

Gijón, Javier CUARTAS

Duro Felguera ha puesto en marcha en las últimas semanas un plan de diversificación de sus actividades mediante la creación de cinco nuevas empresas (una de ellas participada al 50 por ciento junto con Industrial Avilés) y la ampliación de su filial Tedesa. La operación supone una inversión próxima a los 3.000 millones de pesetas y permitirá a Duro Felguera introducirse en sectores novedosos como la bioingeniería, electrónica e informática, con un alto contenido tecnológico y algunos de ellos inéditos en España. Se trata de Ingeniería y Gestión (Ingresa), Genisa, Fundiciones Asturianas (Diasa), Acuicultura Asturiana (ACA) —aún en fase de proyecto—, Automatización, Gestión y Distribución (AGD) y la ampliación de Técnicas de Entibación (Tedesa).

Ingresa

Aunque constituida tiempo atrás, Ingeniería de Gestión, S. A. (Ingresa) ha comenzado a ser operativa hace escasas semanas. Tiene por finalidad la promoción de nuevas actividades, la realización de estudios de mercado y de viabilidad de nuevas empresas, así como anteproyectos técnico-económicos de nuevas sociedades, proyectos de investigación y desarrollo (I+D), control de gestión, estudios de marketing sectorial y brindar el soporte informático para la gestión de todo el grupo Duro Felguera.

Ingresa tiene un capital social de 250 millones de pesetas, aportados íntegramente por Duro Felguera, que podría cuadruplicarse a medio plazo. La inversión alcanza los 210 millones de pesetas y da empleo actualmente a quince técnicos. Esta sociedad, que tiene su sede en Gijón, estudia la viabilidad de nuevos proyectos de inversión del grupo Duro Felguera y trabajará también para otros clientes.

Genisa

La puesta en marcha en Silvota la pasada semana de la sociedad filial Genisa ha permitido a Duro Felguera introducirse por primera vez en la producción de grupos generadores de energía, fabricación y montaje de instalaciones de control de equipos industriales y proyectos de automatización de instalaciones. Genisa, una pequeña empresa gijonesa de montajes eléctricos, fue adquirida el pasado mes de julio por Duro Felguera con la finalidad de «obviar trámites administrativos y evitar demoras en la puesta en marcha del proyecto», declaró a este diario Félix Mazón, consejero delegado de Duro Felguera. La nueva sociedad tiene un capital de 50 millones, da empleo actualmente

Ampliará Tedesa y fusionará su fundición con la de Indusa

Duro Felguera crea cinco nuevas empresas de bioingeniería, electrónica e informática

a 15 personas y ha supuesto una inversión de 60 millones de pesetas.

Diasa

Fundiciones Asturiana (Diasa) es el resultado de la fusión de la división de fundición de Duro Felguera e Industrial Avilés (Indusa). La nueva empresa dispondrá de dos plantas de producción: en La Felguera (propiedad actualmente de Duro Felguera), Diasa llevará a cabo la fundición de piezas de hasta 30 toneladas, y en Avilés, en la actual factoría de Indusa, se procederá a la producción de piezas de alta calidad en grandes series, con destino al mercado nacional e internacional. La factoría avilesina será totalmente automatizada e incorporará las dos tecnologías más avanzadas actualmente conocidas para la producción de piezas de alta calidad en grandes series: las llamadas «molde permanente» y «espuma perdida».

El proyecto, presentado en la oficina de la Zona de Urgente Reindustrialización (ZUR) de Asturias y pendiente tan sólo de una valoración del mercado local, supondrá una inversión de 1.600 millones de pesetas y permitirá un ligero aumento del empleo (entre un 5 y un 10 por ciento) al cabo de dos años y medio. Actualmente, las dos factorías suman una plantilla de casi 300 personas.

Acuicultura Asturiana

Acuicultura Asturiana (Aca) se dedicará a la producción de salmones y de alevines de salmón, así como al tratamiento de conservación y envasado de salmón ahumado y otras especies.

Su emplazamiento, aún por decidir, se dilucidará entre las proximidades de la Concha de Artedo (Cudillero) o Camariñas (Galicia) en razón de las facilidades que concedan las autoridades de una y otra comunidad autónoma. Esta decisión está pendiente actualmente de trámites administrativos e información del proyecto.

