Idesa consigue carga de trabajo para todo el año

La empresa del grupo Daniel Alonso se involucra en proyectos de innovación nacionales e europeos

AVILES. Ingeniería y Diseño Europeo (Idesa) afronta 2020 con optimismo después de asegurar prác-ticamente una plena carga de traba-jos para el ejercicio. En sus talleres en el Parque Empresarial Principado de Asturias (PEPA), sus tareas cuentan con suficientes pedidos para que la rama del grupo Daniel Alonso especializada en el sector de olivar produzca sus gigantescas estructuras metálicas destinadas a refinarias repartidas por todo el mundo. A lo largo de sus más de veinticinco años de historia, sus productos han llegado a cincuenta países.

Compromiso, seriedad, seguridad y, sobre todo, innovación son valores inherentes a Idesa desde su fundación en 1993 por Félix Herre nos y José Manuel Sánchez y que con su plena incorporación al gru-po Daniel Alonso en 2014 tan solo se han reforzado. «Contamos con un departamento de innovación reducido, pero a lo largo del año en toda la organización se dedican mu-chas horas a tareas de innovación», explica Víctor Martínez, director de operaciones de la compañía. La apuesta de la innovación ya moti-vó que José Manuel Sánchez diseñara algunas de las máquinas con op-ción hoy siguen utilizándose en la fabricación de los gigantescos recen-tores y otras piezas que demanda el sector petroquímico.

La navia clara de la necesidad de la innovación ha llevado a Idesa a convertirse en un patrón activo de la Fundación Idonial, donde han colaborado desde el inicio y en el polo del acero, implica, en la Fundación CTC, o formar parte de Meta- lInnov, la agrupación innovadora impulsada desde Fenmetal, la pat riaria de empresas del sector en Asturias. También participan en otras empresas europeas como Smart, encar-gado de fomentar la colaboración entre empresas de diferentes naciones de la UE. Junto a la innova-ción interna para mejorar sus procesos y actividad de puestas a den-tro, Idesa no duda en colaborar con diferentes organizaciones y entidades.

En la ingeniería asturiana asumen la necesidad de cooperar con otras empresas para mejorar y girar empresa de la mejora continua de su actividad. A veces, los resultados son sorpren-derentes y Víctor Martínez cita el caso de un proyecto conjunto con Seresco. La empresa informática asturiana había desarrollado Nuba, para el sector hotelero. En un proyecto de colaboración, lograron traducir a sus ree-sistencias de calidad, de manera que los inspectores de Idesa lo aplicar-on para mejorar sus controles.

La empresa acude con frecuencia a las diferentes convocatorias del Instituto de Desarrollo Económico del Principado de Asturias (Idexa). «Se encuentran muy comprometidos con las necesidades de las empresas asturianas y es un interlocutor muy receptivo», destaca Víctor Martínez.

Actualmente participan en la convocatoria de Open Innovation, donde colaboran con la empresa Ailinea Venta Global Servicios para desarrollar una aplicación orientada para el seguimiento y trazabilidad de los procesos de producción e stock no deslizables de la empresa. «En la medida de lo posible siempre tratamos de trabajar con socios locales. Hemos colaborado con Inzerta, con Se resco, con TSKs, explica el director de operaciones. No es el único proyecto que en marcha. Así, con la Fundación Idonial y el apoyo de Idexa exploran las posibilidades de la soldadura robótizada y también participan junto con TSIK en proyectos de innovación nacional para mejorar la planta de energía solar. Pero la ingeniería también se ha embarcado en proyectos de colaboración con otras sociedades europeas. Actualmente se encuentra en fase de análisis una ambiciosa investigación para desarrollar una nueva generación de eólica marina donde han sido socios de la Universidad de Atenas, de Roma junto con empresas alemanas, francesas, italianas y griegas."