



## Treetech oficialmente en Rusia

Las acciones de internacionalización de Treetech, aliadas a la innovación tecnológica para el sector eléctrico ya están expandiendo las exportaciones brasileñas.

Con el apoyo técnico y comercial del mayor fabricante de activos de Rusia, Elektrozavod, Treetech abre las puertas de uno de los mayores consumidores de energía mundial. Entre las primeras actividades, acuerdos de cooperación tecnológica ya están bien encaminados, bien como la instalación de los primeros equipos, homologación y monitoreo del parque ruso. En ese proceso, ya se encuentra en operación una aplicación del Sigma4web™, en conjunto con Elektrozavod, para el completo monitoreo de un transformador en Rusia a partir de Atibaia (Brasil).

Para divulgación institucional de la empresa, Treetech participó del Brasil Tecnológico 2011 – Rusia, en Moscú. Iniciativa de APEX Brasil (Agencia Brasileña de Promoción de Exportaciones e Inversiones) con el objetivo de perfeccionar la posición de la tecnología brasileña en el mercado ruso. Con otras 12 empresas brasileñas más, Treetech hizo contacto con algunos de los grandes players locales.

En el área técnica, Treetech comprobó una vez más su excelencia técnica con la presentación de un artículo en Travek, el evento más importante del sector eléctrico ruso. Travek, asociación internacional de cooperación empresarial en transformadores, equipos de alta tensión, cerámicas eléctricas y otras piezas de reposición, reunió fabricantes de activos, desarrolladores y clientes de todo el sector eléctrico. El director técnico, Marcos Alves, mostró la experiencia de Treetech en sistemas de monitoreo en conjunto con las concesionarias asociadas en Brasil.

En breve, otra potencia económica mundial protegerá sus activos eléctricos con la solución de Treetech.

Más informaciones? [Contáctenos.](#)



## Mayor transformador de la SE Margen Derecha tiene monitoreo de Treetech

Itaipú Binacional recibe el mayor transformador en potencia para el lado paraguayo de la usina, en la subestación de Margen Derecha. El transformador T5 de 450 MVA, de suministro WEG, permitirá que la capacidad energética actual del sistema de 220 kV sea ampliada de 1.875 MVA para 2.345 MVA.

Esa nueva máquina contará con el monitoreo completo de Treetech – temperatura, gas y humedad, buchings, conmutador y membrana – y será integrado al software de monitoreo corporativo de Itaipú – Sigma4net™.

De esa manera, el sistema eléctrico paraguayo ganará en confiabilidad y potencia instalada, permitiendo el continuo desarrollo del país.

Más informaciones? [Contáctenos.](#)

**Notas rápidas:**

- Treetech participa en noviembre del Machines 2011 Conference en Sydney, Australia, en conjunto con la asociada local.

- Eletrobras Eletrosul hace una materia especial con Treetech en su Informe electrónico diario y enaltece la tecnología innovadora de Treetech aclarando el gobierno de Rusia. Como una de las mayores asociadas de Treetech en el desarrollo de nuevas soluciones, Eletrosul reconoce también los esfuerzos en la difusión de la innovación tecnológica brasileña por el mundo.

- [Lea aquí](#) el artículo técnico "Sistema de Monitoreo de Disyuntores de I SE Río Verde – Una Análisis de la Funcionalidad y Desempeño", presentado en el último XXI SNPTEE. Artículo escrito en conjunto Treetech – Furnas y aborda cuestiones del monitoreo de disyuntores.

Más informaciones? [Contáctenos](#).

[www.treetech.com.mx](http://www.treetech.com.mx)