

## **POBLACIONES EXPERIMENTALES EN EL ÁMBITO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNR**

**Acuña, María V.;**<sup>1</sup> **Vidosevich, Danisa E.;**<sup>1</sup> **Iogna, Patricia A.;**<sup>1</sup> **Lapalma María A.;**<sup>1</sup> **Di Masso, Ricardo J.;**<sup>1</sup>

Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad Nacional de Rosario. E-mail: [mlapalma@unr.edu.ar](mailto:mlapalma@unr.edu.ar)  
<mailto:mlapalma@unr.edu.ar>

En la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNR residen múltiples poblaciones de animales pertenecientes a módulos productivos, centros de investigación y cátedras, que son utilizadas con diferentes fines: académicos, de extensión, de investigación y productivos, entre otros. Como el énfasis puesto en cada una de estas actividades varía entre las poblaciones, resulta relevante contar con información referida a todo lo concerniente a estos animales, a la utilización de estas poblaciones en actividades de investigación y a su grado de aprovechamiento actual y potencial. La presente investigación forma parte del proyecto acreditado “La formación en Metodología de la Investigación en el contexto de las Ciencias Veterinarias”. El objetivo de este trabajo fue caracterizar a las poblaciones y su utilización. Para ello se identificaron las variables y se llevaron a cabo, previa aceptación del consentimiento informado, entrevistas en profundidad con los encargados de las poblaciones. Las variables relevadas fueron: denominación de la población, especie, raza, cantidad de animales; fines con los que se sostiene (de investigación, académicos, productivos, de extensión y vinculación tecnológica. Se estudiaron 17 poblaciones: Laboratorio Bioquímica del Rumen, ovejas de raza *Pampinta* (8); Módulo Experimental de Chinchillas, *Chinchilla lanigera* (50); Cátedra Terapia y Actividades Asistidas con Animales, *equinos Criollos y Mestizos* (7); Centro de Investigaciones en Piscicultura Experimental, *Rhamdia quelen*, *Australoheros facetus*, *Apistogramma trifasciata*, *Gymnogeophagus* (60); Estación de Monta, *equinos Pura sangre* (20); Criadero de nutrias, *Myocastor coypus variedad Cognac* (50); Población de pollos camperos de la Cátedra de Genética, *Gallus gallus* (500); Población de ratones de la Cátedra Producción Animal II, *Mus musculus BALB/C*, *C57BL/6*, *CF1* (100); Cabaña, *bovinos Holando Argentino* (100); Módulo de Producción Cunicula, *Neozelandés*, *California* y su cruzamiento (100); Módulo Caprino, *Línea comercial* (18); población de donantes de toxinas de la Cátedra Sueros y Vacunas, escorpiones *Titius tritatus* (10); población experimental de escarabajos de la Cátedra Anatomía Descriptiva y Comparada I, *Dermestes Maculatus* (100); Módulo de Producción Porcina, *Híbridos comprados en nucleos genéticos* (160); población de ratones de la Cátedra de Parasitología Veterinaria, *Mus Musculus* cepa *C57BL/6* (60); Centro de Latinoamericano de Estudio de la Problemática Lechera, *bovinos Holando Argentino* (78); Bioterio, *Mus Musculus BALB/C* (90). De las 17 poblaciones, 12 se utilizan con fines de investigación, 13 en actividades de docencia, 8 con fines productivos y 7 con fines de extensión y vinculación tecnológica.