

EMPRESAS

Iberdrola: “La nuclear es un escudo antiapagones clave para el suministro”

ENTREVISTA MARIO RUIZ-TAGLE CEO de Iberdrola España / El ejecutivo explica en exclusiva a EXPANSIÓN, en su primera entrevista tras el apagón, su visión de los grandes problemas del sector y cómo abordarlos.

Miguel Á. Patiño. Madrid

La quinta planta de la sede de Iberdrola en Madrid era ayer un trasiego constante de personas y llamadas incesantes. Allí tiene su despacho Mario Ruiz-Tagle. Afable por naturaleza, relativiza: “Estamos en uno de los momentos más complejos de operación del sistema eléctrico español”.

Apagón eléctrico, revisión de peajes, nuevo plan de redes del Gobierno, cierre de nucleares. Son solo un puñado de la veintena de frentes que Ruiz-Tagle (Santiago de Chile, 1965) tiene entre manos. Entre reunión y reunión, atiende en exclusiva a EXPANSIÓN. Es su primera entrevista tras el apagón del pasado 28 de abril.

- Directamente al grano. ¿Qué le parecen las nuevas medidas antiapagón anunciadas por Red Eléctrica, la CNMC y el Gobierno?

Estamos en uno de los momentos más complejos del sistema eléctrico. Y es importante recordar que la gestión de la red y los procedimientos de operación son responsabilidad de Red Eléctrica.

Nuestras centrales están siempre disponibles y plenamente capacitadas para garantizar la seguridad del sistema eléctrico, y cumplen con todas las exigencias de los procedimientos de operación actualmente vigentes.

- ¿Qué ha cambiado ahora con respecto a hace meses, en pleno apagón?

El mix energético es bastante similar. Hay una capacidad de generación cuatro veces superior a los picos de demanda. No hay, por tanto, ausencia de energía, lo que necesitamos es tener una red estable y para eso el operador del sistema tiene herramientas suficientes, como lo ha venido demostrando después del 28 de abril con su operación reforzada.

Lo que nos ha sorprendido a todos respecto a las medidas anunciadas y puestas en audiencia pública, es la premura por hacer un trabajo que tal vez se debería haber planificado desde hace tiempo.

- ¿Cree que puede haber nuevos apagones?

Estamos trabajando proactivamente para proponer me-

“El sistema eléctrico es robusto. Quiero hacer un llamamiento a la calma de la ciudadanía y a la confianza del inversor”

“Nos sorprende la premura por introducir medidas antiapagón que se deberían haber planificado hace tiempo”

“Tenemos más de 8.000 megavatios de generación fotovoltaica en los tejados que están descontrolados”

didadas efectivas de control de tensión, más allá de aumentar las exigencias con el objeto de buscar incumplimientos de las tecnologías en el control de tensiones. Los equipos eléctricos son altamente complejos y no se les puede pedir lo imposible.

Me gustaría hacer un llamamiento a la calma de la ciudadanía, a los industriales y a la confianza de los inversores. El sistema eléctrico español es extremadamente robusto. El operador aún tiene recursos para esta gestión.

- ¿Qué papel juegan tecnologías alternativas, como el autoconsumo?

Tal como dice el operador de la red, tenemos más de 8.000 megavatios de generación fotovoltaica en los tejados de las casas españolas y esta generación está absolutamente incontrolada. Sus vertidos en las horas centrales del día producen el efecto de “descargar” la red de transporte y con ello el aumento de las oscilaciones de tensión.



Mario Ruiz-Tagle, en su despacho, ayer durante la entrevista.

- ¿Qué papel juegan las nucleares?

Una de las grandes lecciones del 28 de abril es la importancia de disponer de generadores síncronos conectados, por ello la decisión del operador de reforzar la seguridad con el incremento de ciclos

combinados funcionando, que junto a los siete grupos nucleares que existen en España proporcionan los elementos necesarios para ese control de tensiones. Nosotros consideramos que hoy, dada la forma en que se ha desarrollado la matriz energética en España en los últimos cinco años, con muchas renovables y poca energía síncrona, almacenamiento y baja demanda, la energía nuclear es fundamental para la seguridad de suministro.

