

25/06/2014

Persecución del abigeato: Banco de ADN Bovino entró en funcionamiento oficial en comuna de Fresia

Una de las principales dificultades probatorias con que se enfrentan los fiscales a la hora de llevar un caso de abigeato ante un tribunal, es la imposibilidad de poder determinar el propietario del animal o carne sustraída desde un predio determinado. Justamente a este punto se orienta la creación del Banco de ADN Bovino, iniciativa liderada por la Fiscalía Local de Puerto Varas y a la que esta semana se le dio el puntapié oficial en la comuna de Fresia, que permitirá en el futuro contar con información científicamente validada y susceptible de presentar como prueba en un juicio oral.



El proyecto nació el año pasado como una iniciativa planteada por el administrador de la Fiscalía Local de Puerto Varas, Richard Daroch, y ha sumado la activa participación del Laboratorio de Marcadores Moleculares de la Universidad Austral, la Municipalidad de Fresia a través del Liceo Agrícola Carlos Ibáñez del Campo, el Laboratorio de Criminalística de Carabineros y agricultores de la comuna. En una ceremonia organizada por el municipio, en que se reunieron los principales actores junto a otros organismos vinculados al mundo del agro, se recalcó la necesidad de contar con este tipo de herramientas para frenar un ilícito que daña especialmente a pequeños agricultores.

El Fiscal Regional de Los Lagos, Marcos Emilfork Konow explicó que “en la Región de Los Lagos hemos priorizado la persecución penal de distintos ilícitos, uno de los cuales es el abigeato, comprendiendo que se trata de un fenómeno criminal importante para la región”. En este contexto, la creación del Banco de ADN Bovino, “nos va a permitir mejorar la cantidad de esclarecimientos de estos hechos y además perfeccionar la prueba que tenemos para llevar a tribunales a los autores, cómplices y encubridores” de la sustracción de animales.

“Este proyecto se inició para nosotros a comienzos de 2013. Tomamos la decisión de realizar acciones tendientes a mejorar nuestra capacidad probatoria en el delito de abigeato, justamente porque una de las comunas más castigadas por este ilícito es la comuna de Fresia”, recordó el Fiscal Jefe de Puerto Varas, Daniel Alvarado Tíquer, quien añadió que “era importante junto con trabajar con otras acciones tendientes a fortalecer la persecución penal, ya que es una línea prioritaria para la Fiscalía Regional de Los Lagos, el tener una capacidad probatoria que en el futuro nos permita esclarecer una mayor cantidad de ilícitos”.

Sobre la iniciativa, el persecutor apuntó que “el resultado lo vamos a empezar a ver en los meses y años venideros, porque éste es un proyecto de largo plazo, que ojalá se vaya replicando en otras comunas de la región, de manera de ir erradicando este flagelo del abigeato, que no solamente es e un hecho delictual, sino que es un problema social para los pequeños y medianos agricultores”.

EL PROYECTO

El objetivo del proyecto del Banco de ADN Bovino de 2 Protocolos” (BADNB-2P)

es tener datos que permitan identificar y rastrear los animales que son sustraídos, y a través de esta huella genética lograr dar con los autores de estos ilícitos o con los receptadores. En términos sencillos, este banco busca convertirse en un proveedor de evidencia científica en caso de existir un delito de abigeato.

Básicamente consiste en tomar muestras de pelo del animal, para luego foliarlas y conservarlas junto a documentación de respaldo respecto de la propiedad del animal. De estas muestras, se conservarán dos copias, una de las cuales quedará en manos de la entidad encargada de resguardarlas y de la asociación de agricultores respectiva. En caso de ser requeridas estas muestras para su comparación con la de un animal recuperado o con restos de carne, éstas serán entregadas bajo levantamiento de cadena de custodia a Carabineros o la PDI para que sean remitidas a un laboratorio habilitado donde se realizará el examen comparativo de ADN.

El Médico Veterinario Manuel Ortiz del Laboratorio de Marcadores Moleculares de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Austral de Chile, explicó que “el Ministerio Público se encarga de coordinar el envío de muestras por parte de las policías a nosotros y nosotros intentamos dar el mejor servicio posible, entregando datos concretos, fidedignos”.

Este banco de pelos “nos da la tremenda herramienta que nos permite trabajar con una muestra que va a ser bien tomada, bien conservada”, señala Ortiz. ¿Por qué conservar la muestra de pelo? “La muestra de sangre tiene la dificultad que hay que saber tomarla, su vida útil es muy corta y para guardar la muestra se necesita mucha infraestructura, se necesita frío lo cual es caro. En cambio, la muestra de pelo es fácil de obtener y barata de guardar y desde el punto de vista nuestro, es una muestra barata de procesar, por lo tanto el banco de pelos tiene muchas ventajas, es una tremenda herramienta”. De hecho, muestras de pelo de hasta de 10 años son posibles de procesar sin problemas en el Laboratorio de la UACH.

En Marzo de este año, en una jornada que se realizó en Puerto Varas, el Laboratorio de Criminalística de Carabineros capacitó a estudiantes del Liceo Agrícola de Fresia respecto de la forma en que se deben tomar las muestras de pelo, su almacenamiento y su rotulación.

“Los agricultores estamos muy contentos, porque esto se inició en Fresia, de acuerdo con los alumnos del Liceo de Fresia, con Carabineros, Fiscalía, en un asunto totalmente legal que estábamos pidiendo y resultó de esta manera. Ahora estamos contentos porque ya salió”, afirmó Nelson Schwerter, presidente de la Asociación de Agricultores de Fresia. El dirigente explica que con el método tradicional de la marca de fuego, no siempre servía para identificar el origen del animal. “Muchas veces se perdía el animal, porque sacaban todas las presas y la marca la fondeaban o si tenían el crotal, lo sacaban y se perdía la señal del animal. Ahora no se puede perder, porque de cualquier parte de los pelos se generan las muestras del ADN”. Calificó esta puesta en marcha como “un día especial para Fresia, porque esto no está en ninguna otra parte de Chile ni en Sudamérica”.

Por su parte, el alcalde de Fresia, Rodrigo Guarda Barrientos, dijo que una preocupación de su gestión es contribuir al desarrollo productivo de su comuna, por lo que “constituye una preocupación permanente la búsqueda de fórmulas, estrategias y soluciones que permitan dar tranquilidad a la población, en este caso para sectores rurales”, calificando al proyecto como “inédito y ambicioso” en el “que la asociatividad de las instituciones del Estado y los particulares adquiere especial relevancia, porque se crea este primer Banco de ADN Bovino, como una herramienta de prevención y combate de un delito que se ha convertido en un flagelo que ataca sin misericordia a los agricultores de nuestra comuna y región”.