Aca se dedicará a la producción integral de salmones, desde la producción del huevo a la venta del salmón enlatado, ahumado, natural y en envase refrigerado. En una siguiente fase, Aca, de modificarse en ese sentido la legislación vigente, desarrollaría en España la experiencia japonesa de repoblación de ríos salmo-



La Concha de Artedo es uno de los emplazamientos posibles para una planta de cultivo de salmones

neros con piezas previamente marcadas por la factoría, que tendría derecho a un porcentaje sobre el precio del salmón cobrado por cualquier pescador.

Esta planta será la segunda del mundo en su género y en la misma participará una empresa noruega, que aportará la tecnología, actualmente desarrollada en los fiordos de aquel país, así como el 40 por ciento del capital. El proyecto supondrá una inversión de 900 millones de pesetas

en dos fases que cubrirán un periodo de tres años, la creación de 30 puestos de trabajo y la producción de 800 toneladas anuales de salmón. Actualmente, la producción española no supera las 60 toneladas al año mientras se importan 2.000 toneladas. La instalación tendrá una superficie de 60.000 metros cuadrados, incluidos estanques de adaptación y engorde y edificaciones para laboratorios, oficinas y tratamiento de aguas. La factura-

ción prevista alcanzaría los 2.000 millones de pesetas aproximadamente.

Sobre los aspectos ecológicos de la planta, Félix Mazón asegura que la instalación «no altera, incluso mejora, el paisaje, ya que los estanques no sobresalen más de un metro del nivel del terreno y las áreas intermedias y linderos son zonas de arbolado y jardines. La instalación se hace en terrenos exteriores a la playa y se comunican con el mar por tubería subterránea. Los edificios son de pequeño volumen y de arquitectura según lo habitual en la zona. El agua de retorno al mar se depura previamente y las aguas se vierten lejos de la costa. La depuración se hace para recuperar componentes nutrientes y por razones de tipo sanitario».

Para el emplazamiento de la factoría se han estudiado las condiciones biológicas de la costa asturiana y gallega hasta Finisterre. En Asturias sólo la Concha de Artedo reuniría las características necesarias. Que se opte entre este emplazamiento o alguno de los lugares identificados en Galicia (preferentemente Camariñas, en la proximidad del cabo Vilano) dependerá, según Mazón, de la conveniencia económica: «Nosotros preferimos hacerlo en Asturias, pero nuestros socios noruegos no tendrán en cuenta razones sentimentales. Serán decisivas las condiciones que nos

ofrezcan uno y otro Gobierno regional, las ayudas comunitarias que se consigan por medio del FEOGA y de las facilidades que se concedan de tipo jurídico, crediticio, accesos, etcétera».

Automatización, gestión y distribución

Agd (Automatización, Gestión y Distribución), aún en fase de proyecto, se constituirá con un capital de 200 millones de pesetas en su primera fase. Actualmente está pendiente de su presentación a los organismos oficiales. Su objeto social será la producción de maquinaria para transporte y clasificación de mercancías y piezas en plantas y almacenes industriales (transelevadores, carros filoguiados, transportes mecánicos y neumáticos), de ingeniería de sistemas de distribución en plantas industriales y almacenes, y «software» y «hardware» de sistemas de distribución. Aunque su capital aún no ha sido escriturado, ha iniciado su actividad la pasada semana con una plantilla inicial de cuatro personas. La inversión a realizar dependerá del desarrollo que alcance.

La empresa dispone de tecnología propia, colabora con la Escuela de Ingenieros Industriales de Gijón, aunque no se descarta la posibilidad de alcanzar un acuerdo con algún socio extranjero si aportara una tecnología novedosa. Fruto de la colaboración con la Escuela de Ingenieros Industriales de Gijón es el desarrollo de un robot transelevador recientemente concluido; actualmente, y con apoyo de la Fundación para la Investigación Científica Aplicada y la Tecnología (FICYT), se investiga sobre carros filoguiados.

La planta de fabricación se instalará en Asturias (posiblemente, en el polígono de Silvota) y las dependencias técnico-comerciales se desconoce aún si en Asturias o en Madrid.

Tedesa

Próximamente, Duro Felguera presentará a la ZUR la ampliación de las instalaciones de Técnicas de Entibación (Tedesa) para la fabricación de maquinaria para la automatización de explotaciones mineras, en concreto rozadoras de entibación marchante. La inversión oscilará entre 30 y 50 millones de pesetas y permitirá la ampliación de la plantilla (actualmente, integrada por 28 personas) con 10 nuevas incorporaciones.

