



NOTA DE PRENSA

Canalink desplegará un sistema de cables submarinos de fibra óptica en las islas orientales.

Canalink, empresa del grupo ITER, ha resultado adjudicataria de fondos europeos por importe de 23,4 millones de euros para el despliegue de un sistema de cables submarinos de fibra óptica entre Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote, así como para la realización de un estudio para nuevos cables en el archipiélago.

Canalink, empresa del grupo ITER, ha resultado adjudicataria de fondos europeos por importe de 23,4 millones de euros para el despliegue de un sistema de cables submarinos de fibra óptica entre Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote, así como para la realización de un estudio para nuevos cables en el archipiélago. Del total de proyectos adjudicados este lunes por la Unión Europea, Canalink será la que lleve a cabo los proyectos de mayor envergadura, al concentrar 23,4 de los 39 millones de euros adjudicados.

Se trata de un proyecto histórico para las islas Canarias en el ámbito de las telecomunicaciones, que permitirá a las islas estar mejor conectadas y disponer de las últimas capacidades en materia de telecomunicaciones.

Los dos nuevos cables que conectaran Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote, y sus trazados terrestres, conformarán un sistema totalmente complementario a la red que ya dispone CanaLink, que también se verá reforzada con el nuevo cable Gran Canaria – Lisboa anunciado el pasado año.

En este proyecto se invertirán en torno a 34 millones de euros y, para cubrir esta inversión, CanaLink solicitó acceso a los fondos “Connecting Europe Facility (CEF)” de la Unión Europea. Tras el análisis de la propuesta, la Comisión determinó la idoneidad del proyecto y ha concedido a CanaLink 23,4 millones de euros para el estudio y ejecución del proyecto. Este mecanismo de financiación ha otorgado financiación a otros proyectos en España y Canarias, siendo el del Cabildo de Tenerife el de mayor envergadura en el capítulo de infraestructuras digitales.

Tras haber firmado el pasado lunes la subvención con la Comisión Europea, se comenzará con los procesos de licitación y contratación. El plazo de ejecución del proyecto es de 46 meses, teniendo Canalink de límite hasta finales de 2026 para poner en marcha el servicio.



NOTA DE PRENSA

Este proyecto supone también fortalecer a una compañía como Canalink, que ya presta servicios a empresas como Vodafone y Orange, a compañías africanas como Maroc Telecom, la más importante de Marruecos y a operadores de Mauritania, dónde Canalink maneja en torno al 70% del tráfico por cable submarino que tiene Mauritania. En este sentido, se introducirá un cable submarino de última generación, con una vida útil estimada de tres décadas.

Desde el 2010 Canalink explota una red de cables submarinos de fibra óptica que conecta Tenerife con la Península Ibérica y con las islas de Gran Canaria y La Palma, con el objetivo de impulsar la competencia en el sector de telecomunicaciones y bajar el coste de dichas prestaciones al consumidor final. Los fondos europeos permitirán ahora exportar esta experiencia e infraestructura para conectar las islas de Gran Canaria, Lanzarote y Fuerteventura, tejiendo así una red que ya incorpora a cinco islas del archipiélago, África y el continente europeo.