

LA INDUSTRIA

Organo de los intereses rurales e industriales

Administrador: José F. Arenas

Oficinas: 25 de Mayo núm. 427

Aparece todos los Lunes

SE IMPRIME POR LA IMPRENTA LA NUEVA
CENTRAL 25 DE MAYO 427

Subscripción pagadera adelantada

EN LA CAPITAL	
Por un mes.	\$ 0.80
Por seis meses.	\$ 4.50
Por un año.	\$ 8.00
EN CAMPAÑA	
Por un mes.	\$ 0.90
Por seis meses.	\$ 5.00
Por un año.	\$ 9.00
Envío al extranjero.	\$ 0.10

LA INDUSTRIA

MONTVIDEO DICIEMBRE 10 DE 1891

Industria Minera

Una de las principales fuentes de riqueza de nuestro territorio, es sin duda alguna la explotación de las diversas minas que se encuentran distribuidas en varios puntos de la República.

Se han abandonado por completo las ideas de explotación; solo ahora, que el Sr. Clison compró para un sindicato francés las minas de Cuñapirí, hay una esperanza de que no echaremos a saco rotos sus promesas, y de que dentro de poco funcionarán las grandes y poderosas máquinas con que ya se cuenta para los principios de extracción.

Se ha probado que el mineral Uruguayo es bueno, y que sobre todo se presenta en la naturaleza con una composición química que le hace comparativo al de otras naciones.

Una mina, puede contener pequeña cantidad de mineral como puede tener mucha; todo está en explotarla.

El estudio de la minería comprende varias y muy importantes cuestiones complicadas, que requieren detalles y pormenores que no podemos señalar en este artículo.

Primera requiere para su conocimiento el estudio del mineral desde los tiempos más remotos, en que el hombre aprovechaba los minerales naturales explotando mas tarde los métodos, extrayendo de ellos, por muy diversos medios, los metales útiles; como se hallan las minas, como se investigan los trabajos, y porque medios se preparan los minerales.

Estos de gran utilidad para el que se dedica a ello. Saber después, que composiciones químicas adoran a cada metal; saber buscar los filones útiles; saber comparar el beneficio que puede reportar una mina a comparación de los gastos de explotación, son cosas esenciales.

Se ha visto por el oro extraído de nuestras minas que ese metal es de calidad superior, y es lastima que no se trabaje sobre todo en la de Cuñapirí.

Días pasados, se realizó la venta de dichas minas de que era propietario un sindicato francés y fueron vendidas al Sr. Hlerson Clison representante de otro sindicato también francés recientemente constituido en Francia, por la suma de veintiseis mil pesos, que no importa si quiera el valor de las maquinarias y gastos de su instalación.

Concluiremos con eso el litigio que existía entre varios acreedores de la anterior compañía, y podrá trabajarse de nuevo.

Esto es lo que conviene a nuestra República: lo que nosotros deseamos, porque vemos en ello una nueva fuente de riqueza; quizá de las mas importantes.

La industria minera, es la que está mas retrasada aquí, cuando debiera hallarse a la altura de las demás industrias manufactureras y agrícolas.

Tenemos minas y en ellas grandes cantidades de metales que por que no se explotan? Es verdad que la sola instalación de la maquinaria cuesta muchos pesos; pero existiendo el mineral buscado en la mina que se explota resultará beneficiado el que lo haga.

Y también, es sabido ya, que reportaría grandes beneficios a la clase obrera que hoy se encuentra sin trabajo.

La explotación de las regiones auríferas de Cuñapirí, daría trabajo a mucha gente, es indudable.

Sería pues, de desear, que cuanto antes se empezara a trabajar en las minas.

La relación detallada de lo que comprende la industria minera no podemos hacerla en este artículo. Lo haremos así, en otro lugar.

FOLLETTIN

CODIGO RURAL

REFORMADO

De la República O. del Uruguay

Tablada

Art. 210.—Los encargados de tablas son jefes de sus respectivas oficinas y son responsables para ante el Administrador de todas las faltas que se cometan. Si el Administrador les diese cualquier orden que, en concepto, pueda comprometerlos, deben exigirle sea dada por escrito.

