



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/5323

21/02/2020

12209

AUTOR/A: LORITE LORITE, Andrés (GP); ECHÁNIZ SALGADO, José Ignacio (GP); RIOLOBOS REGADERA, María Carmen (GP)

RESPUESTA:

De acuerdo con los datos obtenidos del simulador de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), la factura para un consumidor tipo -con una potencia contratada de 4,4 kilovatios y un consumo anual de 3.000 kilovatios hora (250 KWh al mes)-, acogida a la tarifa regulada o Precio Voluntario para el Pequeño Consumidor (PVPC), se situó en enero de 2020 en 53,78 euros, 2,22 euros más que en diciembre de 2019, lo que supone un incremento del 4,3%.

Sin embargo, si se compara el precio de enero de 2020 con el precio de enero 2019 la factura de la luz de este mes de enero es un 13 % más barata que entonces, cuando para este mismo supuesto la factura se situó en 61,93 euros.

Esto se debe al reducido precio del mercado mayorista de la electricidad en enero de 2020, 41,1 euros/MWh. Es un valor superior al de diciembre de 2019, 33,8 €/MWh, que fue extraordinariamente bajo, pero es el valor más barato para un mes de enero desde 2016, y un 13,8% inferior a la media de 2019, de 47,7 euros/MWh. En relación con el mes de enero de 2019, 62 euros/MWh, el precio mayorista de enero de 2020 es un 33,7% inferior.

Dicho esto, cabe señalar que el Real Decreto-ley 15/2018, de 5 de octubre, de medidas urgentes para la transición energética y la protección de los consumidores, contenía diversas medidas para reducir los precios de la energía que pagan los consumidores finales y para favorecer el paso a una economía descarbonizada prestando especial atención a los consumidores más vulnerables.

Adicionalmente, cabe señalar la entrada en servicio de abundante generación renovable en 2019, especialmente en los últimos meses del año, que también ha contribuido a la bajada de precios de la electricidad.



Así, en 2019 se instalaron en España 6.456 MW de nueva potencia renovable, de los que 3.975MW corresponden a solar fotovoltaica y 2.319 MW a energía eólica. A ello hay que sumar 162 MW de otras tecnologías renovables. Este ritmo de instalación supone un gran incremento respecto a años anteriores, con 402 MW instalados en 2018, 89 MW en 2017, 46 MW en 2016 y todavía menos en los dos años anteriores.

Este incremento del parque renovable ya se está viendo reflejado en el peso de las renovables en el mix energético y por lo tanto en los precios. En concreto, el domingo 3 de noviembre a las 5.20 horas la eólica cubrió la demanda instantánea en la península en un 75,97%, el mayor valor alcanzado hasta la fecha.

En el horizonte 2030, el borrador actualizado del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) prevé la instalación de casi 60GW adicionales de energía renovable, fundamentalmente, eólica y fotovoltaica, que seguirán presionando los precios del mercado mayorista a la baja.

Madrid, 24 de marzo de 2020

