

# PRÓLOGOS Y PRESENTACIONES DE LIBROS

## EFFECTUADOS POR GUILLERMO A. BAVERA

1979-2015. G. A. B.

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

Volver a: [Comunicaciones y anécdotas](#)

### Aguas y aguadas

284 páginas, 126 figuras y fotos y 27 cuadros y tablas originales de los autores.

#### PRÓLOGO A LA PRIMERA EDICIÓN (1979) - EDIT. HEMISFERIO SUR S.A., BUENOS AIRES.

Los problemas que sobre aguas y aguadas para bovinos surgen en la práctica profesional, las consultas de productores, la necesidad en muchos campos de mejorar las aguadas como paso primordial para aumentar la receptividad, el interés de los alumnos y la inexistencia de una obra sobre el tema adaptada a nuestras condiciones de explotación bovina, nos han motivado para la realización de este trabajo.

Se ha tratado de dar al mismo un enfoque eminentemente práctico, en base a fundamentos científicos, dirigido a los profesionales y técnicos del agro, estudiantes y productores, y si bien está orientado a la explotación bovina, sus principios son aplicables a otras especies domésticas.

El agua en el organismo animal, el consumo de agua y el ciclo hidrológico son capítulos introductorios cuya lectura podrá obviarse de acuerdo a la formación básica del lector.

Los efectos de las sales del agua en el organismo animal, su determinación e interpretación, son temas a los que hemos concedido fundamental importancia, dadas las divergencias existentes sobre los mismos.

En los mecanismos de extracción y elevación de agua, transmisión de energía y depósitos de agua, pretendemos efectuar un ordenamiento sobre el tema, explicando su funcionamiento, ventajas y desventajas de cada uno, incluyendo los más antiguos si aún se encuentran en uso en el país, y los más modernos, aún cuando apenas comiencen a emplearse. El planteamiento se hace de manera que puedan ser elegidos los que más se adapten a cada zona y caso particular.

En los temas anteriores y en mejoramiento de aguas nos referimos únicamente a aquellos sistemas y obras que pueden ser encarados en forma rentable por el productor. No incluimos los que por su magnitud sólo pueden ser llevados a cabo por el Estado Nacional o por los Gobiernos Provinciales, y que pueden solucionar de raíz los problemas de aguas escasas o salinas en amplias zonas, como pueden ser el acueducto del Paraná hacia la zona central del país, la reactivación del riacho El Porteño, en Formosa, la recarga artificial de acuíferos en el valle del Tulum, en San Juan, o las sueltas de agua del río Atuel para el oeste de La Pampa, entre otras en estudio o ejecución.

El manejo y cálculo de aguadas son otros problemas que muchas veces, por no tenerse en cuenta, malogran un esfuerzo económico del productor o no le retribuyen las ganancias que debiera.

No pretendemos haber agotado materia tan amplia como la encarada. Por ello solicitamos del lector el aporte de sus puntos de vista y experiencias personales sobre el tema, ya que es nuestro deseo poder reunir mayor información teórica y práctica referente a los distintos tópicos tratados.

El fin que nos hemos propuesto es contribuir a perfeccionar y difundir las soluciones a los distintos problemas suscitados por las aguas y aguadas. Si esta obra obtiene aunque sea en parte esto, habrá logrado su objetivo.

Guillermo A. Bavera, Eduardo E. Rodríguez, Héctor A. Beguet,  
Oscar A. Bocco y Juan Carlos Sánchez  
1979.

### Suplementación mineral del bovino

90 páginas, 25 cuadros y tablas y 10 fórmulas originales de los autores. ISBN 950-504-387-2

#### PRÓLOGO A LA PRIMERA EDICIÓN (1987) - EDIT. HEMISFERIO SUR S.A., BUENOS AIRES.

Los ganaderos tienen actualmente a su disposición un vasto paquete tecnológico que, en aquellos establecimientos en que se aplica, se ha evidenciado en el adelanto del manejo de los rodeos bovinos y de las pasturas, con el consiguiente aumento de la producción.

