

PROPUESTAS ANTE LA PROBLEMÁTICA DE LA ESCALADA DE PRECIOS DE LA FACTURA ENERGÉTICA EN ESPAÑA.

COMISIÓN DE ENERGÍA DE LA CEV

En los últimos meses, la sociedad y el tejido empresarial españoles estamos asistiendo a una escalada progresiva del precio de la energía, en sus distintas variantes.

Los precios de la electricidad comenzaron en enero de 2021 en 60,17€/MWh y cerraron en agosto en 105,94€/MWh, siendo el precio medio para hoy de 175,87€/MWh. **El precio medio en 2021 se ha duplicado comparado con el precio medio de 2020.**

Por su parte el gas natural arrancó en enero en 28,33€/MWh y se cerró en agosto en 49,05€/MWh, siendo el precio medio para hoy de 73,15€/MWh. Ante esta escalada de precio, **la factura del gas se prevé que aumente un 50%** respecto al año 2020.

Según el informe del Banco de España del pasado mes de agosto, denominado “El papel del coste de los derechos de emisión de CO2 y del encarecimiento del gas en la evolución reciente de los precios minoristas de la electricidad en España”, el incremento del precio de la electricidad se debía en un 50% al precio del gas y en un 20% al precio del CO2.

Y es que, además, **el precio del CO2** no ha dejado de subir, pasando de 33,69 € a principios de año a 62,45 € la primera semana de septiembre, siendo el precio medio mensual (provisional) de septiembre de 60,76€, **también duplicado**, por tanto, en comparación con el mismo mes de 2020.

Esta situación golpea directamente en la economía doméstica y en la competitividad de las empresas que ven como sus márgenes se reducen a diario fruto del encarecimiento de elementos esenciales para su producción como la luz, el gas o las materias primas, lo que conduce a ahondar en la pérdida de competitividad y pone en riesgo la supervivencia del tejido empresarial, con la consecuente posibilidad de fuga de empresas, retracción del PIB industrial y pérdida de puestos de trabajo.

Por todo ello, la CEV quiere una vez más visibilizar el problema de los incrementos de los costes energéticos, sus efectos devastadores para las empresas y, por tanto, **propone las siguientes medidas:**

1. Reducción de la factura de gas natural

España paga uno de los peajes de gas más caros de toda Europa. Con los precios de los mercados energéticos actuales por las nubes, una reducción de la parte regulada de la factura ayudaría a evitar mayores pérdidas de competitividad en los sectores intensivos en energía. **Reducir los peajes** supondría reducir esa diferencia con nuestros homólogos europeos.

2. Eliminación impuesto especial hidrocarburos

Otra forma de aligerar la factura del gas sería reducir el Impuesto Especial de Hidrocarburos (IEH), garantizando así un tratamiento justo y equilibrado respecto del otorgado a la electricidad a través del RD Ley 17/2021, de medidas urgentes para mitigar el impacto de la escalada de precios del gas natural en los mercados minoristas de gas natural.

3. Medidas para evitar la especulación del mercado de CO2

La entrada de especuladores en el mercado de CO2 ha disparado el precio que ha pasado de 5 € en 2017 a 62 € en 2021. Es necesario que el Gobierno de España se posicione de forma firme en la UE frente a la presencia de estos actores en el mercado de derechos de emisión ya que pervierte el mecanismo y tiene gravísimas consecuencias para las economías productivas y domésticas de todos los países europeos.

4. Reconsideración del sistema marginalista de precios del pool eléctrico por un sistema ponderado

De esta forma cada energía se contabilizaría en función de su precio y la cantidad de MW aportados al pool. Así una energía cara no afectaría al precio de las demás, percibiendo cada tecnología de generación una retribución adecuada.

O facilitar la contratación bilateral (PPAs con renovables y otras tecnologías – Nuclear de Cofrentes) y dejar el mercado de electricidad spot solo para excedentes y faltantes, eliminando la obligación de ofertar toda la energía al mercado.

5. Promover los gases renovables

El sistema eléctrico va a depender del gas por mucho tiempo y España es deficitaria en este sentido. Se debe promover la inversión en gases renovables para reducir la exposición a los mercados internacionales. Sin embargo, el gobierno apenas ha destinado 100 millones de € en su nueva hoja de ruta del biogás con una tímida capacidad de generación de 10,41 TWh para todo el país hasta 2030 (Sólo el sector cerámico consume anualmente 14 TWh).

6. Fomento de la inversión en energías renovables en la Comunitat Valenciana

Es necesario **incrementar el peso de las renovables en el mix energético**, en el que la Comunitat Valenciana (17%) va retrasada respecto de la media nacional (50%).

7. Estimular el autoconsumo

Se debe reducir la burocracia y agilizar la tramitación administrativa a nivel autonómico y local para el otorgamiento de licencias.

8. Favorecer las medidas de eficiencia energética con programas de estímulo que contemple ayudas, pero también información y formación relacionadas.

9. Evitar medidas intervencionistas de mercados liberalizados

Deben evitarse medidas intervencionistas en los precios de la electricidad, especialmente en la que se negocia de manera bilateral fuera del mercado mayorista (pool), independientemente del tipo de empresa que la comercializa, ya que este tipo de medidas pueden tener consecuencias en los precios de los consumidores industriales.

10. Fijación de los precios regulados en el mercado doméstico

Se debería **revisar la actual indexación de las tarifas domésticas reguladas (PVPC)**, no debiendo ser éste con efecto diario, sino a medio plazo de 6 meses o 1 año para evitar trasladar la volatilidad del mercado al consumidor doméstico.