

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Maribel SÁNCHEZ TORREGROSA, Rafael HERNANDO FRAILE, Ana María MARTÍNEZ LABELLA, D. Juan DIEGO REQUENA RUÍZ y D. Sergio SAYAS LÓPEZ, Diputados pertenecientes al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presentan las siguientes **preguntas al Gobierno, de las que desean obtener respuesta por escrito.**

Con motivo del apagón histórico y sin precedentes del día 28 de abril de 2025, muchos pueblos y comarcas de la provincia de Almería, Jaén y Córdoba estuvieron casi 24 horas sin suministro eléctrico de ningún tipo. Es más, según informó la propia Delegación del Gobierno en Andalucía, a las 12:00 horas del día 29 de abril de 2025 el suministro se había restablecido al 100% en todas las provincias de Andalucía excepto en Almería (88,6%), Jaén (93,3%) y Córdoba (95,5%).

- ¿Por qué motivo Almería fue la provincia española en la que más tardó en recuperarse el suministro eléctrico en el 100% de la provincia?
- ¿Qué causas motivaron la tardanza con la que se restableció el suministro eléctrico en la provincia de Almería en comparación con el resto de regiones de España?
- Según la información oficial facilitada por Red Eléctrica (Redeia) a las 6:00 horas del día 29 de abril ya se habían recuperado el 99,16% de la demanda peninsular con una producción de 21.265MW y también informó que a esa hora de las 6.00h del día 29 de abril el 100% de las subestaciones de la red de transporte estaban ya en servicio. ¿Por qué 24 horas después del apagón, un 11,4% de territorio de la provincia de Almería aún no disponía de suministro eléctrico?

- ¿Qué inversiones tiene previstas ejecutar, de manera urgente, el Ministerio de Transición Ecológica en la provincia de Almería para evitar que, si en un futuro se vuelve a producir un apagón como el que hemos vivido esta semana, Almería no sea la última provincia de España en recuperar el suministro eléctrico? ¿Qué inversiones mínimas necesita la provincia de Almería para que esto no se vuelva a producir?
- ¿Cuál ha sido la inversión total de Red Eléctrica (Redeia) en la provincia de Almería en el año 2024? ¿Exactamente en qué infraestructuras eléctricas y/o conceptos y en qué municipios de la provincia de Almería se ha realizado esta inversión durante el año 2024?
- ¿Cuál ha sido la inversión total de Red Eléctrica (Redeia) en la provincia de Almería en el año 2023? ¿Exactamente en qué infraestructuras eléctricas y/o conceptos y en qué municipios de la provincia de Almería se ha realizado esta inversión durante el año 2023?
- ¿Cuál ha sido la inversión total de Red Eléctrica (Redeia) en la provincia de Almería en el año 2022? ¿Exactamente en qué infraestructuras eléctricas y/o conceptos y en qué municipios de la provincia de Almería se ha realizado esta inversión durante el año 2022?
- ¿Cuál ha sido la inversión total de Red Eléctrica (Redeia) en la provincia de Almería en el año 2021? ¿Exactamente en qué infraestructuras eléctricas y/o conceptos y en qué municipios de la provincia de Almería se ha realizado esta inversión durante el año 2021?
- ¿Cuál ha sido la inversión total de Red Eléctrica (Redeia) en la provincia de Almería en el año 2020? ¿Exactamente en qué infraestructuras eléctricas y/o conceptos y en qué municipios de la provincia de Almería se ha realizado esta inversión durante el año 2020?
- ¿Cuál ha sido la inversión total de Red Eléctrica (Redeia) en la provincia de Almería en el año 2019? ¿Exactamente en qué infraestructuras eléctricas y/o

conceptos y en qué municipios de la provincia de Almería se ha realizado esta inversión durante el año 2019?

- ¿Qué inversiones en infraestructuras eléctricas están pendientes a día de hoy en la provincia de Almería por parte de Red Eléctrica (Redeia), en qué municipios y en qué situación se encuentran cada una de ellas?

Madrid, 05 de mayo de 2025

Fdo:
LOS DIPUTADOS

Vº Bº *Martín*
LA SECRETARIA GENERAL