

Siemens firma memorándum para modernizar red eléctrica de Cuba

Comunicado de prensa

Siemens firma memorándum para modernizar red eléctrica de Cuba

Comunicado de prensa

Siemens firmó un Memorándum de Entendimiento (MoU) con la Unión Eléctrica (UNE) la compañía eléctrica pública de Cuba con la intención de modernizar y apoyar el desarrollo de la infraestructura energética del país.

En presencia de Rubén Cid, Viceministro de Energía y Minas de Cuba, Liván Arronte Cruz, Director General de la UNE y Willi Meixner, CEO de la División de Power & Gas de Siemens AG, las partes acordaron en La Habana trabajar juntos en proyectos en el campo de la generación, transmisión y distribución de energía. El acuerdo también permite que Siemens provea de tecnología de generación de energía para los proyectos existentes y futuros para centrales eléctricas en Cuba.

"Con este importante acuerdo consolidamos nuestro compromiso y colaboración con Cuba. Asistiremos y apoyaremos al país y a su gente en el desarrollo de un sistema eléctrico sustentable e innovador para asegurar el desarrollo económico y social de la isla", dijo Willi Meixner, CEO de la División de Power & Gas de Siemens AG.

De conformidad con el acuerdo, Siemens y UNE convendrán en el desarrollo de proyectos y servicios dentro de los sectores de generación, transmisión y distribución de energía, energías renovables y automatización que impliquen a UNE y cualquiera de sus afiliadas o subsidiarias. Durante los últimos meses, ambas compañías han evaluado el sistema actual y desarrollado un concepto energético en el país incluyendo recomendaciones en el desarrollo y optimización de la infraestructura y mix energético de Cuba.

El MoU también considera el fomento de una cooperación técnica más estrecha y sólida entre Alemania y Cuba en materia energética. Ambas partes también acordaron fomentar iniciativas de transferencia de conocimiento para compartir ejemplos de casos de éxito en diversas partes del mundo y capacitación técnica. En este sentido, Siemens ya ha comenzado a implementar actividades de capacitación para el personal de UNE en Cuba y el futuro programa incluirá también entrenamientos en Alemania, México y otras partes del mundo.

El Ministerio de la Energía y Minas ha fijado la meta de modernizar el sistema de electricidad para proporcionar un suministro de energía confiable, incrementar su eficiencia e introducir generación de energías renovables para más de 11 millones de cubanos.

Siemens AG ha estado activamente comprometido, en los últimos años, apoyando el desarrollo del Sistema Nacional de Salud de Cuba, proporcionando a la isla las soluciones más avanzadas en el campo de la angiografía, resonancia magnética e imagen clínica.

