

Red Eléctrica y la ONEE finalizan el sellado del cable de reserva del enlace eléctrico que une España con Marruecos

- El incidente se produjo en aguas marroquíes a 21,6 km de la costa española y a 208 metros de profundidad, lo cual hace que la reparación sea especialmente compleja.

Madrid, 4 de septiembre de 2020

Red Eléctrica de España y su homólogo marroquí Office National De L'electricite Et De L'eau Potable (ONEE) han finalizado el sellado del cable de reserva (el número 4) del enlace que une España y Marruecos.

El incidente se produjo en aguas marroquíes a 21,6 km de la costa española y a 208 metros de profundidad. Esta información se comunicó de forma inmediata el 31 de julio a las autoridades marítimas de los dos países y a todas las autoridades y colectivos concernidos. Desde el primer momento, Red Eléctrica y la ONEE movilizaron todos los medios técnicos y humanos necesarios, sobre todo, teniendo en cuenta que la profundidad a la que se encuentra la avería hace especialmente compleja su reparación.

Una vez terminados los trabajos, los dos circuitos que conforman la interconexión entre ambos países están en servicio, después de una breve interrupción de unas horas, necesaria por motivos de seguridad, durante las labores de sellado. En cualquier caso, la seguridad del suministro eléctrico de la interconexión no se ha visto comprometida en ningún momento gracias a su doble circuito y a que el cable afectado (de reserva) se encontraba ya fuera de servicio. Además, finalizada esta actuación, se ha procedido a la desactivación del Plan Interior Marítimo en Fase 0 (alerta).

La interconexión eléctrica entre España y Marruecos está constituida por dos líneas de 400 kV, puestas en servicio en 1997 y 2006 respectivamente, compuestas a su vez por siete cables: tres por cada circuito, más uno de reserva. Los siete cables están tendidos desde la estación terminal de Tarifa, en el extremo español, a la estación terminal de Fardioua, en el extremo marroquí.