

# 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

Suscripción pagadera adelantada

EN LA CAPITAL	
Por un mes.	\$ 0.20
Por seis meses.	1.10
Por un año.	2.00
EN CAMPEÑA	
Por un mes.	0.30
Por seis meses.	1.50
Por un año.	2.80
Número atrasado.	0.10

LA INDUSTRIA  
MONTEVIDEO, OCTUBRE 1.º DE 1894

## Nuestro programa

No es un programa ciertamente político el que vamos a ofrecer en esta primera columna de LA INDUSTRIA, a los lectores.

En la larga lucha de la vida, hemos adquirido la convicción de que los programas de diario, por completos, por meditados que sean, están sujetos a variaciones que introducen en ellos, insensiblemente la necesidad, de amoldar la propaganda a las circunstancias, a tal extremo que llega un momento en que absolutamente desvirtuados, podrían servir de pieza acusadora en el proceso de cada hoja de publicidad.

El diario, en su propaganda, es hijo, en cada caso, de las circunstancias, y según éstas sean de lucha o de calma, de propaganda activa o de labor tranquila, es que el periodista puede desenvolver su acción batalladora o su estudio meditado sobre los sucesos que se desarrollan en el mismo escenario en que él actúa.

Felizmente nuestra hoja no es política, y su programa, por lo mismo, está exento de las contingencias a que podrían arrastrarlo en todo tiempo, las exigencias de partido, las violencias personales y aun los extravíos de la propia opinión pública de que todo periodista cree, siempre, ser eco conciente y sincero.

Nuestro diario viene con otros fines al estadió de la prensa. Trae una elevada misión que nos proponemos cumplir fielmente: la de coadyuvar, en la esfera de las humildes fuerzas de los hombres que lo redactan, al mejoramiento de las condiciones en que en la República viven el comercio y la industria.

Nuestra campaña, pues, es de paz, es la campaña del arado que tiene también sus frutos patrióticos, que tiene también sus héroes, que tiene, en fin, su riego generoso para el suelo, así como era generosa la sangre de los héroes, derramada en los campos de batalla, en las luchas por la libertad.

LA INDUSTRIA no va a gritar contra los gobiernos; va a luchar con ellos, palmo a palmo, en el terreno del sereno raciocinio por la obtención de ideales que viven hoy arraigados hasta en los últimos rincones de la tierra civilizada. Va a luchar por el trabajo, por el fomento de la República y allí donde haya una necesidad sentida, allí también llegará su voz y su consejo sereno, señalando las deficiencias y proponiendo los medios de remediarlas.

Los impuestos que gravan hoy al comercio, la falta absoluta de protección a los intereses industriales del país, serán para el nuevo diario un tema de preferencia y en esa tarea, inspirada en el más sano patriotismo y nacida de arraigada certidumbre del abandono en que la República vive todavía en esta esfera—sola llevarnos como bandera la lealtad de nuestras opiniones y la legítima esperanza de verlas realizadas en bien de todos.

Facilidad de vida, abundancia de trabajo: ese será nuestro lema, en una palabra.

## LAS COSECHAS

Sr. Director de LA INDUSTRIA.

Presente:

Muy señor mío: No pudiendo, por falta de tiempo, aunque me sobra voluntad, complacer a Ud. respecto a su solicitud de que escribiera algo para el primer número del periódico que dará la publicidad el 1.º de Octubre próximo, dirijo algunas apreciaciones y datos estadísticos para que sirvan de acompañamiento y salsa a mi indigesto "Almanaque Agrícola y Ganadero" del cual he ya expresado. Ya, transcribiendo lo referente al cultivo del maíz.

Las noticias telegráficas recibidas de Norte-América comentadas por la prensa nacional en cuanto a la deficiencia de la cosecha de ese cereal en aquella república, gran exportadora a Europa, etc., si bien nuestro mercado consumidor debe ser de preferencia el Brasil—han despertado mucho interés entre los labradores que, no hay duda, sembrarán mucho este año, para lo cual ya tienen algunas grandes extensiones de tierra preparada y otros las laborean.

Principalmente los de los departamentos del Este y Sur.—que nada deben temer de la langosta, que al Norte ya ha comido algunos sembrados de trigo y se halla en desahoe esperando que la saltona haga mayores estragos en breve.—los de los departamentos que muy rara vez visita ese destructor horripilante, es preciso que se empeñen en producir mucho maíz en el año próximo, buscando así compensación al bajísimo precio que han obtenido por

sus trigos, si bien éstos produjeron abundante rendimiento y su precio ha reaccionado actualmente, ofreciendo algún beneficio a los cosecheros que han podido esperar a que se aligerase la plaza con una exportación que, en harina y trigo no ha exportado menos de ciento treinta millones de kilos de ese cereal o sea próximamente un millón y doscientos mil fanegas de 110 kilos.

