



►PREMIO: Empresa Exportadora.

►COLABORA: Banco Sabadell.

►LOGROS: Exponente de la comercialización internacional del ajo.

A.G. VILLODRE (ANTOGAR)

REDACCIÓN / ALBACETE

María y Andrés García de Lis representaron a A.G. Villodre, ganadora del Premio a la Empresa Exportadora, en la presentación de la vigésimo quinta edición de los premios empresariales San Juan.

Tal y como destaca la memoria sobre la concesión del reconocimiento, se trata de una empresa familiar que se dedica principalmente a la producción agrícola, envasado y comercialización de ajo. Ubicada en La Roda, desde 1960 envía sus productos a diversos países del mundo, situados en todos los continentes.

La empresa reivindica, nacional e internacionalmente, el ajo morado español, un producto excepcional y auténtico (utilizan el lema *Like garlic used to be: como el ajo solía ser*, en su traducción al castellano), comercializando diferentes variedades de ajo bajo la marca Antogar. También pone a la venta cebolla y otros productos alimentarios, como almendra, patata, maíz, guisante o cereales.

La compañía rodense cuenta, entre sus instalaciones, con 6.000 metros de almacenaje de almacenaje, 600 toneladas de cámaras frigoríficas en oficinas y más de 1.000 en fincas, así como 750 hectáreas de cultivo de regadío.

En cuanto al destino de sus exportaciones, en su más de 60 años de trayectoria ha ampliado su ámbito de actuación, llegando a Europa (Francia, Italia, Reino Unido, Países Bajos, Italia, Polonia, Rumania, Grecia); América (Brasil, Canadá, Estados Unidos, Trinidad y Tobago, Costa Rica y Haití); África (Marruecos y Sudáfrica); Asia (Taiwán) y Oceanía (Australia). Con un 91% (en volumen) de ventas al mercado internacional de un total de 3,3 millones de kilos, cifra que ha triplicado en los últimos 10 años.

Entre los proyectos futuros de A.G. Villodre se encuentra la comercialización de nuevas líneas de producto B2B y B2C (negocio-negocio y negocio-consumidor, respectivamente), con el objetivo de dar respuesta a las tendencias de mercado con productos envasados listos para utilizar dentro de la gama de productos *premium*.

La empresa rodense también proyecta innovaciones en sus instalaciones en el polígono industrial de su localidad, para ampliar el volumen de trabajo simultáneo, apostar por nuevas tecnologías y modernizar la industria. Un tercer eje de actuación será la mejora de las semillas, para mejorar la calidad de los productos y ser más eficientes en la utilización de los recursos.

XXV EDICION Premios San Juan

E.R. INGENIERÍA

►PREMIO: Empresa Inversora en Calidad y Medio Ambiente.

►COLABORA: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

►LOGROS: Labor destacada en la optimización de los procesos productivos.

REDACCIÓN / ALBACETE

E.R. Ingeniería nace en Villarrobledo 1981, gracias a la iniciativa y visión de su fundador Manuel Rojas Gómez, y actualmente está consolidada como empresa líder en el sector eléctrico. Cuenta con más de 70 empleados y ha realizado instalaciones en más de una veintena de países, ofreciendo soluciones integrales en instalaciones eléctricas, automatización de procesos y energías renovables.

La empresa villarrobledense destaca por disponer de un software industrial propio, *SuitER*, que procura la optimización de la gestión y el rendimiento de los procesos productivos.

E.R. Ingeniería desarrolla su actividad en tres áreas de negocio. Procesos industriales, con la automatización e instalación eléctrica de procesos en la industria alimentaria y agroindustria; energías renovables, a través del servicio integral para grandes parques, instalaciones de autoconsumo y riego solar; y el mencionado software industrial, destinado a la optimización y control de procesos industriales. Además, en materia de calidad y medio ambiente, cuenta con las certifi-

caciones NE-EN ISO 9001:15, UNE-EN ISO 14001:15 y la norma OHSAS 18001:07

La compañía ha abordado, por otra parte, diversas inversiones estratégicas con el objetivo de sostenibilidad. Entre ellas, una sede sostenible con autosuficiencia energética, movilidad sostenible acercándose al objetivo de un 100% de flota eléctrica y zonas de aparcamiento con estructura de madera.

También ha desarrollado los sistemas *e-SAP* (Sistema autónomo de potencia), consistente en el desarrollo de maquinaria de instalación de parques solares que funciona 100% con energía solar; *e-TAC* (Tendido autónomo de conductores, que permite el despliegue de tendido de conductores con menor intervención manual y con base en tecnología solar; estructuras de madera certificada en parques fotovoltaicos, con los que se consigue una reducción de huella de carbono, sostenibilidad y reciclaje, además de la integración paisajística; así como la app *TracER*: aplicación propia de gestión de proyectos de construcción que optimiza el proceso, aumenta el binomio eficiencia-efectividad y reduce el uso de papel.

