

Economía

MERCADOS Con unos ingresos superiores a los 70 millones de euros, la entidad, especializada en ingeniería y obras hidráulicas, revalida su posición internacional en el Magreb y Centroeuropa con una fuerte apuesta por el I+D+i

El grupo Dytras consolida su éxito y factura en 2007 un 18% más que en el ejercicio anterior

R. E.
GRANADA

Dytras, grupo empresarial especializado en ingeniería y obras hidráulicas, ha cerrado el ejercicio 2007 con una facturación de 32 millones de euros, un 18% más que en el ejercicio anterior. Según su consejero delegado, Enrique Fernández Heredia, «este nuevo aumento de la producción se debe tanto a la finalización y puesta en servicio de los primeros trabajos ejecutados en el extranjero como a la continuidad de nuestra buena posición en el territorio nacional». Desde la implantación de la compañía en el mercado extranjero, DYTRAS ha incrementado su producción exterior, que este año se ha consolidado de manera definitiva con un volumen de producción superior a los 12 millones de euros.

La compañía ha continuado en 2007 su proceso de internacionalización en el área del Magreb y de los países del Centro de Europa, potenciando aún más su red de sucursales y filiales y desplegando una gran infraestructura humana y material.

Actualmente, el grupo Dytras está desarrollando la construcción de varios interesantes proyectos en Rumanía, como los de rehabilitación de las estaciones depuradoras de aguas residuales de las ciudades de Botosani y de Suceava, cuyos presupuestos superan en conjunto los 25 millones de euros. Por otra parte, en este mismo país, Dytras finaliza actualmente los trabajos de ampliación de la estación de tratamiento de agua potable (ETAP) de la población Tirgu Mures, cuyo importe final será superior a los 11 millones de euros.

Agua potable

En la zona del Magreb, la compañía ha resultado adjudicataria recientemente del proyecto y construcción de la nueva estación de tratamiento de agua potable de la ciudad de Tamanar (Marruecos), con un presupuesto superior a los



tres millones de euros. También en Marruecos, Dytras ha finalizado la construcción y puesta en marcha de la ampliación de la estación de tratamiento de agua potable de Marrakech, cuyo presupuesto ha superado los 14 millones de euros. Por último, en Túnez, Dytras ha ejecutado y puesto ya en servicio dos estaciones depuradoras de aguas residuales para poblaciones superiores a los 300.000 habitantes que funcionan ininterrumpidamente desde hace varios meses.

Con todo ello, la compañía se ha consolidado en el mercado exterior y sus adjudicaciones en el extranjero han representado el pasado 2007 un 40% en volumen económico de todas las conseguidas por la empresa durante dicho año. En consecuencia, la cartera de pedidos de Dytras supera en la

actualidad los 70 millones de euros, lo que garantiza su producción hasta 2010 pues, en concreto, el grupo Dytras ha incrementado su cartera de pedidos a finales de 2007 un 17% respecto a la del ejercicio anterior al haber continuado también con su gran proyección y consolidación de siempre en el mercado nacional.

Entre los trabajos más importantes que Dytras desarrolla en España, destaca la ejecución y puesta en servicio de varias estaciones depuradoras de aguas residuales y colectores en la provincia de Ávila, cuyo presupuesto asciende a más de 21 millones de euros.

La empresa también iniciará en breve la construcción de diversas estaciones depuradoras de aguas residuales en la Comarca Agraria de Cáceres, con un pre-

supuesto de más de 10 millones de euros y en Alicante está ejecutando los trabajos para la ampliación de la estación depuradora de aguas residuales de La Vila Joiosa, por valor de 8 millones de euros: Además, Dytras ha resultado adjudicataria en 2007 de las obras de construcción de las estaciones depuradoras de aguas residuales de Chozas de Canales y Casarrubios del Monte (Toledo), adjudicadas por la empresa pública Aguas de la Cuenca del Tajo, con un presupuesto próximo a los 5 millones de euros.

Dytras, con el I+D+i

Dytras continúa apostando por la investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) a través de varios proyectos que ya están en ejecución y cuya finalización está prevista para este año. Entre los más

importantes de I+D destaca, de una parte, un proyecto de investigación sobre la aplicación de energías renovables para la mejora de la gestión de lodos en las depuradoras de aguas residuales con el objetivo de minimizar el impacto ambiental de este subproducto del proceso de depuración. Para ello cuenta con la colaboración del Departamento de Ingeniería Química y Ambiental de la Escuela Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla. Por otra parte, la empresa investiga junto con la Universidad de Cádiz la optimización de la ampliación de las infraestructuras de depuración existentes con un proyecto sobre la utilización de cultivos mixtos para la mejora de rendimientos en los procesos biológicos de depuración.

Para su internacionalización, DYTRAS ha contado y cuenta con el apoyo del Instituto Español de Comercio Exterior (ICEX) y de la Agencia Andaluza de Promoción Exterior (EXTENDA). En lo relativo a I+D+i, DYTRAS ha recibido y sigue recibiendo el apoyo tanto de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA) como del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

Por otra parte, DYTRAS sigue apostando por la especialización y el conocimiento, por lo que ha invertido más de un 2% de la facturación del pasado ejercicio en la formación de su personal. El grupo finalizó 2007 con una plantilla de 175 trabajadores, un 3% más que el pasado ejercicio. Debido a la internacionalización de la compañía, casi un 30% de esta plantilla se encuentra trabajando para DYTRAS en el extranjero.

En consecuencia, durante el pasado año se han mantenido todos los programas de formación continua, también en idiomas, para la plantilla nacional e internacional y se han realizado programas formativos específicos para el personal que trabaja fuera del territorio nacional.