

ANÁLISIS DE LAS TEMPORADAS 2000 – 2001 Y 2001 – 2002 DEL SEGURO AGRÍCOLA.

José Antonio Rojas Jorquera
Ingeniero Agrónomo.

RESUMEN.

La agricultura, por ser una actividad que se desarrolla al aire libre (salvo algunas excepciones) está expuesta a los fenómenos climáticos. Si bien es cierto que nuestro país cuenta con un clima de marcadas estaciones, también lo es que con frecuencia sufre de fenómenos climáticos “anormales” como lluvias excesivas o períodos de sequía entre otros.

El agricultor por regla general acepta estos fenómenos climáticos y los daños que puedan causar a su cultivo como parte de los riesgos del proceso productivo, que muchas veces causa severos daños a su patrimonio; en especial en los agricultores de bajos recursos. Para evitar que dichos daños dejen sin capital al productor el gobierno implementó en 1998 el Programa de Seguro Agrícola, que es parte de la llamada Red de Seguridad Agropecuaria y que centra su actividad en el riesgo climático. Dicho seguro está a cargo del COMSA (Comité de Seguro Agrícola) dependiente de CORFO (Corporación de Fomento) y que a través de compañías aseguradoras privadas se encarga de este programa.

El siguiente trabajo tiene por objetivos la recopilación de información estadística (regional y nacional) de las dos temporadas que lleva funcionando el Seguro Agrícola (2000-2001 y 2001-2002) y calcular los beneficios (o la pérdida) financieros, tanto para las empresas aseguradoras como para los agricultores, que ha reportado dicho Seguro. Para llevar a cabo este trabajo se tomó contacto con el COMSA y compañía Aseguradora MAPFRE (sucursal Talca) de donde se obtuvo la información necesaria para llevar a cabo la investigación.

Al revisar los resultados nos damos cuenta del gran aumento de contratación de pólizas para la segunda temporada (2001-2002) en relación a la primera, como también un mayor monto de pago por siniestros por parte de las aseguradoras.

ABSTRACT.

Agriculture, being an activity that develops outdoors (with some exceptions) is exposed to climatic phenomena. Though it is true that our country possesses a climate of marked stations, it is also that often it suffers from climatic "abnormal" phenomena as excessive rains or periods of drought among others.

The farmer generally gently accepted the rule of these climatic phenomena and the damages that they can cause to his crops as part of the risks of the productive process, which often causes severe damages to his patrimony; especially in the low income farmers. To prevent the above mentioned damages leaving the producer without capital, the government implemented in 1998 the Program of Agricultural Assurance, which is a part of the so called Net of Agricultural Security which centres his activity on the climatic risks. This mentioned insurance is at the expense of the COMSA (Committee of Agricultural Insurance) dependant of CORFO (Corporation of Promotion) who thru Insurance Companies is responsible for this program.

The following research's objective is the summary of statistic information (regional and national) of the two seasons that the Agricultural Assurance has been working (2000-2001 and 2001-2002) and to calculate the benefits reported by this insurance such as private and public. To carry out this project the necessary information to follow thru this research, was obtained by contacting COMSA and the Insurance company MAPFRE (Talca branch).

Having checked the results there is proof of the great increase of Insurance policy contracting for the second season (2001-2002) with relation to the first one, also a bigger amount of payment for disasters by the insurance companies.