Sin embargo, existen en el país situaciones en las que el principal factor limitante de la producción para la cría o la invernada es la poco estudiada existencia de carencias minerales clínicas y subclínicas, aún cuando el resto del manejo animal sea correcto.

El tema de las carencias y suplementación mineral a campo de los bovinos es complejo y confuso. Complejo por las interacciones entre varios de los distintos minerales esenciales, la interacción de los minerales ingeridos con los del agua de bebida, las variaciones de los requerimientos de acuerdo a la raza, craza y estado productivo y sanitario de los animales, la posible adaptación de los bovinos a ciertos estados carenciales permanentes y otros numerosos factores como suelo, clima, estación del año, parte de la planta, sanidad de las pasturas, frecuencia e intensidad de pastoreo, etc.. Confuso por el desconocimiento de la situación real en cada zona del país, ya que en una gran parte de las mismas se carece de investigaciones y datos ciertos sobre las carencias minerales de los bovinos, no existiendo gran cantidad de trabajos interdisciplinarios que analicen en un mismo momento y lugar todas las variables en cuestión. Los datos sobre requerimientos nutritivos con respecto a los minerales, no solo en nuestro país, sino también a nivel mundial, varían enormemente en los distintos trabajos publicados, lo que crea una mayor confusión y obliga a trabajar sobre información clásica de organismos especializados extranjeros. Además, no existe en la Argentina información completa sobre valores normales del bovino para la mayoría de los minerales en las distintas zonas, razas, cruza y estados productivos.

En esta obra intentamos exponer y ordenar la situación. Muchas de las opiniones que compartimos con algunos autores citados pueden generar discusión, lo mismo que nuestras propuestas al momento actual y a su solución coyuntural. Hay investigaciones en marcha en el país sobre el tema, que a cierto plazo y por lo menos para algunas zonas, podrán aclarar la situación.

Pero hasta tanto eso ocurra, es necesario que el productor y los profesionales tomen algunas medidas que, si bien se basan en los conocimientos científicos actuales, podrían llegar a calificarse de empíricas, pero que consideramos constituyen una posibilidad por el momento para solucionar los problemas de las posibles carencias minerales clínicas y subclínicas de los bovinos a pastoreo.

Si a través de este libro logramos motivar mayores inquietudes sobre el tema y conseguimos que el productor y los profesionales adopten la suplementación mineral coyuntural aconsejada, habremos logrado nuestro objetivo.

Guillermo A. Bavera y Oscar A. Bocco.  
1987.

## **Aguas de bebida para bovinos. Interpretación de análisis, manejo y mejoramiento de aguadas salinas**

114 páginas, 14 figuras y fotos y 11 cuadros y tablas originales de los autores. ISBN 987.43-0400-6

### **PRÓLOGO A LA PRIMERA EDICIÓN (1999) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.**

La presente obra está basada en la actualización y ampliación de los capítulos I al IV y X del libro “Aguas y Aguadas”, de Guillermo A. Bavera, Enrique E. Rodríguez, Héctor A. Beguet, Oscar A. Bocco y Juan Carlos Sánchez, editado en 1979 por Hemisferio Sur, Bs.As., agotado hace varios años.

En el prólogo de dicho libro manifestábamos que nos habían llevado a la realización de ese trabajo los problemas que sobre las aguas para bebida de bovinos surgen en la práctica profesional, las consultas de productores, la necesidad en muchos campos de mejorar las aguadas como paso primordial para aumentar la productividad, el interés de los alumnos y la inexistencia de una obra sobre el tema adaptada a nuestras condiciones de explotación bovina, razones que hoy en día aún tienen vigencia.

Se ha tratado de dar un enfoque práctico, en base a fundamentos científicos, dirigido a los profesionales y técnicos del agro, a estudiantes y productores, y si bien está orientado a la explotación bovina, sus principios son aplicables a otras especies domésticas.

