

Contacto: Sheila Holt
Westinghouse Communications
Teléfono: +1 412-374-6379
Email: holtsa@westinghouse.com

PARA USO: *Inmediato*

WESTINGHOUSE CRECE PARA SATISFACER LA DEMANDA ENERGETICA EN AMÉRICA LATINA

PITTSBURGH, PA EE.UU. (29 de abril de 2014) [Westinghouse Electric Company LLC](#) ha anunciado hoy la formación de Westinghouse Electric do Brasil Ltda. con sede en Río de Janeiro para dar servicio a sus clientes y socios de una manera más eficaz, fortalecer sus lazos con los proveedores regionales, y adaptarse más adecuadamente a la creciente demanda del sector energético en Brasil y otros países de la región.

"Estamos ansiosos de trabajar con nuestros socios y clientes para poner a disposición de la industria y hogares de toda la región nuestras nuevas tecnologías de combustible nuclear, instrumentación y control, servicios de mantenimiento e inspección, y nuevas plantas nucleares", dijo Mark Marano presidente de Westinghouse para la región de las Américas. "Westinghouse se compromete a beneficiar la economía local, formar alianzas con universidades, y tener un impacto positivo en las comunidades locales."

Westinghouse lleva muchos años formando parte del programa energético nuclear de Brasil. Junto con su accionista mayoritario Toshiba, ha trabajado con Industrias Nucleares do Brasil (INB) en la ingeniería y la tecnología de fabricación de combustible nuclear, así como en la ingeniería de servicios de apoyo a la flota de Electronuclear de Angra, durante los últimos 15 años.

Westinghouse también ve oportunidades de apoyo a las futuras necesidades energéticas de la región a través del desarrollo de nuevos proyectos de tecnología nuclear avanzada AP1000[®]. Actualmente ocho nuevas centrales nucleares AP1000 están en construcción en los Estados Unidos y China.

"Brasil está en una excelente posición para diversificar y fortalecer su cartera energética con una base de energía nuclear, la cual es fiable y limpia, sin emisiones de CO2", dijo Jeff Benjamin, vicepresidente sénior de Westinghouse para nuevas plantas de energía nuclear. "La tecnología avanzada AP1000 de Westinghouse gracias a sus sistemas de seguridad pasiva ya probados, un fuerte pedigrí de licenciamiento, y su construcción modular, ofrece mayor fiabilidad en la ejecución de los proyectos, lo cual es un factor importante para los países que buscan establecer o ampliar su infraestructura de energía nuclear".

Carlos Leipner, Westinghouse vicepresidente para América Latina, asumirá el liderazgo de la oficina de la Westinghouse Electric Brasil Ltda.



Comunicado de prensa

Westinghouse Electric Company LLC, una compañía del grupo [Toshiba Corporation](#) (TKY:6502), es la compañía del mundo pionera en energía nuclear, y es un suministrador líder de tecnologías y productos de plantas nucleares a través del mundo. Westinghouse suministró el primer reactor de agua a presión del mundo en 1957 en Shippingport, Pennsylvania, Estados Unidos. Hoy en día, la tecnología de Westinghouse es la base de aproximadamente la mitad de las plantas nucleares en operación del mundo, incluyendo más del 50 por ciento de las centrales nucleares en Europa.

AP1000 es una marca comercial o marca registrada de Westinghouse Electric Company LLC, sus afiliados y/o sus subsidiarios en Estados Unidos de América, y puede estar registrada en otros países del mundo. Todos los derechos reservados. Su uso no autorizado está estrictamente prohibido. Otros nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

###