

Proyecto: PLANTA MULTIPROPOSITO PARA LA ELABORACION DE ALIMENTOS SOCIALES.

Autores: Capodoglio, Daniel – Ruiz Díaz, Jorge

Clasificación: Conserva mixta.

Resumen

Estamos convencidos de que para eliminar la desnutrición, y para que decrezcan los valores vinculados a indigencia y a pobreza que hoy se registran en nuestra región, se requiere que todos los esfuerzos se coordinen, que la capacidad de planificación y optimización de los recursos sea ejercida a través de la articulación de medidas económicas, sociales y políticas racionales y resultantes del consenso no solo del sector político sino de la sociedad en general.

El Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) forma parte del proyecto. Más allá del objetivo inmediato que tenía que ver con suministrar un alimento de calidad a los sectores mas postergados de la población, el proyecto perseguía otra meta no menos importante que tenía que ver con el desarrollo del sector fruti-hortícola de la región. El papel del INTA tenía que ver con la capacitación y asesoramiento de las personas que estarían llevando adelante los emprendimientos de producción primaria, que luego abastecerían de materia prima a la Planta.

La planta se ubicaría dentro del predio de la Facultad de Ciencias de la Alimentación. Ubicar la planta en el predio tiene más ventajas que inconvenientes. En realidad el único inconveniente que surgiría estaría relacionado con la evacuación de los efluentes. Si bien este tema ha adquirido gran relevancia en los últimos tiempos, no constituye en nuestro caso un inconveniente que sea imposible de solucionar.

Según Código Alimentario, Capítulo VI, Art. 279 este alimento se definiría como una conserva mixta, es decir preparada con alimentos de origen vegetal y animal conjuntamente, cualquiera sea la proporción que intervenga. Se proyecta una capacidad máxima de producción de 1000 latas diarias, 4 Kg. de producto por lata. Esto representa 4000 Kg. diarios de alimento terminado.

La planta contara con los siguientes servicios auxiliares: agua, vapor, aire comprimido, gas natural, refrigeración y sistemas contraincendios. La energía necesaria requerida por la planta es suministrada por la cooperativa eléctrica de la Ciudad de Concordia. Al

predio de la Facultad, en donde se encuentra emplazada la planta industrial llegan líneas de alta tensión, las mismas poseen 13,2 Kv que alimentan a la subestación transformadora. Esta se encuentra dentro del predio.

De ninguna manera estamos planteando que el proyecto por si solo constituya una solución al problema de la pobreza, ni siquiera al de la mala alimentación. Ahora bien, sí consideramos que de alguna manera demuestra que es posible con un mismo presupuesto mejorar las condiciones de los productos que son distribuidos entre nuestra gente.

Por otra parte deseamos que esto sirva de disparador para que una masa de gente, tal vez más capacitada que nosotros, trabaje en líneas políticas similares. Insistimos en que más allá de las cuestiones personales, esto fue desde un principio pensado en términos sociales y seguramente si se da lo anterior la situación mejorara mucho más rápidamente.

Palabras claves: conserva mixta, alimento social.

Diagrama de flujo del proceso

