

2016

Noriega, Walter O.
Alberti, Juan M.
Escribano, Cecilia S.
Maldonado, Lucila I.

Informe de experiencias piloto de observación del comportamiento de poblaciones caninas asilvestradas en Tierra del Fuego. Tercera Parte



MUNICIPALIDAD DE
TOLHUIN
CORAZÓN DE LA ISLA DE TIERRA DEL FUEGO



Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación

INFORME DE EXPERIENCIAS PILOTO DE OBSERVACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE POBLACIONES CANINAS ASILVESTRADAS EN TIERRA DEL FUEGO

En esta tercera y última parte del informe, se hará hincapié en el trabajo reciente que se lleva adelante frente a la problemática de perros asilvestrados, especificando las tecnologías utilizadas y las que aún continúan en desarrollo para optimizar el trabajo de campo y la recopilación de datos. Además, se detallarán las campañas de concientización pensadas y ejecutadas por los diferentes organismos que forman parte del equipo de trabajo, las reuniones interinstitucionales recientes y las próximas etapas de acción surgidas de las conclusiones obtenidas hasta el momento o de las nuevas articulaciones que puedan emerger luego de la difusión de esta serie de informes.

TECNOLOGÍAS PARA LA INVESTIGACIÓN

El trabajo de campo se basó, principalmente, en la utilización de tecnologías con GPS para el rastreo de jaurías. El equipo contó además con una cámara trampa, GoPro, filmadora full HD, binoculares, cámara de casco, kit de panel solar (con lámparas de mano), trípodes, equipos de comunicación VHF y notebook para el registro de datos. Teniendo en cuenta las condiciones del terreno y las complicaciones climáticas, para el traslado y la estadía fueron necesarios dos cuatriciclos, una moto, un grupo electrógeno de 900 Wts, herramientas de todo tipo, tres carpas y redes de enmascaramiento.

Asimismo, a lo largo de la investigación, se desarrollaron nuevas herramientas: la concreción de una trampa-tambor con la posibilidad de utilizar cebos vivos para la captura de canes y el desarrollo e implementación de un bastón que permitió dosificar los sedantes sin exponer al operador. De esta manera, se pudo estudiar la morfología de los canes y también, a futuro, será factible la toma de muestras para diagnósticos sanitarios de relevancia para la salud pública.

Además, este tipo de capturas, permitirá la colocación de un collar con tecnología GPS-VHF (herramienta aún en desarrollo por parte de profesionales de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Río Grande) para el seguimiento remoto del perro capturado, lo que brindará información sobre recorridos, lugares de ataque, madrigueras, etc. La compra e implementación de este collar fue posible a través de las gestiones realizadas por los técnicos del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria EEA Santa Cruz y AER Río Grande involucrados en este trabajo.

Cabe señalar que, al tratarse de un collar para el seguimiento de perros de caza, es decir, domésticos, es necesaria su adaptación para aumentar la autonomía de la batería. Para poder concretarlo, se envió la consulta correspondiente a los profesionales de la UTN-FRRG, quienes respondieron que:

- *Una duración de al menos 4 días con las baterías disponibles en el mercado es posible.*
- *Una mayor duración a 4 días requiere modificar el collar física y circuitalmente.*
- *Se puede lograr una mayor duración a 4 días, perdiendo la portabilidad y el confort en el animal*

- *Una modificación del collar original, para lograr una duración mínima requerida de una semana, no es posible si se desean conservar las características mencionadas (portabilidad, confort y exigencias ambientales)*

Aún así, recientemente, aportaron una nueva alternativa para aumentar la autonomía de la batería, la cual está en proceso de adaptación. Se trata del sistema Power Bank, un banco de batería externa que permitiría su recarga.

ACTIVIDADES DE CONCIENTIZACIÓN

A lo largo de estos cinco años, se realizaron numerosas actividades para la concientización y sensibilización de la población sobre tenencia responsable, enfermedades zoonóticas transmitidas por las mascotas y otras problemáticas generadas por las comunidades de perros sueltos urbanos y asilvestrados: Charlas a jardines, escuelas primarias y secundarias, stands con material audiovisual en exposiciones de diversa índole y en las campañas de castración, chipeado y desparasitación masiva, asesoramiento y aporte de información para la realización de trabajos de ferias de ciencias de todos los niveles educativos, uno de los cuales resultó ganador del segundo puesto en la instancia nacional de competencia de trabajos de Ferias de Ciencias; reuniones interinstitucionales para la construcción de propuestas por el control de la problemática, difusión de recomendaciones sobre el tema a través de los distintos medios de comunicación y redes sociales, entre otras.

