

# PRESENTARON RESULTADOS DEL PRIMER CENSO NACIONAL DE CAMÉLIDOS SILVESTRES AL NORTE DEL RÍO COLORADO

Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, San Martín 451, C. de Buenos Aires, Argentina, Tel. (54) (11) 4348 8200; Fax (54) (11) 4348 8300.

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

Volver a: [Producción de camélidos](#)

Como resultado de la implementación de medidas de manejo de fauna, las poblaciones de vicuña en el norte de la Argentina están en recuperación, mientras que las de guanaco se encuentran “altamente fragmentadas” por su desplazamiento hacia zonas menos favorables por el uso del suelo y “por carecer de un número significativo de áreas protegidas con prioridad de protección para esta especie”. Tales conclusiones surgen del “Primer Censo Nacional de Camélidos Silvestres al Norte del Río Colorado”; un estudio desarrollado en 2006 por la secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable -a cargo de la Dra. Romina Picolotti-, que fue dado a conocer hoy durante un acto desarrollado en la sede de la cartera ambiental de la Nación.

Los resultados del estudio fueron presentados por el subsecretario de Planificación y Política Ambiental, José María Musmeci, y el director de Fauna Silvestre, Daniel Ramadori. En la ceremonia, Musmeci destacó que el censo “es producto de un trabajo interdisciplinario entre la secretaría, las provincias del NOA y Cuyo, la Administración Nacional de Parques Nacionales y el INTA, que lo financió”.

El relevamiento se llevó a cabo durante el período marzo-junio de 2006 en las provincias de Jujuy, Salta, Catamarca, La Rioja y San Juan –jurisdicciones con presencia comprobada de vicuñas-, a las que se sumó la provincia de Mendoza, con presencia de guanacos únicamente.

El trabajo determinó que la distribución de la vicuña en la Argentina resultó relativamente continua. Del análisis de los datos del número mínimo observado (17.329 individuos), puede inferirse una recuperación de las poblaciones de vicuña a partir de la década del '70, momento en el que se estimó un total aproximado en el continente de 12.000 ejemplares. Esta recuperación se vincula a la implementación de medidas de manejo tras la adhesión al Convenio para el Manejo de la Vicuña (1969) y la incorporación de la especie al apéndice 1 de la CITES (1975).

En cuanto a los guanacos, el área de distribución se observó altamente fragmentada. El acceso a los sitios con esta especie resultó dificultoso, denotando el corrimiento que tuvieron los guanacos hacia zonas desfavorables. La densidad mínima estimada en el 76% de la superficie relevada fue menor a 1 individuo/km<sup>2</sup>.

El trabajo conforma el primer estudio simultáneo sobre la distribución y abundancia de camélidos silvestres realizado a una escala tan extensa en la Argentina. Su principal contribución consiste en brindar un panorama regional actualizado de la situación de ambas especies, en la que la información obtenida establece una línea de base que permitirá comparar, por medio de monitoreos, las tendencias poblacionales futuras.

Según explicó Ramadori, “desde el descubrimiento de América hasta mediados del Siglo XX, los malos manejos llevaron al borde de su extinción a los guanacos y vicuñas”, y añadió que “a partir de la firma del Convenio de la Vicuña entre Argentina, Bolivia, Chile, Ecuador y Perú, y de la prohibición de del comercio de productos del guanaco, esta situación comenzó a revertirse y hoy estamos en condiciones de utilizar algunas poblaciones de estas especies, pero siempre con mucha prudencia”.

“Los camélidos silvestres en nuestro país brindan una excelente posibilidad para analizar cómo un determinado manejo sobre una especie silvestre puede condicionar su estado de conservación”, destacó el funcionario, y agregó que los principales aportes del censo “no se limitan al conocimiento o estimación de un número poblacional, sino que el análisis de los datos tiende a incorporar variables relacionadas con el futuro manejo de estas especies”.

Disponer de relevamientos actualizados de poblaciones de vicuñas –Vicugna vicugna– y guanacos –Lama guanicoe– es imprescindible para planificar un manejo que asegure la conservación de sus poblaciones y la sustentabilidad de un eventual uso. Esto se aplica en particular para especies que han atravesado, antes de haberse adoptado medidas de protección efectivas, el peligro de extinción.

El área total del trabajo englobó un extenso gradiente altitudinal que varió entre los 450 y los 5000 metros sobre el nivel del mar, y se extendió entre los 32° 47' y 37° 05' S y los 65° 02' y 70° 34' W. En los muestreos participaron un total de 148 personas pertenecientes a organismos gubernamentales, no gubernamentales y a universidades nacionales, relevándose 1.829 transectas –cortes lineales terrestres- con un total acumulado de 10.494 km.

Volver a: [Producción de camélidos](#)