

QUIEREN QUINTUPLICAR LA PRODUCCIÓN

# EL MAÍZ CAMINA RUMBO A CHUBUT

El Prosap invertirá u\$s27 millones para modernizar los sistemas de riego.

MARIANA LEIVA | mleiva@infocampo.com.ar

La producción de maíz comienza a hacerse realidad en Chubut, una provincia donde las temperaturas promedio del lado oeste son de 8 grados centígrados.

Para ello, el Programa de Servicios Agrícolas Provinciales (Prosap) tiene previsto invertir alrededor de 27 millones de dólares para modernizar el sistema de riego y drenaje de la provincia, que abarca unas 100.000 hectáreas, pero donde sólo se utiliza el 10%. Entre otras producciones, las obras beneficiarán al maíz. El objetivo de mínima es pasar de las actuales 30 hectáreas sembradas con maíz a las 200 en la próxima

campaña, ya sea para grano o silo. El de máxima, quintuplicar esa producción en el mediano plazo.

La iniciativa del Prosap, que depende de la Secretaría de Agricultura nacional, aunque prioritaria, es sólo un eslabón de un proyecto integral que está llevando adelante el Gobierno provincial, con el asesoramiento técnico de la Asociación

Maíz y Sorgo Argentino (Maizar).

El primer paso del Gobierno provincial fue diseñar un Plan de Desarrollo Ganadero Bovino, con el objetivo de satisfacer la demanda local de carnes; abrirse paso en los mercados externos más exigentes; y generar con rodeos de razas británicas de alta pureza para abastecer con genética un mercado exigente.

La falta de oferta de granos para alimentar a la ganadería local, integrada por 170.000 cabezas vacunas, que están distribuidas en 1.500

establecimientos, apareció, en ese marco, como uno de los principales escollos. Por ello, se comenzó a trabajar en un plan de promoción de la producción de maíz y sorgo en

los valles irrigados de Chubut. Fue entonces que Maizar se sumó a la propuesta.

También hay un programa similar para llevar el rodeo ovino de los actuales 3 millones de animales a los 4,5 millones.

Tomás Gornatti, director general de Desarrollo Territorial del Ministerio de Industria, Agricultura



El equipo de trabajo, a pleno, en la sede porteña de Maizar

y Ganadería chubutense, explicó en diálogo con **Infocampo** que "la cría de bovinos se desarrolla en la cordillera y precordillera, mientras que el engorde a corral se lleva a cabo en las zonas de valles a base de alimentos balanceados y de maíz comprado a otras provincias por un valor cercano a los 700 pesos la tonelada, debido al alto costo de los fletes". En la Pampa Húmeda, sin embargo, el maíz se consigue a alrededor de 450 pesos.

Chubut produce, en promedio, 1.100 toneladas de granos, que cubre sólo el 30% de las exigencias alimentarias, y el resto proviene de Buenos Aires y Neuquén, entre otras.

Martín Fraguío, director ejecutivo de Maizar, consideró que las zonas de

riego en Chubut "tienen un potencial enorme para producir cultivos forrajeros como alfalfa, maíz y algo de sorgo, que podrían servir para, en los meses de invierno, engordar el ganado, tanto ovino como ganadero".

En relación a las condiciones climáticas, Fraguío estimó que, para sembrar maíz en Chubut, "se necesitarán semillas de ciclo más corto, de 80 días. Casi todos los semilleros ya están comercializando estos híbridos en países de climas fríos como Noruega, y podrían abastecer con esas mismas semillas el mercado chubutense".

Una vez que el sistema de riego esté puesto a punto y se incorporen nuevas tecnologías, el director

## LAS CLAVES

- **Los productores** ganaderos llegan a pagar 700 \$/t de maíz comprado en Buenos Aires y Neuquén.
- **El sector agrícola** produce, en promedio, 1.100 toneladas de dicho grano.
- **La producción** promedio de maíz cubre sólo el 30% de la demanda ganadera provincial.
- **Se necesitan semillas** de ciclo más corto: 80 días.
- **Quieren pasar** de las 30 hectáreas actuales sembradas con maíz a las 200 ha en la próxima campaña.

ejecutivo de Maizar se mostró confiado de poder equiparar los costos de producción de Chubut con los de la Pampa Húmeda. Unos u\$s400 finales.