220.—Llevarán cuatro libros: un diario donde anotarán todas las operaciones que se efectúan en las tablas; un mayor, donde se anotará la introducción de ganado, especificando los Departamentos de su procedencia, guías de cam-

El Cultivo de la Cebada

UN PROBLEMA AGRICOLA

DOS MILLONES DE KILOS PERDIDOS

Dice nuestro colega «La Agricultura» de Buenos Aires importantísimo problema agrícola.

Hace ya tiempo que varios de nuestros agricultores más inteligentes y de iniciativa, se preocupan seriamente y con asiduidad de arribar a la solución práctica de este importantísimo problema: cultivar cebada en condiciones de servir para la fabricación de cerveza en los grandes emporios de Buenos Aires y del interior. Si bien es cierto que hasta el presente no se ha conseguido el fin propuesto, pues los grandes fabricantes de cerveza prosiguen introduciendo desde el extranjero millones de kilos de cerveza cebada de Europa y de Chile; a pesar de tener que pagar el enorme impuesto de un 25 por ciento, sobre el producto de la cebada, aforada a razón de 10 centavos oro el kilo.

Esta sola consideración bastaría para despertar el estímulo de nuestros agricultores progresistas y que anhelan la prosperidad del país. Chile, que se nos ha adelantado en este sentido, exporta más de las tres cuartas partes de su producción, y seguramente que la república argentina no ha hecho otra cosa que introducir semilla europea, apropiada al susodicho objeto, cultivarla y recolectarla en buenas condiciones, conservándola en graneros adecuados.

¿Qué razón hay, pues, para que nosotros no hagamos otro tanto?

Examinémoslo y juzgáremos: El clima y la calidad de la tierra nos favorece, indiscutiblemente. ¿Qué más nos falta? La adquisición de la semilla. Pero la podemos hacer venir el día que queramos. En el relativo perfeccionamiento del cultivo la cosección y limpieza, es cuestión de diligencia y esmero. Cuando se ve por delante la ganancia de 10 centavos nacionales por kilo sobre el precio corriente de la cebada del país, además de lo que puedan importar para el fabricante de cerveza los gastos de transporte, seguro, etcétera, agregado a la conveniencia que indirectamente reportaría de tener la materia prima al alcance de la mano; ¿no es ese estímulo que es suficiente para ensayar uno o mas años el cultivo de la buena semilla, y la recolección y conservación en condiciones apropiadas?

Poco perderían, por otra parte, los agricultores que se dedicaran a dar una solución práctica al cultivo de la cebada en las condiciones referidas; pues en el caso de que la cebada no resultara, los primeros años, buena para ser aprovechada por los fabricantes de cerveza de la capital, siempre se vendería en plaza a mucho mejor precio que la ordinaria. La cebada criolla no sirve para la fabricación de la cerveza, por muchas razones: es dura, demasiado aluminosa, se presenta siempre mezclada con otros granos, es muy sucia y la forma tosca de recogerlo hace que presente granos desmenuzados y rotos, los que en la malta no germinan, se pudren y corrompen a los más próximos, generalizando el contagio o la descomposición que imposibilita la malta común.

Por otra parte, el grano bueno y recogido adecuadamente, debe depositarse en graneros secos pues la humedad lo altera de una manera inconveniente al dar el fin a que se lo destina.

No vemos, pues, la imposibilidad de que en nuestro país se deje perder para los agricultores la venta de mucho más de dos millones de kilos de cebada en condiciones ventajosísimas. Y si se tiene en cuenta que el crecimiento constante de la población y el aumento considerable del consumo de la cerveza, ésta llegará a ser en venano una bebida de primera necesidad, aumenta la conveniencia de hacer un ensayo en grande escala. Nada se perdería.

La mejor semilla es la cheviatier, y se encuentra en Olmutz, provincia de Moravia, Austria. De allí mismo podrían obtener empleados agricultores que conocieran la mejor manera de sembrar y recolectar la cebada propia para servir a las fabricas de cerveza.

