

Prodesa participará en una de las plantas de pellets más grandes del mundo

La ingeniería zaragozana es una de las adjudicatarias de un proyecto de 100 millones de euros que promueve el grupo portugués Portucel en Carolina del Sur, Estados Unidos

ZARAGOZA. La empresa zaragozana de ingeniería Prodesa Medioambiente se ha hecho con un importante contrato en Estados Unidos que le abrirá a partir de ahora nuevas oportunidades en el competido mercado norteamericano del sector de la biomasa. La compañía aragonesa es una de las adjudicatarias del proyecto Colombo Energy, una fábrica de pellets con capacidad de 460.000 toneladas al año, una de las más grandes del mundo, ubicada en Greenwood, condado de Carolina del Sur.

El promotor del proyecto, que deberá estar terminado en otoño de 2016, es el grupo papelero portugués Portucel y la inversión total asciende a 110 millones de dólares (cerca de 100 millones de euros). La planta está dividida en tres islas principales y se ha adjudicado el suministro de todos los equipos a tres proveedores bajo la modalidad 'llave en mano': el parque de materia prima a Bruks Rockwood, filial estadounidense de un grupo sueco; el secado térmico a TSI, firma estadounidense, y la molienda en seco y pelletización a la aragonesa Prodesa.

Un contrato de 19,8 millones

El contrato fijo de la firma de ingeniería zaragozana asciende a 19,8 millones de dólares (17,8 millones de euros), a los que habría que sumar otros 3 millones de dólares que podrían adjudicarse parcial o totalmente en los próximos meses. Los otros adjudicatarios tienen contratos con cantidades económicas similares y el resto de la inversión hasta llegar al monto total de 100 millones de euros corresponde a edificios, obra civil, accesos, instalación eléctrica, expedición de producto, etc.

José Ignacio Pedrajas, uno de los fundadores de Prodesa y responsable de la compañía en Estados Unidos, expresó ayer a este



Diogo da Silveria, consejero delegado de Portucel, en la ceremonia de comienzo de las obras.

diario su satisfacción por un contrato que «nos va a abrir muchas puertas». «La planta de pellets más grande que hemos hecho hasta la fecha es la de Malasia, con una producción de 120.000 toneladas al año, y en este caso estamos hablando de 460.000 toneladas al año, casi cuatro veces más grande», apuntó. Este contrato, añadió, «significa mucho a nivel estratégico, al margen del éxito que supone entrar por la puerta grande a un mercado tan competitivo y exigente como el norteamericano». Toda la ingeniería ligada a Colombo Energy, informó, se desarrollará íntegramente en Zaragoza y el jefe de proyecto y otro personal para la obra se desplazará temporalmente en función de las necesidades y de la evolución del proyecto.

Pedrajas, que fundó Prodesa Medioambiente con José Manuel Martínez en 1999, lleva ya más de dos años viviendo en Atlanta, a donde se trasladó para aprovechar las oportunidades que ofrece Estados Unidos, un país que está apostando fuerte por el mercado de pellets. Para acometer proyectos ahí, la empresa aragonesa cuenta con respaldo financiero de Cofides (Compañía Española de Financiación del Desarrollo). Para los gastos realizados en su implantación comercial en ese país, Cofides concedió un préstamo de coinversión de 200.000 euros a cargo del Fondo para Operaciones de Inversión en el Exterior de la Pequeña y Mediana Empresa (Fonpyme), si bien la inversión total del proyecto, junto con una aportación ya realizada por Pro-

desa, es de más de 400.000 euros.

Prodesa, que tiene su sede central en la Plataforma Logística de Zaragoza (Plaza), no ha dejado de crecer en España y en su apuesta exterior ha registrado hitos como la construcción de una planta de biocombustible forestal en la región rusa de Khaorovsk, con un proyecto de 18,2 millones de euros, y más recientemente con su irrupción en Asia con el citado proyecto de Malasia, una planta de producción de pellets ubicada en la isla de Borneo.

Con una plantilla de 58 trabajadores que espera aumentar a 65 este año, Prodesa cerró el ejercicio 2014 con una facturación de 14 millones de euros y la previsión de cierre en 2015 es a día de hoy de entre 18 y 20 millones.

LUIS H. MENÉNDEZ

Los fondos de inversión crecen un 23% en Aragón

ZARAGOZA. El patrimonio colocado en fondos de inversión alcanzó los 8.847 millones en Aragón en 2014, lo que supone un 23% más que el año anterior (en el que hubo 7.210 millones), según datos de un estudio del Observatorio Inverco.

