

LA INDUSTRIA

Organo de los intereses rurales e industriales

Gerente: José F. Arenas

Montevideo, Febrero 1.º de 1895

DIARIO DE LA TARDE

Suscripcion

EN LA CAPITAL	
Por un mes.	\$ 0.40
trimestre.	1.00
año.	4.00
EN CAMPAÑA	
Por un mes.	0.60
seis meses.	3.00
un año.	5.50
Número suelto.	0.2
atrasado.	0.10

Se reciben avisos y solicitudes hasta las 9 de la noche.
Los manuscritos sean o no publicados no se devuelven.

LA INDUSTRIA

FEBRERO 1 DE 1895

Las tarifas de Aduana

Cuando leímos en nuestros colegas el proyecto del P. E., sobre reformas en el actual arancel aduanero, lo consideramos como una iniciativa feliz, pues el reputará grandes ventajas al comercio en general; siempre que el gobierno tenga en cuenta las modificaciones de los miembros designados para estudiar y dictaminar sobre tan delicado asunto.

De otra manera, la tarea encomendada a los señores comerciantes que se han nombrado con ese objeto será esteril y sacaremos como consecuencia lógica que fué una simple fórmula que quiso llenar el Presidente de la República para decir en la mañana que durante administración se preocupó de mucho por el bienestar de los numerosos gremios comerciantes del país.

El referido proyecto al ser aceptado con arreglo al dictamen de la comisión será de innumerables ventajas para todo el comercio que hace tiempo clamaba por la rebaja de los subidos derechos que gravan hoy a muchos artículos de primera necesidad que vienen del extranjero así como también a los productos nacionales que exportamos.

A hora bien los derechos a los artículos de otras procedencias, con los cuales pueden compartir los nuestros; las materias primas que nos vienen de afuera y que aquí tenemos para poder enviar a otras plazas comerciales, deben ser objeto de un serio y concienzudo estudio por parte de la comisión infamante.

Deben comprender los señores nombrados en esa reforma, es preciso tratar de una protección para que la industria nacional pueda seguir su progreso hasta ponerse a la altura de los países más industriales del orbe y que sin ese interés de proteger todo lo que nace y vive en el país los establecimientos manufactureros cerrarían sus puertas y muchos capitales quedarán paralizados en las arcas.

Y junto con una crisis industrial la miseria invadirá el hogar del obrero, que faltó de trabajo tendrá que confraternizar con el vicio y aparejado con este vendrá el robo y el crimen llegando así la socie-

dad a la demoralización y relajamiento mas completo.

Par terminar las consideraciones hechas sobre el proyecto del P. E., solo nos resta decir que es necesario primero: que todos los gremios sean representados debidamente; 2.º que se hallen de acuerdo con las exposiciones de las ideas y tercero que aprobación del informe por parte del gobierno se haga lo mas pronto posible y acuérdese con las reformas aconsejadas por la comisión.

Sobre Agricultura

FALTA DE ESCUELAS

Es un deber que creemos ineludible en nosotros señalar a nuestros gobiernos las deficiencias que se notan en todo aquello que importa un beneficio para el país. La INDUSTRIA promete no inmiscuirse en política sino solo en lo que se refiera a nuestro comercio; pero debemos como proteccionistas indicar los medios de que puede valerse el gobierno para fomentar así la agricultura, base del progreso de todo el país.

No hace mucho tiempo que algun progreso se viene realizando en nuestro territorio: la falta absoluta de maquinarias ó de brazos para el trabajo; la falta de ideas y de hombres progresistas, hacia que la agricultura fuese mirada en nuestro país como un elemento de tercero ó cuarto orden.

Sin embargo, hoy estamos por creer que no pasaran muchos sin que veamos a nuestras industrias manufactureras, a nuestro comercio y sobre todo a nuestra Agricultura, elevarse a considerable altura.

Y todo porque Por la razón lógica de que las máquinas ambicionadas ayer que suplían la falta de brazos, y por que hoy tenemos cabezas dirigidas que se dedican esclavamente a ejercer aquellos actos, que supongan un beneficio resultado para nuestro país.

Y si no fuese por esos hombres que sacrificaron parte de su vida por el bienestar nuestro, si una docena de iniciadores desinteresados no hubiesen comenzado esa obra grandiosa podríamos acaso vanagloriarnos hoy de la buena morada de la Agricultura?