Curiosidades

Un caballo curioso

El «Horseman» de Chicago, habla de un caballo lanudo que existe en Schenectady Nueva York.

paña y tornaguas expelidas, con su numeración, nombres de los introductores y compradores, nacionalidad de unos y otros, clase de animales, marcas y derechos vertidos en la oficina: un libro especial para registrar y otro para repartir.

221.—Son responsables de los dineros que se recauden de la renta, para ante el Administrador General, a quien entregarán, en la forma que él lo determine, los fondos que recojan, exigiéndole recibo de cada entrega.

222.—Cuando el introductor de una tropa presente en la tablada una guía de campaña, el encargado la examinará y si estuviese conforme con lo expresado en ella, procederá a hacer las anotaciones correspondientes, como se expresa en el artículo anterior. No resultando observaciones que hacer, se procederá al despacho, debiendo el comprador principal abonar el derecho establecido por todas las reses que introduzca, sin más excepción que las que se destinen para bueyes o exigiéndole el reparto, pues la Oficina no debe entenderse mas que con un sólo

Tiene el pelo largo de 3 a 6 pulgadas y arrollado como lana; crece tanto en verano como en invierno. El color del pelo es claro.

El caballo tiene 14 años y pesa 1000 libras; generalmente goza de buena salud, exceptuando la época en que crece la lana.

Cuando se esquió en Mayo, la lana era tan tupida que fué imposible peinársela.

Como animal de trabajo, es muy resistente, y aunque no muy ligero, puede recorrer grandes distancias al día, sin cansarse mucho. Es muy inteligente y ha aprendido unas 10 o 12 pruebas.

Los padres eran de raza Árabe y de pelo corto y suave, y este es el único hijo que haya salido con pelo tan largo. Por más que se le peine, el rizado no desaparece. La lana no es más gruesa que la de las ovejas ordinarias.

Nuevo método de hilar algodón

Mucho se pretende en favor de un sistema mejorado para hilar algodón; esto es, por un nuevo método, por el cual la formación de los copos en los husos se obtiene sin que giren los husos; colocándose la punta de éstos en un marco que tienen un movimiento de alto y bajo, debidamente regularizado.

Según este arreglo, sobre el marco va adherido un riel, en el cual está colocado, y sobre el mismo, un soporte tubular al que va unido un aparato especial para la propulsión y un disco al cual va adherido un volante por una curvatura. En el mencionado apoyo, hilar está montado un tubo provisto de una pieza en forma espiral movida por una correa que a su vez mueve un cilindro, de acuerdo con la torcedura o sesgo requerido.

La rapidez diferencial entre las partes que giran y las que enrollan se obtiene de una manera conveniente, y como la hilástica sale de los rodillos por medio de esta operación pasa por el extremo más alto, hacia abajo por el tubo. A la pieza del volante y curvatura y al huso sin movimiento rotatorio en el riel, se le da el resultado una mejor hilatura indiscutible sobre el método común.

Cárnicos reproductores notables

En 1760 un carnero reproductor, en la Inglaterra, fué alquilado por 16 chelines durante una temporada. En 1736 el mismo dueño recibió 200 guineas por un carnero, y 3 años después lo dieron 6,200 guineas, siendo de esta manera recompensado por su paciencia y labor. El precio parece exagerado, y con todo, en 1789 recibió 1,200 guineas por el animal que había producido, 2,000 por siete y por diez 3,000 guineas.

La electricidad en los bosques

En algunas partes del mundo, hay grandes bosques paludicos, ricos en maderas de gran valor, pero muy difíciles de obtener, a causa de la clase de terreno que impide el paso de los carros y de los caballos. Pero nada impide la entrada de la electricidad. Y siendo esto así, no sorprenderá a nadie saber que se han llevado a cabo con perfecto éxito, unos experimentos para la colocación de un cable eléctrico desde el borde del trabajo hasta las afueras del bosque. Se suspende un cable de alambre de una milla aproximadamente de largo, desde una repisa de hierro que se colocan en los árboles que están en pie. Desde las cuales (que tienen recios) cuelgan unas garras que sujetan los troncos y los arrastran hasta el lugar adonde pueden llegar los carros. Se está aplicando un sistema análogo, al tiro de las chatas y aligeradores en los canales.

