

Río de Janeiro,  
12 de junio de 2013

## Brasil apuesta por las soluciones de infraestructura de Siemens para los próximos megaeventos

- **Pedidos recibidos por un valor de unos 1.000 millones de euros en el periodo previo a los megaeventos**
- **Siemens equipa el estadio más verde del mundo con tecnología de edificios**
- **Las soluciones eficientes permiten elevar las capacidades de transporte**
- **Una central alimentada por gas en Amazonas permite reemplazar los contaminantes generadores diesel**

Brasil apuesta por las soluciones de infraestructura de Siemens para los futuros grandes eventos deportivos que acogerá el país: en 2013 se celebrará la Copa FIFA Confederaciones y en 2014, la Copa Mundial de Fútbol de la FIFA. En el periodo previo a estos megaeventos, Siemens ha recibido pedidos para la realización de proyectos de infraestructura por valor de unos 1.000 millones de euros. «Los grandes eventos deportivos sitúan a Brasil en el foco de atención de la opinión pública internacional. Esperamos con gran ilusión unas competiciones apasionantes, vivir grandes emociones y dar la bienvenida a los numerosos visitantes en nuestro país. Ya sea en las áreas de transporte, abastecimiento de energía, medio ambiente, asistencia sanitaria o seguridad: queremos que nuestras soluciones de infraestructura contribuyan a garantizar el éxito de estos eventos. Nuestras soluciones servirán para mejorar la calidad de vida de las generaciones venideras y contribuirán a un desarrollo económico sostenible del país. Brasil se encuentra en un punto de inflexión en su desarrollo económico y estos grandes eventos acelerarán los proyectos en infraestructura, sentando las bases para un crecimiento sostenible», afirmaba Paolo Stark, CEO de Siemens Brasil.

Los grandes eventos como una Copa Mundial de Fútbol son habitualmente un catalizador para las inversiones en la infraestructura del país anfitrión. De estas inversiones, únicamente entre el 10 y el 20 por ciento se dedican específicamente a las instalaciones propias del evento concreto como, por ejemplo, los estadios. Por el contrario, entre el 80 y el 90 por ciento se dedica a infraestructuras para las ciudades y para el conjunto del país como, por ejemplo, nuevas carreteras, sistemas de control del tráfico, aeropuertos, estaciones de metro, sistemas de seguridad, zonas residenciales, hoteles, instalaciones deportivas e incluso nuevas centrales de energía.

En la actualidad, a la hora de realizar estas inversiones, la sostenibilidad, la eficiencia y los aspectos medioambientales son criterios determinantes para seleccionar el proveedor adecuado. En Brasil, Siemens realiza una importante contribución para que los futuros eventos deportivos sean un ejemplo de sostenibilidad y eficiencia energética: desde los propios estadios, el abastecimiento de agua y energía, la seguridad, los sistemas asistencia sanitaria hasta el transporte. El Estadio Nacional Mané Garrincha, en el que, además del partido de apertura de la Copa Confederaciones, también tendrán lugar siete partidos de la Copa Mundial de Fútbol, está equipado con los modernos sistemas de seguridad y la tecnología de automatización de edificios de Siemens. Gracias a la eficiencia energética de estas soluciones para edificios de Siemens, este estadio es el primero del mundo que aspira a obtener la máxima categoría «Platinum» del estándar internacional de construcción ecológica LEED.

En Manaus, la capital del estado federado de Amazonas, y una de las sedes de la Copa Mundial de Fútbol de 2014, Siemens está construyendo actualmente con sus socios la central de ciclo combinado UTE Mauá 3. Esta central ayudará a cubrir el aumento de la demanda de energía en la región, al mismo tiempo que aumenta la estabilidad de su sistema de suministro de energía. Con una potencia instalada de alrededor de 580 megavatios, UTE Mauá 3 se convertirá en una de las plantas alimentadas por gas natural de mayor tamaño de la región y podrá reemplazar a una gran parte de los generadores diesel empleados hasta ahora en la zona, muy nocivos para el medio ambiente por sus emisiones de gases contaminantes y su escasa eficiencia energética.