El maíz preferido es el llamado "caca-rentino", si bien el amarillo es muy bueno y otras especies tienen también salida aunque no en tan grandes cantidades.

Doy a continuación varios datos referentes al movimiento de importación de ese cereal en el último quinquenio de 1889 a 1893, a saber:

### Importación

	1889
Maíz.	993,595
Harina de maíz.	—
	1890
Maíz.	3,508,720
Harina de maíz.	4,092
	1891
Maíz.	45,147
Harina de maíz.	—
	1892
Maíz.	120,677
Harina de maíz.	434
	1893
Maíz.	26,813
Harina de maíz.	95

### Exportación

	1889
Maíz.	7,061,921
Harina de maíz.	—
	1890
Maíz.	4,332,283
Harina de maíz.	58
	1891
Maíz.	1,399,914
Harina de maíz.	—
	1892
Maíz.	635,418
Harina de maíz.	—
	1893
Maíz.	824,950
Harina de maíz.	1,663

La cantidad de la importación durante el semestre del corriente año ha sido un solo de K 20,335.

La exportación hasta 10 de Junio p. lo ha sido de K 8,055,188 y a la fecha cuando menos se ha duplicado esta cifra, pues fue muy activo el movimiento de embarque para R. Janeiro hasta fines de Agosto. Noticias posteriores a aquel mercado como abastecido con exceso. Sin embargo los precios se han sostenido y continuado la exportación.

Las entradas de maíz habidas hasta 10 de Agosto a esta Plaza de Montevideo por las vías fluvial y terrestre alcanzaron a K 36,377,557 (treinta y seis millones y pico de kilos) o sea como trescientos cincuenta mil fanegas de ciento cuatro kilos).

Debe aún quedar una buena existencia principalmente en el departamento de San José, donde la cosecha fue muy abundante, pero hasta Abril ó Mayo próximo, que recién tendremos maíz nuevo, deben transcurrir 7 a 8 meses y con las noticias recibidas respecto a las cosechas de Estados Unidos, etc. su presencia en este tiene forzosamente que subsistir.

Las tierras han sido fertilizadas por las abundantes lluvias de este invierno, y debemos esperar no falten en la primavera y por consiguiente el labrador puede con fe confiarle la semilla en la esperanza bien fundada de obtener como premio a su asidua y honesta labor, abundantisima cosecha.

Pidiendo al señor director me disculpe por la pobreza de conceptos con que he discurrido respecto a tan importante asunto, lo saludo atento,

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

Su afmo. y S. S.

Jacinto M. Alcariza

de difusión, porque las partículas de azúcar se deslizan en el agua; conforme se va llenando cada depósito, se cierra herméticamente con una tapa, se hace pasar agua caliente entre las rebanadas de remolacha del primer depósito y esta agua dulce se hace pasar por medio de presión hasta que llegue al último; continuando uno de los doce se va vaciando y llenando. El agua caliente nueva pasa primero por las rebanadas que más dulces han llegado, luego por último a las menos utilizadas. De esta manera se hace pasar agua caliente por diez veces por la remolacha hasta que la pulpa no contenga sino una ochocienta avas parte del azúcar con que el sol de verano ha saturado la raíz en segundo se cierra la corriente del agua, se abren los depósitos y se sacan los residuos de la remolacha que sirve de alimentación para animales.

El líquido es analizado en seguida en el laboratorio químico para conocer la cantidad y temperatura del líquido obtenido. Luego se calienta este hasta hervir y se pasa por carbonatos hasta que todas las impurezas se depositen en el fondo. La parte sucia del azúcar se limpia haciendo pasar dos veces por ella gas ácido carbónico. Después se neutraliza completamente con ácido sulfúrico. Los 1350 galones de jugo se hacen pasar a razón de 800 galones por hora por un filtro que lo clarifica completamente. Se comprende que sería muy costosa esta operación con remolacha de poca rendimiento, y por esto se eligen raíces que no bajen de una libra cada una y si se plantan muy juntas darán más cantidad de azúcar.