Los insectos de los arboles frutales

Para preservar a los árboles frutales del gran número de insectos que en ellos se ceban, perjudicándolos en su crecimiento, recomendamos al siguiente método: Antes de las fuertes heladas, abrid un pequeño foso en torno de cada árbol, a una seis pulgadas del tronco, y de la profundidad de ocho a diez pulgadas. De la tierra que resulta de la excavación saca una parte y mezcladla con una parte de cenizas de hornos secas o de lejía, y echadla en el foso. La ceniza de hornos secos o de lejía, después de mezclada con la tierra, nueva, alguna cantidad de cenizas de madera o cal, y se vendrá a colocar la tierra en cada hoyo o foso alborado.

Es un medio excelente y barato para preservar de insectos los árboles frutales y también para darles más vigor y lozanía.

Caballos sulzos

Leemos en el «Dun-dee Advertiser»: Los dos caballos en suiza tienen las patas peludas.

Los Clydesdales y Shires no tienen

parientes, ni cerremos ni lejanos, en aquella república. Los caballos más fuertes para tiro son los de Erlenburgh, excelentes animales para carros.

Miopia 15 a 16 palmos y el cuerpo es muy bien proporcionado.

Con una mezo de Suffolk y Cleveland.

En pro de las hormigas

El «Horticultural Times», tratando de los beneficios que las hormigas reportan al hombre, plantea la cuestión de si estas pueden ser provecho a los árboles frutales.

En todas partes—dice el periódico—las hormigas son consideradas como una plaga por jardineros horticultores; las asilian con tabaco destruyen con agua hirviendo. Y sin embargo—añade—enfrente de estas rutinas se levanta la sospecha de si es o no criminal el destruir un insecto cuyos valiosos servicios no han sido todavía estudiados hoy en todas extensiones, y que es tal vez para el olivicultor uno de los poderosos auxilios que imaginarse puedan.

En algunas partes de Alemania y en la Italia septentrional, tienen en gran estima a las hormigas negras, y no perdonan medio de fomentar su aumento.

Instalan hormigueros en sus campos frutales, y abandonan por completo la limpieza de sus árboles al cuidado de las hormigas; que continuamente andan por ellos, purgando los tallos y las hojas de insectos dañinos, que devoran o alarcean en sus hormigueros, y nunca atacan al fruto limpio y sano.

Aquellos cosecheros han observado que ningún lado en sus huertas produce frutas tan sanas y tan libres de insectos como los que se encuentran próximos a los hormigueros antiguos y poblados.

La fortuna pública de los Estados Unidos

Desde hace algunos años, el gobierno de los Estados Unidos persi una avaluación completa y minuciosa de la fortuna pública. Las memorias publicadas al respecto; forman ya un número respetable de tomos, pero la obra es tan lejos de haber llegado a su término. La administración sea creído, sin embargo, capaz de presentar, este año las cifras de la fortuna general del país.

El total de esta avaluación, representa la suma fabulosa de 325 mil millones de francos ó sea 65 mil millones de dólares. La propiedad inmobiliaria figura en el total por 200 millones y la riqueza mobiliaria, que comprenden las minas y los ferrocarriles, por 125 mil millones.

En una discusión del impuesto sobre la renta, en la asamblea de Versalles M. Wolowski muy al corriente de ese género de estimaciones de la fortuna pública, avaluaba la riqueza de Francia entre 170 y 200 mil millones, en los cuales comprendía 130 mil millones de propiedades inmobiliarias y 40 ó 50 mil millones de propiedades mobiliarias.

