



Arriba, detalle del trabajo de fabricación de uno de los equipos electrónicos que Progrés comercializa. Debajo, el Departamento de Producción de la empresa.



Tecnología

La gama más completa en sistemas de riego

En Sistemes Electrònics Progrés -Lleida- se diseñan y fabrican los sistemas para riego más completos de España. Por su trayectoria, esta empresa de tecnología agraria es reconocida como una de las más ejemplares de Europa.

Los desarrollos tecnológicos para riegos de Sistemes Electrònics Progrés son, hoy por hoy, los más completos que existen en el mercado español y se han ganado un reconocido prestigio internacional. En 12 años la empresa ha creado 30 innovaciones agrónicas, 23 de las cuales han recibido prestigiosos premios institucionales y de las ferias agrícolas más importantes del país.

Enric Segarra, director comercial de Progrés, explica que «la empresa ha recibido premios en Fima de Zaragoza, Euroagro de Valencia, Agromediterránea de Sevilla, Sant Miquel de Lleida, Sant Josep de Mollerussa, etc.» y destaca el valor de «un reconocimiento muy especial : el tercer premio a la tecnología de la Generalitat de Catalunya». Sin duda, ninguna otra empresa de tecnología agrícola español-

la ha recibido, en los últimos años, tantos reconocimientos institucionales.

Jaume Solsona, director técnico de Progrés, es el creador y máximo responsable del diseño de los equipos que la empresa fabrica. Entre las principales innovaciones que Solsona ha incorporado al amplio espectro de productos que Progrés comercializa, hay desde un automatismo para el arranque y paro de

Los productos que Progrés comercializa van desde sencillos automatismos hasta todo tipo de programadores y de sistemas de fertirrigación

los motores a gasoil o gasolina -Diésel-control- hasta la gama de programadores de fertirrigación -Agrònic-, un controlador de sistemas de bombeo para mantener unos caudales y presiones prefijadas -Agrònic Bombeo-, un sistema para la automatización de las cámaras frigoríficas de atmósfera controlada -Gas-control- y una gama de controladores ambientales para granjas, invernaderos y secaderos -Ambitrol y Termo-control-, etc.

EL IRRICOM y el Ambitrol 500 PC son las principales novedades que la empresa comercializa

Novedosos diseños

En 1996, Progrés presentó el IRRICOM, un innovador sistema de riego para el control y la gestión del agua en las comunidades de regantes que obtuvo el primer premio en el concurso de novedades de la feria Euroagro de Valencia. En 1997, han presentado el Ambitrol 500/PC, otra importante novedad que consiste en un equipo informatizado para el control de parámetros ambientales en múltiples recintos climáticos como invernaderos, granjas, cámaras frigoríficas, etc.

La versión novedosa del equipo -Ambitrol 500/PC- consta de un PC, una impresora y una unidad modular de entradas-salidas equipada con diferentes tarjetas según sean las necesidades y que puede situarse a cientos de metros del PC. Esta novedad se presenta, junto con el resto de desarrollos de Progrés, en el stand que la empresa instala en Fima'97.

Enric Segarra señala como circunstancias más noticiosas de este último año, «la inauguración de nuevas instalaciones y la introducción de los productos de Sistemes Electrònics Progrés en el mercado coreano, un nuevo espacio que refuerza la expansión de la empresa y su implantación en mercados exteriores entre los que destacan el de Francia y Portugal».

*Marcel·lí Pascual
mpascual@ediho.es*