El jugo clarificado se deja evaporar hasta la mitad. Los establecimientos refinadores hacen pasar el jugo por queso quemado, el cual lo deja cristalizado como el agua. En todas las fábricas se hace hervir el jugo en tachos que pueden contener 25 toneladas de azúcar. El agua se hace evaporar en un *cacum* con poca temperatura, y por consiguiente no se quema el azúcar; el azúcar es granulado en el *cacum*; el jarabe es separado del azúcar por medio de aparatos centrifugos, y después de pasado por un secador, se le coloca en bolsas muy secas.

Se gastan 1000 toneladas de carbón por año para elaborar 23,000 toneladas de remolacha, y se consiguen más de 5,000,000 de libras de azúcar granulado al año.

## CULTIVOS HORTELANOS

### ALBERJA

(Pisum sativum, familia de las leguminosas)

ORIGEN.—CULTIVO.—SEMBRERA.—COSECHA.—ENFERMEDADES.—FRUTOS.—VALORES.

Planta anual de origen incierto, pero al parecer espontánea de la Europa Meridional ó del Asia Occidental. Los botánicos distinguen un gran número de variedades en el género Pisum. Esta planta fue cultivada por los griegos desde el tiempo de Teofrasto y la llamaban Pisos ó Pisón; los albanos le llamaban Pizello y los latinos Pisum.

Esta misma planta, es decir, el grano por ella producido fue hallado en los restos de las habitaciones lacustres de la edad de bronce en Suiza y en Saboya, y según Heer se le vio también en la edad de piedra en Moosseele; como se ve, pues, su cultivo es antiquísimo, no obstante haber sido desconocido por los antiguos egipcios y los hebreos. Al contrario, fue cultivado desde mucho en la India Setentrional donde según Piddington poseían nombre sanscrito, Harens; habiendo sido designado bajo nombres muy distintos de este en las lenguas indígenas actuales.

Introducida en China del Asia Occidental con el nombre de Pent-sao, fue transformada al fin del siglo XVI de nuestra era con el nombre de alborja mahometana.

En fin, quizás ya no se le halle creciendo espontánea y naturalmente.

Las alborjas cultivadas son planta de tallos delgados, huecos, necesitando para mantenerse y elevarse de un apoyo cualquiera como ser un bastón, etc; pero el más a propósito son las ramas de los árboles tal como se encuentran al ser separadas por las podas ó expresadas.

Casi todas las variedades cultivadas como legumbres, poseen flores blancas y los granos blancos ó verdes a su madurez.

Existe otra variedad de granos grises la cual solo se cultiva como forraje. El volumen y peso de los granos varían muchísimo de una variedad a otra; conservan su facultad germinativa durante tres años y los granos arrugados son de mala germinación.

### CULTIVO

El de la alborja no presenta grandes dificultades y se la puede practicar en gran escala en campo abierto obteniendo remuneradora cosecha. Los climas templados son los que más la convienen debiendo elegir un suelo sano fértil y de consistencia media.

Varios son los métodos a seguir en la sembradura según los prácticos, unos los siembran a golpe, esto es, depositando 5 ó 6 granos en hoyos a propósito y distanciados de 15 a 20 centímetros uno de otro, en todas direcciones; otros toman un cantero de un ancho variable de 1,30 a 1,10 y siembran en él 4 líneas.

Pero no aconsejaremos ninguna de estas métodos; siendo las plantas interiores demasiado sombreadas permanecen poco productivas, inconveniente

facil de mediar por la siguiente disposición que nos ha dado excelente resultado:

Tomase un cantero angosto de unos 0,60 a 0,70 metros y cuya longitud varíe según la huerta sea dirigida de N. a S.; una vez bien preparada la tierra, exenta de yuyos sembramos en el dos de alborjas. En el segundo cantero paralelo a este sembramos plantas de poco desarrollo como ser lechugas, zanahorias, perejil etc., en el tercero seguiremos con dos filas de alborjas y así sucesivamente.

Por este proceder las plantas reciben las influencias atmosféricas y la producción permanece asegurada en todos sus puntos.

Otro excelente sistema y que creo deber citar es el usado en Bélgica, que consiste en sembrar en líneas aisladas y de distancia en distancia.

Esta planta requiere escardaduras y binasques y se los aporrecira un poco, esto es, se les rrrimira tierra en los terrenos secos y cuando la planta tenga 15 a 20 centímetros de altura.

A veces y tratándose de variedades activas enanas, se puede suprimir el enterrado ó colocación de sostenes, pues el uso hace que se despusen las plantas arriba de la tercera ó cuarta flor; operación que apresura la maduración siendo indispensable el enterrado para las variedades de tallos altos y tardías y conocidas por esta razón por variedades de enrame.

