

## El gobierno de Fiji elige a Flexenclosure para la construcción de una estación de amarre de cable submarino eCentre en Savusavu

22 de enero de 2018 – Estocolmo, Suecia y Suva, Fiji

Como parte del compromiso del [gobierno de Fiji](#) para facilitar servicios de internet de alta velocidad en Vanua Levu, la segunda isla más grande de Fiji, el país ha encargado a [Flexenclosure](#), compañía sueca especialista en infraestructuras de internet, la construcción de una estación de amarre de cable submarino [eCentre](#) en Savusavu.

El cable se conectará al cable submarino Tui-Samoa, ofreciendo así un enlace de fibra óptica de alta capacidad y alta disponibilidad entre Viti Levu, la isla principal de Fiji y Vanua Levu.

Esta iniciativa por parte del gobierno de Fiji proporcionará un gran impulso a la economía local y ofrecerá más oportunidades de trabajo en el sector TIC, junto con una mayor seguridad de telecomunicaciones entre las dos islas principales para asegurar comunicaciones de emergencia ininterrumpidas durante eventos climáticos graves que lleguen a ocurrir. Se estima que Vanua Levu tendrá acceso total a servicios de internet de alta velocidad en la primera mitad de este año.

“La construcción de este eCentre es un gran paso para nuestro proyecto de unir a todos los fijianos, sin importar la geografía con el fin de cumplir con las demandas de la dinámica economía del siglo XXI,” comentó el fiscal general Aiyaz Sayed-Khaiyum. “Esta obra ofrecerá el mismo nivel de servicios para Vanua Levu como el que se puede encontrar en nuestra isla principal, Viti Levu; produciendo enormes beneficios para negocios locales, grandes oportunidades de trabajo en la industria TIC y una región más madura para la inversión. Para la gente común los beneficios de acceso a internet de alta velocidad son ilimitados; como una mejor accesibilidad a los servicios públicos, trabajos mejor pagados y la posibilidad de gozar de una conexión con los demás fijianos y con el resto del mundo como nunca se ha experimentado.”

Este pedido por parte de Fiji es el siguiente después de las tres estaciones de amarre de cable submarino que obtuvo Flexenclosure en el 2017, uno con [BSCC](#) en Palau y dos con [SSCC](#) en Samoa. Las nuevas instalaciones serán clave para incrementar la disponibilidad y reducir el costo de los servicios de internet en estas islas remotas.

“Nos sentimos honrados de dar soporte al gobierno de Fiji durante la transformación digital del país,” mencionó David King, CEO de Flexenclosure. “Estamos completamente comprometidos con la región del Pacífico y después de nuestras implementaciones en Palau y Samoa, este proyecto confirma nuestra posición como jugador clave en el mercado de estaciones de amarre de cable submarino en el Pacífico.”

Flexenclosure es especialista en el diseño y fabricación de estaciones de amarre cable submarino prefabricadas eCentre, específicamente para la industria de cable submarino. Estas estaciones pueden construirse para alojar personal de planta o para que funcionen remotamente 24x7. Con la construcción modular de eCentre, las instalaciones pueden ser fácilmente expandidas para acomodar equipo adicional conforme el tráfico de datos crezca sin interrumpir las operaciones diarias.

Flexenclosure ha sido pionera en la implementación de la tecnología prefabricada de centros de datos en muchas naciones de África, Latinoamérica y Asia; y está expandiéndose rápidamente en la región del Pacífico con los proyectos de estaciones de amarre de cable submarino y con una reciente iniciativa de centros de datos anunciada con [Virtutel](#) en Australia.



David King  
CEO, Flexenclosure  
Tel: +46 (510) 427 000  
Email: [david.king@flexenclosure.com](mailto: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, IHS Towers, Millicom, MTN, Vodacom y Zain.

[www.flexenclosure.com/es/](http://www.flexenclosure.com/es/)