

15 de febrero de 2008

## NOTA DE PRENSA

# La SRP y Sepides invierten dos millones de euros en IDEFAB

Las nuevas instalaciones de la firma en Avilés supondrán la creación de 150 nuevos puestos de trabajo en los próximos años

El presidente de la Sociedad Regional de Promoción del Principado de Asturias (SRP), Víctor G. Marroquín; el presidente de Sepi Desarrollo Empresarial (SEPIDES), Mariano Casado González; y el gerente de Idesa Fabrication, S.A. (IDEFAB), José Manuel García Sánchez, formalizaron hoy la entrada de ambas sociedades en el capital de la nueva empresa participada mayoritariamente por IDESA, compañía que en sus inicios también contó con la participación de la SRP. Cada una de las sociedades de promoción aportó al proyecto un millón de euros a través de una operación de ampliación de capital

Tras esta ampliación, la estructura accionarial de IDEFAB queda del siguiente modo:

Accionista	%
IDESA	66,14%
SRP	16,93%
SEPIDES	16,93%
Total	100

La participación de SEPI Desarrollo Empresarial (SEPIDES) es fruto del acuerdo firmado con la SRP en octubre de 2005 por el que ambas entidades se comprometen a colaborar en la promoción y financiación de proyectos empresariales, especialmente aquellos que aborden el desarrollo sostenible, la innovación tecnológica y la creación de empleo para conseguir en el Principado implantaciones sólidas y favorecer la creación de un tejido empresarial vanguardista. La de IDEFAB fue la primera operación aprobada si bien la segunda que se firma en Asturias en el marco de este convenio.

### El proyecto

IDEFAB, S.A. es un proyecto empresarial de alto nivel tecnológico liderado por Ingeniería y Diseño Europeo, S.A. (IDESA) y tiene como fin el desarrollo de una moderna factoría para la fabricación de componentes de alto nivel tecnológico así como de elevada dificultad de construcción en función de sus características constructivas, materiales, pesos y volúmenes. La inversión supera los 22 millones de euros.



Las cuatro naves que la empresa construye en el Parque Empresarial Principado de Asturias (PEPA) cuentan con 21.870 metros cuadrados en una zona estratégica, sólo a kilómetro y medio del muelle avilesino. Dos de las naves se dedicarán a trabajos de calderería, una a envolventes y la cuarta, a zona de acabado de los equipos. En ellas se materializará la aplicación de procesos únicos en sectores emergentes y que ofrecen en la actualidad a IDEFAB posibilidades extraordinarias como fabricante de primer nivel tales como el químico o el petroquímico (columnas, torres, reactores, separadores, acumuladores, silos, tanques, calderas, intercambiadores de carcasa y tubo, intercambiadores helicoidales, etcétera, para plantas químicas, petroquímicas -en general las industrias del Oil&Gas-) y energético, destacando su aportación a los mercados internacionales.

En el apartado técnico, la peculiaridad más importante del proyecto radica en la capacidad de manejo de cargas de hasta 2.000 toneladas a través de un sistema de carretones que supondrá a IDEFAB, además de "aligerar" superlativamente las estructuras y los puentes grúa de la factoría, una disminución importante en los plazos de entrega, mayor seguridad y menores costes comparados con los de las instalaciones tradicionales. Además, de forma análoga a IDESA, IDEFAB contará con un sistema de gestión *on line* muy avanzado.

El proyecto tiene ante sí expectativas inmejorables. Por un lado, el desarrollo de tecnología e instalaciones propias supondrá a la empresa la posibilidad de introducirse y especializarse en mercados distintos a los habituales, así como aumentar su capacidad de fabricación. La mayor ventaja competitiva frente a sus competidores, su clara orientación exportadora, la fuerte expansión prevista en el mercado internacional, el alto conocimiento del sector y la importante cartera de clientes serán garantías de futuro.

Además, IDEFAB tiene como precedente el éxito logrado con el proyecto IDESA, empresa que destaca por su trayectoria y experiencia en el sector, y nace con una importante carga de trabajo y con la labor comercial ya desarrollada.

Especializada en la fabricación de bienes de equipo, IDESA la conforman 12 talleres asturianos del sector metal y cuenta con líneas de fabricación propias (coke drums, columnas de vacío, fraccionadoras, tanques de almacenamiento, petroquímica modular, fabricación de esferas, intercambiadores y autoclaves). Desde que nació en los años 90, ha evolucionado desde un proyecto de ingeniería como soporte técnico comercial hasta situarse a la vanguardia internacional como ingeniería y fabricante de bienes de equipo y es líder en distintos sectores, sobre todo en el petroquímico, el químico, el energético y el de almacenamiento de gases, con actividad en más de 40 países de los cinco continentes.