La poca de esta cembra se puede prolongar durante toda la primavera asegurando así la producción mientras dure la buena estación.

Cuando se siembra una gran extensión es preferible sembrar las variedades activas y enanas las que se despusen como hemos dicho pues, que la colocación de sostenes es una operación costosa y que su ejecución en gran escala se hace imposible.

También se puede plantarlas en almácigos y al abrigo y luego replantarlas; práctica cuyo objeto es aumentar la precocidad; más sus ventajas no son aún bien conocidas.

### COSECHA

Cuando se cosechan verdes es preciso sostener el tallo con una mano y con la otra arrancar la cápsula ó bien cortándola con las uñas u otro instrumento cortante; sino por poco que se tire del tallo se arrancan y se compromete la producción.

Cuando madura no precisa cuidado ninguno; durante el rocío de la mañana se la arranca y se lleva a lugar a propósito para que acabe la maduración al sol.

El producido de una hectárea es muy variable y puede estimarse entre 12 y 35 hectolitros pesando cada hectolitro de 78 a 85 kilos.

### ELECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS SEMILLAS

Vemos que las variedades suelen degenerar: la principal causa de ello depende de la producción y elección del grano destinado para semilla.

Casi siempre los granos que se guardan para semilla son de mala calidad porque las primeras cápsulas que aparecen son entregadas al consumo, dejándose madurar tan solo las últimas, esto es, los rebrotos.

Para obtener una semilla elegida es necesario siempre establecer una línea de alborjas solitarias, despusar los tallos arriba de la tercera flor y dejarlos madurar completamente en la planta, y aun sera buen topar de cada cápsula ó vaina los tres ó cuatro granos del medio y dejar para el consumo los de punta.

Quedanos ahora decir algo respecto de las enfermedades ó insectos dañinos que la atacan.

Durante los años húmedos el tallo y hojas se recubren de manchas de roña, y en los secos a veces es atacado por un moho que extendiéndose hasta las cápsulas detiene su desarrollo y es conocido con el nombre de crisol común; otro modo que suele atacarlos también pero con menos frecuencia es el *peronosporium*, de Bary. Enfermedades que se las puede combatir con el azufre.

En cuanto a los insectos son varios y citaremos la *bruchus pisi* que la horigera y maltrata, la hormiga amarilla (*formica flavo*), la *hadenia oleacea* (la tina (*grafolita pisana*) cuya oruga pequeña y blanquecina penetra en las cápsulas y come los granos, y por último la *tipula alerata* que suele atacar las raíces.

Además de los insectos citados tenemos aún las aves de corral y los pajaritos que le gusta mucho, y también las langostas que dañan muchísimo sobre todo durante la plantación.

Entre tantas variedades las más productivas y recomendables de las de enrame, son:

- Alborja Principe Alberto.
- Cartaus.
- Michaux de Holanda.
- Marly Blanca de Silesia.

### ENANAS

- Alborja de Bretaña muy enana.
- Enana muy activa.
- Turca.

### SEMI ENANAS

- Alborja de la reina ó verde imperial.
- Bischof de grandes cápsulas.

## Modo de quitar las astas al ganado vacuno

No son pocos los hacendados que quisieran tener sus bueyes sin astas, pero no lo hacen por economizar dinero ó por no saber como hacerlo.

Naturalmente el modo más sencillo es impedir que los cuernos crezcan cuando el animal es aún pequeño, y para eso es lo mejor emplear la potasa cáustica.

Esta se vende en las boticas por poco precio, y en tamaño y forma de un lápiz; el tiempo más conveniente para impedir que crezcan las astas es cuando el ternero tiene de tres a seis días de edad, ó cuando se vea que está por nacer el cuerno; con unas tijeras se recorta el pelo a su alrededor, se le humedece un poco; se envuelve la varilla de la potasa en papel, dejándolo libre únicamente una punta y con esta se pase sobre el cuerno teniendo cuidado de no mojar demasiado la cabeza del animal, para que el agua y la potasa no perjudiquen las demás partes.

Cuando se nota que el cuerno parece inflamado y que la piel que lo cubre esta por caer, es señal que se ha aplicado suficientemente la potasa. El empleo de este remedio ó cualquier otro, causa un poco de dolor al animal, pero es dolor de poca duración y a más no hace sufrir tanto como cuando es preciso emplear la sierra en animales ya desarrollados.