No pretendemos haber agotado materia tan amplia como la encarada, por lo que solicitamos del lector el aporte de sus puntos de vista y experiencias personales sobre el tema, ya que es nuestro deseo poder reunir la mayor información teórica y práctica.

El fin que nos hemos propuesto es contribuir a perfeccionar y difundir los conocimientos sobre las aguas de bebida y las posibles soluciones a los distintos problemas suscitados. Si esta obra obtiene aunque sea en parte ésto, habremos logrado nuestro objetivo.

Guillermo A. Bavera, Héctor A. Beguet y Oscar A. Bocco.  
1999.

# Suplementación mineral del bovino a pastoreo y referencias en engorde a corral

202 pág., 13 cap., 1 apéndice, 27 tablas, 55 cuadros y figuras y 11 fórmulas originales. ISBN 987-43-2113-X

## PRÓLOGO A LA SEGUNDA EDICIÓN (2000) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.

Agotada la primera edición, durante varios años la fui actualizando para entregarla a mis alumnos, a profesionales y a productores que solicitaban copia de la misma. Llegó el momento de realizar una segunda edición actualizada y ampliada, ya que el paso del tiempo ha traído nuevos conocimientos sobre el tema.

En los años que han transcurrido desde la primera edición, en la Argentina se ha desarrollado el engorde a corral o feedlot. Esto me ha llevado a agregar al título primitivo la aclaración que esta obra trata fundamentalmente la suplementación mineral para bovinos a pastoreo, la principal forma de explotación bovina en nuestro país, y que dada las condiciones del mismo, las ventajas de la ganadería a pastoreo y la calidad y sanidad insuperable de la carne obtenida en esas condiciones, seguirá siendo nuestra principal forma de producción bovina. Sin embargo, efectúo ciertas referencias a la suplementación mineral en engorde a corral, ya sea para demostrar algunas necesidades de la producción a pastoreo o para ampliar la visión del lector.

Este es un libro dirigido a la producción bovina. Por lo tanto, los problemas de fisiología, clínica y patología se tratan en la forma más simple y concisa posible que permita explicar su acción sobre la producción.

No es mi especialidad, y por lo tanto, no menciono, discuto o comparo los distintos métodos de análisis, las técnicas de muestreo en los relevamientos ni los diseños de experimentos en los ensayos realizados por los investigadores citados en esta obra, por lo que el lector al que le interesen esos temas deberá consultar el trabajo original detallado en la bibliografía.

Los gráficos se han dividido en su numeración y en los índices en dos grupos: los cuadros y figuras por un lado, que son aquellos que ilustran o ejemplifican el texto, y por otra parte, las tablas, que son aquellas que el lector puede llegar a emplear en los cálculos a realizar o consultar en la práctica.

Los distintos autores citados emplean distintas unidades de concentración. Como en las citas se ha respetado la que emplea cada autor, he incluido un apéndice con una tabla de equivalencias y conversiones para facilitar la comprensión a aquellos lectores que no estén habituados a correlacionarlas. Siguiendo el mismo criterio, mantengo la notación  $\mu\text{g}$  o  $\text{mcg}$  empleada por cada autor.

Se ha efectuado una extensa actualización, reordenamiento y ampliación del tema, especialmente en lo referido a la situación en nuestro país. A pesar de los numerosos e importantes trabajos realizados en la Argentina, aún siguen vigentes gran parte de los conceptos vertidos en el prólogo a la primera edición de 1987. Resta aún un amplio campo a investigar para conocer la real situación en todo el país, en el cual se sigue trabajando en forma continua y profunda.

Guillermo A. Bavera.  
2000.

# Manual de aguas y aguadas para el ganado

385 páginas, 21 capítulos, 400 fotos y dibujos, 77 tablas. ISBN 987-43-2856-8.

