



Diseño de un instrumento para el estudio de poblaciones experimentales actuales y potenciales en el ámbito de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR



Lapalma, M.A.; Vidosevich, D.E.; Iogna, P.A.; Acuña, M.V.; Cerdán, M.

Cátedra de Metodología de la Investigación
Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de Rosario.

E-mail: mlapalma@unr.edu.ar

INTRODUCCIÓN

En la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) residen diversas poblaciones de animales con diferentes fines. Las poblaciones experimentales existentes están integradas por Módulos Productivos y Grupos de Estudiantes reglamentados por Resolución CD N° 121/00. Como la utilización de estas poblaciones incluyen tanto objetivos académicos, de extensión, de investigación y productivos, el énfasis puesto en cada una de estas actividades varía entre las mismas. El principal interés de este trabajo radica en contar con la información respecto de la utilización de estas poblaciones en actividades de investigación y su grado de aprovechamiento actual y potencial. Para ello resulta indispensable el diseño de un guión estructurante sobre el cual llevar a cabo entrevistas con los docentes encargados de estas estructuras y la organización de grupos focales con los estudiantes participantes para relevar las actividades habitualmente desarrolladas. **El objetivo de este trabajo fue diseñar y poner a prueba el instrumento para el relevamiento de la información referida a todo lo concerniente a estos animales.**

MATERIALES Y MÉTODOS

Se identificaron las variables a considerar y se redactó una serie de preguntas abiertas que guían la entrevista que deberá ser llevada a cabo de manera presencial por los integrantes de la investigación al encargado de la población en cuestión. Junto al cuestionario se confeccionó el consentimiento informado que fue aprobado por el Comité de Ética de la Investigación de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR en el que se consideraron todas las opciones previstas de relevamiento de información (realización de entrevista, registro escrito y grabación de audio).

Las variables relevadas fueron:

| | |
|---|---|
| Año de inicio de las actividades. | ✓ |
| Fines de su creación. | ✓ |
| Responsable de la población al momento de su creación y en la actualidad. | ✓ |
| Denominación de la población, especie, raza, rango de edades y cantidad de animales. | ✓ |
| Permanencia de la población (permanente, periódica, circunstancial) y necesidad de incorporación de nuevos individuos. | ✓ |
| Fines con los que se sostiene la población (productivos, reproductivos, experimentales, académicos, de extensión, otros). | ✓ |
| Aprovechamiento de la población (subutilizada, sobreutilizada) y otras actividades que se realizan con esos animales. | ✓ |
| Bioseguridad (descripción de protocolo). | ✓ |
| Bienestar animal (descripción del protocolo). | ✓ |
| Recaudos éticos (fundamentación). | ✓ |
| Cumplimiento de los propósitos para los que se sostiene la población. | ✓ |
| Usos mas valorados. | ✓ |
| Utilidad en investigación, proyectos acreditados y cátedras que participan. | ✓ |
| Inclusión en actividades de docencia, extensión y vinculación tecnológica (en qué cátedra y cuáles son las prácticas). | ✓ |

RESULTADOS

Se realizaron cinco entrevistas estructuradas, las primeras tres con el formulario diseñado originalmente y las dos restantes con las modificaciones que se consideraron necesarias.

Se entrevistó a los responsables de las siguientes poblaciones experimentales:

- Módulo productivo de porcinos.
- Ovejas experimentales del Laboratorio de Bioquímica del Rumen.
- Equinos de la Estación de Montas "Mi anhelo".
- Peces del Centro de Investigación en Piscicultura Experimental (CIPE).
- Ratones C57 Black de la Cátedra de Parasitología.



Tras la realización de las tres primeras entrevistas, se corrigió el instrumento explicitando los aspectos vinculados a extensión y vinculación tecnológica. Se detectó la necesidad de contextualizar la pregunta referida a la valoración sobre el aprovechamiento, no sólo al entorno de la cátedra o de la ejecución de un proyecto sino desde una perspectiva institucional.

Los resultados de la validación de este instrumento con la implementación de su puesta a prueba pusieron en evidencia la necesidad de adecuaciones de la versión original basada en supuestos teóricos. La posterior corroboración de la nueva versión permitió ratificar la pertinencia de las modificaciones realizadas. La consecución de este trabajo permitirá contar con información pormenorizada de la capacidad investigativa de la Facultad de Ciencias Veterinarias para los temas en que estas poblaciones sean requeridas, como así también, promover su mejor aprovechamiento, la protocolización de las acciones referidas a la bioseguridad, bienestar animal y de bioética en los casos en que sea necesario.