Cuando se emplean medios químicos es necesario tapar las botellas herméticamente, pues sino pierde la sustancia su fuerza y no sirve para una segunda vez.

Cuando no se impide el crecimiento de las astas en los terneros, no hay remedio que hacer uso de la sierra, y en este caso es mejor esperar que las astas estén bien crecidas, pues cortándolas cuando aún no están bien grandes siempre quedarán mal y harán fea figura.

## Enfermedades mas comunes del ganado vacuno

**Inflamación de la boca.**—Se conoce en la rubicundez, hinchazón y calor de la membrana que tapiza interiormente esta cavidad, pues en efecto está encendida, caliente y abultada; hay babeo. Las reses comen con dolor, y aún llegan a rechazar el alimento y bebida. Por lo común es sintoma ó señal de la inflamación del estómago, y otras veces es local, procedente de tomar alimentos duros y corrientes. En este caso se evitará la causa y se darán lavatorios ó enjuagues a la boca con un hisopo con coque de hinojo ó de raíz de malvarisco en un principio, y cuando hayan desaparecido los síntomas inflamatorios, será con agua y vinagre ó con una disolución de alumbre. También se pueden frotar las úlceras, si las hubiera, con la caparrosa azul. No es raro, tener que sangrar, dar bebidas de coque de hinojo, pasas ó regaliz, imponer dieta, empujar las reses, y darles fuerzas. Aunque suele presentarse a un tiempo en muchas reses, no es contagiosa, pues depende de ser originada por una causa común que ha obrado sobre todas.

**Inflamación de las tetas.**—Conviene cataplásmos de malvas y raíz de malvarisco, y sanguijuela, siendo lo esencial, ordenar con cuidado a la vaca, para impedir que la leche que se detiene en la teta, cuando la inflamación y la calentura son grandes, se hará una sangría, pues el objeto es evitar la gangrena y el escmo ó cancer, que obliga siempre a sacrificar la res.

**Tisis.**—Es el desarrollo de tubérculos en el pecho, pulmón ó hofes, forman piedras, yá por proceder de padres muy jóvenes y mal conformados. Se conoce en una tos seca, particular y repetida, en cuyo caso, que es el principio del mal, se cura por el régimen y por los sedales ó vejigatorios. Hay vacas en quienes se presenta una tos rebelde por la disminución ó supresión de la secreción de la leche, en cuyo caso se las sacrificará si no se quiere ver enflaquecer y morir.

**Indigestiones gaseosas, flatulencias.**—Es muy común en el ganado vacuno y consiste, en el desprendimiento de gases que dilatan el tubo digestivo, particularmente la panza, que como se dice vulgarmente se llena de aire. El pasto con rocío, las hierbas algo fermentadas, tomar muchos alimentos, con especialidad de plantas leguminosas, son sus causas ordinarias. Conviene los brebajes salados, con jabin ó legías de cenizas de leña. Media azumbre de agua de cal, una onza ó dos de amoniaco líquido en un cuartillo de agua, basta para una res, que se repite en la misma proporción, si no se alivia. Pueden también emplearse otros onzas de éter sulfúrico; produce buenos resultados, una cucharada de disolución de agua de cloruro de potasio echada en cuartillo y medio de lejía de cenizas de leña repitiendo la dosis. Se pondrán lavativas, dará un paseoy si á pesar de esto no se alivia la res, se hará la punción de la panza.

**Hemorragia de sangre, chubascos, roncadas, fuego.**—Suele presentarse por pasar las reses del pienso seco al verde, y por cuanto irrita el tubo digestivo de los animales gordos y con mucha sangre. Si es mucha la ebullición y hay calentura se sangrará, impondrá dieta

y dará agua en blanco; pero si no es mucha, basta con un buen régimen, quietud, algunas lavativas y el agua en blanco con un poco de vinagre.

**Cuerpos extraños detenidos en el esófago.**—Se conoce por la dificultad de tragar, y por el ruido que se oye al comer. No es extraño que se detenga en el conducto por el que la comida baja a la panza, una patata, manzana, etc; que el animal indica por sus esfuerzos espulsivos, por la baba espumosa que arroja, porque no puede comer ni beber, por la presencia del cuerpo detenido. Es de perentorio hacerlo pasar ó extraerlo por fricciones suaves, introduciendo la mano por la boca, una vela, una vara flexible con una bola de corcho en la punta etc. Es peligroso hacer pedazos el cuerpo detenido.

