

# LA PICANA ELÉCTRICA NO ES INOFENSIVA

Dr. Rodolfo Acerbi. 2006. Periódico Motivar, Bs. As., 4(39):13.

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

Volver a: [Etología en general](#)

Lamentablemente, la picana eléctrica es un elemento infaltable en los transportes de hacienda y en las mangas de los establecimientos agropecuarios y frigoríficos.

Su presencia resulta natural y su ausencia llamativa, porque como dirían sus usuarios: "Sin ella es imposible mover la hacienda". Pero este paradigma es absolutamente falso.

La llegada de los principios del bienestar animal, de la mano de las regulaciones europeas y de la difusión realizada por Temple Grandin (pionera en el tema desde los Estados Unidos) posibilitaron el comienzo del debate sobre este tema en la Argentina.

El 2003 fue el año de inicio de los primeros seminarios y de las primeras publicaciones con un carácter general del bienestar animal aplicado a los bovinos; aunque el tema lleva mucho tiempo sin lograr su efectiva aplicación en nuestro país.

Como decíamos anteriormente, los frigoríficos con habilitación para exportar a la UE y luego los que la tenían para los Estados Unidos (abarca proveedores de carne fresca para termoprocesarla y exportadores del mismo producto) debieron desarrollar normas obligatorias. Las mismas debían evidenciar en forma efectiva la aplicación de los principios del bienestar animal en relación, principalmente, con la faena humanitaria.

El SENASA asumió el rol de fiscalizador en el cumplimiento estricto de las mismas; viéndose obligado a dar de baja la habilitación de las plantas que tuvieran fallas graves en su aplicación.

En el contenido de estas normas se resalta la no utilización de la picana en los frigoríficos. Esto generó la necesidad de contar con otros elementos, como "plumeros" y "sonajeros".

En un principio, los usuarios de las picanas esbozaron risas socarronas ante el nuevo elemento de arreo, adelantando una opinión muda, dirigida hacia un fracaso irremediable. Pero los hechos demostraron todo lo contrario.

La practicidad apareció y los bovinos se desplazaron con los nuevos "plumeros plásticos". Se había terminado con una larga tradición.

Luego vinieron los por qué de esta medida y en la capacitación que recibían los operarios surgió la prueba inobjetable: la foto de los cortes vacunos con las microhemorragias ocasionadas por este "inofensivo" e histórico utensilio; la picana eléctrica.

Los cortes de alta calidad, como los lomos y los bifes angostos, son los más afectados por el picaneo indiscriminado; sobre todo al momento de la carga, o durante el viaje.

Los mismos aparecen llenos de "pecas" rojas (microhemorragias), que imposibilitan su utilización tanto para la exportación hacia Europa u otro destino, como para el consumo interno.



El corte es "degradado" para uso industrial y lo que a priori se podía haber vendido a US\$ 9.000 la tonelada, termina en un valor mínimo y en pesos. Si bien estas pérdidas la paga el productor; y en definitiva, todo el país, lo interesante es que la picana es perfectamente reemplazable en todos los ámbitos. El método del "plumero plástico" es más eficaz y evita grandes pérdidas.

Le sugiero que pruebe, y además ahórrese los gritos que acompañan al tradicional movimiento de las vacas. Esta es una medida adicional que también lo ayudará en su labor.

Los resultados lo sorprenderán. La picana no la tire; téngala bajo llave y aplíquela sólo en casos esporádicos, como una excepción. La cadena cárnica se lo agradecerá.

Volver a: [Etología en general](#)