

CONSIDERACIONES SOBRE UNA PLANTA DE MEZCLADO DE HARINAS. SU CONTROL Y GESTION

Ramón Ganyet Fitó.- ASESORIA TECNICA Y ESTUDIOS

e.mail: ramon@ganyet.com

Las constantes exigencias de los clientes y consumidores de harina, la cada vez mayor dimensión de las industrias de transformación de elaborados a base de harina, el incremento de la competencia y la aplicación de nuevas medidas en el seguimiento de la calidad, han hecho que ya no sea suficiente fabricar “simplemente harina”.

En nuestro sector, dadas las características peculiares del mismo, es necesario gestionar la industria de manera que se consigan productos de un mayor valor añadido, en vez de solamente fabricar la tradicional harina.

Como consecuencia de ello, en los últimos años se está imponiendo la necesidad de elaborar harinas a la carta o lo que es lo mismo, **harinas que satisfagan a los clientes, sea cual sea su grado de exigencia.**

Por tal motivo, los molinos se están equipando cada vez más con instalaciones para la mezcla de harina, con el fin de poder ofrecer a sus clientes una gama de productos preparados, en forma de **mixes, premixes, harinas listas para el empleo** o simplemente, harinas debidamente aditivadas y pensadas para dar unos resultados satisfactorios en la elaboración de un determinado tipo de pan.

Sin embargo, para conseguir este objetivo, es necesario disponer de unas instalaciones que permitan realizar una correcta mezcla de harinas, con equipamientos fiables, versátiles y de fácil manejo.

El contenido de esta exposición pretende dar respuesta a algunas de las incógnitas que se presentan en este tipo de equipamientos, así como a la mejor manera de gestionarlas.

Las industrias de hoy, lejos de lo que sucedía en las de antaño, deben prestar una especial atención a muchos de los problemas que se suscitan y que antes eran completamente desconocidos.

Tanto la precisión de las mezclas, como las determinaciones analíticas y la rigurosidad de los controles, así como las exigencias de las normativas vigentes en materia de sanidad hacen que, conceptos como ARCPC, ISO, seguimiento de la calidad, trazabilidad, residuos de pesticidas, residuos de roedores, presencia de metales, etc ni siquiera se conocieran hace tan solo unos años. Hoy, están al orden del día y quien los ignora no puede esperar un futuro muy esperanzador.

VI Seminario Molinero ACTME
Pamplona, 7-8 de Junio de 2002.
PRESENTACIÓN