



INERCO

# Un buque de la ingeniería andaluza en el Campo de Gibraltar

*La compañía de Ingeniería Energética y de Contaminación, que cuenta con clientes como Cepsa, Ence o Ebro Puleva, espera un crecimiento de un 56% hasta el próximo 2004*



La ingeniería de proyectos, de sistemas, la seguridad industrial, las inversiones en I+D o la consultoría medioambiental remiten directamente a la actividad de Inerco, compañía netamente andaluza, que desde Sevilla pro-

yecta sus servicios a una cartera de clientes entre los que figuran las principales firmas petroquímicas y eléctricas de España, como el grupo Cepsa, Repsol, Endesa o Gas Natural. Esta firma, un auténtico "buque" de la ingeniería energética y de contaminación con sello andaluz, tiene una presencia determinante en los polos industriales de Huelva y de la Bahía de Algeciras, en esta última zona con proyectos de marcada relevancia, como su participación en las centrales de ciclo combinado que construyen Endesa y Gas Natural en el término municipal de San Roque. Esta compañía, que ha emiti-

do informes de seguridad y planes emergencia para la Refinería Gibraltar Cepsa, desarrolla en el Campo Gibraltar una serie de trabajos de investigación como evaluaciones de riesgos laborales en centros de trabajo.

Inerco, que prevé alcanzar una facturación aproximada de 10 millones de euros en próximos 3 años, ha ganado el 1º Concurso de Innovación Tecnológica de Fundación Babcock por su sistema Opticom, que incrementa el rendimiento de las calderas industriales y reduce a tiempo las emisiones contaminantes.

LUIS CAÑADAS, DIRECTOR DE INGENIERÍA Y OPERACIONES

## "Este polo petroquímico es de primera magnitud"



*Agenda de la Empresa: ¿Hacia dónde podría encaminarse esa diversificación que apunta?*

**Luis Cañadas:** Es complicada en el entorno de Algeciras, aunque hay poca presencia de la industria inorgánica, por ejemplo. Ese emplazamiento está bastante colapsado por el propio crecimiento urbano y es complicada la expansión.

**A.E.:** ¿Dónde se centran las posibilidades de negocio de Inerco en esta zona?

**L.C.:** Hay bastante actividad. Trabajamos con el grupo Cepsa y las compañías eléctricas y tenemos en vigor proyectos en todos los ámbitos, desde estudios ambientales vin-

culados a las centrales de ciclo combinado, hasta la ingeniería básica para las plantas de tratamiento de agua nuevas de Interquisa, el nuevo carrusel de llenado de bombonas de butano de Cepsa Elgas o proyectos de I+D vinculados a la central térmica de Los Barrios.

**A.E.:** ¿Hacia dónde apunta el futuro inmediato de Inerco en el Campo de Gibraltar? ¿Hay previsiones de ampliación de negocio?

**L.C.:** La ampliación de negocio es complicada en esa zona. Más bien participaremos en los nuevos proyectos de nuestros clientes, especialmente en las nuevas plantas de ciclo combinado, donde tenemos intención de poder entrar en pequeñas parcelas del proyecto y seguir colaborando con ellos en temas medioambientales y de seguridad industrial. ■

## TRABAJOS EN CURSO EN LA BAHÍA DE ALGECIRAS

- **Ingeniería de sistemas:** GIS y estudios urbanísticos.
- **Seguridad industrial:** Notificación de informes de seguridad y planes de emergencia interior conforme al RD 1254 estudios "Hazop" de unidades y plan correctores de situaciones episódicas
- **Medio ambiente:** Estudios de impacto ambiental y gestión de autorizaciones ambientales para diversas instalaciones de dilución de vertidos, de la red de vigilancia de la calidad del aire, así como estudios de detalle y proyectos de autorización para nuevos proyectos industriales.
- **Trabajos de ingeniería de proyectos:** Especificaciones técnicas y supervisión de ingeniería para nuevos proyectos de gestión de autorizaciones sustantivas documentación para proyectos de nuevas instalaciones, así como proyecto de obra, ingeniería de detalle y dirección de obras de nuevas plantas.
- **Riesgos laborales:** Evaluación de riesgos laborales en centros de trabajo coordinación de seguridad y salud en obras.
- **Inspección y control:** Medidas de control ambiental en la puesta en marcha de nuevas unidades, otras periódicas emisiones en industrias y campaña de medida de emisiones e inmisiones.

Al hablar de la actividad industrial del Campo de Gibraltar, Luis Cañadas, director de Ingeniería y Operaciones de Inerco, incide en la consolidación de la zona como "polo petroquímico de primera magnitud", aunque reconoce que "está poco diversificado".