

Martes, 16 de febrero de 2022

## Cabildo de La Palma y Red Eléctrica coordinan actuaciones para la prevención, extinción y lucha contra incendios forestales

*El presidente Mariano Hernández Zapata y la consejera de Medio Ambiente, María Rodríguez, también recibieron una donación de material para equipar al personal de lucha contra incendios*

*Red Eléctrica desplegó un plan de acción especial durante la erupción del Cumbre Vieja con el que aseguró el buen estado y funcionamiento de la red de transporte que no se vio afectada por el volcán*

El presidente del Cabildo de La Palma, Mariano Hernández Zapata, y la consejera de Medio Ambiente, María Rodríguez, han firmado un acuerdo con la presidenta de Red Eléctrica, Beatriz Corredor, para coordinar actuaciones en la prevención, extinción y lucha contra los incendios forestales. En el acto de firma también han participado el consejero delegado de la compañía, Roberto García Merino, el director general de Transporte, Ángel Mahou, y la delegada de Red Eléctrica en Canarias, Ainara Irigoyen.

Mariano Hernández destacó la importancia de este nuevo acuerdo, que renueva el ya alcanzado en 2014 y que está dotado de 80.000 euros y tendrá una duración de cuatro años. Con él se coordinarán procedimientos de actuación y se colaborará en la extinción de incendios, así como en el establecimiento de metodologías precisas para la realización de los tratamientos de la vegetación bajo líneas eléctricas.

“Seguimos trabajando en materia de prevención y de anticipar posibles problemas que se puedan producir en la Isla con otra de las emergencias que, desgraciadamente, se producen en La Palma como son los incendios, el último uno de carácter urbano forestal que afectó a El Paso y Los Llanos de Aridane”, recordó el presidente.

Por su parte, la presidenta de Red Eléctrica ha valorado muy positivamente la continuidad de la colaboración con el Cabildo de La Palma porque “con este acuerdo, volvemos a ahondar en la cultura de la prevención y de la autoprotección frente a los incendios forestales y también continuamos apoyando la importante labor formativa de los profesionales”.

Beatriz Corredor también ha destacado la relevancia de las metodologías y prácticas que establece el convenio para la realización de los tratamientos de la vegetación bajo las líneas eléctricas porque es esencial “para garantizar el buen funcionamiento de las líneas y, por tanto, para el suministro eléctrico”.

El acuerdo entre las entidades contempla aspectos de gran relevancia para la actuación de los equipos de bomberos, protección civil y emergencias en caso de incendio forestal, estableciendo un protocolo para dejar inoperativas las líneas o subestaciones eléctricas en caso de que se produzca un incendio.

Tras la firma del convenio, los representantes de Red Eléctrica entregaron al presidente y la consejera una donación de material para equipar al personal de lucha contra incendios: polares de alta visibilidad, resistentes a la llama y antiestático, bolsas para llevar el material, mochilas, ropa y calzado técnico.

La responsable insular de Medio Ambiente, María Rodríguez, agradeció la implicación de Red Eléctrica en este sentido para continuar mejorando de la mano en la prevención y actuaciones ante la lucha contra incendios forestales en la Isla. “Este año ampliamos la campaña contra incendios y reforzamos el personal para continuar avanzando en este sentido en la prevención y lucha contra incendios”, explicó.

### **Erupción de Cumbre Vieja**

Durante el acto, la presidenta de la compañía, Beatriz Corredor, ha destacado los esfuerzos que Red Eléctrica de España, en su doble función como operador y transportista del sistema eléctrico, realizó durante la erupción del volcán Cumbre Vieja, con un plan de acción especial que puso en marcha para garantizar el buen estado y funcionamiento de la red de transporte en la isla.

La presidenta ha destacado que los equipos de mantenimiento de la red y de operación del sistema estuvieron preparados y en alerta en todo momento para mitigar cualquier contingencia que pudiese ocasionarse, aunque “la erupción volcánica no tuvo impacto en la red de transporte, que aguantó con resiliencia y siguió cumpliendo con su misión para con la isla”.

Entre las líneas de acción del plan, la compañía llevó a cabo una vigilancia y una inspección intensiva de sus infraestructuras (líneas, apoyos y equipamiento en subestación). “Conseguimos que la red de transporte funcionara sin incidencias y además también nos preparamos a conciencia para realizar, en caso de necesidad,

labores de mantenimiento o de limpieza de aislamiento, reforzamos nuestro equipo de profesionales y nos dotamos de maquinaria especializada”, ha afirmado.

La presidenta también ha destacado que, en su función de operación y coordinación del sistema eléctrico, “llevamos a cabo, como siempre, la supervisión del sistema eléctrico en tiempo real en plena coordinación y comunicación con el generador y el distribuidor”.

Del mismo modo, otra de las acciones ha sido la tramitación de la instalación de grupos de generación de emergencia para poder asegurar el suministro en las zonas de la red de distribución donde la lava provocó daños. Así, la empresa de generación ya ha conectado los primeros 9 MW en la subestación de Valle de Aridane que se pondrán en servicio cuando cuenten con todas las autorizaciones. Adicionalmente, otros 4 MW están instalándose en la zona de Puerto de Naos. Beatriz Corredor ha destacado que con esta generación podría cubrirse hasta el 30% de la demanda máxima que tuvo la isla en 2021.

### **Sobre Red Eléctrica de España**

Red Eléctrica de España es la empresa responsable del transporte y operación del sistema eléctrico nacional, siendo la primera compañía del mundo en dedicarse en exclusividad a ambas funciones. Como operador del sistema, garantiza la continuidad y seguridad del suministro eléctrico manteniendo en constante equilibrio la generación y el consumo de España y como gestor de la red de transporte, es el responsable del desarrollo y el mantenimiento de sus infraestructuras. [www.ree.es](http://www.ree.es)