

## EMPRESAS

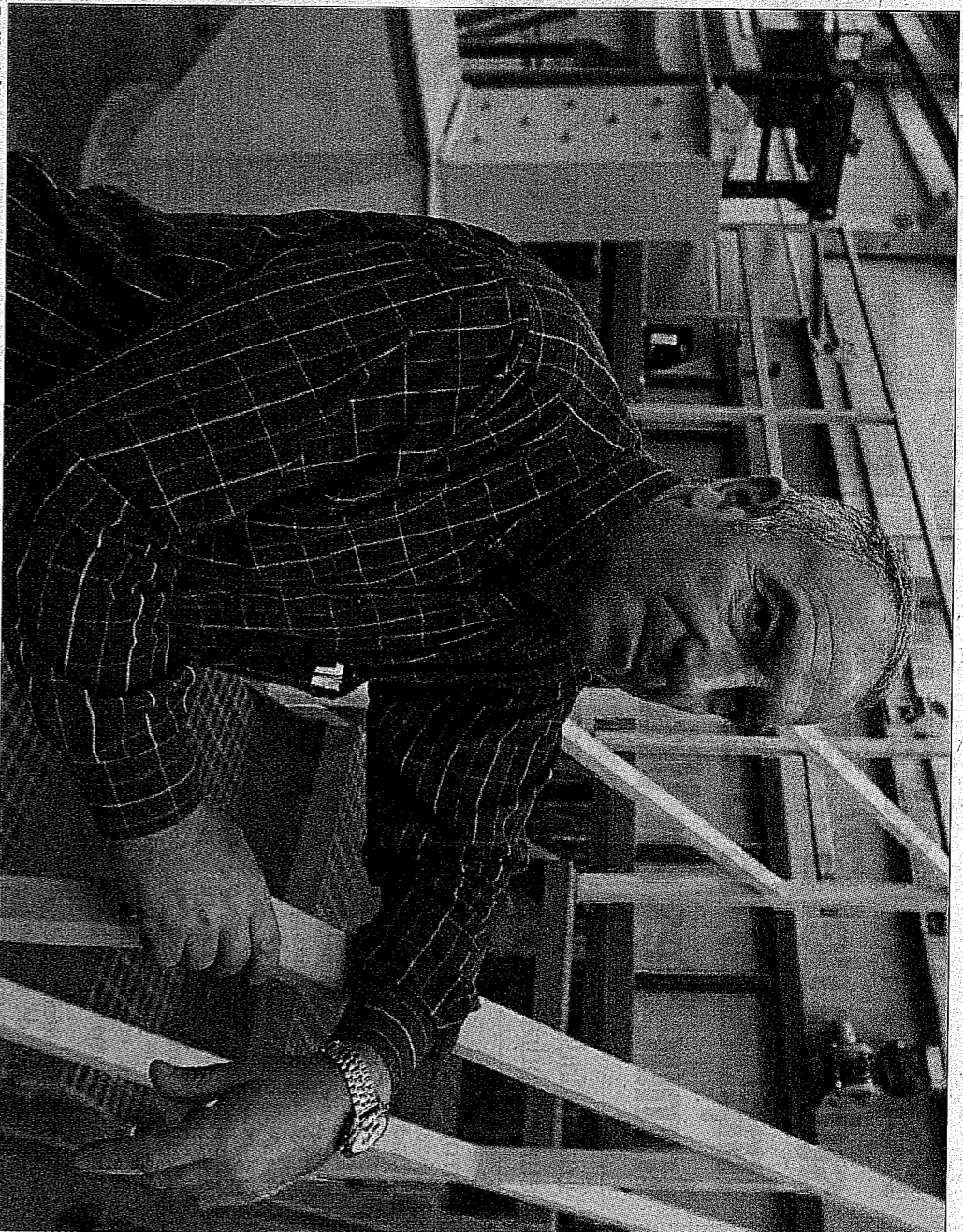
■ **Nuevo bloque quirúrgico de la Policlínica Gipuzkoa.** Policlínica Gipuzkoa ha puesto en marcha el pasado lunes un nuevo bloque quirúrgico que le posiciona como el centro sanitario privado más avanzado de la cornisa cantábrica. Doce quirófanos, Hospital de Día, Unidad de Cuidados Intensivos y Unidad de Reanimación Post-Anestésica, forman parte de las nuevas instalaciones. Con este conjunto de nuevas instalaciones, Policlínica Gipuzkoa ha invertido alrededor de 16 millones de euros, lo que supone la mayor inversión de sus 32 años de actividad, aumenta en 9.000 metros cuadrados la superficie actual de la clínica y, en este sentido, se sitúa como uno de los centros sanitarios privados más importantes del Estado, con un total de 24.000 metros cuadrados destinados al ejercicio de la medicina.