## PRÓLOGO A LA SEGUNDA EDICIÓN (2001) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.

Por la situación actual de las fuentes de agua a nivel nacional y mundial es interesante destacar algunos conceptos vertidos en las Conclusiones Técnicas del Segundo Encuentro de las Aguas organizado por el I.I.C.A. en Montevideo, Uruguay, fechadas el 18 de junio de 1999:

- ◆ En el medio rural el agua destinada al consumo animal es la misma que usan los productores rurales, lo que aumenta la responsabilidad técnica a la hora de solucionar los problemas, ya que no solo se trata de salud animal o riesgos para la producción sino también de salud humana.
- ◆ Implementar medidas concretas que contemplen la vulnerabilidad de los acuíferos, desde el punto de vista cuanti y cualitativo.
- ◆ Disponer de los mecanismos necesarios tendientes a lograr una óptima calidad del agua utilizable por el sector primario en toda la cadena agroalimentaria, que permita la obtención de un producto final acorde con los requerimientos del comercio internacional.
- ◆ Dada la importancia que está tomando la contaminación por los efluentes de las agroindustria y de las ciudades en zonas rurales, se debería aplicar la tecnología disponible, que minimice el impacto ambiental, de modo que el agua vuelva a recuperar su calidad antes de reintegrarse al ciclo hidrológico.

- ◆ Coordinar en forma adecuada la acción de los distintos organismos con competencia en el tema de los recursos hídricos; promoviendo la integración de equipos de trabajo interinstitucionales e interdisciplinarios, evitando así la superposición de esfuerzos.

Con la intención de colaborar muy modestamente en el cumplimiento de las intenciones de este Encuentro de las Aguas, he efectuado una extensa actualización, corrección, reordenamiento, ilustración, incorporación de nuevos tópicos y profundización de otros de la primera edición de este manual. A pesar de ello, sigue siendo un texto perfeccionable y limitado dada la importancia y amplitud del tema.

Es un libro al servicio de profesionales, técnicos, estudiantes agrotécnicos y universitarios, productores agropecuarios, administradores, mayordomos, comisionistas rurales y de toda aquella persona que deba informarse para la toma de una mejor decisión en el campo del agua de bebida y de las aguadas para el ganado.

Es de desear que esta edición tenga la misma aceptación y utilidad de la primera.

Bienvenidas todas las críticas, opiniones, sugerencias, experiencias y consultas que los lectores deseen realizar. Son importantes y deseados aportes que enriquecerán nuestros conocimientos y a futuras ediciones.

Guillermo A. Bavera  
2001.

## ¡Y rien los veterinarios! Pequeña antología del humor veterinario

164 páginas, 13 capítulos, fotos, dibujos, texto. ISBN 987-43-4123-8.

### PRÓLOGO A LA PRIMERA EDICIÓN (2002) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.

Desde mi época de estudiante, allá lejos y hace tiempo, he ido recolectando chistes gráficos y escritos sobre mi profesión de veterinario, aunque por simple distracción, sin pensar que podría llegar a publicar esta pequeña antología sobre el tema.

Los años transcurridos desde la aparición en medios gráficos de algunos de estos chistes y la forma no siempre correcta de recortarlos y conservarlos sin anotaciones, lamentablemente han hecho que se perdiera en muchos casos el nombre del medio que lo publicó y/o del autor.

Ruego por lo tanto, y agradezco desde ya, la comprensión de este hecho. Las publicaciones, autores y empresas que he podido recobrar de los recortes son:

Periódicos: La Razón, La Prensa, La Nación, Puntal, Hoja Aparte, Clarín.

Revistas: Patoruzú, Rico Tipo, Avivato, Humorísima, Claudia, La Risa, Siete Días, Dinámica Rural, La Nación, Información Veterinaria.

