

Proyecto: JUGOS DE FRUTAS CON PROTEINA DE SOJA.

Autores: Alzogaray, Alfonsina – Garavello, Francisco.

Clasificación: Bebidas analcohólicas.

Resumen

Los jugos con proteína de soja se han comercializado en nuestro país bajo este nombre, dejando de lado el de leche de soja saborizada o bebida de soja por un problema cultural, de hábitos y costumbres argentinas, y con esta denominación han crecido en el sector de las bebidas naturales.

Nosotros nos proponemos elaborar una bebida que aporte las mejores propiedades de los jugos naturales, pero que además incorpore proteínas vegetales a nuestro organismo. Es decir alejarnos de las bebidas “vacías” y proyectarnos en el sector de las bebidas 100% naturales y nutritivas, o sea, producir más que una bebida, un alimento. Dicho de otro modo, elaborar una leche de soja de alta calidad que combinada con jugos naturales nos permita una amplia aceptación por parte de los consumidores. La localización de la planta sería en el Parque Industrial de Concordia, Entre Ríos.

Podemos resumir entonces que las principales ventajas serian: abundante cantidad de materia prima en la región, nuevos hábitos de consumo, demanda creciente de productos naturales y aumento del consumo per cápita. Como desventajas que tiene la producción de este producto serian: disminución del poder adquisitivo, oferta de nuevos productos basados en jugos y proteína de leche, trabas al comercio de productos transgénicos e identificación de la soja con uno de ellos.

Con un panorama como el actual, sin entidades financieras que funciones correctamente, sin reactivación de la producción y el consumo, sin disminución de los índices de desocupación, entre otros factores, no vemos conveniente la inversión de capitales para un proyecto de esta magnitud orientado al mercado interno, en cambio, vemos una perspectiva favorable para producir y exportar, pero, para esto se debe hacer un salto de escala aún mayor en la producción y orientar nuestros productos a mercados de alto consumo como lo son Brasil, Estados Unidos, Japón, entre otros.

Palabras claves: leche de soja con jugos naturales, Parque Industrial de Concordia, mercado de alto consumo.

Diagrama de flujo del proceso

