

# ESCLARECEN UN ROBO DE GANADO MEDIANTE ADN; REPRESENTA UN AVANCE CIENTÍFICO NOTABLE

La Nación, Bs. As., 23.09.2004, pag. 14.  
[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

MAR DEL PLATA.- Un caso de robo de ganado ocurrido en Miramar durante el mes último fue esclarecido mediante estudios de ADN realizados sobre los restos de los animales faenados ilegalmente, técnica a la que se recurre por primera vez en este departamento judicial.

La tarea, que ya cuenta con antecedentes en otras jurisdicciones, fue desarrollada por profesionales de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional del Centro (Unicen), en Tandil, y permitió obtener pruebas contundentes contra una persona detenida cuando llevaba en su camioneta patas de varias vaquillonas.

Aunque originalmente se le imputó la tenencia ilegal de arma de fuego y faena clandestina, los resultados de estos peritajes lo convierten en acusado del robo de los animales.

La investigación había comenzado en abril pasado, cuando desaparecieron dos vaquillonas, dos vacas preñadas y un toro de la estancia La Esperanza, en el kilómetro 12 de la ruta 226, cerca de Laguna de los Padres.

Entre las medidas adoptadas por la Oficina de Determinación de Autores, a cargo de la fiscal Ana María Gil, figura el allanamiento a una vivienda del barrio Valle Hermoso de esta ciudad, de cuyo propietario no trascendió la identidad. Allí se secuestraron más de 700 kilos de carne vacuna y herramientas de faenamiento. Parte de ese material fue destinada a la realización de estudios genéticos. El dueño de ese inmueble fue detenido en agosto pasado por una patrulla de la División Delitos Rurales de la policía bonaerense. Lo interceptaron cuando se movilizaba en una camioneta en la que transportaba 12 patas de ganado vacuno, un arma de fuego, linternas y cuchillos.

## **Sólo cabezas de ganado**

Esos restos también fueron reservados para análisis de ADN y para compararlos con muestras tomadas en el establecimiento miramarense Las Dos Marías, donde la noche anterior habían sido faenadas ilegalmente tres vacas. En el campo sólo habían quedado las cabezas de los animales. Los datos que esta semana llegaron desde Tandil hasta los tribunales locales permitieron confirmar que las piezas en poder del detenido correspondían a las vacas robadas en Miramar.

"Es el primer estudio de ADN que realizamos para esclarecer un caso de robo de ganado", aseguró a LA NACION la veterinaria Nora Lía Padola, del laboratorio de ADN de la Unicen, creado a partir del reclamo de los productores víctimas del cuatrero. Según el fiscal Oscar De Niro, a cargo de la causa, esta alternativa de prueba "es un avance científico notable" para la investigación de los casos de abigeato.