Autores: Almeida, Blotta, Foja, Cilencio, Charles M. Schulz, Bernie, Bob Weber, Gallagher, George Wagner, Felipe M. A. Dobal, Jerry Marcus, José Miguel Heredia, Buaíno, Gantrus, Battaglia, Rufv, Meléndez, Tejada, Fortuné, Matt, Caloi, Nik, Jericles, Fontanarrosa, Sergio Ibañez.

Empresas: Bayer Argentina, Pedro A. Bavera e Hijo, Paisdelocos.com.

Gracias a todos ellos.

Si se le forma una sonrisa en su rostro al ojear este librito, el mismo habrá cumplido su único objetivo.

Guillermo A. Bavera.  
2002.

## Atlas Multimedia de Cirugía Animal

Dr. Méd. Vet. Desiderio Antonio Quiroga. 2005. Primera Edición del autor en CD.  
Patente 251476/1998; Marca Registrada 2204168/1998; Derechos de Autor 273948/1992.

### TEXTO DE LA PRESENTACIÓN DE GUILLERMO ALEJANDRO BAVERA A LA OBRA

Una de las acepciones de Atlas es "colección de láminas que corresponden a un texto". En el presente "Atlas Multimedia de Cirugía Animal", el Dr. Desiderio Antonio Quiroga ha mas que superado este concepto. La nitidez de las fotografías, la claridad de los dibujos y la concisión de los textos, son el resultado de una síntesis que sólo llega a través del estudio profundo y los años de práctica y experimentación.

Esto se refleja en dicha obra que cuenta con unas 72 cirugías generales y 17 cirugías especiales de Experimentación y de Investigación, con 428 fotografías, 405 dibujos y 15 videos.

El Dr. Desiderio Antonio Quiroga, ha sido y sigue siendo un docente por vocación, que supo rodearse de un excelente equipo de profesionales, al cual, con el altruismo que es innato en él, guio, formó y transfirió sus conocimientos, en el mismo estilo en que modeló varias generaciones de profesionales en la cirugía animal.

Este "Atlas Multimedia de Cirugía Animal", es una muestra más de su deseo, propio de los grandes docentes, de transmitir sus conocimientos y experiencia a estudiantes y colegas. Y lo ha realizado muy bien.

Es un orgullo cultivar la amistad de personas como el Dr. Desiderio Antonio Quiroga.

Guillermo A. Bavera.  
2005.

## **Suplementación mineral y con nitrógeno no proteico del bovino a pastoreo**

284 páginas, 16 capítulos y un apéndice. Fotos, dibujos y tablas. ISBN 987-05-1157-0.

### **PRÓLOGO A LA TERCERA EDICIÓN (2006) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.**

En esta nueva edición se ha reordenado, actualizado y ampliado el texto, y se ha agregado un tema de suma importancia para la ganadería, especialmente la cría: la suplementación dietética mineral con nitrógeno no proteico, con énfasis en el empleo de la urea. Lo consideramos de importancia, entre otras cosas, por el escaso material práctico hallado en la literatura y la necesidad de mejorar en muchas zonas la alimentación invernal de las vacas en forma económica.

Estando vigente lo expresado en los prólogos de las ediciones anteriores, tenemos la esperanza que la presente tenga la misma aceptación y utilidad de las anteriores.

Guillermo A. Bavera.  
2006.

## **El pelaje del bovino y su importancia en la producción**

236 páginas, 19 capítulos, tablas, dibujos, fotos. ISBN 978-987-43-5559-1.

### **PRÓLOGO A LA PRIMERA EDICIÓN (2009) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.**

El pelaje de los bovinos tuvo en ciertas épocas, especialmente en los inicios de la mayoría de las razas modernas y aun hasta el segundo tercio del siglo veinte, una gran importancia, ya que se consideraba al pelaje determinado por la Asociación de Criadores respectiva, como un signo de "pureza de raza" o "marca de raza". En muchos casos se exageró tanto en la selección por pelaje, que la misma se efectuó en contra de características de fertilidad y adaptación al medio, lo que fue nocivo para varias razas, a tal punto que algunas disminuyeron su número en forma marcada.

