

EN RÍO CUARTO, PRIMERA MULA POR INSEMINACIÓN

Periodístico, 2006.
www.produccion-animal.com.ar

[Volver a: Curso de Producción Equina I](#)

La primera experiencia similar fue en 2003 en Estados Unidos. Con la participación de científicos de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), nació la primera mula argentina mediante el sistema de biotecnología reproductiva.



Con directa participación de científicos de la Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), nació en esta ciudad la primera mula del país mediante el sistema de biotecnología reproductiva. La experiencia de transferencia embrionaria consistió en la inseminación de una yegua de silla argentina, de salto, con un burro.

A los siete días de inseminada, se sacó el embrión, que en ese momento medía menos de un milímetro, que fue transferido a una yegua receptora, en donde se gestó la mulita, ya bautizada como "Victoria". El nacimiento de Victoria es el fruto del esfuerzo de un grupo de trabajo de la cátedra de Producción Equina de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC, dirigido por el profesor Luis Lossino, junto a 24 estudiantes de la carrera de Medicina Veterinaria.

La iniciativa tuvo lugar en el marco del proyecto "Producción de mulas utilizando biotecnología reproductiva". Lossino destacó que "si bien hace 34 años que se utiliza la técnica de transferencia embrionaria en caballos, Victoria es la primera mula que nace en la Argentina por transferencia de embriones, por lo menos reportada".

"Para nosotros -agregó- este logro tiene un sabor especial porque hemos generado este producto mediante este programa autosustentable, es decir que es sustentado por quienes lo llevamos adelante". Explicó que el grupo de estudiantes trabaja desde hace 4 años en 6 proyectos de investigaciones, tres con empresas privadas y tres con universidades nacionales.

Sobre la importancia de este avance dijo a medios de prensa de la UNRC que "hoy en día la mula es un bien escaso, a tal punto que una mula de silla vale mucho más que un caballo de silla. Uno de los usos son de turismo de montaña, que está creciendo mucho y no hay mulas. Por ejemplo, en el Aconcagua hay unas 800 mulas usadas para traer y llevar equipamiento, y no hay gente que se ocupe de la producción de este animal de carga. Incluso la Argentina pierde una licitación internacional de producción para China y la India porque no hay mulas. Increíblemente le ganó Australia".

Destacó luego que "esta técnica además la pensamos como una herramienta reproductiva para producir ejemplares de alta calidad genética y con la utilización de menos cantidad de individuos", añadió. También subrayó que el proyecto tiene un sentido de transferencia de tecnología al productor del ganado mular. "Lamentablemente, nosotros no tenemos un laboratorio en la UNRC, pero entendemos que estas técnicas son muy trasladables para el sistema productivo", dijo.

[Volver a: Curso de Producción Equina I](#)