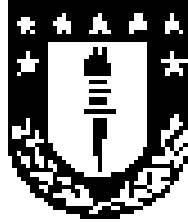


**UNIVERSIDAD DE CONCEPCION
FACULTAD DE AGRONOMIA**



PROPUESTAS FRUTÍCOLAS PARA EL ÁREA DE INFLUENCIA DEL CANAL

LAJA DIGUILLIN

Por

MARIA ALEJANDRA RUBILAR SAN MARTIN

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

CHILLAN - CHILE

2004

PROPUESTAS FRUTÍCOLAS PARA EL AREA DE INFLUENCIA DEL CANAL LAJA DIGUILLÍN

FRUIT PROPOSALS FOR THE FLOWING AREA OF THE LAJA DIGUILLIN CANAL

Palabras índice adicionales: Obras hidráulicas, microregiones, marketing operativo.

RESUMEN

La presente investigación analiza las posibles alternativas frutícolas para los agricultores beneficiados por el proyecto de riego Laja-Diguillín ubicado en la Provincia de Ñuble, VIII Región de Chile. Para ello, se realizó una clasificación de microregiones por agroclima y por tipo de suelo según origen geomorfológico del área de influencia del Laja-Diguillín. Posteriormente se aplicaron entrevistas a informantes claves como docentes, investigadores, productores y exportadores de distintas especies frutales de la provincia de Ñuble. Las preguntas fueron enfocadas hacia la elección de especies según aspectos económicos y técnicos, los resultados fueron analizados y se seleccionaron 4 especies frutales consensuadas por los entrevistados, para posteriormente confeccionar sus fichas técnicas. Luego se realizó un análisis de marketing operativo de las especies frutales elegidas que son: arándano, cerezo, frambueso y manzano.

SUMMARY

The present investigation shows the possible fruit alternatives to the benefited farmers for the Laja Diguillin flowing project located in the Ñuble province, Region 8th in Chile. For this, there was made a microregion classification from two topics: agroweather and soil type in accordance to the geomorphological origin of the flowing area of the Laja Diguillin Canal. Then surveys were applied to key informers as teachers, investigators, producers and exporters of the different fruit species who were from the Ñuble Province. The questions were pointed to the species selection according to economical and technical aspects. The surveys results were analyzed and there were selected the four more repeated fruit species