



Importaco reorganiza su estructura

Con el objetivo de "focalizar la empresa en equipos y recursos independientes, garantizando una mejor gestión, más eficiencia e integración basándose en las necesidades de los distintos mercados", el fabricante de frutos secos Importaco ha reorganizado su estructura en torno a cuatro divisiones independientes.

La de mayor dimensión, será la nueva División Mercadona, ya que como interproveedor de esta cadena de distribución, Importaco genera en esta actividad más del 65% de su negocio. En esta división se encuadrarán las instalaciones de Importaco especializadas en frutos secos y frutas

desechadas de Beniparrell (Valencia), así como la planta donde elabora maíz para microondas y masas fritas en la misma localidad; la de grajeados de chocolate, que gestiona la sociedad Elafruse S.A. en Chella (Valencia) y la de cárnicos y otros snacks, gestionada por Mundosnacks S.A., en la localidad valenciana de Carlet. Esta división trabajará en exclusiva para Mercadona, con marca *Hacendado* y, ocasionalmente, con marca *Casa Pons*, que será exclusiva para la cadena que preside Joan Roig. Con esta nueva organización, "se conseguirá mayor automatización de líneas al trabajar con grandes tiradas ininterrumpidas y mayor efectividad. Continuaremos el proceso inversor para automatizar procesos que nos garanticen una mejora de la productividad y trabajaremos con todo el Sistema de Calidad y de Innovación que estamos desarrollando", señalan fuentes de la compañía.

En la División Foodservice, Importaco contará con nuevas instalaciones para la elaboración de frutos secos, almacén y logística del resto de productos, en la localidad de Picassent, donde elaborará los productos destinados a los mercados de horeca, tiendas conveniencia, mercados, feriantes, etc. En este área se fabricarán, fundamentalmente productos a granel, entre 1 k y 20 k.

Una tercera rama de actividad la integrará la División de Ingredientes para Empresas Agroalimentarias, empresa que "nos garantizará el suministro en cantidad, calidad y precio de almendras para Mercadona", mediante la realización del procesado de toda la almendra y derivados, así como el almacenado y expedición de productos de frutos secos utilizados como ingredientes por el resto de la industria agroalimentaria nacional y europea. Su actividad se realizará en las nuevas instalaciones de Vall D'Alba (Castellón), inauguradas en 2008.

Por último, la División Internacional, con sede en Bydgoszcz (Polonia) se dedicará a la elaboración de frutos secos y su distribución para el mercado polaco y a los países próximos.

Para materializar esta reestructuración, Importaco ha llevado a cabo la compra de acciones mayoritarias (56%) de la empresa de almendras Frutos Secos Castellón, con el compromiso de ampliar hasta el 75% su adquisición en 2011. Asimismo, el Grupo ha ampliado su participación hasta el 80% en la empresa Elafruse S.A., elaboradora de grajeados de frutos secos con chocolate.

Propiedades nutritivas de las pipas de girasol

Pipas USA, entidad que representa los intereses de los productores estadounidenses de pipas de girasol, ha destacado las interesantes propiedades nutritivas de este producto. En una sociedad que valora cada vez más los alimentos funcionales por sus efectos beneficiosos para la salud y para prevenir algunos tipos de enfermedades, la organización destaca que "de manera natural, la fibra, los antioxidantes y micronutrientes presentes en las pipas de girasol son componentes alimentarios con propiedades funcionales".

Así, por ejemplo, 100 g de pipas contienen 13,5 mg de fibra (el 50% de la cantidad diaria recomendada -CDO), por lo que son beneficiosas para el equilibrio bacteriano; y tienen efectos antioxidantes, por su alto contenido en Vitamina E, 26,1 mg/100g (el 174% de la CDO). Además, las pipas de girasol tienen niveles considerables de componentes que estimulan el sistema inmunitario, como el selenio (79,3 mcg, el 113% de la CDO), el magnesio (2,1 mg, el 103 DCO), el cobre (1,8 mg, el 90% CDO), el zinc (5,29 mg, el 35% CDO), el hierro (3,8 mg, el 21% CDO) y el calcio, del que 100 g de pipas contienen 70 mg, el 7% de la cantidad diaria orientativa.