



ANÁLISIS DE LA PRODUCCIÓN DEL TOMATE INDUSTRIAL EN COMUNA DE PELARCO VII REGIÓN DEL MAULE, PARA OPTIMIZAR EL PROCESO PRODUCTIVO.

**Rodrigo Francisco Cortés Lobos
Ingeniero Agrónomo**

RESUMEN

Durante la temporada agrícola 1999-2000, se analizó el proceso productivo del tomate industrial, a través de 7 estudios de casos realizados a productores asociados al Centro de Gestión Empresarial Pelarco, VII Región del Maule.

Con estos productores se llevó a cabo un seguimiento económico-predial, cuyos resultados se discutieron en talleres participativos, en los cuales se identificaron los puntos suboptimizados y problemas que se producen, en aspectos técnicos, organizativos y su relación con la agroindustria.

Esta información permitió diseñar un plan de mejoramiento continuo del proceso productivo, que tienda al uso racional de insumos y prácticas adecuadas de manejo del cultivo, con el fin de alcanzar una producción integrada de tomate industrial, más a fin con las nuevas exigencias del mercado.

Los puntos que presentan mayores deficiencias en la producción estuvieron relacionados con; la fecha de plantación, dosis de plantación, fertilización deficiente y mecanización de labores sin una adecuada planificación.

El uso de esta metodología de trabajo ha permitido que a través de los registros, los agricultores puedan conocer su estructura de costos de producción, y así poder tener una mejor información al momento de tomar decisiones, que permitan maximizar las ganancias y controlar sus costos.

Por ello es imprescindible mejorar las actuales relaciones entre la agroindustria y los agricultores, con el fin de orientar la producción hacia un objetivo común "el mejoramiento continuo de la calidad".

ABSTRACT

During the agricultural season 1999-2000, the production process of the industrial tomato was analyzed through 7 case studies carried out with producers associated with the Center of Managerial Administration Pelarco, VII Region of the Maule.

With these producers a meekly, we conducted weekly interviews about agricultural and technical issues. The results of these interviews were discussed in focus group. In these focus groups we were able to identify those areas in which the producers were unable to reach their goals and to identify technical and organizational problems whit respect to the agricultural industry.

This information allowed us to design a plan for the continuous improvement of the productive process that aids is the rational use of inputs and appropriate practices in cultivation, with the purpose of reaching an integrated industrial production of tomato, more in the with the new demands of the market.

The points that presented the greatest deficiencies in production were related with plantation dates, plantation density, insufficient fertilization and mechanization of labour without appropriate planning.

The use of this methodology had allowed that through these records, the farmers can know the structure of production costs, and in this way be able to have better information at the moment of making decisions that allow the maximization of earnings and a better control of costs.

For these reason it indispensable to improve the current relationship between the agroindustry and farmers, with the purpose of guiding production toward a common objective: "the continuous improvement of quality."