Las características de la

nueva demanda exigen una energía firme que las centrales nucleares pueden proporcionar de manera eficiente y limpia. Aportan energía firme que es esencial para evitar situaciones de riesgo en el sistema eléctrico, a modo de escudo antiapagones. Pese a representar apenas el 5% de la potencia instalada, suministrarán cerca del 20% de la electricidad total, es decir, uno de cada cinco hogares es abastecido con energía nuclear.

- ¿Qué pasará si se cierran las nucleares?

Sustituir la energía nuclear por generación con otras tecnologías cuyo precio final depende de cuestiones geopolíticas nos lleva a encarecer la factura eléctrica un 30% y una pérdida de competitividad y de autonomía e independencia energética.

En España, al igual que se está haciendo en muchos países europeos, tenemos que replantearnos el calendario de cierre, no solo por competitividad sino por la seguridad de suministro, autonomía energética y, lo más importante, porque el sistema nos reclama energía síncrona. La energía nuclear lo es por esencia.

Esto es lo que pedimos. No puede ser que vayamos con el pie cambiado con respecto a las políticas energéticas del resto de países de nuestro entorno. Siempre es bueno mirar qué hacen los vecinos.

- ¿En qué estado está la negociación con el Gobierno?

Las empresas propietarias de nucleares hemos mostrado reiteradamente nuestra disposición a realizar una revisión técnica y sopesada del calendario nuclear, siempre que se den las condiciones regulatorias y de viabilidad económica adecuadas.

Es fundamental que la energía nuclear recupere sus

“Mantener Almaraz es urgente y nunca sería a costa del ciudadano”

Miguel Á. Patiño. Madrid

Sean peajes, o sea nuevo diseño de las redes en España, para Mario Ruiz-Tagle la piedra angular pasa por resolver primero qué ocurre con las nucleares.

- ¿Qué medidas se deben tomar de forma inmediata?

El control de tensiones es un elemento estructural. En primer lugar, pondría el foco en viabilizar la generación síncrona que aporta es-

tabilidad al sistema. En este sentido, mantener la operación de la central nuclear de Almaraz más allá de las fechas previstas de cierre es clave y urgente, dado que es un elemento muy importante de control de tensiones en esa zona de España donde hay una importante producción de energía fotovoltaica. Su continuidad nunca será a costa del ciudadano. Lo pagan las empresas con los impuestos sobre

el combustible nuclear gastado y la tasa Enresa.

- ¿Cómo abordar otros frentes, como la demanda, las baterías y otros?

El gran remedio para todos los males se llama incremento de la demanda. Tenemos una oportunidad única e histórica de avanzar hacia una España *electroestado*. Mas redes es más inversión en industria y mejores empleos; más redes es un país más competitivo.

También es fundamental acelerar el desarrollo del almacenamiento. Este es el gran pecado del Pniec [plan de renovables del Gobierno]. Vamos extremadamente retrasados. Existen centrales hidroeléctricas con embalse donde se podría instalar una nueva central de bombeo, pero los plazos de concesión deben ser superiores a 50 años. En Portugal, el proyecto Tamega tiene 70 años de concesión.

“La propuesta de la CNMC es insuficiente”

“La rentabilidad es el elemento esencial para la atracción de capital”, dice Mario Ruiz-Tagle, primer ejecutivo de Iberdrola España, cuando se le pregunta qué le parece la propuesta de la Comisión de Competencia de retribuir con el 6,46% anual a las redes eléctricas. “Necesitamos invertir en redes”, dice. “Nosotros tenemos que convencer al mundo financiero de las bondades de nuestro modelo y para ello necesitamos predictibilidad y retorno atractivo, respecto a otros países en el mismo sector, o incluso respecto a otros sectores”. Y añade: “La rentabilidad del 6,46% propuesta es insuficiente y está por debajo de la media europea, lo cual no es una buena señal porque a mismas condiciones de estabilidad y seguridad los recursos van a preferir ir hacia países con mejores retornos”.