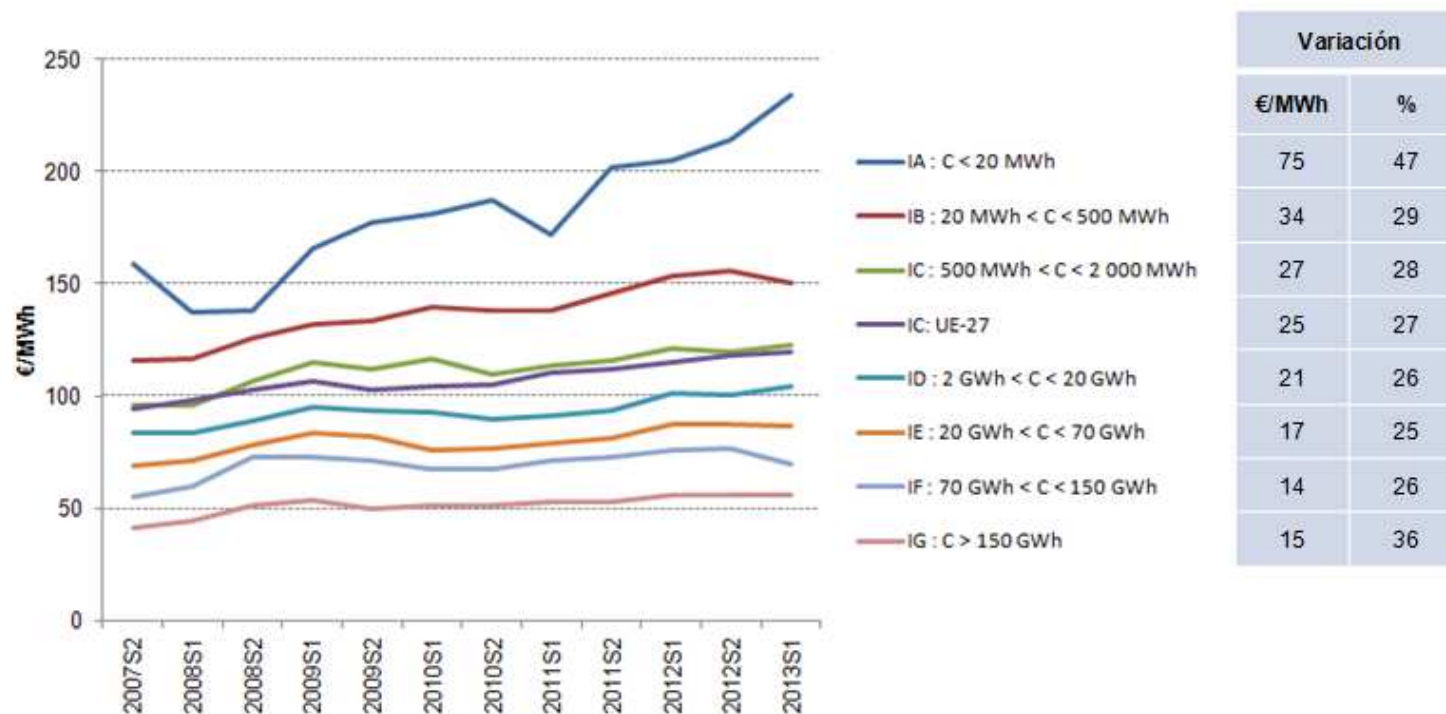
Gráfico 15: Evolución de los precios, costes de la energía/de suministro, las redes y la cuña gubernamental para los consumidores domésticos (2008-2012)



04. EL CASO ESPAÑOL

Diferencias entre consumidores: (página 25)

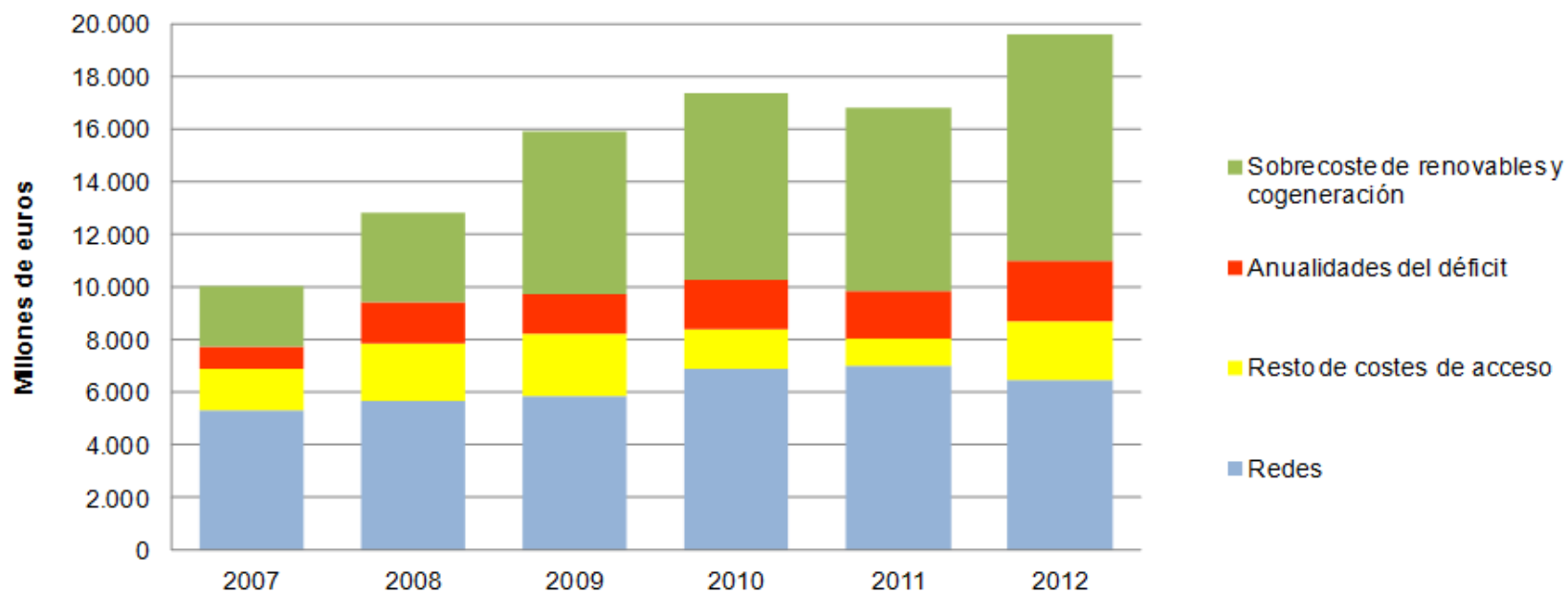
Gráfico 10: Evolución de los precios de la electricidad en España para consumidores industriales, 2007-2013. (Fuente: Eurostat)



