



Flexenclosure fortalece su presencia en Asia Pacífico con un pedido para dos estaciones de amarre de cable submarino en Vanuatu y las Islas Salomón

Septiembre 18, 2017 – Estocolmo, Suecia y Port Vila, Vanuatu

Flexenclosure, compañía sueca especializada en infraestructura para internet, ha recibido un pedido por parte del grupo de telecomunicaciones [Interchange](#) para dos estaciones de amarre de cable submarino [eCentre](#) que se implementarán en Vanuatu y en las Islas Salomón a principios del año entrante. En los últimos meses Flexenclosure ha recibido pedidos por parte de cinco diferentes naciones en las islas del Pacífico, consolidando eCentre como la mejor opción para estaciones de amarre de cable submarino en esa región.

Las nuevas estaciones de amarre de cable submarino se instalarán en Luganville, Vanuatu y en Honiara, Islas Salomón. Finalizarán el nuevo tramo de cable ICN2 de 1,600km que está siendo tendido entre ambos países. Interchange, un consorcio con sede en Vanuatu y cuyo propósito es ofrecer tecnologías de telecomunicaciones e infraestructura en Melanesia; completó su proyecto ICN1 en 2014, enlazando Vanuatu al cable de alta capacidad Southern Cross entre Australia y los Estados Unidos.

“Somos un proveedor de infraestructura crítica, por lo que es vital que todos los componentes de nuestro sistema cumplan con los estándares más altos,” dijo Simon Fletcher, CEO de Interchange. “Flexenclosure fue elegido como nuestro proveedor de estaciones de amarre de cable submarino debido a la alta calidad de su producto, su experiencia en nuestro sector y su fuerte presencia regional.”

La construcción de las dos estaciones de amarre de cable submarino de 21m² comenzará en la planta de Flexenclosure en Suecia en el mes de octubre, se enviarán a Vanuatu y las Islas Salomón en enero y se espera que entren en operación en mayo de 2019. Su ubicación en el Cinturón de Fuego del Pacífico (una región de 40,000km de largo en la que ocurre el 90% de la actividad sísmica del mundo) requiere que las instalaciones se construyan considerando clasificación sísmica zona 4. También se construirán para resistir ciclones severos categoría 5.

“eCentre es la solución ideal para estaciones de amarre de cable submarino,” dijo David King, CEO de Flexenclosure. “Tenemos la capacidad de entregar instalaciones robustas que permiten soportar las condiciones ambientales más severas para los lugares más remotos del mundo de una forma expedita. Con pedidos en cinco países durante los últimos dieciocho meses, nos estamos convirtiendo en el proveedor líder de estaciones de amarre de cable submarino en la región del Pacífico.”

Flexenclosure es especialista en diseño y manufactura de edge data centers prefabricados eCentre y estaciones de cable submarino que pueden construirse para albergar personal o para operarse de forma remota. La construcción prefabricada modular de eCentre permite que las instalaciones puedan expandirse fácilmente para acomodar cables submarinos y equipos adicionales conforme se requiera sin interrumpir las operaciones.

Flexenclosure ha concluido recientemente estaciones de amarre de cable submarino en [Palau](#), [Samoa](#) y [Fiyi](#).



Flexenclosure eCentre estación de amarre de cable submarino en Palau

Para mayor información contactar a:

David King
CEO, Flexenclosure
Tel: +46 (510) 427 000
Email: david.king@flexenclosure.com

Sobre Flexenclosure:

Flexenclosure ofrece infraestructura de internet sostenible para mercados emergentes, diseñando y construyendo edificios de centros de datos prefabricados y sistemas de gestión inteligente de energía para la industria TIC. La compañía ofrece sistemas totalmente integrados, modulares, probados en fábrica, adaptables a condiciones locales y rápidos de instalar.

eSite™ x10 es el primer sistema híbrido de energía eléctrica para sitios de telecomunicaciones especialmente diseñado bajo normas de telecomunicaciones para exteriores. Es una unidad patentada, sellada, a prueba de manipulaciones, con sistema de enfriamiento pasivo por convección, sin filtros, sin partes móviles y que no requiere ningún mantenimiento. eSite x10 es el futuro de la energía híbrida.

eCentre es un edificio de centro de datos de última tecnología, de diseño personalizado, modular y preintegrado que es rápido de implementar, energéticamente eficiente y a prueba de futuro. eCentre ofrece piso blanco flexible y fácilmente expandible y ha sido certificado hasta nivel Tier IV.

Flexenclosure se fundó en 1989. La compañía está basada en Vara, Suecia con oficinas corporativas en Estocolmo y tiene oficinas adicionales en Malasia, México, Myanmar, Nigeria y Sudáfrica. Algunos de nuestros clientes son ACS, Airtel, Apollo Towers, CenturyLink, Globe Telecom, IHS Towers, Millicom, MTN, Vodacom y Zain.

www.flexenclosure.com/es/