Además, el informe -basado en información proporcionada por las sociedades gestoras de fondos de inversión españolas- recoge que el número de participantes de fondos en Aragón subió un 28% durante el pasado año hasta alcanzar los 466.268 (frente a los 363.197 de 2013). Así, el 35% de los aragoneses cuenta con un fondo de inversión, «el porcentaje más alto de España, solo por detrás del País Vasco y La Rioja», indica el Observatorio Inverco.

Por provincias, Zaragoza era en 2014 la sexta con mayor inversión en fondos (6.267 millones), mientras que en Huesca el patrimonio invertido alcanzó los 1.556 millones y en Teruel, los 1.022 millones.

La inversión en fondos de los participantes residentes en Aragón ha crecido en dos años, pasando del 18% al 27% del PIB regional.

Por provincias, Zaragoza cuenta con 308.783 participantes en este tipo de fondos, Huesca registra 95.937 y Teruel tiene 61.548. El patrimonio medio por participante es en Zaragoza de 20.298 euros, en Huesca alcanza los 16.228 euros y en Teruel se sitúa en 16.611.

Tomando España en su conjunto, el patrimonio medio por participante en 2014 se situó en 30.065 euros, en línea con los 30.136 euros alcanzados en 2013. Madrid, Melilla, Navarra y Cantabria son las comunidades autónomas con la cifra más alta de ahorro en fondos de inversión por participante, al alcanzar los 44.950 euros, 34.484 euros, 34.180 y 32.544 euros, respectivamente.

HERALDO

Industrias Químicas del Ebro iniciará este mes la construcción de su nueva planta

La empresa, que facturó 75 millones de euros en 2014, invertirá 15 millones en esta fábrica, destinada a producir sílice precipitada

ZARAGOZA. Industrias Químicas del Ebro (IQE) comenzará «en dos o tres semanas» la construcción de una nueva planta de producción en un terreno de 30.000 metros cuadrados comprado a Siemens hace unos años y anexo a las instalaciones de IQE en el polígono de Malpica, en Zaragoza.

Así lo confirmaba ayer el director gerente de la empresa, Eduardo Villarroya, quien explicó que

«ya tenemos adjudicada gran parte de la obra civil» y está previsto que estas nuevas instalaciones entren en funcionamiento «en el último trimestre de 2016».

El director gerente estimó que se puede llegar a crear «una treintena» de puestos de trabajo (la contratación de personal, precisó Villarroya, no empezará «hasta dentro de un año»).

La nueva planta, en la que se invertirán unos 15 millones de euros en dos años, tiene como objetivo aumentar la producción de sílice precipitada, destinada a la fabricación de neumáticos.

«La sílice precipitada se utiliza principalmente en el neumático verde y aporta dos ventajas prin-

cipalmente: por un lado, mayor agarre, lo que lleva a mayor seguridad, y por otro lado, también menor consumo de combustible», detalló el director gerente de IQE.

Según Villarroya, la mayor parte de la sílice producida en la nueva fábrica irá destinada «al mercado exterior, a las principales compañías de neumáticos, con las que llevamos haciendo desde hace tiempo un proceso de homologación». Aclaró que «hay una tendencia creciente por parte de esas empresas a la utilización de sílice precipitada como componente de los neumáticos por las propiedades que aporta».

Industrias Químicas del Ebro, que en 2014 facturó 75 millones de

euros, inició su actividad en 1958 en Zaragoza produciendo silicato sódico y metasilicato. En 1977 se trasladó al polígono industrial de Malpica, donde aún tiene su sede. Es la matriz de un grupo que en 1961 incorporó a Desilsa (Detergentes y Derivados de Silicatos Alcalinos S.A.) como filial en Barcelona y en 1988, a Iquesil S.A., que inició su actividad en Malpica produciendo sílice precipitada y ha ido ampliando su gama.

Hoy día, es un proveedor de referencia dentro y fuera de España en sectores tan diversos como la fabricación de detergentes, cerámicas, construcción, tratamiento de aguas, pinturas o papel, entre otros.

En 2013, el grupo IQE 2013 recibió el Premio a la Excelencia Química que concede el Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España (CGCQ).

En aquella ocasión, Jorge Villa-

rroya, consejero delegado del grupo IQE, subrayó «la activa y comprometida participación en múltiples asociaciones y organizaciones sociales, el compromiso con el medio ambiente y la seguridad, el mantenimiento y la creación de empleo o la implicación en el desarrollo de la ciudad donde nos encontramos».

También señaló la apuesta por la innovación, gracias a la cual «desarrollamos una media de cuatro nuevos productos de mayor valor añadido al año que nos han permitido abrir mercados y diversificar líneas de negocio».

IQE mantiene proyectos de investigación y colaboraciones con diversas entidades, entre ellas el Instituto Tecnológico de Aragón (ITA). Más del 10% de la plantilla de la compañía (formada por unos 120 empleados) es personal dedicado a I+D.

REBECA CARTAGENA