Estos hechos llevaron a una corriente de opinión totalmente opuesta a la anterior, por la cual se consideraba al pelaje sin importancia alguna para la selección de los rodeos. Es decir, se exageró en sentido contrario.

En mi época de estudiante, en la década de 1960, Jan J. Bonsma visitó la Argentina y sus enseñanzas referidas a los signos externos de fertilidad y subfertilidad, si bien en ese entonces fueron descreídas por muchos, prendieron en otros profesionales y ganaderos entre los que me incluyo. La lectura de sus trabajos me llevó a buscar mayor bibliografía sobre el tema, especialmente sobre el pelaje. Así comprobé la existencia de cantidad apreciable de trabajos que ya desde la década de 1930 se estaban efectuando con respecto a la importancia de los pelajes en la adaptación al medio y en su relación con la fertilidad y la producción, y que carecían de gran divulgación en nuestro país.

En la década de 1970 se destaca el desarrollo de los trabajos en la Argentina, con Sal Paz y Rabasa entre otros, en Criollo Argentino, Hereford, Shorthorn y cruza.

Hoy día el pelaje es uno más de los caracteres relacionados con la producción por los que se debe seleccionar a los bovinos, y que irá adquiriendo una nueva consideración, especialmente en ciertas zonas extremas de la Argentina, como el norte y el sur, y en países subtropicales y tropicales, a raíz del cambio climático que se está produciendo a nivel mundial y a la disminución de la capa de ozono.

El trabajo profesional y la observación personal a campo en distintas razas durante muchos años me confirmaron la razonabilidad e interés de la información estudiada. Afianzados los conocimientos, he tratado de unificar y presentar en forma didáctica y crítica en este trabajo el material y la bibliografía dispersos y mi modesta experien-

cia, con el único deseo de colocar el tema en su justo término, exponiendo su verdadera utilidad y correlación directa con la producción bovina.

Por el tema, la impresión ideal de este libro es en color, pero sus elevados costos me obligan a efectuar la edición en blanco y negro. Los que deseen ver las fotos en color, las encontrarán en el sitio [www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar). Ruego al lector comprenda y disculpe este hecho.

Guillermo A. Bavera.  
2009.

## **Aguas y aguadas para el ganado**

472 páginas, 21 capítulos, fotos, dibujos, tablas. ISBN 978-987-05-5184-3.

### **PRÓLOGO A LA TERCERA EDICIÓN (2009) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.**

La profunda intensificación de la producción agropecuaria ocurrida en los últimos años, ha llevado a que en la ganadería deban considerarse factores muchas veces poco atendidos, entre ellos la provisión de agua de calidad en cantidad adecuada en lugares apropiados.

Una restricción en el consumo ad libitum de agua respecto de lo que el animal requiere redundará en una merma de la producción respecto al potencial existente. Es imprescindible valorizar el papel del agua como nutriente para el animal y el manejo del agua en el sistema de producción como herramienta que garantice un consumo acorde a los requerimientos. La consecuencia directa será una potencialización del impacto productivo de las otras técnicas que se estén aplicando.

El costo, a veces alto, de construir en un campo aguadas buenas y seguras aún en épocas de seca, se amortiza en pocos años al aumentar la producción. Un campo sin aguadas seguras incrementa fuertemente su valor cuando se lo provee de éstas.

Es por ello que el tema de las aguas y aguadas para el ganado cobra cada vez mayor importancia, dado que errores en su implementación pueden anular el efecto de otras inversiones y de las técnicas aplicadas.

Es nuestro único deseo que esta obra continúe siendo útil al productor ganadero.

Guillermo A. Bavera.  
2009.

## **Meteorismo espumoso por pasturas y por granos**

128 páginas, 13 capítulos, tablas, dibujos, fotos. ISBN 978-987-05-9136-8.