**Peculias podridas, erigo, peana.**—Es una úlcera que se desarrolla entre las dos pezuñas, procedente de la poca limpieza, de arenillas u otros cuerpos detenidos en el sitio. Conviene en su origen la limpieza y los baños de pieles; desarrollada la inflamación, se pondrán cataplasmas de malvas cocidas, raíz de malvarisco, parietana, gordolobo, etc., y cuando haya cedido se pondrán trapos mojados en coque de hinojo, coque de cáscara de roble, de granada, agallas, disolución de alumbre etc., contra la úlcera, el ungüento egipcio con un poco de sublimado corrosivo.—Se puede resumir también al fuego. Este mal suele tener fatales consecuencias, y es bueno evitarlo en su origen.

**Mal de boca y uñas, glossopetal.**—Consiste en multitud de vejiguitas que se presentan hacia las pezuñas, lo mismo que en la boca, labios y narices, dejando caer el pellejo, como se dice vulgarmente, quedando úlceras ó llagas. Aunque por lo común no es mortífera esta enfermedad, bicho es consultar cuanto antes, con persona entendida en veterinaria, para evitar su desarrollo y que degeneren en peligrosas.

**Viruela.**—Erupción de pústulas en las tetas, y a veces en las narices y labios. Las vacas están tristes, inapetentes y se disminuye la secreción de la leche; el pecho supura, hay calentura y salen las pústulas que son, circulares y aplanadas, hendiduras en el medio rodeadas de un borde encendido. Se pondrá la res en un establo caliente, se le dará alimento verde y agua con harina. Cuando se tema la congestión sanguínea, se le sangrará.

**Sapillos, ranadas, ranilla, barbas.**—Consisten en un humor a los lados del fretillo de la lengua, que suele estar acompañado de elevaciones carnosas, en el interior de los carrillos. Si están bien curadas la res come ó bebe, se darán lavatorios con agua de cebada y miel ó un poco acidulada, con vinagre, agua en blanco con nitro, lo cual es mejor que quitar las barbas. Cuando haya elevaciones de los carrillos se cortarán con tijeras corvas, y en seguida se echará en la boca un poco de vinagre. Si continuara la irritación, se darán lavatorios con coque de hinojo, raíz de malvarisco, parietana, linaria etc.

**Desperdicio.**—Al principio no hay más que mareo ó resaca, pero luego que se puede la res, apoyar al remo, no pone tristo; hasta tiene calentura. Conviene el descanso, los baños en el remo y cataplasma de malvas y malvarisco; se pondrá bastante paja y se errará al animal.

**Sanguajadas.**—Conviene desprender, agarrándolas con unas pinzas de anillo por cerca de la cabeza, siendo lo mejor tocarlas con un trapo mojado en coque de hinojo ó en agua muy salada; si la sangre se detiene, se harán lavatorios con agua y sal ó con agua y vinagre. Se emplearán los mismos medios cuando se sospeche están en la poscoba, tragadero y aun en la panza.



## EL CLEBRE ESPECIFICO MC. DOUGALL

**ECONOMICO para curar sus**  
**la destruir hormigas**  
procedimiento mas barato y seguro  
la clase de animales que hagan cue-  
de sus asfixia lores, damos muestras  
cer experimentos.

**IGENTES**  
**Y DEL LICHI**

**MONTEVIDEANO**

---

**FORO**

**Comidas y Café á Vapor**

**GUINEIRO**

292-Entre Río Negro y Queguay


Comidas. Se vende café molido de superior  
frescalidad en helera, tabaco negro y du

**Y MENON**

**-MONTEVIDEO**

N. - 75. 0. 1 - pts

**Calle F.**

**Stetite**  
**POLVOS**  
(ORIGINAL)  
  
MAGNETO SEGUIDO

**Para curar la sarna**  
**A MONTEVIDEO:**

Calle Cerro Largo 1

CÓDIGO FISCAL	3
etc., etc., situados fuera del radio artículo 3.º	

ción rural declara y consagra:—los  
valores de que disfrutaban las personas  
de la ciudad rural, las restricciones y car-  
go de los derechos de un tercero ó del  
Estado afectan: las prescripciones refe-  
rentes a las estancias ó sólo a las chacras, las co-  
sas; y las disposiciones concernien-  
do a la ciudad rural.

**TULO PRIMERO**

**GANADERIA**

**REGION PRIMERA**

Disposiciones generales

teramente libres la extension su-  
stancia, como tambien el número do  
contenga: quedando sus dueños en-

El, queda obligado á tenerlo deslin-  
dentado dentro de cuatro años, contados