En cuanto al trabajo reciente, cabe destacar que durante estos últimos dos años, se formaron comisiones tanto en Río Grande como en Tolhuin con la finalidad de generar una propuesta curricular para la incorporación de la temática de tenencia responsable y problemática de perros sueltos urbanos y asilvestrados en las escuelas de nivel primario y secundario.

Además, en abril del corriente año, se llevó a cabo una importante jornada de castración masiva de mascotas en la cual se trabajó en el fomento de la tenencia responsable en Tierra del Fuego:

[...] Se desarrolló una nueva jornada de castración masiva de perros y gatos organizada por la Dirección de Bromatología y Zoonosis de la Municipalidad de Tolhuin. El INTA, a través de la médica veterinaria Cecilia Escribano, participó de la misma, en la cual se castraron decenas de mascotas y se trabajó en la concientización sobre la tenencia responsable.

De esta manera, continúan los trabajos para abordar una de las mayores problemáticas que atraviesa la ciudad de Tolhuin: los canes que deambulan en el ejido urbano, por la irresponsabilidad de los dueños, y que luego terminan asilvestrándose, lo cual no solo trae problemas con el ganado y los productores, sino también con las especies autóctonas y la población a través de las enfermedades zoonóticas.

Al respecto, el Director de Bromatología y Zoonosis de la Municipalidad de Tolhuin, Juan Manuel Alberti, expresó que la jornada tuvo un balance positivo, pese a que mucha gente que confirmó sus

turnos no asistió. Asimismo, Alberti manifestó que “estas actividades se van a seguir desarrollando porque contamos con el fuerte apoyo de las instituciones que participaron el domingo”.

Por su parte, la médica veterinaria del INTA, Cecilia Escribano, agregó que “el sentido de esta jornada radica, principalmente, en generar conciencia para que los vecinos se acerquen a castrar a sus mascotas en el quirófano móvil, ya que el mismo funciona durante todo el año”.

En tanto, el titular del área de Zoonosis de Tolhuin explicó que “es importante castrar machos y hembras, ya que muchos dueños tienen ciertos prejuicios y en la jornada vimos claramente que más de la mitad de las mascotas eran hembras”.

“En la provincia tenemos una gran población canina, entonces castrando disminuimos el índice de parición y vamos a tener menos animales en la calle. Con esto evitamos mordeduras y enfermedades zoonóticas (aquellas que se transmiten a las personas) como parasitosis, hidatidosis, toxocariosis o brucelosis”. Por otra parte, Alberti asegura que “castrando aumentamos la salud del animal porque evitamos tumores dependientes de hormonas, como los de ovarios y testículos, y la piómetra que es una infección de útero que se produce en las hembras no castradas”.

En cuanto a tenencia responsable, los veterinarios coincidieron en que “si tenemos un animal en casa, esa mascota es un ser vivo que requiere todos los cuidados necesarios: darle un buen trato, vacunarlo, desparasitarlo, brindarle toda la salud y el cariño posible porque son parte de la familia”.

El trabajo realizado el pasado domingo fue posible, además, por el acompañamiento de los veterinarios de la Municipalidad de Río Grande (Alejandro Álvarez y Norma Moya) y veterinarios particulares de la ciudad de Ushuaia (Juan Manuel Vittori, Alexandra Luiso, Marcelo Insegna y Virginia María Tomasoni). También participó personal de la Municipalidad de Tolhuin de las áreas de Obras Públicas, Catastro, Secretaría de Planificación, Habilitaciones Comerciales, Cultura y Deportes, quienes cedieron el espacio del Polideportivo.

Por último, al referirse a la problemática de los perros sueltos, Juan Manuel Alberti señaló que “es algo bastante complicado porque no solo afecta la ganadería ovina en la provincia sino que afecta a las especies silvestres autóctonas y, obviamente, a la población”. Alberti informó además que “junto a Walter Noriega, estamos estudiando el comportamiento de las jaurías, salimos al campo y hemos puesto cámaras trampa”.