### **PRIMERA EDICIÓN (2010) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.**

En este libro, el lector conocedor del tema no va a encontrar grandes novedades.

No se pretende agotar la cuestión del meteorismo espumoso, que ha sido investigado exhaustivamente, se sigue investigando y del cual se han publicado numerosos trabajos.

Solo intentamos lograr una síntesis que sirva como guía de los conocimientos actuales y las soluciones preventivas posibles al alcance de los productores.

Es muy interesante la lectura de los textos de José Hernández que encabezan gran parte de los capítulos, ya que sus correctas observaciones empíricas han ido hallando su correspondiente explicación científica, lo que ha permitido aplicar medidas preventivas adecuadas.

Es nuestro deseo que este trabajo sea de utilidad al profesional asesor y a los ganaderos. Si esto se logra, habremos cumplido nuestro objetivo.

Guillermo Alejandro Bavera.  
2010.

## **Razas bovinas y bufalinas de la Argentina**

270 páginas, 19 capítulos, tablas fotos, dibujos. En papel impresión en blanco y negro acompañada por un CD con el libro en color. ISBN 978-987-27332-3-0. ISBN 978-987-27332-1-6.

### **PRIMERA EDICIÓN (2011) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO**

Mi abuelo paterno Pedro Augusto y mi padre Guillermo Juan José fueron consignatarios en el Mercado Nacional de Haciendas de Liniers con la firma "Pedro A. Bavera e Hijo" (1920-1970). Mi abuelo fue ganadero a principios del siglo XX en su campo "El Refugio", en Carhué, partido de Adolfo Alsina, y mi padre cabañero de Aberdeen Angus desde 1951, en su campo "El Centinela", en Roberts, partido de Lincoln, provincia de Buenos Aires.

Trabajé en mi época de estudiante en Liniers, y en los veranos en la cabaña. Este temprano contacto con la ganadería me inclinó a estudiar medicina veterinaria en la, en ese entonces, Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires, de donde egresé en 1967.

Radicado en Coronel Moldes, departamento Río Cuarto, provincia de Córdoba, ejercí intensamente la profesión privada en una época en éramos muy pocos los profesionales veterinarios, con la confortante tarea de poder trasladar la experiencia adquirida a la docencia universitaria.

El presente libro, muy simple y concreto, tiene como base parte de los cursos teóricos y prácticos que sobre producción bovina dicté, con mis colaboradores docentes, entre 1968 y 1971 en la Facultad de Ingeniería Agronómica de la Universidad del Centro (Río Cuarto) y en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad Nacional de Río Cuarto, desde su creación en 1972 hasta mi retiro en el 2010.

Dentro de lo posible, en cada raza en particular hemos seguido los lineamientos fijados por su respectiva Asociación de Criadores, tratando de ser imparciales pero reales con respecto a las ventajas, virtudes y empleo de cada una, siendo nuestro mayor deseo que esta obra sea de utilidad a los estudiantes, a los productores y a todos aquellos que se interesen en la ganadería bovina y bufalina argentina.

Guillermo A. Bavera.  
2011.

## **Aguas y aguadas para el ganado**

500 páginas, 21 capítulos, tablas, dibujos, fotos. ISBN 978-987-27332-0-9; ISBN 978-987-27332-2-3.

### **PRÓLOGO A LA CUARTA EDICIÓN (2011) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.**

La 4ª edición es una actualización de la anterior y dado el poco tiempo transcurrido, siguen vigentes los conceptos vertidos en el prólogo de la misma. En papel y en CD en blanco y negro.

Guillermo A. Bavera.  
2011.

## **Sistemas bovinos sobre gramíneas megatérmicas perennes en San Luis**

Carlos Alberto Frasinelli y Jorge Hugo Veneciano. Editores.  
Ediciones INTA, Centro Regional La Pampa San Luis. 180 páginas.  
2014. ISBN 978-987-521-472-9.

