



El apagón de La Gomera es “un problema histórico que urge solucionar”

- La isla de La Gomera se va a cero energético. Domingo 18 de enero de 2025. Problema en la central térmica (diésel) de El Palmar, propiedad de Endesa



Vista satelital del archipiélago canario. Islas Canarias

Energías Renovables el periodismo de las energías limpias.

<https://www.energias-renovables.com/panorama/el-apag-n-de-la-gomera-es-20260120>

Antonio Barrero F.

Martes, 20 enero 2026

El apagón del pasado domingo en La Gomera “no es un hecho aislado ni imprevisible, sino la consecuencia de un problema histórico por la fragilidad del sistema eléctrico canario, un problema del que venimos alertando desde hace años y que urge solucionar”. Así valora el presidente de **Asinelte** (la Asociación Empresarial de Instalaciones Eléctricas e Infraestructuras de Telecomunicaciones de la Provincia de Santa Cruz de Tenerife), Juan Alberto Gutiérrez, el nuevo cero energético registrado en La Gomera el pasado domingo (en el verano de 2023 tuvo lugar otro cero energético en la isla).

“El sistema eléctrico canario es frágil por definición y llevamos mucho tiempo alertando de ello. No se trata solo de un problema puntual de generación, como muchas veces se quiere hacer ver, sino de una situación coyuntural que afecta al conjunto del sistema: generación, transporte y distribución de la energía eléctrica en Canarias”, señala. Gutiérrez insiste en que “poner todo el foco únicamente en la generación es un error”, subrayando que “las redes y las infraestructuras no están preparadas para soportar las exigencias actuales ni las que vendrán en los próximos años” (la red de La Gomera es de Endesa).

[Junto a estas líneas, mapa de las redes de distribución. En España hay más de 300 distribuidoras (algunas son propietarias de redes muy pequeñas). Las cinco más importantes son las que aparecen en el mapa, que operan en régimen de casi oligopolio].

En este sentido, el presidente de Asinelte, que es así mismo vicepresidente de la Federación Provincial de Empresarios del Metal y Nuevas Tecnologías de Santa Cruz de Tenerife (**Femete**), advierte de la paradoja que supone avanzar en la implantación de energías renovables sin una planificación integral del sistema eléctrico: “las renovables son necesarias y positivas, pero no son estables. Si su implantación no va acompañada de medidas auxiliares, como sistemas de almacenamiento energético a gran escala, el sistema puede volverse todavía más vulnerable”. En La Gomera hay 21,2 megavatios de potencia térmica (diésel) y 12, renovable.

[Bajo estas líneas, a la derecha, composición del parque de generación de electricidad de cada una de las islas del archipiélago canario. La tabla aparece en el Anuario Energético de Canarias 2023, último disponible].

Actuar con rapidez y rigor

Para Asinelte, el apagón de La Gomera vuelve a evidenciar la necesidad de actuar con rapidez y rigor técnico. “Estamos ante un problema estructural que exige decisiones inmediatas, eficientes y eficaces. No podemos seguir reaccionando solo cuando se produce un apagón; es imprescindible anticiparse y planificar con una visión global del sistema”, afirma Gutiérrez.

Asimismo, el presidente de la asociación pone en valor el esfuerzo que ya está realizando el Gobierno de Canarias para solucionar el problema. Sin embargo, precisa que “Canarias sigue necesitando inversiones urgentes en modernización de redes, refuerzo de infraestructuras críticas y desarrollo de sistemas de almacenamiento que garanticen la estabilidad del suministro”.

En este contexto, Gutiérrez ofrece la colaboración activa del sector: “desde Femete y Asinelte, ponemos a disposición de las administraciones públicas el conocimiento, la experiencia y la capacidad técnica de nuestras empresas y profesionales para contribuir a soluciones viables que refuercen la seguridad energética del Archipiélago. Estamos ante un problema estructural que se agrava si no se actúa con urgencia. La falta de soluciones reales en almacenamiento energético y el retraso en la modernización de las infraestructuras eléctricas no ayudan, sino que incrementan el riesgo de nuevos apagones”, concluye.