“Esto no es a corto plazo –agregó– desde los años ‘60 hay animales sueltos en la provincia y esto se acrecentó también por la tenencia irresponsable de mascotas, así que con este estudio sabremos cómo se manejan las jaurías para dar una solución”. En tal sentido, Alberti detalló que “como ya conocemos bastante la genética de estos animales, ahora necesitamos evaluar su comportamiento: No es lo mismo un ataque de perros asilvestrados en la zona norte de la provincia, donde los perros tienden a ser más chicos (de unos 15 o 20 kilos) a los que están en el monte de Tolhuin (que superan los 40 kilos) y se comportan de otra manera, recorren kilómetros por día, tienen jerarquía dentro la manada y representan un verdadero peligro para la sociedad toda”. **(Fuente:**

<http://inta.gob.ar/noticias/el-inta-acompano-a-la-municipalidad-de-tolhuin-en-la-jornada-de-castracion-masiva>)

Un mes después, en la localidad de Tolhuin, se concretaron varias reuniones para la recopilación de datos y el intercambio de información para el armado del presente informe. Además, fue de suma relevancia para el debate la reunión de la Comisión Provincial de Sanidad Animal, realizada en Río Grande en el mes de julio. Allí estuvieron los representantes del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, INTA, Asociación Rural de Tierra del Fuego, Laboratorio de Sanidad Animal “Dr. Raul Cliflet”, SENASA, y las Direcciones de Bromatología y Zoonosis de la Municipalidad de Tolhuin y Río Grande.

A lo largo de esa jornada, se propuso la necesidad urgente de chipear los perros, la continuidad de las encuestas que reflejan la cantidad de perros sueltos, el refuerzo con recursos humanos e infraestructura para las áreas de zoonosis y bromatología, la inclusión de materias sobre tenencia responsable de mascotas en la educación primaria, entre otros temas. De esta forma se busca fortalecer y respaldar la toma de decisiones a través de la cooperación entre instituciones.

CONCLUSION

Considerado como descendiente del lobo (*canis lupus*), el perro es un animal gregario, territorial y que reconoce niveles jerárquicos de organización social, comparte muchos patrones de conducta con sus parientes salvajes. El proceso que se está visualizando actualmente en la provincia, llamado “asilvestramiento”, puede afirmarse que hay mucho por conocer aún en esta materia. Como ocurre con la introducción de cualquier especie exótica en un ecosistema, se producen disturbios, cambios y mecanismos de adaptación. Es necesario contar con la información necesaria para describir esto y dar a conocer también los ataques de perros, ya sean del ámbito rural que atenten contra la fauna y las actividades recreativas y de producción agropecuaria, o del ámbito urbano que tienen consecuencias en la seguridad y salud pública.

Para poder implementar planes de control efectivos frente a la problemática de perros asilvestrados, es necesario continuar generando información de base sobre el tema. Para eso, es necesario un mayor trabajo de articulación interinstitucional público-privada, contar con la tecnología adecuada tanto para el trabajo de campo como para el posterior análisis y un verdadero compromiso y participación de la sociedad toda. De más está decir, que esto no es un problema de “algunos”, sino de todos, desde su origen hasta sus consecuencias.

Cualquier plan de control debe estar sustentado por información permanente. Tomando en cuenta los datos obtenidos, surge la necesidad de generar estadísticas y planes de trabajo concretos, a través de la articulación. A su vez, será necesario mantener un trabajo continuo en campañas en los diferentes niveles educativos y ámbitos de la provincia, con el fin de concientizar y generar actos compatibles con la tenencia responsable. Este trabajo, con resultados a largo plazo, comprobado en la mayoría de los países en diferentes problemáticas, es necesario para erradicar cualquier conducta

que haga fracasar un plan de control. A su vez es indispensable generar un registro de propietarios y de las condiciones de vida de los animales de compañía, continuar el control poblacional a través de las castraciones, ampliar los sistemas de adopción y sanciones. En una etapa más avanzada, sería necesario trabajar sobre la cría y comercialización de mascotas, el ingreso y egreso de las mismas por los pasos fronterizos y aduaneros, etc.

Como próximas etapas en el marco del presente trabajo, se pretende continuar con la investigación de campo de caracterización de las poblaciones y los comportamientos de las mismas, sumando las tecnologías en desarrollo y disponibles con las que se pueda contar. De manera paralela se pretende iniciar la capitalización de aquello y de toda información que pueda surgir de los pobladores rurales y ciudadanos que transiten la geografía fueguina, en un sistema “on line” que permita procesar y otorgar información actualizada a los actores involucrados.

Cabe destacar que todo lo que de estos trabajos e informes surja, pretende resultar como insumo base para la toma de decisión de los organismos que tienen injerencia directa sobre las áreas afectadas por la problemática y que ello pueda ser el disparador de un plan conjunto y organizado, con un horizonte claro y roles definidos.