### **TEXTO DE LA PRESENTACIÓN DE GUILLERMO ALEJANDRO BAVERA A LA OBRA**

El pasto llorón se introdujo en la Argentina en la década de 1940, y en 1954 se hicieron las primeras siembras en la Estación Experimental de Anguil. Su difusión fue muy lenta al principio, fundamentalmente por el desconocimiento de las cualidades, siembra y manejo, y también por la escasez y alto precio que tenía por ese entonces la semilla de esta pastura megatérmica perenne.

Confirmando estos hechos recuerdo que en 1955 se realizó la 20ª Exposición Rural de General Pico, La Pampa, donde la cabaña de mi padre obtuvo el Reservado de Gran Campeón y Campeón Dos Años de la raza Aberdeen Angus. La EEA Anguil había instituido un premio consistente en una bolsa de 5 (cinco) kg de pasto llorón variedad Tanganyika con el fin de hacerlo conocer por los productores, y del cual aún conservo una muestra.

Cuando en 1967 comencé a ejercer la profesión comprobé la expansión continua del pasto llorón en la zona semiárida de Córdoba, San Luis y La Pampa. Sin temor a equivocarme, puedo decir que la influencia de esta pastura en el aumento de la producción ganadera de la zona semiárida puede compararse en importancia a la que tuvo la introducción de la sangre cebú y derivados para el norte argentino.

Con el correr de los años, distintos investigadores, principalmente de la Estación Experimental Agropecuaria San Luis del INTA, agregaron al pasto llorón otras varias especies de gramíneas megatérmicas perennes para la zona semiárida, investigando, estudiando y practicando comercialmente su siembra y manejo en forma individual y/o asociadas entre ellas y/o con la pastura natural, dando lugar a diversos sistemas de cría, recría y engorde en base a las mismas, lo cual intensificó aún más la producción ganadera en la zona.

Muchas de esas investigaciones y ensayos a veces no llegan fácilmente al interesado directo. Por ello, merece destacarse que el haber reunido y clasificado en este libro, para poner a disposición de los productores, los principales trabajos realizados a campo sobre esta problemática en la provincia de San Luis, es un gran acierto de sus autores.

# ¡Y rien los veterinarios! Pequeña gran antología del humor veterinario

180 páginas, 16 capítulos, texto, fotos y dibujos propios y recopilados. ISBN 978-987-27332-4-7.

## PRÓLOGO A LA SEGUNDA EDICIÓN (2014) - EDIC. DE AUTOR, RÍO CUARTO.

La revista Marca Líquida Agropecuaria, editada en Córdoba en abril del 2003 (Año 13, N° 115, pág. 40), en comentario a la primera edición de “Y Rien los Veterinarios”, decía textualmente:

“Una original idea del Dr. Guillermo A. Bavera, autor de numerosas “obras serias”. Pequeña antología del humor veterinario que surge de una recopilación hecha por el autor desde sus épocas de estudiante, por lo que el lector encontrará también chistes “muy viejos”. Excelente idea, porque reír es muy sano”.

Cuando edité esta recopilación por primera vez, tuve mis dudas sobre si no le restaría formalidad a las “obras serias”, como las denomina Marca Líquida Agropecuaria. El tiempo me demostró que eso no ocurrió, ya que el “Sitio Argentino de Producción Animal” ([www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)) superó en estos años el millón de visitas y los libros técnicos, algunos incluso con 3ª y 4ª edición actualizada (ver contratapa), siguen siendo consultados permanentemente. Esto y la necesidad de actualización del tema me alentaron a publicar la segunda edición, donde además de revistas y diarios, he examinado con atención diversos sitios en internet.

Sigue siendo mi único deseo que el lector pase un momento agradable al leer este librito.

Guillermo A. Bavera  
2014.

Volver a: [Comunicaciones y anécdotas](#)