■ **Debate en Donostia sobre la firma electrónica.** Expertos internacionales y responsables de las Administraciones vascas debatieron ayer en San Sebastián sobre los grandes avances logrados en las relaciones entre las instituciones y los ciudadanos gracias a innovaciones tecnológicas como la firma electrónica. Además de analizar las experiencias pioneras llevadas a cabo en este ámbito, se presentaron también nuevos proyectos previstos para el futuro. El encuentro tuvo lugar en el Palacio Kursaal de Donostia en el marco de la II Jornada de Firma Electrónica, que llevó por título «El éxito de las e-relaciones entre Administración y ciudadano. Experiencias presentes y proyectos de futuro», y estuvo organizado por Izepe, la entidad de certificación digital de referencia en Euskadi con la colaboración de la Spri.

■ **Nuevo sistema de gestión foral de Ibermática.** La compañía Ibermática va a implantar un servicio informático integrado para facilitar y mejorar la gestión económica de la Diputación Foral de Bizkaia. En concreto, Ibermática instalará un sistema informático SAP configurado a medida que facilitará al personal de la Diputación vizcaína el control de la gestión de gastos de la institución y la ejecución del presupuesto por proyectos de inversión. Este nuevo sistema estará preparado para funcionar en enero de 2008. Esta inversión de la Diputación se enmarca dentro de la evolución tecnológica que está llevando la administración general, sustituyendo los sistemas antiguos por esta nueva tecnología, que admite la gestión de expedientes en formato digital y la firma electrónica, para eliminar papel, entre otros aspectos.

■ **Spri impulsa la renovación integral de las pymes.** La Sociedad para la Promoción y la Reconversión Industrial, Spri, impulsará la innovación integral de las empresas vascas, fundaciones y asociaciones de empresa del País Vasco a través de su programa Aldatu. Con esta nueva iniciativa, la Spri pretende dar apoyo a los proyectos de innovación de las todas las empresas, a partir de seis trabajadores. El Programa Aldatu se enmarca dentro de la estrategia Euskadi-innova, puesta en marcha por el Gobierno Vasco para convertir Euskadi en referente europeo en innovación en tres años, aumentando el Índice Europeo de Innovación -situado actualmente en el 0,35- hasta el 0,64.

■ **En busca de nuevas materias primas.** El Centro Tecnológico Gaiker-IK4 y las cooperativas Berchi y Rezikleta buscan la forma de lograr que el 20% de la ropa usada que recoge estas cooperativas cada semana que no se puede reciclar, pueda ser convertida en materia prima para otros productos. Berchi, cooperativa sin ánimo de lucro, creada en el año 2000 con el impulso de Cáritas y Rezikleta, se sirve del reciclado de ropa como recurso para generar empleo para colectivos de difícil acceso al mercado laboral. Los resultados de este proyecto permitirán incorporar materiales reciclados al proceso productivo de fabricación de otros productos como materia prima secundaria, minimizar el coste de vertido de los residuos textiles post-consumo, gracias al aprovechamiento de la fracción.



Emilio Ibáñez Larrea, responsable del departamento de Exportación de Industrias Goini. / PABLO VIÑAS

## TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

La compañía alavesa Industrias Goini, especialista en este tipo de tratamientos, también dedica su producción a la depuración de aguas industriales y tratamiento de gases. Por Tio Prego

Industrias Goini se dedica al diseño y fabricación de maquinaria para el tratamiento de superficies (galvanotecnia), depuración de aguas industriales y tratamiento de gases. En su planta del polígono industrial de Golaín (Álava) dispone de una superficie de 4.100 metros cuadrados.