04. EL CASO ESPAÑOL

Costes de acceso - redes y “cuña gubernamental”-: (Página 38)

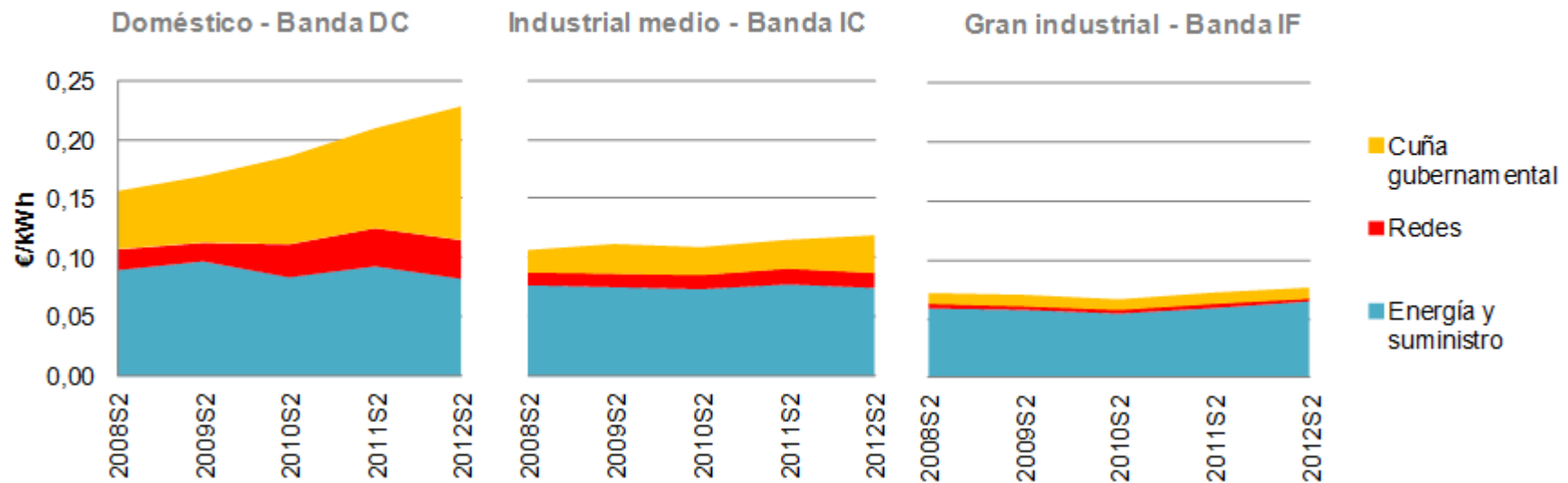
Gráfico 20: Evolución de los costes de acceso en España 2007-2012



04. EL CASO ESPAÑOL

Componentes del precio: (Página 40)

Gráfico 22: Evolución de la cuña en España, desde el segundo semestre de 2008 hasta el segundo semestre de 2012 (Fuentes, [Eurostat](#) y liquidaciones del sector eléctrico de la CNE)



04. EL CASO ESPAÑOL

De cada 100 euros del recibo de la luz que pagan los consumidores domésticos, el 50.9% corresponde a impuestos, gravámenes o cargos para financiar las políticas públicas.



€ 49,1
**Energía,
redes y
suministro**

05. CONCLUSIONES



05. CONCLUSIONES

01. Los precios de la electricidad a nivel de la Unión Europea han subido mucho desde 2008.

02. Esto se ha debido, principalmente, a decisiones relacionadas con políticas públicas para financiar determinados incentivos, como el fomento de las energías renovables y la lucha contra el cambio climático.

03. Esta evolución se ha producido de manera especialmente notable en España.

04. Los clientes que más soportan estos costes son los consumidores domésticos.

05. Como consecuencia de ello, España presenta actualmente uno de los precios eléctricos para consumidores domésticos más altos de la Unión Europea, a pesar de que sus costes de distribución están entre los más bajos de la UE y sus costes de generación, reflejados en el precio mayorista, están en línea con los otros grandes mercados europeos.

PROMOVIDO POR:

 Eurocofin

www.eurocofin.es

