

Los granjeros del Reino Unido preparados para comenzar cultivo de frijol soya a gran escala

Los granjeros a través del Reino Unido se están preparando para comenzar un cultivo de semilla de soya a gran escala después de que pruebas iniciales comprobaron ser muy exitosas.

El doctor David Cooper, jefe científico del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentos del Reino Unido, dijo que actualmente las pruebas las está llevando a cabo la compañía de semillas de Hampshire, Robin Appel, y los resultados son alentadores. Dijo que un programa lupino similar había sido muy exitoso y que todo indica que las semillas de soya también serán exitosas.

Dijo que: "Las pruebas lupinas son un buen anteproyecto porque examinamos la estructura, el crecimiento y la reacción del suelo. Vamos a querer hacer lo mismo para las semillas de soya, aunque todavía no hay suficientes variedades en el Reino Unido".

Robin Appel comenzó con pruebas de semillas de soya en 1993, con una variedad especial de Belarussia llamada Soya Norteña. Desde 1996, ha estado cultivando las semillas en cantidades más grandes, aunque la cosecha ha sido utilizada principalmente para la producción de semillas.

La compañía confía que puede realizar un adelanto significativo este año. Durante la temporada del año 2001, espera plantar entre 20.000 y 25.000 acres de Soya Norteña, comparadas con 6.000 acres plantadas este año.

El mercado del Reino Unido para semillas de soya supera 1 m de toneladas y Robin Appel considera que sus granjeros pronto podrán satisfacer la demanda doméstica. La compañía espera involucrar entre 500 y 600 granjeros en el plante del año 2001, comparado con 120 de este año.



Christopher Spedding, gerente de agricultura cultivable dijo: "El problema es la falta de semillas, nada más. Toma tiempo pasar de la etapa de reproducción a la etapa de mercado y las cantidades que estamos produciendo actualmente se están vendiendo muy rápidamente".

"La cosecha de la próxima temporada, que está programada para ser plantada en surcos en mayo del año 2001, está pronosticada entre 20.000 y 40.000

toneladas", añadió el señor Spedding. Los cultivos de Soya Norteña están siendo reproducidos entre las latitudes 50 y 52 grados norte y pueden crecer en cualquier lugar a lo largo de la costa sudeste de Inglaterra, por debajo de una altitud de 200 pies.

La Soya Norteña también está siendo plantada en surcos en Nueva Zelanda. Este año también se plantaron cultivos de demostración en Alemania, Canadá y al norte de Francia, donde los granjeros anteriormente nunca habían podido cultivar soya con éxito.

Mientras tanto, los funcionarios estadounidenses de semillas de soya están esperando a ver si el cultivo del Reino Unido puede competir a precios mundiales. La semana pasada, semillas derivadas de plantas de la Soya Norteña estaban vendiendo a \$150 la tonelada, lo cual está entre \$20 y \$25 por encima de los precios de mercado.

Richard Barnes, el director regional europeo de la Asociación Americana de Semilla de Soya dijo: "El mercado va a querer saber si el Reino Unido puede producir semilla de soya sin intervención. Los Estados Unidos estarán preocupados de que coloquen restricciones importantes a la soya de otras fuentes".

"La pregunta es: ¿pueden ellos producir económicamente y competir contra otros productos? En los Estados Unidos no hemos visto buena voluntad por parte de compradores para pagar las primas necesarias para animar a los granjeros a producir soya no modificada genéticamente, mediante el sistema de preservación de identidad".

Información publicada por: The Public Ledger. Julio de 2000.