

600.000 kilos de hierro y elementos prefabricados

Esta es la primera empresa española en aplicar la tecnología italiana de Meccanofrutta Crescenzo

I. FRANCO • MURCIA

El proyecto de la nueva fábrica obedece a los criterios más innovadores y modernos de cuántos se han aplicado hasta el momento en las empresas del sector con que cuenta la Región de Murcia.

El responsable del proyecto de ingeniería desarrollado en esta factoría y consejero delegado de Ingeniería Agroalimentaria, Joaquín Pastor, señala que «la utilización de elementos prefabricados resulta relativamente novedosa dentro de las industrias y obedece a las tendencias del sector industrial agroalimentario».

Estos elementos, según Pastor, «comportan un mejor uso y una mejor construcción, y sobre todo, el cumplimiento de los requisitos vigentes en el aspecto sanitario».

El proceso realizado influye directamente en la conservación del medio ambiente, por eso el

responsable del trabajo de ingeniería desarrollado destaca la existencia de un «sistema de depuración y sobre todo destaca el sistema de recirculación del agua para su recuperación».

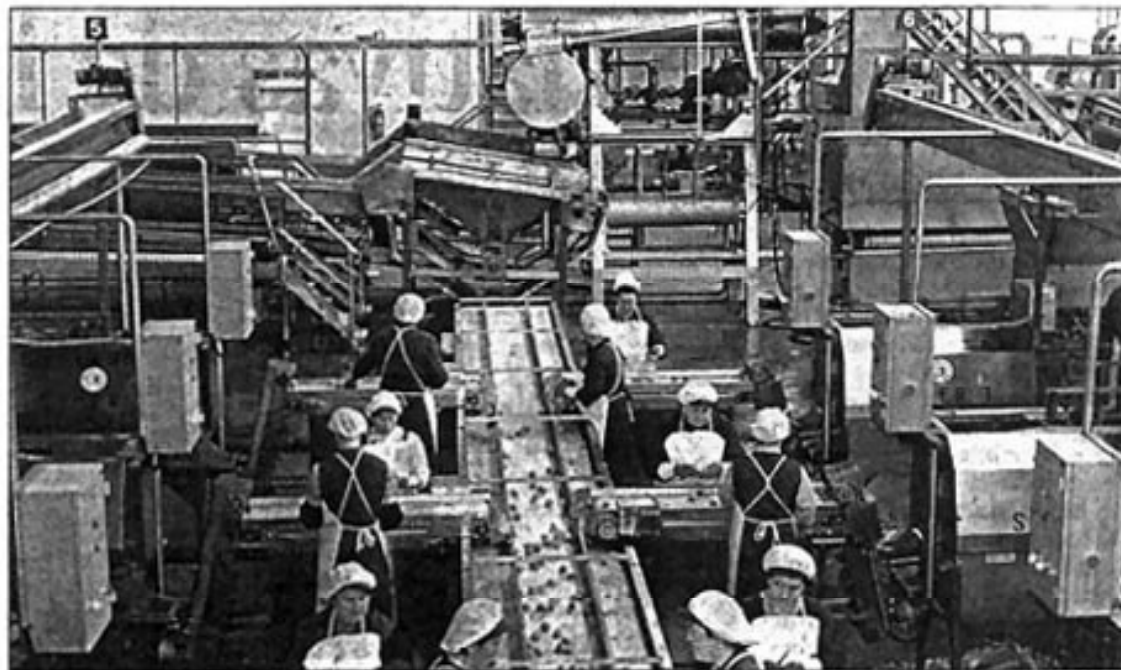
Como profesor de proyectos de la Escuela de Ingenieros Agrónomos, Joaquín Pastor, añade que «las industrias agroalimentarias se distinguen por su necesidad de dividir, compartimentar y armonizar todos los procesos que tienen lugar» para destacar las tendencias actuales.

El responsable de la ejecución del proyecto por parte de la empresa constructora Ferrovial Agroman, el jefe del grupo de obra civil de la empresa Julio

Céspedes, señala respecto al proceso que «la ejecución del mismo ha tenido lugar en un tiempo récord de nueve meses». En la estructura de la fábrica se han

Una patente italiana

La tecnología aplicada en Conservas Fernández parte de un novedoso sistema patentado por Biagio Crescenzo, de Crescenzo Tecnología e Ingeniería, y comercializado por la empresa Meccanofrutta Italiana en exclusiva para la nueva factoría construida en Calasparra. Meccanofrutta es una empresa de Tiziana Tomelleri conocida por fabricar la primera deshuesadora de melocotón del mundo. En concreto, Fernández dispone de Universal Super T que cuenta con una patente que permite una mayor versatilidad y velocidad.



VICTOR GOMEZ

El proceso productivo de la empresa resulta totalmente novedoso.

empleado 600.000 kilos de hierro.

La inversión total efectuada en la construcción ha sido de 800 millones de pesetas y la obra, según la describe Céspedes, quien añade que «además de la planta general se han ejecutado una serie de embalses, una traida de agua y una toma, y unas piscinas y balsas de refrigeración en los exteriores».

Esta es una rama empresarial en la que Ferrovial Agroman ha mostrado en más de una ocasión su consolidada trayectoria y la calidad de sus construcciones. Conservas Fernández se une por tanto a los importantes proyectos desarrollados por esta firma empresarial en la Región de Murcia junto al nombre de factorías tales como General Electric Plastics, donde la empresa constructora demostró anteriormente su capacidad y el alto nivel de satisfacción alcanzado por los proyectos que ejecuta.



Tiziana Tomelleri y Biagio Crescenzo.