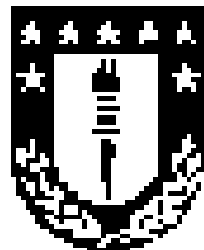


**UNIVERSIDAD DE CONCEPCION  
FACULTAD DE AGRONOMIA**



**EVALUACION DEL IMPACTO PRODUCTIVO DE UN PROGRAMA DE APOYO  
EN MAIZ PARA PEQUEÑOS AGRICULTORES DE LA ZONA CENTRAL DEL  
PAIS. ESTUDIO DE CASO.**

**POR**

**SILVIA FRANCISCA CASTRO CANALES**

**MEMORIA PRESENTADA A LA FACULTAD  
DE AGRONOMIA DE LA UNIVERSIDAD DE  
CONCEPCION PARA OPTAR AL TITULO  
DE INGENIERO AGRONOMO**

**CHILLAN – CHILE**

**2004**

# **EVALUACION DEL IMPACTO PRODUCTIVO DE UN PROGRAMA DE APOYO EN MAIZ PARA PEQUEÑOS AGRICULTORES DE LA ZONA CENTRAL DEL PAIS. ESTUDIO DE CASO.**

## **EVALUATION OF THE PRODUCTIVE IMPACT OF A SUPPORTING PROGRAM IN CORN CROP FOR SMALL FARMERS OF THE CENTRAL ZONE OF CHILE. STUDY OF THE CASE.**

**Palabras índice adicionales:** transferencia, gestión, asociatividad.

### **RESUMEN**

Se evaluó un programa de apoyo destinado a mejorar la rentabilidad del Maíz. En este Programa instituciones como Ministerio de Agricultura, INDAP, Empresas de Transferencia y los agricultores, se involucraron en una serie de acciones tendientes a mejorar el manejo y rentabilidad del cultivo. El Programa era inicialmente para 300 ha en la temporada 2002-2003, de las cuales sólo se pusieron bajo el Programa 178,3 ha con 80 agricultores involucrados. En el estudio se consideró 30 agricultores tomados al azar, los cuales fueron evaluados a través de encuestas y en visitas a terreno. Los resultados con Programa (CP) fueron comparados con la temporada anterior sin Programa (SP). Éstos muestran que no se alcanzaron todos los objetivos planteados por el Programa, también se pudo determinar que el impacto mayor se logró al aumentar el rendimiento por unidad de superficie. Los agricultores con menor nivel educacional son los que lograron en menor porcentaje de los objetivos planteados.

### **SUMMARY**

A supporting Program has been evaluated to improve the rentability of the maize crop, Institutions like Ministry of Agriculture, INDAP, transfer Companies and the small farmer; involve several actions to improve the management and rentability of the crop. The program was destined for 300 ha in the season 2002 – 2003 from which only 178,3 ha with 80 farmers involved were put in the program. Thirthy small farmers were evaluated, investigated and visited. The results of this season with