

## **Producción complementaria de ovinos con agricultura**

Ing. Agr. Nestor Franz (Técnico en Ovinos; INTA Mercedes, Corrientes)

En una zona núcleo agrícola del sur de la provincia de Córdoba se vienen realizando experiencias por demás interesantes, incorporando ovinos en producciones agrícolas. La misma, se lleva a cabo en 8- 10 establecimientos agropecuarios, de aproximadamente 300- 500has, ubicados en la región Sur Este de Córdoba (Ley Ovina Nacional 25.422), donde en el pasado se realizaban producciones mixtas Vacunos-Porcinos /Agricultura.

En esta etapa, se prefiere incorporar al ovino, por ser rumiante, con menores requerimientos alimenticios respecto del porcino (mismo valor kg res en góndola) y por el importante papel que se le asigna en la limpieza del rastrojo, al combatir maleza, tales como por ejemplo *Viola verbensis* entre otras, resistente al glifosato.

Las experiencias se realiza con varias razas ovinas (Hampshire Down, Corriedale y Merino), según criterio de cada establecimiento; utilizando apotreramiento con alambrado eléctrico, de forma rotativa, en épocas anteriores a la cosecha y concentración de 35 animales por hectárea sobre pasturas y mejoramientos utilizando además los rastrojos, una vez levantado el grano.

El manejo del servicio es a corral, trabajando el carnero de noche, y utilizando la ayuda de los perros como apoyo para los movimientos y encierre de ovejas.

En estas explotaciones, se realiza el sistema de siembra directa y se está observando que la incorporación de ovinos no influye negativamente en la compactación de la tierra (1 oveja por ha); mejorando la fertilidad de los mismos y que, al combatir la maleza de los rastrojos se podría ahorrar en fumigaciones de productos químicos.

En cada establecimiento, hay aproximadamente 300 vientres, las cuales presentan 95% de parición y 90% de destete. Los corderos se comercializan a los 90 días, con pesos que oscilan entre 25-30kg peso vivo, según la raza.

Para la suplementación nutricional en épocas de escasos recursos, se elaboran rollos de Ray Grass, Cebadillas, Festucas y Trébol Blanco. A su vez, se está utilizando la

tecnología de alimentos conservados en forma de ensilajes de maíz en planta entera, con excelentes resultados productivos.

El INTA, INTI y UNRC presta un valioso apoyo a las experiencias realizadas en forma constante y con respecto a la comercialización y valoración de la lana y carne se están realizando experiencias en valor agregado y mercadeos en forma conjunta con los productores para mejorar la negociación con los compradores interesados en éstos productos.