¿As sobre el cultivo de la papa

Un libro interesante

CUADRO.	GRAMOS.
1.° Huano.	10,000
2.° Salitre solo.	80
3.° Fosfato soluble de cal.	120
4.° Sulfato, cloruro o nitrato de potas.	100
5.° Cal.	200
MEZCLA	
6.° Salitre.	50
Fosfato de cal.	120
MEZCLADO	
7.° Salitre.	80
Sal de potas.	100

CUADRO.	GRAMOS.
8.° Fosfato de cal.	120
Sal de potas.	100
MEZCLADO	
9.° Salitre.	80
Fosfato de cal.	120
Sal de potas.	100
10.° Su abono como se encuentra el terreno.	

Las cantidades que indicamos no son fijas ni absolutas, sino que varían con las condiciones de fertilidad o pobreza del terreno, pero ellas contienen la proporción conveniente para cuatro metros cuadrados de la fórmula última indicada por M. Girard.

Arreglados los diez cuadros de terreno de la manera expresada, se sembraron con pesos iguales de papas, procurando que sean también semejantes en dimensiones.

Pronto el desarrollo de las plantas darán una fertilidad y extraída la cose-

(244).

225.—A los encargados de tablada corresponde el modo de introducir las tropas de ganado, con sus salidas y la separación con que deben colocarse para su revisión y evitar mezclas.

220.—Los revisadores de marcas quedan a las inmediatas órdenes de los encargados de tablada.

227.—En el acto de recibir una guía demanos del encargado procedrán sin pérdida de tiempo a hacer la revisión.

228.—Al revisar una tropa, es de su deber confrontar las marcas y señalar las estampadas en la guía con las que traen los ganados que revisan, verificando si el número de animales que expresa la guía corresponde a los que cuenta la tropa. De cualquiera informalidad en las marcas, dará cuenta inmediatamente al encargado de tablas.

229.—Los revisadores de sección dependen inmediatamente del Administrador.

230.—Tiene obligación de vigilar constantemente los mataderos situados en su jurisdicción, inspeccionar los anima-

les con cuidado y pesada, dará el rendimiento por cuatro metros cuadrados deduciendo con su fácil cálculo el producto por hectárea ó por cuadro.

Supongamos que el sembradío núm. 2 es el que ha dado mejores resultados. Es claro que a la tierra le falta azoe, y el salitro solo se lo proporcionará.

Es el tercero el mejor; pues lo que necesita la tierra es fósforo, y el abono es el huano de mejillones que con ventaja puede introducirse en el país, pues no tiene buen valor en Europa; ó bien huesos quemados; etc.

Pero es el cuarto el de buenos resultados; es decir, le falta a la tierra potasa. El abono que contiene esta materia son las cenizas de los árboles; pero hoy mismo lo tenemos natural en Chile, en Tarapacá, al estado de cloruro de potasa en abundante cantidad y puede emplearse tal como se encuentra.

Si los otros cultivos son superiores fácil es hacer la mezcla con las materias expresadas.

Los datos anteriores los deducimos de los estudios de M. Girard, quien aconseja abonar la tierra de esta manera:

PROPORCIÓN DEL ABONO

	HECTÁ REA.	CEADRA
	kilóg.	kilóg.
Huano.....	25,000	39.0
Fosfato soluble de cal.....	700	4
Sal de potasa.....	250	3
Salitre nitrato de soda.....	200	3

Selección de las semillas

Nos parece racional que el sistema de cultivo que tanto aumento de producción ha dado para todas las semillas europeas, produce el mismo efecto con las de Chile, y por lo tanto que la papa morada, la blanca, la cruzada, la blanca, etc., de las de la cocina chilena, y otras que no conocemos por ser ignorantes en materias culturales, se produzcan con igual fecundidad.

Con respecto a las semillas europeas los cuadros de la producción que hemos estampado dan la supremacía a la papa Richel's Imperator. No obstante, en los momentos en que escribimos, la casa Vilmorin-Andrieux y compañía, 4, quai de la Magisserie, París, acaba de publicar un estado del rendimiento de otras semillas cultivadas bajo la dirección de M. Girard, y de las cuales damos los nombres de las mas notables como rendimiento y cantidad de fécula; estas son:

NOTICIAS

Comercio del Uruguay con Chile

Por el Ministerio de Relaciones Exteriores se ha concedido al Doctor Dionisio Ramos Montero, secretario de la legación de la república en Santiago, una licencia de tres meses para venir a Montevideo.

