

## PROYECTO FDI-INIA EN EL EXTREMO AUSTRAL

# NUEVO SISTEMA OVINO MAGALLÁNICO

**Raúl Lira F.**

Ingeniero Agrónomo, M.Sc.  
rlira@kampenaik.eia.cl

**Rosemary Novoa J.**

Ingeniera Agrónoma, MBA

INIA Kampenaik

El Fondo de Desarrollo e Innovación (FDI) de CORFO financia la iniciativa, que ejecuta INIA Kampenaik desde fines del 2000 y que tendrá una gran proyección para la ganadería de Magallanes.

La XII Región concentra el 52% de la población ovina nacional. Su explotación es del tipo extensivo y de doble propósito: lana-carne. Una baja sostenida en los precios internacionales de la lana dio como resultado que, mayoritariamente, en el mercado regional este producto se transara a precios que fluctuaron entre US\$0,9 y 1,1 por kg, en las últimas temporadas, situación que haría no rentable la ovejería lanera. Aquí, como en el ámbito mundial, la venta de corderos se transforma en el principal ingreso del productor, por lo que el objetivo de la explotación debe ser maximizar los corderos criados por oveja y por año. En sistemas modernos no se aspira a una zafra menor a 1,5 corderos destetados por oveja encastada. Sin embargo, el promedio regional de señalada es de 0,76 corderos por oveja. Al analizar el problema, se concluye que la única vía de salir de rentabilidades poco atractivas, o negativas, es impactando en el número de corderos por parición. El presente proyecto propone adaptar y transferir al medio local, el sistema de explotación ovina utilizado

en el Oeste de los Estados Unidos, zona de manejo extensivo basado en grandes áreas de pastizales naturales.

La primera etapa se orienta a aumentar la prolificidad del rebaño de vientres, por medio de cruzamientos con la raza Finnish Landrace. Se espera llegar a 1,4 corderos criados por oveja encastada en el Campo Experimental. Una vez aumentada la prolificidad, la majada entra a un esquema de cruce terminal con carneros Suffolk, de fuerte orientación carnífera, con el objetivo de mejorar los pesos de canal del mayor número de corderos.

La propuesta involucra además replantar el sistema de manejo, ajustándolo a los nuevos requerimientos nutricionales, de operación y comercialización.

El proyecto contiene un fuerte componente de transferencia e interacción, con el objetivo de traspasar al medio productivo regional, en un plazo no superior a tres años, un paquete tecnológico que incluya la genética necesaria y ofrezca una solución integral a la crisis. Los días de campo, charlas, cartillas, manual de producción y traspaso de reproductores se efectuarán desde el Centro Regional de Investigación Kampenaik del INIA y desde un Módulo Demostrativo en Última Esperanza patrocinado por el PROFO Ganaustral. También participará en el



Primer día de campo del proyecto FDI en Kampenaik.

proyecto el PROFO Tierra del Fuego, a través del seguimiento y la concurrencia a las actividades de difusión así como del uso de reproductores para su evaluación en las condiciones locales. La iniciativa complementará los proyectos de introducción de genotipos carníferos (FIA) y el de promoción del cordero Magallánico (CORFO-Minagri-Fundación Chile).

## El desafío

Varias han sido las iniciativas de introducción de razas carníferas en los sistemas ovinos de la XII Región. En 1992 se inician evaluaciones en Kampenaik y un proyecto Fontec en Última Esperanza con miras a intensificar en parte la producción de corderos. El año 1998 ve comenzar un proyecto FIA, también en Kampenaik, dirigido a evaluar distintas razas carníferas sobre vientres Corriedale. El Ministerio de Agricultura da la partida en 1999 al proyecto "Cordero Magallánico" y, como parte de éste, se concreta la introducción de reproductores Suffolk.

Un común denominador de las iniciativas ha sido el uso de razas carníferas en un esquema de cruce terminal sobre vientres Corriedale, lo que indudablemente producirá un impacto positivo en el peso de los corderos.

Sin embargo, partiendo de la base de que el principal ingreso proviene de la venta de corderos, como concuerda la mayor parte de las investigaciones, resulta indudable el impacto de maximizar el número de corderos por oveja y por año. Lo anterior no implica desconocer la importancia del uso de razas carníferas en el esquema de cruce terminal, pero pasando primeramente por el aumento del número de corderos en la explotación. Este aspecto, en teoría tan obvio, no había sido abordado en las iniciativas precedentes.▲