

EXITOSA INTRODUCCIÓN DE LA SOJA PARA SILO EN CHUBUT

Ana Tronfi. 2014. La Nación, Supl. Campo, Bs. As., 29.03.14, pág. 2.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Silos](#)

ENSAYO. SE BUSCA UNA ALTERNATIVA AL CULTIVO DE LA ALFALFA PARA EL ENGORDE DE ANIMALES

TRELEW.— El presidente de la Corporación de Fomento del Chubut (Codo), Claudio Mosqueira, anunció recientemente la primera cosecha experimental de soja para silo en la chacra "223 A" de La Angostura, en el Valle Inferior del Río Chubut.

Se trata, según aseguró el funcionario, de "la más austral del país" y "una potencial alternativa a la alfalfa en las tareas técnicas orientadas a mejorar las oportunidades del sector agrícola y los productores para disminuir la compra de alimento balanceado en el norte del país, generando nuevos cultivos que incrementen la calidad del alimento orientado al engorde de animales", dijo Mosqueira.

La experiencia se desarrolló en el Valle inferior del Río Chubut pero, según Mosqueira, los distintos accidentes geográficos de Chubut permiten que "en distintas zonas también se pueda sembrar soja y generar alternativas de la alfalfa. Esto significa ayudar desde la base a todos los productores de la provincia. Es lo que tenemos que mostrar al productor, cosas que se palpan, que no vienen del norte de la Argentina y ver que en distintos lugares de la provincia se puede hacer lo mismo".

La ingeniera agrónoma Fernanda Mena, formuladora del proyecto experimental iniciado en noviembre de 2013, explicó: "Lo que hicimos es un corte al ras que se transformará en un silo bolsa que permite acopiar el alimento balanceado en el campo. De acuerdo con los resultados provisorios que estamos obteniendo estimamos que una hectárea de soja en Chubut permite cosechar unas 38 toneladas de materia verde. Esto es equivalente a unas 9 o 10 toneladas de materia seca por hectárea".

Desde el equipo de Corfo-Prosap, liderado por Yumi Amari, se plantea una alternativa adicional como la soja para pastoreo a campo. En ese sentido, el desarrollo del cultivo "es favorable estimando inicialmente por corte aproximadamente dos toneladas de materia seca por hectárea". Según explicaron, estos datos son similares a los obtenidos con las alfalfas, pero de una mayor calidad proteica, lo que implica una mayor eficiencia al incorporarlo en el animal, aseguraron desde Corfo.

En esta línea de trabajo, desde el organismo estatal destacaron la importancia de integrar el cultivo de soja a la producción de los valles bajo riego. "Por diversos motivos vemos que se están aplicando fertilizantes biológicos a la soja que aumentan la cantidad de kilogramos producidos por hectárea, disminuyen los costos de fertilizantes químicos y favorecen la producción sustentable. Este tipo de tecnología permite el control de malezas en los cultivos sucesivos que se realizan en los lotes implantados, lo que redundará en una mayor eficiencia de implantación del cultivo siguiente y consecuentemente menores costos operativos y mayor producción", explicaron.

Además, la posibilidad de producir soja, especie rica en proteína, "y combinarla con maíz, rico en energía, genera la posibilidad tener nuestro propio balanceado sin la necesidad de importarlo de otras provincias, con lo cual disminuirían los costos de producir carne. Por otra parte, la inclusión de la soja dentro de la lógica de producción de la alfalfa permite ganar calidad de alimento mejorando la rentabilidad de la chacra, ya que el modelo productivo actual basado en la comercialización de alfalfa por volumen conlleva resignar una parte de la excelente calidad de las pasturas del Valle".

El director de la Regional Norte de Corfo, Julio Ibáñez, explicó: "Estamos haciendo una prueba de ensilaje, después pasa a laboratorios, a mediciones que hacen nuestros ingenieros agrónomos, y tenemos diferentes tipos de cultivos, diferentes tipos de inoculantes, pruebas con diferentes alternativas. La idea es que el Estado sea el que haga las pruebas, corra con los costos de inversión en el conocimiento y después transfiera al productor las tecnologías o los cultivos que sean más eficientes".

Ibáñez agregó que "la característica de la soja es que nos permite trabajarla en conjunto, dentro del ciclo de las pasturas de alfalfa. Lo que planteamos es un modelo donde la soja comienza a complementar a la alfalfa; al tiempo que se amplían los tiempos de producción en el Valle. No son sólo producciones estacionales sino que vamos agregando actividades que hacen que las maquinarias que incorporaron el Estado y los productores tengan más tiempo de productividad en el Valle".

Con esta iniciativa se busca, además, disminuir los costos de producción: "El precio de la soja define el precio del balanceado que adquiere el productor en el Norte. Si nuestros productores trabajan con nuevas tecnologías, con nuevos cultivos en las rotaciones, claramente los precios del producto final que estamos buscando, que es el

incremento de kilos de carne, disminuye en un 30% aproximadamente. Pretendemos generar el conocimiento adecuado desde Corfo, desde el Estado, para que el productor lo vaya adquiriendo en la medida en que va avanzando en estos desarrollos", concluyó Ibáñez.

Volver a: [Silos](#)