"Hoy, los productores están gastando esa cifra sólo para llevar adelante el riego de los cultivos", estimó Fraguío. Una buena: los rindes en esas latitudes podría llegar a las 20.000 kilos por hectárea, o sea superiores a lo obtenido en la zona núcleo.

La entrega de subsidios para la compra de semillas y fertilizantes y la adquisición de nuevas maquinarias, algunas por parte del Gobierno provincial para uso asociativo, son los próximos pasos que se están analizando como beneficio para los productores de Chubut.

## PARA ATENCIÓN AL CLIENTE

# Reinke creará su red de servicios en la Argentina

El sistema se implementará en localidades estratégicas del NOA, NEA, Cuyo, Litoral y provincia de Buenos Aires. Desde la firma trabajan también en la implementación de un sistema de telemetría satelital.

El Ing. Daniel Peralta, gerente técnico y de ventas de Reinke Argentina, representante exclusivo de la firma Reinke Manufacturing Company Inc, cuya casa central se encuentra en Nebraska (EE. UU.), resaltó las principales líneas de la ingeniería de proyecto de la firma. En la actualidad, están abocados al armado de una estructura de servicios posventa

en la Argentina, bajo la modalidad de Centros de servicios Reinke.

En nuestro país, la firma comercializa pivots central y equipos de avance frontal, con toma de canal o por alimentación por manguera.

Esta red de servicios estará compuesta por 9 o 10 puntos distribuidos en localidades del NOA, NEA, zona centro

y núcleo de la provincia de Buenos Aires y Litoral y Cuyo, entre otras.

En estos centros se atenderán todas las necesidades de los clientes.

"En época de riego, los productores necesitan un servicio posventa ágil y eficiente", sostuvo. Cada centro de servicio contará con un coordinador de

área y técnicos para los diferentes tipos de servicios.

Al referirse a las características del riego,

En total, la red contará con nueve o diez puntos de atención

el gerente destacó que si bien el porcentaje de superficie agrícola bajo riego es bajo, la potencialidad es inmensa. Según su visión, de la mano de la tecnología, la agricultura debe apuntar a la sustentabilidad. Y una de estas herramientas es el equipo de riego, que debe ser visto como una herramienta

más dentro del esquema productivo. En relación a proyectos futuros, el gerente señaló que están trabajando en la im-

plementación de equipos de telemetría satelital, para que los productores controlen sus equipos de riego. "Con la telemetría convencional estaban limitados por una cuestión de distancia, pero con esta novedad cambiarán las pautas de manejo", concluyó.

El aspecto central de este proyecto, según detalló el gerente, es que los productores tengan comunicación constante con la tecnología del riego, no sólo por inconvenientes, sino por actualizaciones, nuevas tecnologías, mejores diseños, con la meta de optimizar el milímetro de riego.

**MÁS DE 6.000 PRODUCTORES ELIGIERON MGRR2 LA CAMPAÑA PASADA. ELIGIERON UN 6% MÁS DE RENDIMIENTO.**

SEGURIDAD  
DEKALB

Te damos un 6%<sup>(1)</sup> más que el resto de los híbridos del mercado, el mejor comportamiento en la escala del Mal de Río IV<sup>(2)</sup> y cobertura de resiembra para los clientes que nos eligen campaña tras campaña<sup>(3)</sup>.

TENÉS UN SISTEMA QUE TE ASEGURA EL MÁXIMO RENDIMIENTO<sup>(4)</sup>, VOS ESTÁS TRANQUILO.

www.dekalb.com.ar / 0810 555 DEKALB



1) Conforme a ensayos comparativos de híbridos ordenados sistemáticamente, realizados en 346 localidades durante la campaña 2008-2009. 2) Conforme a ensayos realizados por el departamento de Desarrollo Comercial de Monsanto Argentina S.A.I.C., en 115 localidades durante la campaña 2007-2008. 3) Según bases y condiciones en www.dekalb.com.ar/cultivar 4) Conforme a ensayos regulados por Monsanto Argentina S.A.I.C. en base a comparación de sistemas en híbridos Dekalb en campañas 05/06, 06/07 y 07/08, en más de 100 localidades de la Argentina. Dekalb y su correspondiente logo es una marca registrada de titularidad de Dekalb Genetics Corporation. Roundup y su correspondiente logo es una marca registrada de titularidad de Monsanto Technology LLC. ©2009 Monsanto Argentina S.A.I.C. Quedan todos los derechos reservados.

Dekalb recomienda Roundup para su sistema de máximo rendimiento. Roundup