

PROPUESTA PARA EL USO SUSTENTABLE DEL CARPINCHO (HYDROCHAERIS HYDROCHAERIS) EN ARGENTINA

Quintana, R.D.¹, Bolkovic M.L.¹, Ramadori D.E.² y Rabinovich J.E.³. 2006.

1.Grupo de Investigaciones sobre Ecología de Humedales (GIEH),

Dpto. de Ecología, Genética y Evolución, FCEN, UBA.

2.Dirección de Fauna Silvestre, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable. San Martín 451, Buenos Aires.

3.CEPAVE-UNLP.

rubenq@ege.fcen.uba.ar

www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Carpinchos](#)

En las últimas décadas los cambios en los usos de la tierra en nuestro país, como en gran parte del planeta, han llevado a una profunda modificación de los ecosistemas naturales y a la pérdida de hábitat para muchas especies silvestres, lo que constituye una de las principales amenazas para la conservación de las mismas.

Los humedales, muchos de los cuales forman parte del hábitat del carpincho, no han sido ajenos a esta tendencia de modificación. Una alternativa de conservación consiste en el aprovechamiento sustentable de especies de fauna silvestre, que como actividad rentable, fomentaría el interés por la preservación de los hábitats, con el beneficio indirecto para otras especies que no poseen valor comercial y están presentes en los mismos.

El carpincho es una especie emblemática en nuestro país, que representa un importante recurso para las comunidades que habitan en zonas agropecuarias marginales, proveyéndoles alimento y un aporte económico por la venta de sus cueros. Es uno de los mamíferos más llamativos de los humedales argentinos alrededor del cual existe una importante industria relacionada con la manufactura de sus cueros. A pesar de estas características, en nuestro país son escasos los estudios sobre su biología y ecología en el medio silvestre. Sin embargo, esta deficiencia no debería ser un impedimento para gestionar planes de manejo que aseguren la persistencia de sus poblaciones.

En el marco del Proyecto Carpincho, de la Dirección de Fauna Silvestre, se plantea la necesidad de normalizar su uso y establecer un marco técnico-administrativo para el desarrollo de un plan de manejo efectivo a nivel nacional. La primera etapa del Proyecto se estructuró en tres puntos principales: aspectos de gestión, estudios ecológicos y análisis del sistema socioeconómico. La fase inicial consistió en la exploración de metodologías de evaluación poblacional acordes con la ecología particular de esta especie y de un análisis preliminar de la gestión del recurso, particularmente en lo relacionado con el circuito comercial y administrativo de los cueros. A partir de los resultados alcanzados, la segunda etapa del Proyecto contemplará aquellos aspectos relacionados con la gestión del recurso y la profundización del análisis a escala regional de la situación de la especie, englobando aspectos tanto socioeconómicos como bioecológicos. Se realizarán ensayos de manejo tendientes a regularizar el uso actual de este roedor y fomentar la utilización integral del mismo.

Además, se relevarán las existencias de cueros y las distintas modalidades de obtención del mismo, para cuantificar las cosechas actuales en diferentes subregiones.

Por otro lado, se llevarán a cabo relevamientos de abundancias de poblaciones silvestres y cantidad, calidad y disponibilidad de sus hábitats, considerando las características particulares de las ecorregiones que componen su área de distribución. A escala local, se contempla la realización de estudios bioecológicos básicos en ambientes naturales. Con la información generada se considera iniciar una fase experimental de manejo de poblaciones silvestres con ensayos de cosechas piloto. Por otro lado, debido al hecho de que el carpincho sufre de extracciones considerables y que en general se observa una rápida recuperación de sus poblaciones cuando dichas extracciones disminuyen, se plantea la continuidad de la modalidad de uso actual en ciertas áreas, pero con la incorporación de medidas correctivas.

El análisis de indicadores de sustentabilidad permitirá definir si el nivel de uso dado a esas poblaciones es sostenible, tanto del punto de vista ecológico como comercial. Las diferentes modalidades planteadas para el plan de manejo permitirán delinear acciones tendientes al uso racional de la especie, a la conservación de los hábitats y aportar al mejoramiento de las condiciones socioeconómicas de aquellos actores actualmente menos favorecidos en esta cadena comercial.

[Volver a: Carpinchos](#)