

ESPAÑA, ANTE LA GRAN CUMBRE ENERGÉTICA EUROPEA

“Hemos destinado 20.000 millones a bajar la factura de la luz”

CHOQUE EN NUCLEARES E IVA/ Ribera asegura que el PP “no ha planteado ninguna solución ya propuesta antes”.

Miguel Ángel Patiño. Env. Esp. Cernobbio, Lago di Como, Italia “Lo que es frívolo es no presentar ni una sola propuesta, ni saber cómo funciona el sector, ni sus costes”, dice Teresa Ribera cuando expone su opinión sobre la postura del Partido Popular (PP) ante las medidas que está tomando el Gobierno para amortiguar en España la crisis energética y el alza de precios que sufre Europa.

La energía se ha convertido en el nuevo *ring* electoral donde se están empezando a medir el Gobierno del PSOE y la oposición del PP, de cara a la carrera de los comicios del próximo año, locales, autonómicos y nacionales. La guerra política está servida.

Primera batalla, el ahorro

El episodio que ha desencadenado una primera batalla ha sido el Real Decreto-ley 14/2022, convalidado el pasado mes de agosto, con distintas medidas de ahorro en el consumo de luz, como bajar el termostato de los aires acondicionados.

INDUSTRIA

Ribera cifra en más de 20.000 millones el **gasto en luz** evitado a los **usuarios**. De esa cifra, 1.000 millones son para la industria. Hay que añadir otros ahorros en carburantes por la bonificación de **20 céntimos** y la bajada del **IVA al gas**.

El PP calificó de “frivolidades” algunas de las medidas, mientras algunos dirigentes autonómicos de ese partido, como Isabel Díaz Ayuso, presidenta de la Comunidad de Madrid, anunciaron recursos en los tribunales.

“El PP, primero que aprenda” “Lo primero que tendría que hacer el PP es aprender cómo funciona el sector, cuáles son sus costes”, dice Ribera, que

considera que lo realmente inconsecuente por parte del PP es “no saber que algunas de las propuestas que se hacen como propias ya estaban contempladas o en estudio por parte del actual Gobierno”.

Ribera arremete así contra las medidas que planteó el PP, como la rebaja del IVA de la luz, o más recientemente, la rebaja del IVA del gas. Frente a la inacción del PP, o el bloqueo político que está planteando, Ribera esgrime datos.

Más de 20.000 millones

“Desde el verano pasado hemos destinado unos 20.000 millones de euros a rebajar las facturas de electricidad, considerando las rebajas fiscales, la reducción de cargos, el mecanismo ibérico y otras medidas, de los que unos 1.000 millones son específicos para la industria”.

Sólo el tope del gas (la excepción ibérica), una de las medidas estrella del Gobierno español, por lo que supuso a la hora de desmarcarse y anti-



Teresa Ribera es vicepresidenta tercera del Gobierno de España.

parse en la UE, ha supuesto un ahorro de “más de 2.000 millones desde que entró en vigor”, a mediados de junio.

Las nucleares se cierran

Ribera aprovecha para abordar la polémica sobre la extensión, o no, de la vida útil de las renovables, o del carbón. “España no va a dar marcha atrás” en el cierre de las nucleares que ya se ha acordado con las eléctricas ni en el cierre de las centrales de carbón que ya hay programadas, aunque alguna de ellas, como As Pontes, en Galicia, puedan seguir funcionando temporalmente para cubrir puntas de demanda.

El PP ha resucitado el viejo debate de la extensión de la vida útil de las nucleares, cuyo

“Sólo con la medida de la excepción ibérica aprobada por el Gobierno el ciudadano ha ahorrado más de 2.000 millones”

“Si alguien reabre el debate de extender la vida útil de las nucleares, que explique quien asume el coste de los residuos”

cierre definitivo está previsto en España dentro de un calendario ordenado entre 2028 y 2035. El PP aboga por extender esa fecha.

“En Europa ya prácticamente nadie habla de crear más nucleares; el coste de una nueva central es muchísimo más elevado que las alternati-

vas de renovables”, dice Ribera. El debate sobre la prolongación de la vida útil de las que ya existen, por otra parte, “está tutelado más por los tecnológicos que por los propietarios de las instalaciones”, dice la ministra de Transición Ecológica.

Que se expliquen

La ministra, en todo caso, anima a aquellos que abogan por extender la vida útil de las instalaciones atómicas a que expliquen, “de forma clara y abiertamente quien tiene que asumir los costes de los mayores residuos radiactivos que generen”. En ese sentido, reta a los defensores de las nucleares a que expliquen si el coste “lo tiene que asumir el Estado”.



Teresa Ribera en Cernobbio, Lago di Como, en el Foro Ambrosetti.

“Plantearé cambios para congelar el precio de los derechos de emisión”

Miguel Ángel Patiño. Env. Esp. Cernobbio, Lago di Como, Italia

Entre las medidas que va a proponer el Gobierno español en la cumbre de ministros de Energía de la UE el próximo viernes está la de introducir mecanismos que alivien los actuales costes que pesan sobre la electricidad, como los derechos de emisión de carbono (CO₂).

Así lo explica Teresa Ribera, ministra de Transición Ecológica, en su entrevista con EXPANSIÓN. Para producir luz, las centrales eléctricas tradicionales se ven obligadas a comprar derechos de emisión, que han disparado su precio por el reducido mercado que ha establecido

la Unión Europea (UE) y por la presión cada vez mayor de las empresas por adquirirlos para alcanzar la neutralidad de carbono.

España va a proponer un sistema que en la práctica suponga “congelar” el precio de los derechos, al menos temporalmente. “No se trata de renunciar al objetivo ineludible de la transición verde, la idea es acelerarla, esto ya está aceptado en toda Europa”. Pero Ribera reconoce que

“Hay que acelerar la transición verde, pero también hay que aliviar la presión que ejerce en la luz el precio del CO₂”

temporalmente están teniendo más entrada en el sistema eléctrico las centrales de fuel y de carbón, y propone “ampliar”, al menos un tiempo, el mercado de derechos de emisión.

Sería una de las medidas más novedosas dentro de las que se están barajando en la UE de cara a la cumbre energética del viernes. España volvería a marcar la pauta. Una de las propuestas que barajan los técnicos de la UE, según un documento de trabajo preliminar (ver EXPANSIÓN del pasado sábado) es poner un tope de precios a nucleares y renovables. Sería algo equivalente a lo que ya hizo España con el denomi-

nado *clawback*, un tope de precio al que esas centrales pueden firmar contratos de suministro a futuro, con 67 euros por megavatio de referencia. Es una “medida de protección” para los consumidores, un “escudo” a futuro.

Otra de las bazas que peleará España serán “las interconexiones, tanto eléctricas como de gas”. España mantiene su batalla por sacar adelante una mayor interconexión con Francia, relanzando el proyecto Midcat, y por poner en marcha el proyecto de interconexión con Italia a través de un tubo que conecte ambos países a través del Mediterráneo.