Dicho diplomático es, como se sabe el autor de un proyecto económico de que la prensa no hace mucho dió exitosa noticia y con cuya realización se cree poder conseguir el desenvolvimiento de las relaciones comerciales de este país con Chile.

El Señor Ramos Montero viene a someter un interesante plan a la consideración del presidente de la república y a ponerse de acuerdo con el ministro de Relaciones Exteriores respecto de las negociaciones que será necesario entablar para llevar a la práctica, de acuerdo con el gobierno chileno.

Nueva locomotora.—Los talleres de la Compañía francesa Paris-Lyon-Mediterráneo, establecidos en Orlán (Roubaix) acabaron de construir la máquina C. 26, primera de una serie en construcción, que reúne todos los elementos de perfección como los hasta el día. Esta máquina, destinada a los trenes rápidos, podrá alcanzar, sin inconveniente, la increíble velocidad de 100 a 110 kilómetros por hora. Su fortuna escorrigida, presentando en sentido de la marcha ángulos agudos, llamados corta viento, innovaciones muy importantes, dadas las grandes velocidades que se propone adoptar la compañía.

Esta máquina se halla montada por su parte anterior sobre un truck-bogie, que le permitirá salvar fácilmente las curvas del radio reducido; su sistema exterior en el Compasul, de cuatro ejes, con distribución exterior Walchert, y doce ruedas motrices acopladas, de dos metros de diámetro; se halla provista, además de engrasadores automáticos, indicados permanentemente, freno de aire comprimido Westinghouse y de un cronómetro

que tengan los abastecedores en el corral ó pastoreo, para el consumo, exigiéndoles las tornaguías; confrontar las marcas, y si resultasen algunos animales que no consten en aquellas, los embargarán dejándolos en poder del mismo abastecedor, bajo su responsabilidad, dando cuenta inmediatamente al administrador.

231.—Llevarán las libretas en que anotarán la compra diaria de los abastecedores de sus respectivos distritos, efectuadas en tablada ó en el matadero público ó otro abastecedor de sección, el consumido y la existencia que queda de un mes para otro. En la segunda libreta constarán las reses destinadas a por los abastecedores para bueyes ó lecheros, con sus marcas respectivas.

232.—Vigilarán escrupulosamente que las reses despachadas para bueyes ó lecheros, de que habla el artículo anterior, no sean carneadas sin pagar los derechos establecidos.

233.—Están en el deber de concurrir a la tablada en los días que el Administrador les determine,

que indica sobre un cuadro gráfico la marcha de la máquina en todo el trayecto.

En resumen, la nueva locomotora «corta-viento» de la Compañía P. L. M. posee tres cualidades esenciales: fuerza, velocidad y mejor distribución de vapores bajo el punto de vista económico.

Ganados para el Brasil.—La exportación de Ganado al Brasil va en camino de hacerse activa, y no podía suceder de otro modo cuando nuestros vecinos, la han iniciado hace tiempo, con éxito.

En estos días el señor Pareja embarcaba, con destino a Rio Janeiro, doscientos animales ovinos.

Se va a ensayar un sistema nuevo en este viaje, que consiste en disponer en grandes jaulas de madera ó hierro tres ó cuatro animales que tendrán sus respectivas reparticiones para hacer el viaje descansados, sin estropearse y alimentándose convenientemente.

Pero la verdadera ventaja que ofrece el sistema de las jaulas, es evitar que las ovejas se estropeen al embarcarse en el puerto de su destino.

Ligadura de la Vña.—May honore para el Sr. Varzi, lo que dice «La Agricultura» de Buenos Aires.

El señor Pablo Varzi, viticultor uruguayo, ha ideado un procedimiento práctico y económico de ligadura de la vña.

Tomamos del artículo en que se expone el procedimiento, los instrucciones siguientes que son de mucha oportunidad por aconsejar el momento en que deben practicarse las ligaduras.

