

## **NOTA DE PRENSA**

## **25º ANIVERSARIO**

### **Intraesa prevé una expansión internacional y la apertura de nuevas delegaciones en Andalucía, País Vasco y Aragón**

*La compañía de ingeniería celebra su 25º aniversario con la aprobación de un Plan Estratégico que recoge la entrada en mercados como Argelia, Argentina o Polonia*

**Barcelona, 3 de abril de 2007. Intraesa, Ingeniería de Trazados y Estructuras, S.A.**, celebra su vigésimo quinto aniversario con el objetivo de iniciar actividad en mercados exteriores. En este sentido, la compañía ha suscrito un acuerdo estable con una empresa que dispone de oficinas en Argelia para acceder a procesos de licitación en el país magrebí. De la misma manera, Intraesa contempla el acceso a proyectos de Argentina o la entrada al mercado polaco mediante la adquisición de una empresa local.

Estas actuaciones se enmarcan dentro del Plan Estratégico 2007-2010, que también prevé una expansión de su red de oficinas con nuevas aperturas en Andalucía, País Vasco y Aragón. Actualmente, Intraesa dispone de delegaciones en Alicante, Barcelona, Madrid y Tarragona.

Durante el ejercicio 2006, Intraesa aumentó su facturación en un 25% con respecto al año anterior, hasta alcanzar los 11,5 millones de euros. La ingeniería también ha incrementado su plantilla y cuenta con 140 empleados.

**Félix Boronat**, Consejero-Director General de Intraesa, declara que “*el año 2007 sirve para celebrar el 25º aniversario y para lanzar el Plan Estratégico de los próximos ejercicios, con la intención de reforzar nuestra posición estatal e iniciar el acceso a nuevos mercados en el exterior.*”

El acto central de celebración del 25º aniversario se ha realizado en el Centro de Convenciones La Boella (Tarragona) y a él han asistido todos los profesionales de Intraesa desplazados desde las diferentes delegaciones.

#### **Acerca de Intraesa**

Fundada en 1982, Intraesa es una empresa de ingeniería especializada en el campo de planificación territorial, infraestructuras del transporte, ingeniería industrial, arquitectura