

LUIS D. CRUZ OCAMPO

(6280)

EMBAJADA DE CHILE  
MOSCÚ  
Nº 98/11  
LECO/LMB

Copia por vía aérea  
Original por vía marítima

Ejem. O DE FERTILIZANTES BACTERIOLO-  
GICOS EN LA AGRICULTURA Y POSIBLES  
CONSECUENCIAS PARA INDUSTRIA DEL  
SALITRE.

Moscú, 10 de Junio de 1947

Señor Ministro:

El diario "Noticias de Moscú" Nº 45 de fecha 7 del presente ha publicado el artículo que se agrega en copia a esta nota, relativo a los resultados obtenidos con los nuevos métodos de aplicación de fertilizantes bacteriológicos en la agricultura.

Esos resultados parecen realmente ser de importancia, tanto por cuanto el plan de aplicación consulta un aumento de hectáreas fertilizadas de 400.000 a 5.000.000 en un período de tres años como por el hecho que se proyecta construir quince nuevas fábricas que vendrán a agregarse a siete actualmente existentes.

Es posible que el desarrollo de esta industria pudiera afectar al desenvolvimiento de nuestra industria del salitre, ya sea privándola del eventual mercado ruso o ya sea restringiendo el consumo en el territorio de la Unión Soviética. También sería necesario considerar la posible instalación de industrias del mismo tipo en otros países, lo que vendría a crear, a más del nitrato artificial, nuevos competidores para el mercado de nuestro fertilizante.

Dios guarde a Usía

*Luis D. Cruz Ocampo*

AL SEÑOR MINISTRO DE RELACIONES EXTERIORES  
SANTIAGO DE CHILE