



EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MEDIOS DE LA ELECTRICIDAD Y EL GAS EN EL SECTOR DOMÉSTICO

RESUMEN EJECUTIVO

No siempre somos conscientes de la gran importancia de la energía. Es una necesidad vital para la mayor parte de las actividades humanas y eso la convierte en pieza estratégica para controlar y capitalizar poder.

Su precio es sistémico por lo que su inestabilidad afecta a todos los sectores de la economía y su reparto es muy desigual, también socialmente.

➤ En el **mercado eléctrico**, el **80%** de los clientes están suministrados por solo tres empresas:

1. IBERDROLA
2. ENDESA
3. NATURGY.

" El **51,6%** de la energía eléctrica es consumida por el **0,4%** de los clientes (industriales).

" El **97%** de los clientes son domésticos y consumen tan solo el **33%** de la energía eléctrica que se produce.

➤ En el **mercado gasista** la situación es similar y el **78%** del mercado es suministrado por

1. NATURGY
2. ENDESA
3. IBERDROLA

" El **94%** del gas fósil importado se consume por grandes clientes industriales, que suponen el **2%** de los clientes.

" El **98%** de clientes son domésticos y consumen solo el **6%** del gas que se comercializa.

Esto coloca a las personas consumidoras en una situación de dependencia frente a los intereses empresariales de estas empresas y les da capacidad para manejar el mercado en un suministro que recordemos es un servicio esencial.

La transición energética ya no es una cuestión de protección del medio ambiente, sino que ahora se trata de evitar las peores consecuencias del cambio climático por sus graves consecuencias económicas. Se trata ya de una prioridad económica y de salud pública.

En este informe tratamos de reflexionar sobre cuestiones que afectan de manera directa a las personas consumidoras y cómo podemos garantizar la protección de sus derechos.

Revisando la evolución de los precios del suministro eléctrico y de gas nos encontramos que paradójicamente el suministro eléctrico es más caro que el de gas en un contexto en el que debemos dirigirnos hacia la descarbonización, es decir, dejar de utilizar combustibles fósiles

¿Por qué? Principalmente hay dos motivos:

1. El sistema de conformación de precios de la electricidad no distingue entre producción de energía, de manera que la producción con combustibles fósiles arrastra al alza la producción renovable.
2. Los gravámenes y sus tipos impositivos son más altos para la electricidad que para el gas.

IMPUESTOS SUMINISTRO ELECTRICIDAD VS SUMINISTRO GAS			
IMPUESTOS ELECTRICIDAD		IMPUESTOS GAS	
IVA	21%	IVA	21 %
IVPEE	7%	IMPUESTO HIDROCARBUROS	0,00234 %
IEE	5,11%	TASA MUNICIPAL	1,5 %
TASA MUNICIPAL	1,5%		
TOTAL	34,61%	TOTAL	22,50234%

También vemos en esta evolución de precios que la inestabilidad del mercado mayorista no se traslada de igual forma cuando se trata de precios bajos, donde la tendencia es que se retrasa e incluso no se traslada en toda su proporción, como si se trata de subidas de precios, donde se intenta trasladar de manera inmediata y directa, incluso con rescisión de contratos de precio fijo.

Si una buena parte de lo que pagamos en nuestras facturas de suministros energéticos corresponde al concepto de **peajes y cargos**, que son principalmente los costes del sistema (transporte y distribución) es decir, **por el derecho a tener acceso a ese suministro**, cabe preguntarse si reducir a un único suministro energético ya supondría una ventaja económica. Mantener dos suministros cuando con uno solo podemos cubrir todas nuestras necesidades energéticas es ineficiente económicamente. Y puesto que la electricidad es indispensable, tanto para la iluminación como para hacer funcionar los equipamientos domésticos, entre otros la propia caldera de gas para agua caliente y calefacción tiene todo el sentido mantener como único suministro la electricidad.

Además, comprobamos que existe una tendencia clara al descenso de la demanda del sector doméstico de gas, si bien el número de clientes se mantiene estable, en torno a los 8 millones de consumidores. La mayor parte de los suministros domésticos de gas (el 69%) tienen un consumo menor a 5.000 kWh/año (tarifa RL01) lo que significa que utiliza el suministro de gas para cocina y/o agua caliente y solo el 26% de los clientes hace uso del gas también para calefacción.

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El impacto directo del coste de la electricidad en bienes y servicios, también en los esenciales y la evidente correlación entre la inestabilidad internacional y la inestabilidad de los precios del gas y la electricidad hace más necesario que nunca una **apuesta decidida por la electrificación**.

El análisis del sistema energético español pone de manifiesto una alta vulnerabilidad estructural debido a su dependencia exterior de gas fósil. España es importador de la mayor parte del combustible fósil que se consume en el país. La inestabilidad de las relaciones comerciales internacionales y la actualidad geopolítica demuestran que la apuesta por la transición energética nos hace más independientes y resilientes a estas crisis, con una cuota media de producción renovable actual en torno al 56%.

La velocidad de actuación del cambio climático hace imprescindible actuar ya. No podemos permitirnos retrasar más la descarbonización, así que para hacer más atractiva la electrificación proponemos actuar en tres pilares básicos:

1. Identificar y fomentar una **hoja de ruta clara y específica** que oriente a las personas consumidoras hacia la **necesidad de electrificar** nuestras viviendas con un mensaje claro y específico sobre su **idoneidad** y sus **ventajas**.
2. Los **impuestos** que se aplican van en **dirección contraria a la electrificación**.
3. Las **políticas públicas** de **ayudas y subvenciones** tampoco se orientan de manera clara hacia este objetivo.