

CORPORATIVOS

Siemens invierte en **Monterrey**

La firma destinó 300 millones de pesos a su Centro de Investigación y Desarrollo

DE LA REDACCIÓN
dinero@nuevoexcelsior.com.mx

Como parte de su plan de crecimiento en México y América Central, Siemens inauguró su primer Centro de Investigación y Desarrollo para la línea de Bajo Voltaje.

Este complejo —en el cual se invirtieron 300 millones de pesos— será responsable del diseño para la nueva generación de la línea de productos en Bajo Voltaje (disyuntores electromagnéticos), y buscará contribuir al robustecimiento de las investigaciones y nuevas invenciones patentadas por la empresa a escala global.

Siemens también puso en marcha la fase inicial de expansión de su laboratorio de pruebas eléctricas, el cual permitirá realizar ensayos de durabilidad y sobrecarga a interruptores eléctricos de alta capacidad, aumentando al máximo el tamaño permitido de 600 A (amperes) que es el límite actual hasta 2,000 amperes.

Eduardo Vidal, gerente de Investigación y Desarrollo de Siemens, dijo que el nuevo Centro “permitirá a Siemens consolidar el impulso al desarrollo de la investigación mexicana, pues aumentará de 55 a 75 por ciento las pruebas realizables

en nuestras instalaciones del total requerido para validar y certificar a nuestros interruptores de baja tensión. Además de que se incorporará un área exclusiva para la fabricación de prototipos”.

Según el firma, la decisión de atraer nuevas inversiones a **Monterrey**, adicionales a la operación

de las plantas con las que ya cuenta en Santa Catarina y Apodaca, Nuevo León, se debe por un lado a su potencial como región industrial y su cercanía con uno de los principales socios de negocio, Estados Unidos, a donde exporta cerca de 80 por ciento de los productos fabricados en

México, lo cual resulta de vital importancia en sus operaciones y actividades de alto valor agregado, que permitirán generar ahorros en tiempo y dinero.

Exportación

“Con este Centro damos paso a la exportación de diseños hechos en México, y fortalecemos el desarrollo de propiedad intelectual en el país, ya que muchas de las soluciones son patentables, tal es el ejemplo de cuatro patentes de ingenieros del Centro que están en proceso de ser registradas a escala mundial”, comentó Eduardo Vidal.

En el mundo, Siemens genera innovaciones con un equipo de 27 mil 800 investigadores, localizados en 150 centros.

El año pasado invirtió alrededor de cinco mil millones de dólares en investigación y patentó un total de ocho mil 600 invenciones en campos de investigación de energía, industria y cuidado de la salud.

Vinculación

La firma realizó un encuentro de vinculación tecnológica con la Universidad de Nuevo León, el

UDEM, el **Tecnológico de Monterrey**, e instituciones como IIE, Siqa, la Secretaría de Desarrollo Económico y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), buscando acercar a la comunidad académica y universitaria mediante el impulso de proyectos innovadores.



Damos paso a la exportación de diseños mexicanos y fortalecemos el avance de la propiedad intelectual en el país, pues las soluciones son patentables.”

EDUARDO VIDAL
DIR. DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
SIEMENS MÉXICO

80
POR CIENTO
de sus productos hechos en el país se envían a EU
27
MIL
800 Ingenieros tiene la firma alrededor del mundo en 150 centros



Continúa en siguiente hoja

Fecha 16.01.2012	Sección Dinero	Página 3
----------------------------	--------------------------	--------------------



Foto: Especial