

Nexans gana un contrato sin precedentes con el proyecto EuroAsia Interconnector

NOTA DE PRENSA

- Nexans consigue la adjudicación del contrato llave en mano para ejecutar el tramo del proyecto Interconector EuroAsia que conecta Grecia y Chipre.
- El interconector suministrará hasta 2000 MW de energía a Europa y será el proyecto de interconexión más grande de la historia que abastecerá electricidad a más de 3 millones de hogares.
- Este importante contrato, valorado en 1430 millones de euros, logra batir varios récords, incluidos los cables más largos y profundos jamás tendidos, cada uno con una longitud de 900 km que será suministrados e instalados por los buques de tendido de cables Nexans Aurora y Nexans Skagerrak, y atravesarán el fondo del mar Mediterráneo a más de 3000 metros de profundidad.
- A través de una variedad de proyectos globales en curso, Nexans está ampliando los límites de su estrategia y el proyecto Interconector EuroAsia será un paso revolucionario en la transición energética.

París, Francia, 19 de julio de 2023. En un hecho histórico, [Nexans](#), líder mundial en el diseño y la fabricación de sistemas y servicios de cableado, consiguió la adjudicación de un importante contrato valorado en 1430 millones de euros para ejecutar el tramo del proyecto [Interconector EuroAsia](#) que conecta Grecia y Chipre. Como parte fundamental del proyecto más amplio para conectar las redes de Grecia, Israel y Chipre, el cable de corriente continua de alta tensión (HVDC, por sus siglas en inglés) de 525 kV será el interconector más largo y profundo del mundo con una longitud bipolar de 2 × 900 km y atravesará el fondo del mar Mediterráneo a más de 3000 metros de profundidad. Los cables submarinos de corriente continua de alta tensión (HVDC) impregnados en masa se fabricarán en las instalaciones de Nexans en Halden (Noruega) y Futtsu (Japón) y serán instalados por los buques de tendido de cables de última generación Nexans Aurora y Nexans Skagerrak.

El proyecto Interconector EuroAsia intercambiará hasta 1000 MW entre los tres países y podrá incrementar su capacidad a 2000 MW, que equivale al consumo eléctrico promedio de 3 millones de hogares. De esta manera, pondrá fin al aislamiento energético de Chipre ya que creará una autopista energética entre Europa y Asia. La finalización del Polo uno está prevista para 2028 y del Polo dos, para 2029.

«Este proyecto sin precedentes demuestra nuestra capacidad para innovar y superar los límites de la transmisión y distribución de electricidad a fin de satisfacer una necesidad global cada vez mayor. Es un paso crucial en el camino hacia una economía libre de carbono. La estrategia de electrificación global de Nexans está desempeñando un papel fundamental en la transición del mundo hacia un futuro de cero emisiones netas y estamos entusiasmados por haber sido seleccionados para hacer realidad el proyecto Interconector EuroAsia», afirmó Christopher Guérin, director ejecutivo de Nexans.

El interconector ha sido designado como proyecto de interés común (PCI, por sus siglas en inglés) por la Unión Europea, lo que permitirá que el proyecto se beneficie de planificación y permisos acelerados, costos administrativos más bajos y participación pública. Para ser calificado como PCI, un proyecto también debe contribuir a los objetivos energéticos y climáticos de la Unión Europea y, por tanto, gran parte de la electricidad que se distribuya provendrá de fuentes renovables y descarbonizadas.

El Operador Independiente de Transmisión de Energía de Grecia (IPTO, por sus siglas en inglés) ha brindado capacitación técnica y operativa al proyecto para asegurar su implementación exitosa.

«Estamos orgullosos de que después de 12 años de arduo trabajo, el interconector de electricidad submarino de corriente continua de alta tensión (HVDC) más largo y profundo del mundo construido

por Nexans colocará a Chipre en el mapa energético mundial y, al mismo tiempo, pondrá fin al aislamiento energético de Chipre, el último Estado miembro de la UE no interconectado, e Israel. El interconector eléctrico del proyecto Interconector EuroAsia que conectará Israel, Chipre y Grecia es uno de los principales proyectos de interés común europeo (PCI 3.10) que pone fin al aislamiento energético de Chipre e Israel, crea seguridad de suministro, reduce significativamente las emisiones de CO2 y cumple con el “Pacto Verde” de la Unión Europea», señaló Nasos Ktorides, director ejecutivo de EuroAsia Interconnector.

Las partes esperan la autorización formal de las autoridades de regulación de energía de Grecia y Chipre para proceder cuando corresponda.

Nexans está ampliando los límites de su estrategia y continúa expandiéndose hacia nuevos e importantes mercados, como es el caso de las recientes adjudicaciones de Nexans, [incluido el acuerdo marco con TenneT para estaciones con una capacidad de 2 GW](#) y tecnología de cables submarinos de 525 kV [y el proyecto Celtic Interconnector que conecta Francia e Irlanda](#). El Grupo es el líder en la conexión de partes del mundo que cuentan con mayor potencial de energía renovable con lugares que tienen mayor demanda de electricidad. Desde la generación y transmisión hasta la distribución y el uso de energía, las soluciones de Nexans abarcan toda la cadena de valor de la electrificación para conectar las fuentes de energía renovables del mundo y garantizar que la electricidad sea suministrada a todos los rincones del mundo de manera segura, confiable y eficiente.

Sobre Nexans

Por más de un siglo, Nexans ha jugado un papel crucial en la electrificación del planeta y está comprometido a electrificar el futuro. Con alrededor de 28,000 personas en 42 países, el Grupo lidera el camino hacia un mundo eléctrico: seguro, sostenible, renovable, descarbonizado y accesible para todos. En el 2022, Nexans generó ventas por 6.7 billones de euros. El Grupo es líder en el diseño y la fabricación de sistemas de cableado y servicios en cuatro áreas principales: Edificación & Territorios, Alta Tensión & Proyectos, Industria & Soluciones, Telecomunicaciones & Data. Nexans es la primera empresa de su industria en crear una fundación que apoya iniciativas sostenibles para brindar acceso a la energía a comunidades desfavorecidas en todo el mundo. El compromiso del Grupo es el de contribuir con la carbono neutralidad para el 2030.

Nexans. *Electrifica el futuro.*

Nexans cotiza en Euronext Paris, compartimento A.
Para mayor información, por favor visitar www.nexans.com

Contacto

Comunicación

Mael Evin (Havas Paris)
Tel. : +33 (0)6 44 12 14 91
nexans_h@havas.com

Emmanuel Guinot
emmanuel.guinot@nexans.com

Maëllys Leostic
maellys.leostic@nexans.com
Investor relations

Relaciones con inversionistas

Elodie Robbe-Mouillot
Tel.: +33 (0)1 78 15 03 87
elodie.robbe-mouillot@nexans.com