Industrias Goini factura alrededor de unos cuatro millones de euros anualmente con una plantilla de 20 personas. Aunque la facturación la obtiene mayoritariamente de su actividad relacionada con los tratamientos de superficies, otra parte la obtiene con las depuradoras de agua y aire.

### Últimos contratos

Entre sus últimos contratos destacan los montajes para las instalaciones de Tesa (Asa Abloy) en Irún y Eskoriatza, para quien Goini ha servido diversas líneas múltiples de tratamiento de níquel, cromo, latón y otros materiales. También recientemente ha entregado una instalación autómata para tratamiento de níquel-cromo a la antigua Herramientas Eurotools (ahora SNA Europe Industries Iberia, S.A.).

A lo largo de este año, ha entregado varias instalaciones de depuraciones «llave en mano», como la planta depuradora de agua suministrada

a la Aeria Compacta de Bizkaia (ACB). Industrias Goini dispone de una oficina técnica, con varios puestos de ingeniería y expertos en el sector químico y en automatismos. En la actualidad, sus instalaciones se destinan mayoritariamente al mercado estatal, aunque un 25% de su producción se dirige a otros mercados del exterior.

Industrias Goini fue fundada en enero de 1980, comenzando su actividad como fabricantes de calderería plástica encaminada a la industria galvánica y química en general. A través de los años la empresa fue evolucionando hacia un campo cada vez más

técnico, encaminándose al diseño y fabricación de maquinaria para el tratamiento de superficies.

Observando las necesidades medioambientales en este sector, se comenzó a diseñar y fabricar equipos para la depuración de aguas y tratamientos de superficies.

### Áreas de actuación

En cuanto a sus áreas de actividad destaca, por un lado el tratamiento de superficies, instalaciones y equipos. Las instalaciones pueden ser: automáticas o semiautomáticas, electrolíticas o químicas, y en tambor rotativo o en bastidor.

Dado el ambiente tan agresivo en el que han de trabajar estos equipos exigen el empleo de los materiales más resistentes y duraderos en función de las exigencias de los productos químicos. Por otra parte, las plantas de depuración de aguas («llave en mano») se diseñan específicamente para las aguas de cada cliente para cumplir las exigencias legales que sean requeridas.

Por último, en tratamiento de gases, las aplicaciones más usuales son absorción y lavado de gases; crómicos, sulfúricos, clorhídricos, nítricos; aminas; condensación y enfriamiento de gases y vapores, entre otros.

## IMPLANTACIÓN DE LA EMPRESA EN MÉXICO COMO EUROGOINI

Industrias Goini se ha implantado en México junto a un socio local y ha destinado alrededor de 200.000 euros para constituir la nueva empresa Eurogoini, de la que ostenta la mayoría del capital social.

La empresa lleva trabajando con representantes en países como Brasil, Cuba y el propio México, pero ha sido hasta el pasado mes de julio cuando ha decidido constituir una empresa, Eurogoini, en este último país centroamericano.

De esta manera, Eurogoini se ha implantado en Guadalajara (Estado de Jalisco) tras una inversión de poco más de 200.000 euros. Junto a un socio local, cuenta con un pabellón industrial en el que ha instalado la maquinaria necesaria para desarrollar sus nuevas actividades en ese país. La previsión es que, con una plantilla de cuatro trabajadores, desarrollen labores de calderería de plástico y se dediquen a la venta de material plástico para la industria química, valvulería y otras.

En el supuesto de que se necesiten plantas de tratamiento superficial, depuradoras de aire o agua, Goini realizará desde Álava el proyecto y diseño de la planta y enviará el material. El personal de México participará en su montaje y la atención para el mantenimiento posterior. En principio, se espera que a lo largo del próximo ejercicio 2008, Eurogoini aporte una parte sustancial a las ventas.