



DIAGNOSTICO Y ANALISIS SOCIO-ECONOMICO Y TECNICO-PRODUCTIVO DE LOS PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL VALLE DE PENCHUE - VII REGION

Carmen Fabiola Arenas Sepúlveda
Ingeniero Agrónomo

RESUMEN

En el Valle de Pencahue, ubicado a 15 Km. al poniente de la ciudad de Talca, y con una superficie de 93.878 ha. en manos principalmente de pequeños agricultores, se materializó un proyecto de regadío, el cual pretende incorporar 13.258,8 ha de secano a riego. Este proyecto transformará la estructura productiva, tendrá efectos directos e indirectos sobre la economía comunal y sobre los demás sectores productivos. Siendo el subsector agropecuario la principal actividad económica del valle, no existe un estudio que diagnostique la situación de los pequeños productores, su percepción ante el cambio que provocará el regadío ni se han propuestos sistemas y métodos de capacitación y transferencia tecnológica ad-hoc para enfrentar el nuevo escenario.

Para analizar esta nueva situación, se realizó una encuesta censal con el objetivo de tener un diagnóstico socioeconómico y técnico-productivo de los beneficiarios. De éste diagnóstico, se derivaron dos tipos de pequeños agricultores, por un lado los que no poseen superficie de secano no arable, que cultivan intensivamente y compran variados insumos (Lo Figueroa), y por otro, los que poseen extensas superficies de secano no arable y se dedican principalmente a la producción extensiva (localidades: Matancilla, Botalcura, Orilla de Rauquén, Pajonales, Corinto, entre otros.).

Para éstos dos tipos de agricultores, se establecieron las ventajas y desventajas del proyecto de riego, determinándose la percepción que éstos tenían de él y se propuso un programa de capacitación y transferencia tecnológica ad-hoc para cada uno de éstos grupos.

ABSTRACT

In Pencahue Valley, located 15 km. to the west from the city of Talca, and with an area of 93, 878 ha. which belongs mainly to small farmers, an irrigation project took place, which intends to involve 13,258.8 ha. from dry land to irrigated land. This project will transform the productive structure, have direct and non-direct effects over communal economy and over the rest of the productive sectors. Being the agricultural sub-sector the main economical activity in the valley, there is no studies concerning a diagnosis for the situation of small farmers about their perception of the changes involved in the irrigation or proposed systems and methods of education and technological transfer, *ad-hoc* to face a new scenery.

With the aim of analyzing this new situation, a censal inquest was accomplished in order to obtain a socio-economical and techno-productive diagnosis* of the beneficiaries. From this diagnosis, two types of small farmers were found; those who do not posses non-arable dry land area, cultivating intensively and buying a variety of resources (Lo Figueroa, by the other hand, those who posses wide areas of non-arable dry land, and mainly related to 'an extensive production (localities: Matancilla, Botalcura, Orilla de Rauquén, Pajonales, Corinto, etc.).

For these two types of farmers, advantages and disadvantages of the irrigation project were established, determining the perception about it and proposing an education and technological transfer program, ad hoc for each group of farmers.