

**UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE AGRONOMÍA**



CAMBIOS EN LA RURALIDAD DE LA REGIÓN DEL BÍO BÍO. PERIODO 1992 -



**MEMORIA PRESENTADA A LA
FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
PARA OPTAR AL TÍTULO DE
INGENIERO AGRÓNOMO.**

**CHILLÁN – CHILE
2014**

CAMBIOS EN LA RURALIDAD DE LA REGIÓN DEL BÍO BÍO. PERIODO 1992-2012.

RURALITY'S CHANGES IN THE BIO BIO REGION. PERIOD 1992-2012.

Palabras índices adicionales: población rural, superficie forestal y migración.

RESUMEN

Para visualizar y caracterizar los cambios experimentados en los sectores rurales de la Región del Bío Bío entre los años 1992 y 2012, se midieron y analizaron las variables de población, población económicamente activa (PEA), población rural, índice de vejez, superficie forestal, superficie agrícola, número de matriculas de establecimientos educacionales de enseñanza básica y media, y población bajo la línea de la pobreza (CASEN). Se evidenció de procesos migratorios intra y extra regional relacionados principalmente con la disminución del número de matriculas y la PEA en las comunas con mayor ruralidad. Se observa además, una disminución en la superficie agrícola y un aumento de la superficie forestal en la región. Se identificaron siete conglomerados que caracterizaron el comportamiento de las comunas mediante un análisis de conglomerado (clúster), permitiendo observar que la región ha cambiado surgiendo realidades sociales y económicas territorialmente diferentes.

SUMMARY

To visualize and characterize changes in rural sectors of Bio Bio Region between 1992 and 2012, population variables such as economically active population (EAP), rural population, elder index, forest area, agricultural area, number of educational enrollments in primary and secondary establishment, and population under the poverty line (CASEN) were measured and analyzed. Intra and extra-regional migration processes were observed mainly related to number of enrollments and EAP in communes with the highest rurality level. Additionally, there were observed a decrease in agricultural area and an increase in forest area