

Distribuido para CONFEDERACION DE EMPRESARIOS DE ANDALUCIA * Este artículo no puede distribuirse sin el consentimiento expreso del dueño de los derechos de autor.



Juan Carlos Blanco, Rafael Romero, Antonio Moreno y Marta Cerati, ayer en el foro sobre redes eléctricas // ABC

Los polos industriales andaluces necesitarán la energía de once centrales nucleares antes de 2031

► Reclaman al Gobierno más inversión en redes para tener 11 gigavatios de renovables

M. J. PEREIRA
SEVILLA

La inversión del Gobierno central en redes de transporte eléctrico en Andalucía es insuficiente para atender la demanda de energía de los proyectos industriales en marcha en la región. Así lo han denunciado ayer en Sevilla destacados expertos en la materia, políticos y empresarios de la minería y de los dos grandes polos industriales andaluces. Sin esas inversiones, Andalucía no podrá competir con otras autonomías ni países europeos para atraer proyectos industriales, según expusieron en el foro 'Redes eléctricas para la industrialización, necesidad, urgencia y desafíos', organizado por la Asociación para la Transición Energética y la patronal andaluza.

Javier González de Lara, presidente de la CEA, aseguró que «Andalucía no está bien tratada» por el Gobierno central porque necesita más inversiones en infraestructuras eléctricas. Los representantes de los dos polos industriales andaluces pusieron ayer los números sobre la mesa: necesitarán en los próximos años una potencia instalada adicional de once gigavatios (GW), equivalente a lo que producen once centrales nucleares, teniendo en

cuenta que una central nuclear son 2,5 ciclos combinados y que cada ciclo combinado son 400 megavatios.

Rafael Romero, gerente de la Asociación de Industrias del Polo Químico de Huelva (Aiqbe), aseguró que «ya hemos avisado de que necesitaremos hasta 2031 unos 8 gigavatios (GW) renovables, el equivalente a ocho centrales nucleares». Ahora, este polo tiene garantizado el suministro pero en dos años necesitará ampliar potencia para los nuevos proyectos de producción de hidrógeno y moléculas verdes, así como la descarbonización de la ac-

tual actividad que usa gas natural.

Por su parte, Antonio Moreno, presidente de la Asociación de Grandes Industrias del Campo de Gibraltar (Ange), cifró entre 3 y 4 gigavatios las necesidades a futuro, cuando haya que producir hidrógeno, depurar agua, et-

La minería advierte que necesita ya 60 megavatios de potencia para los nuevos proyectos previstos en Andalucía

Sánchez sólo da a Andalucía el 1,5% del nuevo presupuesto para redes eléctricas

El Gobierno central ha asignado a Andalucía un total de 7,2 millones de los 489 millones de euros que suman las inversiones que ha incorporado al plan vigente de desarrollo de la red de transporte de energía eléctrica con horizonte 2026. Se trata de las modificaciones puntuales que el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha introducido en la planificación de inversiones que REE prevé ejecutar durante los dos años y medio próximos, y de las que Andalucía recibirá apenas el 1,5% del nuevo presupuesto, según la Consejería de Industria, Energía y Minas, que dirige Jorge Paradela.

El Gobierno aprobó un plan de inversiones 2021-2026 de 6.964 millones, de los que asignó a Andalucía 515 millones. Con posterioridad, aprobó 489 millones de nueva inversión tras las modificaciones aprobadas, de los que han correspondido ahora a Andalucía sólo 7,2 millones de euros. Además, Paradela dijo ayer que de los 515 millones faltan por ejecutar 282 millones y a ello hay que sumar, que «las modificaciones aprobadas resultan insuficientes para atender las necesidades más urgentes y para dotar a la comuni-



J. PARADELA

dad de las infraestructuras de la red de transporte eléctrico que necesita».

De forma paralela, el Gobierno abrió el 23 de diciembre de 2023 el proceso para aprobar una nueva planificación de la red de transporte de energía eléctrica para el periodo 2025-2030, a la que la Junta de Andalucía ha presentado su propuesta de inversiones que se eleva a 544 millones. El consejero de Industria,

Energía y Minas de Andalucía denunció «la situación de desventaja de la que partimos y el déficit histórico de este tipo de inversiones que arrastra la región, que cuenta con una densidad de red de transporte un 40% inferior al valor medio peninsular».

cétera. «En el Campo de Gibraltar no sólo hacen falta infraestructuras eléctricas, sino también ferroviarias, de agua... Acerinox es la industria que más consume en Andalucía: un gigavatio de energía y el 44% procede de energía renovable con denominación de origen».

Marta Cerati, gerente de la Asociación de Empresas Mineras de Andalucía (Aminer), anunció que están buscando soluciones con Endesa y la Junta de Andalucía «porque necesitamos ya 60 megavatios. Estamos perdiendo oportunidades de inversión, de generación de empleo...». Se refirió así la gerente de Aminer a proyectos como el de Atalaya Mining, que no tiene potencia suficiente para sus nuevos proyectos, o de Aznalcóllar, que una vez que le den permiso para reabrir la mina tendrá que vaciar la corta. «¿Cómo podrá vaciarla sin potencia eléctrica? Necesita al menos 35 megavatios. Y estamos hablando de un proyecto de 450 millones de euros de inversión que generará 2.000 puestos de trabajo», añadió.

Esther Martínez Arroyo, consultora de energía y 'utilities' de PwC España, dijo que con la actual planificación de las redes de transporte, hasta 2028 o 2029 no tendrán acceso a las redes muchos de los proyectos en marcha, lo que puede poner en riesgo la inversión industrial en España, «ya que los empresarios pueden decidir ir a otros países de nuestro entorno». «Llegamos tarde. Necesitamos las redes hoy», se lamentó esta experta.

Al respecto Marta Castro, directora de Regulación de la Asociación de Empresas de Energía Eléctrica, que representa a más del 80% de las distribuidoras eléctricas de España, declaró que faltan 8 gigavatios de potencia, por lo que «necesitamos actuar de manera más acelerada». A pesar de todas estas críticas, el delegado del Gobierno de España en Andalucía, Pedro Fernández, defendió ayer en este foro el impulso del Estado para potenciar las infraestructuras de redes eléctricas que abastecerán a proyectos industria-