



## **APLICACIÓN DE SUBSIDIOS EN LA AGRICULTURA DE EE.UU. Y SU EFECTO EN EL SECTOR AGRÍCOLA CHILENO**

**Roberto Alejandro Jara Rojas**  
**Ingeniero Agrónomo**

### **RESUMEN**

El reducido mercado interno que posee Chile, hace necesario una participación activa en el mercado internacional para mantener un adecuado ritmo de crecimiento. Las nuevas estrategias de desarrollo de nuestro país incluyen la implementación de acuerdos con muchos países a nivel mundial, generando una mayor apertura comercial. En diciembre de 2002, Chile y EE.UU. acordaron un Tratado de Libre Comercio (TLC). Este hecho, ha desatado controversias en el sector agrícola tradicional chileno, especialmente en productos básicos (trigo, maíz grano), considerando los subsidios a la producción y exportación de países desarrollados.

En este estudio, se analizó el efecto que provocan los subsidios otorgados por el Gobierno de EE.UU. mediante la ley agrícola "Farm Bill" 2002, en la agricultura tradicional chilena. Lo anterior, se estableció a través de la confección de fichas técnicas de cultivos, determinando así los costos directos de producción y Margen Bruto (MB) de trigo y maíz grano, tanto en Chile como en EE.UU. Además, se realizó un análisis de sensibilidad para ambos bienes agrícolas, determinando el nivel productivo mínimo que deben alcanzar los agricultores nacionales para mantener una adecuada competitividad. Las variables utilizadas para este análisis fueron precios de mercado, subsidios, costos de transporte y aranceles. Como fuentes de información se indagaron diversas bibliografías secundarias y estadísticas, nacionales e internacionales.

Del análisis se puede concluir que los actuales subsidios que el Gobierno de EE.UU. otorga a sus agricultores, tanto en trigo como maíz grano, explican su alto nivel de competitividad en el mercado de granos en América Latina. Teniendo en cuenta esto, la estrategia de apertura comercial adoptada por nuestro país, que hará desaparecer todo tipo de aranceles, podría provocar el eventual retiro del negocio de muchos agricultores y, por otra parte, beneficiar a los consumidores, los cuales pagarán menores precios por bienes finales derivados de estos cereales.

## ABSTRACT

The reduced internal market that Chile has, it makes necessary its active participation in the international market to maintain an appropriate rhythm of growth. The new strategies of development of our country include the implementation of agreements with many countries around the world, generating a wide commercial opening. The past December 11<sup>th</sup> of 2002, Chile and USA have agreed a Free Trade Agreement (TLC). This fact, it has untied controversies in the Chilean traditional agricultural sector, especially the one related with basic products (wheat, corn grain), considering the subsidies to the production that possess the developed countries.

In this study, it was analyzed the effects of the subsidies granted by the US Government through the agricultural law Farm Bill 2002, in the Chilean traditional agriculture. Technical records of the crops were made through them the production cost and the Gross Margin of wheat and corn, in Chile as in USA. Also a sensibility analysis was made both agricultural products to determine the minimum level that the Chileans farmers should reach to maintain an appropriate competitiveness. The variables used for this analysis were market prices, subsidies transport cost and taxes. As source of information different secondary and statistical, national and international bibliographies were investigated.

From the analysis we can conclude that the increase of subsidies by the USA in wheat and corn, it would explain its high level of competitiveness in the market of grains particularly in Latin America. Keeping in mind this, the strategy of commercial opening of our country that will make disappears all type of taxes, could cause the disappearance of many farmers from the business. However, this fact could benefit the consumers that would pay lower prices for the derived final products of these commodities.