Se toma un rollo de alambre galvanizado de 18 a 20 y se coloca en un torno hecho en una piqueta, de tabla, de número 35 de largo por un 12 de ancho, al que se le clava en su centro, cruzándolo, un listón de madera rodeándolo en sus extremos para que pueda girar como un eje en las manos del operario. En cada extremo de la tabla se practica un agujero donde se introduce el rollo forándolo para que quede asegurado.

Se ata el alambre en el poste principal de la espaldera a 20 cm de bajo del hilo superior, extendiéndolo al operario por medio del toro, hacia el otro extremo de la línea, donde debe cortar el alambre, atándolo en el poste como lo hizo en el oqueto, haciendo lo mismo por el otro costado de la espaldera, de manera que los dos alambres la circundan y aprisionen los pámpanos ó sarmentillos.

Hecho esto, se cruzan los alambres de la ligadura cada tres u cuatro metros según la extensión, sujetándolos con una estaquita de cm 30 que queda asegurada por un extremo superior en un alambre de la espaldera. Estas estaquitas pueden ser de caña, sacmentos secos ó otra rama cualquiera.

Como se ve, esta operación se puede hacer antes que los sarmentillos lleguen al alambre de la espaldera, (que es en el que se liga por los procedimientos comunes) evitando el peligro de los vientos corriendo mucha anticipación.

Tuberculosis en los animales.—Motto de «El Veterinario»—He aquí el efecto que publican los periódicos de Filadelfia, referente al desarrollo de la tuberculosis en los animales.

«Lo ordenase que cuando llegara a conocimiento del Gobernador ó secretario del departamento de agricultura que la enfermedad contagiosa conocida por tuberculosis existo en los animales domésticos de este estado, deberán tomar las convenientes medidas para evitar su mayor propagación.»

Con esto fin, podrán poner en cuarentena los animales infectados, robados y propiciados, emplear los auxiliares que fueran precisos para cumplir debidamente lo que ordena este edicto, fijando la remuneración que les corresponda, y reglamentar el movimiento de animales que probablemente transportarían el contagio de los lugares infectados.

«Toda la persona que voluntariamente viole cualquiera de las formalidades de la cuarentena ó intervenga con empleados nombrados a reserva de este edicto, será juzgado criminalmente, y, comprobado el hecho, será castigado con una multa que no exceda de 100 pesos, ó con prisión que no exceda de un mes ó con ambas penas, a juicio de la jurisdicción.»

«Cuando se crea oportuno matar un animal, enfermo o no, puede llegarse a un acuerdo con el dueño sobre el valor de aquél, se nombrarán tres peritos que, bajo juramento, justificarán al animal, según sus condiciones en el

231.—Del día 2 al 4 de cada mes, se presentarán a la oficina del Administrador para dar balance de los ganados existentes en sus respectivas secciones.

235.—Todo abastecedor que despache ganado está en el deber de proveer de la tornaguía de tablada para acreditar la legitimidad del ganado que tenga en su corral ó pastoreo.

Se acerca Tríní en su cuarto de
dormitorio, y como naceran se
resuscita, fúe á verjo un amigo, que
asencia solo esta república: "Vengo, heh-
doel hermoso y sólido puente, que estí des-
tino á ser ello de unión entre dos
países, que se anhelan estar en rápido
y estrecho contacto."

Que expende
DE TABACOS DEL
LA INDIA

de oficina: De 10 á 12 y de 4 á 6,

Vino Balza

San Antonio

INO FLORENCE

ESTACION

UNICO AGENTE,

Depósito Cer

50 cts/a. uco. No. 100117 a pnte.

ani y Pierri
nio (Salto)
CIO ELZAURDIA
N OLMOS
SEXTO BONOMI
ro Largo 165
y. Enero 15.

Frutas sobre montada de 10 \$ a 20 \$
Parachinos 7
Sacos grano oro . . . 2,50 » » 3

Agencia de Viajes y Turismo
en Frutas y frutas a precios
razonables.

Calle Andes 177 y 179 esq. 18 de Julio—Montevideo
M. XIMENO.

[illegible]

