

Comunicado sobre el acuerdo de propuesta de sanción en el expediente del incidente eléctrico de Tenerife de septiembre de 2019

Tenerife, 18 de noviembre de 2021

Red Eléctrica, ante el acuerdo del Consejo de Gobierno en la tramitación del expediente del cero eléctrico ocurrido el 29 de septiembre de 2019 en la isla de Tenerife, hace las siguientes consideraciones:

- Para poder hacer una evaluación de la decisión del Consejo es necesario conocer el acuerdo, que aún no ha sido notificado y sobre el que cabe recurso.
- No obstante, sí hay que poner de manifiesto, como se ha evidenciado desde un principio, que la actuación del Operador del Sistema en la gestión del cero eléctrico contribuyó a minimizar su impacto, actuando conforme a los procedimientos establecidos con observancia rigurosa de la normativa y habiendo sido por ello eximido de toda responsabilidad en la causa y efectos del cero.
- Red Eléctrica (REE) está comprometida con la mejora de la calidad de la Red de Transporte de electricidad de Canarias. Ese compromiso ya se ha materializado en un esfuerzo de 789 millones de euros tanto en el desarrollo de nuevas infraestructuras de transporte, como en la renovación, mejora, y mantenimiento de dicha red desde 2011, fecha en que REE comenzó a gestionar los activos adquiridos de la Red de Transporte Canaria

La ejecución de estas actuaciones ha permitido, por un lado, adecuar la condición de los activos del archipiélago canario a los estándares de calidad del resto del territorio nacional y, por el otro, mejorar la calidad de servicio disminuyendo así muy notablemente el tiempo de interrupción medio (TIM) hasta alcanzar los 5 minutos en el pasado año 2020, desde una media de 86 minutos en el quinquenio anterior a 2011.

REE reitera su compromiso con la mejora continua de la infraestructura eléctrica de transporte canaria, y, en coordinación con todas las administraciones competentes, va a continuar reforzando con nuevas infraestructuras que aumentan la robustez del sistema eléctrico en el archipiélago, dotándole de nuevas herramientas que refuerzan la seguridad de suministro y facilitan la integración de energías renovables y modernizando las instalaciones que actualmente están en servicio.

Para más información contactar con José Joaquín Díaz de Aguilar: 670 647 550