

Proyecto: PRODUCCION DE QUESOS ORGANICOS.

Autores: Huter, César Federico – Rodríguez, Claudio Leandro.

Clasificación: Productos lácteos y derivados.

Resumen

La agricultura orgánica ha generado en los últimos diez años una verdadera “revolución productiva”, desde la creación de marcos legales en muchos países, hasta el desarrollo de empresas productoras, comercializadoras y de servicios. A esto debemos agregarle la creciente actividad en materia de investigación y desarrollo de productos, procesos, packaging, etc.

La planta está situada en el parque industrial de Sauce Viejo, provincia de Santa Fe, localizado en la Ruta Nacional Nº 11 Km. 454. Nuestro proyecto incluye también la producción de cultivos orgánicos y obtención de materia prima, que estarán ubicados a una distancia aproximada de 60 Km. de la planta elaboradora, con lo cual se asegura que el transporte de la leche no insuma un tiempo demasiado prolongado y la perjudique.

Nuestros productos se comercializarán en locales de venta directa al público en las ciudades de Santa Fe, Rosario y Córdoba. Estos locales fueron designados atendiendo a 2 criterios:

- La cantidad de personas que allí habitan con un poder adquisitivo acorde para adquirir estos productos.
- Zonas turísticas, de fin de semana, etc.

Del total de nuestra producción el 60% será destinado a la venta en la forma descrita anteriormente y la cantidad restante se comercializará a servicios de “catering”, tiendas ecológicas o naturistas, hoteles y actividades afines, principalmente en Capital Federal y Gran Buenos Aires.

Estimamos cubrir el 1% de la demanda nacional de quesos duros y semiduros. Nuestra planta procesará 4.000 lt de leche/día, que con un rendimiento del 8,75% promedio representan 117.600 kg de queso/año. En consecuencia, competiremos en el mercado con el 0,78% de la producción. La leche es recibida en la industria y básicamente respeta

los pasos de una elaboración de quesos común. Nuestra empresa producirá dos variedades: Queso Sardo Argentino.y Queso Pategrás Argentino.

La planta cuenta con los siguientes servicios auxiliares: vapor, agua, aire comprimido, refrigeración y gas natural. En cuanto a la energía eléctrica, el parque dispone de una línea de media tensión (13,2 Kv.), la cual es provista con tarifas bonificadas, por lo que la misma contará con un transformador para disponer de baja tensión (220/380 v.). La distribución dentro de la planta se hará en forma radial.

La producción de la empresa, en lo que a escala se refiere, enmarcaría dentro de una pequeña industria, en cantidad o volumen procesado, siempre comparado de un producto convencional. Ahora bien la presente tesis se refiere a una producción de alrededor de los 4.000 litros diarios. Estos litros no son una cifra representativa, comparado con el volumen de quesos tradicionales elaborados en el país. Sin embargo es que remarcamos una tendencia a diferenciar el producto por cuanto a las bondades atribuible a estos, y que necesariamente esta direccionada a una franja de público que consideramos selecto. Además según todos los indicadores analizados se observa una buena aceptación del producto, que posee un valor agregado muy interesante y hacen que la expectativa en cuanto al retorno de la inversión sea en forma breve.

Palabras claves: quesos orgánicos, valor agregado.

Diagrama de flujo del proceso

