

RAZA OVINA CON DOBLE PROPÓSITO

Ing. Agrónomo O. Buratovich. 2005. Unidad de Producción Ovina Intensiva. INTA E.E.A. Esquel.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Razas ovinas](#)

En las instalaciones que el INTA posee en la localidad de Río Mayo, provincia del Chubut, técnicos de este organismo, implantaron semen y embriones de la raza Merino Dohne, en el marco de un proyecto que apunta a introducir esta raza ovina en la Patagonia Sur, con el doble propósito de obtener carne y lana fina, similar a la del Merino. En este sentido, el coordinador del área Agropecuaria, de la Estación Experimental Agroforestal (E.E.A) INTA Esquel, ingeniero agrónomo, Osvaldo Buratovich, puntualizó que “la producción ovina es, sin dudas, la principal actividad agropecuaria de la región patagónica, concentrando más del 60 % de las existencias ovinas del país” y agregó que “el Chubut cuenta con el 56 % de las ovejas Merino Australiano del país, (cerca de 4 millones) convirtiéndose en la provincia que más lana fina produce.”

Bajas señaladas “Por otra parte, continuó el ingeniero Buratovich, los sistemas productivos extensivos de nuestra provincia tienen bajos porcentajes de señalada y, por lo tanto, tienen baja oferta de carne ovina. Sin embargo existen zonas con buena producción forrajera como los valles de los ríos Genoa y Senguer con buenas señaladas, donde los ingresos por venta de carne pueden llegar a ser muy altos y comparables a los obtenidos por la venta de lana”.

Exportación de corderos “Si se analiza el mercado de carne ovina internacional, se observa que la Argentina no cubre la cuota de exportación de 23.000 tn y, además, el mercado interno presenta una demanda insatisfecha ya que en los últimos años la gran mayoría de los excedentes de corderos se exportan, haciendo más difícil aún adquirir corderos en la región”.

Raza Merino Dohne. “Para poder hacer frente a esa dualidad “lana fina-carne”, Sudáfrica desarrolló la raza Merino Dohne, creada a partir del Merino Alemán y el Merino Peppin sudafricano, mediante selección. Esta raza se caracteriza por ser un doble propósito: mantiene las características de producción de lana fina (18-22 micrones) con pesos a la faena de 45 a 50 kg a los 5 meses. Por otra parte, mejora su rusticidad, tamaño y capacidad de producción de carne, logrando altos índices de fertilidad (superiores al 130 %), velocidad de crecimiento (250-350 gramos de ganancia de peso diaria) y una res de excelente conformación y terminación”.

En la Patagonia Buratovich, subrayó que “esta raza podría adaptarse muy bien para producción de carne en las zonas antes mencionadas o en otras zonas de alto potencial forrajero de la Patagonia, permitiendo aumentar la oferta de carne sin afectar el diámetro de lana”.

Buratovich agregó que “se espera llegar al cabo de 4 años a obtener 250 madres de la raza que serán inseminadas con semen congelado manteniendo el mínimo nivel de consanguinidad y, a futuro, la expectativa es poder contar con suficiente número de animales para extender las pruebas de adaptación de esta raza a distintas regiones de Patagonia (Esquel, Río Gallegos y Bariloche)”.

Evaluación “Es por eso que se evaluarán los siguientes datos productivos: peso de vellón sucio y limpio, diámetro de fibra, coeficiente de variación del diámetro, factor de picazón, largo, resistencia, brillo y color. Esta información será comparada con animales de genotipo Merino australiano en idénticas condiciones de cría. En cuanto a su aptitud carnicera, se hará seguimiento de peso al nacimiento, señalada, destete y recría y, a partir del segundo año, se evaluará conformación, composición y calidad de la res en corderos lechales de 9 a 12 kg y pesados, de 16 a 19 kg al gancho.

Financiamiento del proyecto. “Este proyecto, que cuenta con financiamiento de la Ley Ovina, del INTA y de la Asociación Cooperadora del INTA, se extenderá al menos hasta el año 2009 donde ya se contará con toda la información mencionada. Como resultado se habrá evaluado a la raza pura y en cruzamientos sobre Merino, acercando a los productores toda la información sobre las características y potencialidad de la raza Merino Dohne para producción de carne y lana para las áreas de alto potencial forrajero de la Patagonia”, terminó afirmando el ingeniero agrónomo Osvaldo Buratovich.

Volver a: [Razas ovinas](#)