

## **El Grupo Temper participa en una jornada del CDTI sobre Cooperación Tecnológica Internacional clausurada por la ministra Garmendia**

**El holding asturiano de material eléctrico expuso su experiencia en un proyecto de investigación con un socio industrial chino**

**(Madrid, 19 de noviembre de 2008)** El director general del Grupo Temper, Adriano Mones Bayo, participó hoy miércoles, día 19 de noviembre, en la III Conferencia sobre Cooperación Tecnológica Internacional del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), que clausuró la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia.

El Grupo Temper asistió a esta conferencia celebrada en la sede del CDTI en Madrid como empresa participante en los Programas Internacionales Bilaterales de Cooperación Tecnológica del Centro. Concretamente, como impulsor, junto a la Fundación Prointec, de un proyecto de investigación internacional con un socio industrial chino. Este proyecto, que se desarrolla dentro del Programa Chineka, fue iniciado en 2007 y presupuestado en 707.000 euros con el objetivo investigar y desarrollar una nueva línea de equipos para el control y la automatización de la temperatura a través de medios remotos.

Durante esta jornada, Adriano Mones Bayo explicó la importancia de este programa del CDTI para el Grupo Temper, “por su muy alto impacto empresarial a corto y medio plazo, pues los proyectos y productos que desarrollamos responden a necesidades que ya se encuentran en el mercado”. Además, el directivo asturiano también expuso que esta iniciativa ha permitido al Grupo Temper afianzar el desarrollo tecnológico y comercial de sus marcas propias como principal eje estratégico y “pasar de hacer negocios con China a hacer negocios en China”.

Esta no es la única actuación en I+D+i de ámbito internacional que el Grupo Temper realiza con el CDTI. Además de este proyecto con un socio chino, durante los últimos años también ha impulsado dos proyectos en el marco de la Iniciativa Europea Eureka. Estas iniciativas, compartidas con socios de Eslovenia y Austria, están centradas en equipos para la calidad de la energía y en el diseño de un proceso para la fabricación de nuevos materiales compuestos con aplicaciones en los sectores eléctricos y electrónicos.