

### **Treetech participa en el evento organizado por Cigré Brasil**

Con un stand de exposición y la presentación de artículos técnicos junto con Furnas-Ibiúna, Treetech participó en el "International Workshop on Power Transformer – Workspot, promovido por Cigré Brasil, entre el 25 y el 28 de abril, en Foz do Iguaçu – PN. El evento contó con la presencia de los principales ingenieros y técnicos del sector brasileño de energía eléctrica, además de profesionales de otros países como Paraguay, Argentina y Bolivia, representando concesionarias públicas y privadas. El Workspot también fue, por esto, una importante oportunidad para que Treetech presentara su más reciente familia de productos y servicios, y además los trabajos técnicos que aportan soluciones para problemas del día-a-día de las subestaciones.

Durante el evento, Treetech ha introducido la nueva gama de Smart Devices™ de productos, una nueva versión del software Sigma4Web™ y del SAM – Smart Asset Management™ activos.

El documento técnico, por Edilson G. Peres, Furnas y Alves Marcos, Treetech, fue acerca de la "experiencia con HVDC Sistema de monitoreo de Bushing con corriente directa en línea en la subestación Ibiúna". Otros dos documentos se presentaron como sesiones de carteles:

Monitoreo en línea del Sistema HVDC de los transformadores de transmisión y conversión de la subestación de Ibiúna (Edílson G. Peres - FURNAS, Marcos Alves - Treetech) y Monitoreo en línea de transformadores de regulación de Itaipú, SE orilla derecha (Eduardo Velázquez Castillo - Itaipú, Marcos Alves - Treetech).

El stand de la empresa fue visitada por representantes del ONS (Operador Nacional del Sistema Eléctrico de Brasil), interesados en la información técnica y las teorías acerca de la supervisión de la subestación. Treetech pusieron en contacto con la comitiva que representa la Universidad de Vigo de España, interesados en el seguimiento del desarrollo del sistema.

"Este es el comienzo de una nueva etapa para Treetech y sus socios, que son todos los que buscan las mejoras necesarias para un desarrollo eficaz del sistema de energía eléctrica en Brasil y en América del Sur", Gilberto Amorim, CMO Treetech, declaró.