

# Inerco ultima en Colombia su segunda compra en el exterior

**SUS INGRESOS SE SITUAN EN 20 MILLONES TRAS CAER UN 26%.** La firma de ingeniería y asesoramiento medioambiental gana cuota en países emergentes frente a la madurez del mercado nacional.

Luis Montoto. Sevilla

Inerco, firma especializada en ingeniería y asesoramiento medioambiental para la industria, va a cerrar en las próximas semanas su segunda adquisición en el exterior. La compañía sevillana ha puesto su punto de mira en Colombia, un país en el que se hará con el 65% de una consultora que, a su vez, posee una filial en Perú. Esta operación tendrá un coste de 700.000 euros.

“Queremos ofrecer servicios de prestigio en este mercado”, dijo ayer el director general de Inerco, José González, quien añadió que el objetivo a medio plazo es “desembarcar con todas las actividades que oferta el grupo, dando un servicio globalizado en el Cono Sur y Centroamérica”.

Este será su segundo paso en el exterior, tras consolidar su salto a Europa del Este con la compra de la polaca Kwant en 2008. En esta región, ade-



José González (en el centro) junto a Pedro Marín y Patricio Navarro.

más, ha creado un consorcio internacional con las enseñanzas Mostostal (Polonia), Totema (Bulgaria) e Integral (Austria).

El objetivo de Inerco es que en 2012 ambas sociedades aporten cuatro millones de euros a las cuentas del grupo, aunque la meta a largo plazo

es más ambicioso. “Cuando estemos totalmente implantados en Latinoamérica y Europa del Este podremos multiplicar nuestro negocio, ya que el mercado nacional está cada vez más maduro”, aseveró González.

Inerco ha cerrado el ejercicio con una facturación de 20

## Nueva adquisición

- El próximo mes cerrará la compra del 65% de una consultora colombiana.
- Esta compañía latinoamericana también posee una filial en Perú.
- La operación tendrá un coste superior a los 700.000 euros.
- El objetivo a medio plazo es ser una firma de referencia en el Cono Sur y Centroamérica.

millones, frente a los 27 que contabilizó en 2008. Esta caída del 26% en las ventas se debe a que el año pasado no desarrolló proyectos llave en mano. “Hemos cubierto nuestro objetivo en la prestación de servicios profesionales, pero la paralización de algunas inversiones ha hecho

que no ejecutemos este tipo de iniciativas, que implican también la construcción y la puesta en marcha de las instalaciones”, según afirmaron fuentes de la firma. Su rentabilidad se ha erosionado en 2009, cuando su beneficio se situó en 1,5 millones (el 7% sobre ventas) frente a los 2,7 del ejercicio anterior (un 10%).

## I+D+i

La compañía cuenta con una plantilla de 250 profesionales y ha mantenido su inversión en I+D+i con una inyección de 2,5 millones. Su objetivo es “seguir dotándonos de tecnologías propias, tanto en aprovechamiento de energías renovables como en el campo de la biomasa, el hidrógeno y combustibles de segunda generación”, afirmó González.

Otro de sus retos es seguir ganando cuota “en el campo de la industria limpia para la reducción de emisiones y la captura de CO<sub>2</sub>”.

## Pionera en captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub>

Uno de los principales proyectos que la consultora medioambiental ha desarrollado en 2009 ha sido la Plataforma Experimental de Oxidación de Carbón y Captura de CO<sub>2</sub> para la Fundación Ciudad de la Energía (Ciuden), que “es un referente mundial en este ámbito y en el transporte y almacenamiento de CO<sub>2</sub>”, según afirmó ayer el director general de Inerco, José González. En paralelo, ha prestado sus servicios de ingeniería para Alpetrol Terminal, Asesa, Atlantic Copper, Cepsa, CLH, Ence, Endesa, E.On, Fertilberia, FMC Foret, Holcim, Lafarge y Repsol. En el plano internacional, ha presentado sus sistemas de reducción de emisiones de gases cortaminantes en hornos y calderas industriales a las principales firmas eléctricas de Polonia. Por último, en I+D, el grupo andaluz ha puesto en marcha el proyecto Dotge, que consiste en generar electricidad a partir de biomasa e investigar en la captura de CO<sub>2</sub> mediante una nueva tecnología de oxigasificación.