

## EL ULTIMO LAMENTO

Una tesis de Doctorado en la Universidad del Valle, de la Dra. Luz Ángela Álvarez, docente de la Universidad Nacional sede Palmira, ha identificado en ejemplares de la raza criolla HARTÓN DEL VALLE, de propiedad de la hacienda LA ONDINA, en Roldanillo, Valle, la mayor variabilidad genética, por la presencia de genes diversos y ancestrales encontrados solo en bovinos africanos, que originaron las razas autóctonas Españolas y luego formaron las razas criollas en América.

Es una ganadería iniciada en 1890, por ROBERTO VALDERRAMA cuando no existían razas importadas y todos los ganados se llamaban CRIOLLOS, localizada en el ecosistema más árido y cálido del Departamento del Valle, en Roldanillo, donde tuvo poca influencia de otras razas por las condiciones tan adversas del clima donde estuvo localizada por más de 100 años.

Se tenía como línea genética especial dentro de la raza, para ser utilizada en las otras 7 líneas genéticas que se conservan en endogamia o consanguinidad, para mejorar la heterosis entre ellas. Algunos de sus ejemplares son exitosos en el Estado de Zulia, Venezuela, donde las empresas si tienen apoyo del Estado Venezolano, para su conservación y utilización.

La decisión de la nueva administración de la hacienda LA ONDINA, donde han intervenido terceros, que desconocen el campo o llevados por razones personales, es acabarla, porque nunca reconocieron su valor genético, ni su valor comercial como raza, ni su producción sostenible y rentable de leche de calidad.

Para lograr acabarla, se están vendiendo los últimos ejemplares para matadero, por una decisión tomada posiblemente por odios y venganza contra DMV. MARINO VALDERRAMA RODAS, quien recibiendo el legado de su abuelo ROBERTO VALDERRAMA y de su Padre ARTURO VALDERRAMA GARCÍA, conservo, selecciono y mejoro esta raza durante más de 35 años. Son 280 cabezas menos, las que hay que registrar en la población total de esta raza.

No me llamen a preguntar por precios, si pueden ir, si pueden llevar ganaderos, porque tengo prohibido la entrada o acompañamiento a la hacienda desde hace mas de 6 meses, y si dan mi nombre serán vetados. Pregunten al celular 310 – 5388263, que aparece en un aviso a la entrada de la finca, para solicitar entrada o entrevista, o tomar las últimas fotografías o adquirir ejemplares a precio de matadero.

Así como se extinguieron otras líneas genéticas de esta raza, como LA REBOLLEDO, LA APARICIO, LA PELÁEZ, igualmente por decisiones de sociedades de familia de tercera generación, está a punto de extinguirse la línea genética VALDERRAMA, la más ancestral, que de alguna manera contribuyo a la formación de las otras líneas genéticas actuales de esta raza.

Otras líneas genéticas como FONDO GANADERO, SECRETARIA DE AGRICULTURA, están en manos de otros ganaderos o instituciones y no en el matadero, como está

ocurriendo en este caso, lo que pone en peligro de extinción o de reducción de su población de la raza criolla del alto del río Cauca, la de mayor tamaño, la de mayor producción de leche, la de mayor variabilidad genética, si se compara con las demás razas criollas colombianas

A pesar de ser un recurso genético naturalizado de la Nación, de obligatoria conservación constitucional por parte del Estado Colombiano, no hubo poder humano en la familia, ni de accionistas propietarios, ni de abogados intervinientes, para cambiar esta decisión. Tampoco hay poder en el Estado que no tiene ni los procedimientos, ni los incentivos para su conservación, ni de la Fiscalía a donde se pidió una investigación penal, ni de las Instituciones de orden local y nacional o Universidades, ni de proyectos de ley que se tramitan en el congreso, para conservar esta línea genética VALDERRAMA, la que como las demás líneas pudieran haberse rescatado del matadero, donde han ido a parar la mayoría de sus vacas, por decisión de ordeñadores o administradores ciudadanos con iniciativas inciertas que desconocen su verdadero valor.

Un valor genético para la seguridad sanitaria, porque en ella existen o deben existir genes de resistencia genética a enfermedades que pueden generar epidemias en su especie o para la seguridad alimentaria de un país, porque existen en ellas un valor genético que pudiera ser utilizado en la formación de nuevas razas resistentes, fértiles, sostenibles y productivas o en cruzamientos con razas inadaptadas para buscar la competitividad que se espera en un mundo globalizado.

YA NADA SE PUEDE HACER PARA CAMBIAR DECISIONES FAMILIARES, LUEGO NO LAS PIDAN, SOLO BASTA QUE CONSERVEN ALGUNOS EJEMPLARES DE ESTA LÍNEA COMO PUROS, DISTINGUIDA COMO PRODUCTORA DE LECHE, CON PRODUCCIONES DE 1800 A 2200 KILOS POR LACTANCIA DE 245 DÍAS EN UN SOLO ORDEÑO, IEP DE 382 DÍAS, EN UN ECOSISTEMA ÁRIDO Y LA DE MAYOR CANTIDAD DE GEN K-CASEÍNA BB, POR ELLO, SE ORDEÑO DURANTE MAS DE 78 AÑOS, SE PROCESO SU LECHE.

SOLO SOLICITO QUE OTROS LE RECONOZCAN SU VALOR GENÉTICO, PRUEBA DE ESTO, ADJUNTO UN ARTICULO DE QUIEN INVESTIGO SU ADN.

AUTORIZO EL REENVÍO O PUBLICACIÓN DEL PRESENTE ARTICULO O ENVÍO DE COMENTARIOS A QUIENES APARECEN EN LOS E-MAIL ENVIADOS BAJO MI RESPONSABILIDAD.

MARINO VALDERRAMA R.

CEL: 310-8288759