Siemens suministra tecnología inteligente con el objeto de unificar la red eléctrica brasileña y convertirla en un sistema integral y fiable. Con el fin de establecer una red eléctrica inteligente para el conjunto del país, el Operador Nacional del Sistema Eléctrico de Brasil (ONS) obtendrá tecnología avanzada de supervisión y control de la red nacional de transmisión eléctrica en tiempo real, optimizando así los recursos existentes en la red, reduciendo los costes operativos y logrando que el sistema energético de Brasil sea más seguro, flexible y eficiente. En consecuencia, los sistemas de gestión energética de Siemens serán implementados en los Centros de Operaciones de Brasilia, Florianópolis, Recife y Río de Janeiro.

Las tecnologías inteligentes de Siemens contribuirán, asimismo, a cubrir la demanda de agua tratada para más de 20 millones de personas en la región metropolitana de São Paulo. Siemens ha facilitado software y soluciones de sistemas de automatización para la empresa brasileña de suministro de agua Sabesp y juntos han desarrollado una solución inteligente que facilita el suministro de agua a los habitantes de la región metropolitana de São Paulo.

En el mayor aeropuerto del país, el Aeropuerto Internacional de São Paulo-Guarulhos, Siemens está instalando sus soluciones para el abastecimiento de energía de la nueva terminal de pasajeros TPS3. La capacidad del aeropuerto está siendo ampliada considerablemente con el objetivo de poder gestionar el incremento del volumen de pasajeros previsto para el año del Mundial de Fútbol de 2014: se espera que sean cerca de 40 millones de personas las que utilicen el aeropuerto en comparación con los 33 millones de personas que pasaron por allí en el año 2012. Para poder cubrir las necesidades energéticas del aeropuerto, Siemens proporciona tecnología de media y baja tensión y un transformador que unirá la nueva subestación transformadora con la red de energía existente en el aeropuerto.

El transformador para el aeropuerto de São Paulo se fabrica en la fábrica Siemens de Jundiai, cerca de São Paulo. Jundiai es uno de los 14 centros de producción y 7 centros de investigación y desarrollo que opera Siemens en Brasil. La empresa desarrolla su actividad en este país desde hace más de 140 años y, con más de 9.000 empleados, en el pasado ejercicio registró una facturación de cerca de 2.000 millones de euros.

En el siglo pasado, Siemens desempeñó en Brasil un papel fundamental en la modernización del país. La mitad de la energía del país se genera con ayuda de productos y soluciones de Siemens. Cerca de una tercera parte de todos los aparatos de procesamiento de imágenes empleados en el sistema de asistencia sanitaria de Brasil proceden asimismo de Siemens. Solo en los últimos diez años, Siemens ha abierto nueve fábricas nuevas y ha creado 4.000 nuevos puestos de trabajo. En los próximos años, Siemens continuará creciendo en Brasil e invirtiendo consecuentemente en la creación de valor local.

**Contacto para periodistas:**

Siemens AG, Media Relations

Alexander Becker, tel.: +49 89 636-36558

E-mail: [becker.alexander@siemens.com](mailto:becker.alexander@siemens.com)

Más información sobre tecnologías de infraestructuras para megaeventos en Brasil disponible en [www.siemens.com/press/brazil](http://www.siemens.com/press/brazil).

Síguenos en Twitter en: [www.twitter.com/siemens\\_press](http://www.twitter.com/siemens_press).