Tedesa inició su actividad en 1984 para la fabricación de material de entibación y equipos para minas, obras civiles, etcétera. En este momento dispone de una línea automatizada de producción de cuadros de mina y otra para la fabricación de elementos de unión para cuadros.

Una carrera a largo plazo

Gijón, J. C.

En la junta general de accionistas, celebrada en junio, se acordó respaldar la política de diversificación de actividades emprendida por Duro Felguera. Se trataba de «buscar nuevas inversiones para trasladar parte de sus actuales actividades de construcción de bienes de equipo hacia otros sectores con mayores posibilidades de futuro». Tres meses después, Félix Mazón se muestra satisfecho: «Llevamos trabajando dos años sobre nuevos proyectos. Se trata de un esfuerzo importante, no sólo de financiación, sino también de incorporación de actividades inhabituales en Duro Felgue-

ra. Muchas veces se nos ha maltratado y se nos ha preguntado qué hacíamos para reparar la pérdida de empleo. En ese tiempo hemos estado trabajando en vez de hablar, y ahora estamos haciendo un esfuerzo enorme para la promoción e introducción de nuevas tecnologías. Estamos empeñados en una carrera de sustitución de unas actividades que caen por otras que empiezan. Es una carrera que se puede y se debe ganar, pero a largo plazo. A corto, la velocidad de destrucción de empleo por la desaparición de actividades es mucho mayor que la generación de nuevas actividades. Hay que seguir trabajando para ganar la carrera».

CAVAS RAVENTOS CATASUS PRECISA

DISTRIBUIDOR

Con organización de ventas, solvencia, seriedad e introducido en el mercado
Se ofrece: Producto de gran calidad y ayuda publicitaria
Interesados, llamar Telf. (93) 890.31.32 o escribir C/ General Prim, 7-9. VILAFRANCA DEL PENEDES (BARCELONA).

¿SI VD. NECESITA UNA VIVIENDA PARA HABITARLA DE INMEDIATO?

Construcciones GOFERGA se la ofrece en la mejor zona de **CANDAS**

Y a unos precios muy interesantes, con o sin plaza de garaje
Llámenos al teléfono 871978 o venga a visitarnos en la Plaza del Cuento, incluso sábados y domingos, de 11,30 a 13,30

ALQUILER DE MAQUINARIA NO LO DUDE... CONSULTE PRECIOS

- PUNTALES OBRA, TODAS MEDIDAS
- VIBRADORES DE HORNIGON
- BOMBAS DE AGUA (AZQUE)
- PALAS TORFERSA
- DUMPERS (AUSA)

TELEFONOS: 29.59.44 y 28.74.66
Calle Aureliano San Román, núm. 22 - OVIEDO

CEOS CONSULTING SELECCIONA PARA EMPRESA DE SERVICIOS INDUSTRIALES DE GIJON

DIRECTOR GERENTE

Necesitamos un profesional, licenciado en Ciencias Empresariales, experto en planificación contable y en gestión comercial, competente en técnicas gerenciales, para responsabilizarse de la dirección de la empresa.

Remuneración del orden de 4.000.000, según nivel de competencia.

Enviar currículum y teléfono de contacto a:

CEOS
Gran Vía, 4, entresuelo
VIGO-3

Alpe

CENTRO DE ESTUDIOS ESPECIALIZADOS

SUSPENSO EN C.O.U.

¡NO PIERDAS EL CURSO!

COMPATIBILIZA TUS ESTUDIOS OPTANDO AL INGRESO EN CUALQUIERA DE LAS ACADEMIAS MILITARES, CON PROGRAMA UNIFICADO. SOLICITA URGENTE INFORMACION A:

Anselmo Cifuentes, 10, entlo.
Teléfono: 35.93.93
33205 Gijón
Horario:
De 10,30 a 13,30
y de 16,30 a 19,30

ABIERTA
MATRICULA

EMPRESA CONSTRUCTORA NECESITA

JEFES DE OBRA

SE REQUIERE:

- Titulación superior o de grado medio.
- Experiencia mínima de tres años, preferible en obra civil.
- Lugar de trabajo: Madrid y zona Norte.

SE OFRECE:

- Incorporación inmediata.
- Suelo a convenir, según la valía de los candidatos.

ADMINISTRATIVOS DE OBRA

Con experiencia mínima de cuatro años