

# ESTRATEGIA

## EMPRESARIAL



1 a 15 de mayo de 2006

## Constituidas 78 nuevas empresas a través del programa Ekintzaile

E. E.

Un total de 175 proyectos empresariales innovadores dirigidos a la industria y servicios conexos se habían acogido hasta el pasado 31 de diciembre al Programa Ekintzaile de SPRI, orientado a apoyar las iniciativas de promotores y microempresas en este ámbito. En conjunto, la subvención global aprobada ha ascendido a 3,2 millones de euros, lo que ha permitido materializar la constitución de 78 nuevas empresas y ultimar la creación de otras 87 nuevas sociedades.

Asimismo, 19 de estos proyectos innovadores han recibido el respaldo del programa de inversiones **Luzaro**, con lo que dispondrán de acceso a la ayuda financiera facilitada por esta sociedad en condiciones ventajosas.

El Programa de Apoyo a Proyectos Empresariales Ekintzaile, enmarcado en el Plan Euskadi Sociedad Emprendedora (2004-2007), se puso en marcha en abril de 2004, con el objetivo de proporcionar los apoyos necesarios para traccionar las ideas innovadoras. En esta estrategia de actuación interinstitucional participan las Diputaciones de Alava, Bizkaia y Gipuzkoa, así como los Centros de Empresas e Innovación (CEI), encargados de tutelar a los emprendedores, acompañándoles a lo largo de todo el proceso de maduración de la idea y puesta en marcha de las nuevas empresas y facilitando el asesoramiento e infraestructuras para la ubicación de sus actividades.

De los proyectos aprobados, 52 han correspondido a las iniciativas presentadas por BEAZ, 33 a Cedemi, 31 a CEIA, 41 a Berrilan y 18 a Saiolan. Entre los proyectos se ha observado un gran salto cualitativo hacia iniciativas relacionadas con sectores estratégicos e innovadores, destacando los vinculados con el desarrollo de software y la biomedicina, el medio ambiente, ingeniería, sector audiovisual y de comunicaciones, aeronáutica y aplicación de bienes de equipo. También es reseñable la presencia de actividades en los campos de mecánica y materiales avanzados, energía solar, química, domótica y seguridad.