**Siemens AG** (Berlín y Múnich) es una compañía con presencia internacional especializada en ingeniería eléctrica y electrónica que centra su actividad en los sectores de la industria, la energía y la asistencia sanitaria al mismo tiempo que suministra soluciones de infraestructura, principalmente para las ciudades y las áreas metropolitanas. Durante más de 165 años, Siemens ha sido sinónimo de excelencia tecnológica, innovación, calidad, fiabilidad e internacionalidad. La empresa es el mayor proveedor de tecnología medioambiental de todo el mundo. Alrededor del 40 por ciento de su facturación procede de productos y soluciones verdes. En el ejercicio 2012, que finalizó el 30 de septiembre de 2012, la facturación procedente de las actividades continuadas ascendió a un total de 78.500 millones de euros y los beneficios de las actividades continuadas, a 4.700 millones de euros (incl. IAS 19R y reclasificación del negocio de energía solar como actividades continuadas). A finales de septiembre de 2012, Siemens contaba con alrededor de 370.000 empleados en todo el mundo sobre la base de actividades continuadas. Puede obtener más información a través de Internet en: [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

Este documento contiene declaraciones que se refieren a la evolución de nuestro negocio cara al futuro y al futuro rendimiento financiero, así como a procesos o desarrollos que afectarán a Siemens en un futuro, y que pueden representar manifestaciones orientadas al futuro. Estas declaraciones se reconocen, por ejemplo, por formulaciones tales como «esperar», «querer», «anticipar», «tener la intención», «planificar», «crear», «procurar», «estimar» o términos similares. Cuando proceda, también haremos manifestaciones orientadas al futuro en otros informes, presentaciones y documentos que se envían a los accionistas, así como en comunicados de prensa. Por otra parte, de tiempo en tiempo nuestros representantes pueden hacer también manifestaciones orientadas al

futuro de manera verbal. Tales manifestaciones se fundamentan en las expectativas actuales de la Dirección de Siemens y en determinadas suposiciones. Están expuestas, por lo tanto, a una serie de riesgos e incertidumbres. Una gran cantidad de factores, muchos de ellos fuera del área de influencia de Siemens, influyen en las actividades de negocio, en el éxito, en la estrategia de negocios y en los resultados de Siemens. Estos factores pueden hacer que los resultados, éxitos y rendimientos reales de Siemens difieran esencialmente de aquellos datos sobre resultados, éxitos o rendimientos que estaban reflejados de forma explícita o implícita en las manifestaciones orientadas al futuro o que cabe esperar a causa de tendencias anteriores. Estos factores contienen en especial asuntos que se describen en el «Punto 3: Key information — Risk Factors» de nuestra Memoria del ejercicio actual entregada a la Comisión del mercado de valores de los EE UU (SEC) como informe 20-F, en el apartado «Riesgos» de nuestra Memoria del ejercicio actual confeccionada según el HGB (código mercantil alemán) y en el apartado «Informe sobre oportunidades y riesgos» de nuestro informe provisional, pero que no se limitan a tales. Informaciones más detalladas sobre los factores de riesgo y las incertidumbres que conciernen a Siemens se pueden encontrar en la Memoria del ejercicio actual, en los informes provisionales actuales y en nuestra publicación de resultados actual, a los que se puede acceder en el sitio web de Siemens [www.siemens.com](http://www.siemens.com), así como en nuestra Memoria del ejercicio actual como informe 20-F y en otros informes que Siemens ha presentado a la Comisión del mercado de valores estadounidense SEC y a los que se puede acceder en la página web de Siemens [www.siemens.com](http://www.siemens.com) y en el sitio web de la SEC [www.sec.gov](http://www.sec.gov). En caso de que uno o varios de estos riesgos o incertidumbres se materializase o si las suposiciones que formaron la base no fueran correctas, los resultados, rendimientos y éxitos efectivos pueden diferir esencialmente de aquellos que en las manifestaciones orientadas al futuro han sido mencionados como esperados, anticipados, propuestos, planificados, creídos, perseguidos, estimados o proyectados. Siemens no asume ninguna obligación al respecto ni tampoco se compromete a actualizar estas manifestaciones orientadas al futuro ni a corregirlas en caso de que la evolución sea distinta a la esperada. Como consecuencia de los redondeos es posible que al sumar algunas cifras de este u otros informes no haya coincidencia exacta con la suma indicada y que los porcentajes presentados no reflejen los valores absolutos a los que se refieren.