

CONSERVACIÓN GENÉTICA DE CABALLOS CHILOTES

PRODIGIO DE RESISTENCIA Y DOCILIDAD

La raza de caballares chilotes se encuentran en una situación complicada debido a pérdidas poblacionales por cruzamientos y muertes de ejemplares. En 1994, se estimó la existencia de estos animales en sólo 250 ejemplares puros.

En la Isla de Chiló, existe una población aislada de caballos de baja estatura, llamados localmente “Mampatos” o “Caballos Chilotes”. Poseen características morfológicas y genéticas bien definidas y fácilmente distinguibles de otros equinos, las que los singularizan y permiten definirlos como una nueva raza equina aunque aun no son reconocidos formalmente como tales. Por otra parte, el bajo número de ejemplares, asociado a otros elementos de juicio, hace pensar que se trata de caballares en extinción no declarada.

Los caballos Chilotes demuestran alta rusticidad y gran resistencia al trabajo, siendo utilizados principalmente en el transporte de personas y carga. Hoy en día, en los pueblos más aislados de Chiló y en las islas del interior, constituye el medio de movilización más adecuado al tipo de caminos y a la baja calidad y producción de las praderas naturales existentes.

Los antecedentes históricos, estudios de conformación y análisis genéticos (Cothran y col., 1993; Voeltz, 1996) han determinado que no existen relaciones parentales con otras razas equinas en el país.

Actualmente, el Centro Experimental

Alejandro Gayán P.
Ingeniero Agrónomo
INIA Chiló

Giancarlo Bortolameoli S.
Ingeniero Agrónomo
INIA Remehue



Butalcura del Instituto de Investigaciones Agropecuarias, ubicado en la provincia de Chiló, ejecuta el proyecto “Recuperación, Conservación y Multiplicación de la Raza Caballar Chilota”, con el financiamiento de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y la participación de la Secretaría Regional Ministerial de Agricultura X Región y la Universidad Austral de Chile. Además del que su título indica, el proyecto se plantea otros dos objetivos principales: realizar un análisis real de la situación de la raza, y efectuar transferencia tecnológica, difusión de resultados y promoción a nivel local, nacional e internacional.

Gracias a esta línea de investigación, hoy se puede contar con un núcleo de 30 animales, que se integran a un proceso de conservación genética. Paralelamente, se llevan a cabo actividades de evaluación de características reproductivas, creci-

miento, sanidad animal y adaptación a praderas naturales y mejoradas.

Atento, dócil, elegante

El Caballo Chilote se caracteriza por ser un animal atento y observador. Su docilidad y buen carácter son bien apreciados por los isleños, cuyos hijos lo utilizan como locomoción cotidiana. Estas características hacen factible utilizarlo en tratamientos de hipoterapia para niños con algún grado de deficiencia o problemas motrices.

Es un animal muy bien proporcionado y de aspecto elegante. Su alzada fluctúa entre 110 y 125 cm; la longitud, entre 108 y 130 cm, y el perímetro metacarpiano, de 13 a 16 cm. Las características hipométricas descritas, a diferencia de otras razas de pony, lo hacen aparecer como un caballo de muy buena conformación corporal. ▲