Indudablemente, no si no hubiesen sido ellos los iniciadores y cumplidores fieles de tan magna idea, nada se habría realizado.

¿De quien podríamos luego, esperar las ideas del desenvolvimiento agrícola acaso de nuestro gobierno?

Ni pensarlo siquiera, donde que en muy poco ha ayudado ó cooperado al desarrollo de las ramas de la Industria.

La falta absoluta de escuelas agrícolas en nuestro país, nos dice que nuestro gobierno desconoce relativamente la enseñanza que se ejerce en otros países; es vergüenza que aquí no existan escuelas agrícolas patrocinadas por el gobierno.

Veamos la estadística parisiense, nos demuestra que allí existen cerca de doscientas escuelas agrícolas donde se educan

millares de aspirantes ó agricultores, terratenientes a Italia ó Inglaterra, ó España, ó Alemania, a la misma República Argentina, donde existen escuelas, en número bastante a ampliar la enseñanza tan necesaria para el fomento de nuestra Agricultura.

El gobierno de Iliarte Borda ha dicho que sería de Administración y Trabajo por cuya razón debe ocuparse seriamente de la creación de un número determinado de escuelas de la naturaleza que indicamos.

Esperamos que el gobierno tomará en cuenta esta indicación y que la prensa cooperará también a que el proyecto indicado se lleve a efecto.

Volvemos sobre este tópico, insistiendo en ello, porque implica semejanza medida, el cumplimiento fiel del lema gubernativo «Administración y Trabajo».

Consideraciones sobre la vejetación del trigo

El análisis de las distintas partes que constituyen una planta, duran las variadas épocas de su crecimiento, nos suministran útiles datos para conocer a ciencia cierta su verdadero desenvolvimiento.

Tal sucede con el trigo. M. Pierre ha hecho experimentos sobre cinco cosechas de esta planta, en épocas diferentes, comprendida en un tiempo de tres meses y medio.

Ha notado que a los 15 ó 20 días antes de la siega el peso total de la cosecha, tomada en masa y de su conjunto, cesa de aumentar, durante estos días, solo existe un trabajo interior, por el cual la espiga toma el tallo lo que él acumula poco a poco.

Esto se manifiesta claramente porque se nota que las hojas pierden sensiblemente su peso; la materia azoada, especialmente que la permanecido acumulada en el tallo y en las hojas durante el último mes, se encamina hacia la espiga; el ácido fosfórico la potasa y demás sales siguen la misma vía, de tal manera que concluyen las hojas y el tallo por despojarse de todo estos elementos, para asegurar la reproducción de la especie.

Todas estas manipulaciones operadas por la naturaleza en las plantas, son dependientes de las leyes de la difusión.

En efecto, no sabemos que en los granos ó tubérculos que contienen almidón ó fécula se opera la «diálisis», para fluidificar esos compuestos insolubles y transformados en destina y en glucosas solubles, que en los animales también así mismo existen estos fenómenos de «ósmosis».

Pues bien; para que la materia azoada, combinada con los fosfatos de potasa y magnesias vaya a concentrarse en el grano, basta que en esta exista una materia que la haga insoluble, para que vaya de todos los puntos del tallo hacia el grano del mismo modo que silice pasa al través de éste hacia las hojas.

Se cree generalmente que el silice; que se encuentra en cantidad considerable en la paja de los cereales, les da la rigidez

suficiente para mantener la espiga ó impedir el volcamiento, sacándose en conclusión que los trigos que sobrevuelcan no encierran bastante silice y por lo tanto es útil suministrarlos.

Contestes con la opinión de M. Pierre, juzgamos estas teorías completamente ilusorias.

Cuando examinamos separadamente las hojas; los nudos y el tallo de una planta de trigo, por ejemplo, que el silice está en mayor abundancia en las hojas que en las otras partes.

Las hojas presentan dos partes diferentes y una vaina que, partiendo de un nudo cualquiera, envuelve al tallo en una extensión de diez centímetros mas ó menos, y el silice acumulado en esta vaina puede tener una influencia utilísima para soportar el tallo.

Pero en los trigos expuestos al volcamiento la hoja que sobre carga al tallo con su peso sufre un crecimiento considerable, mientras que la vaina no se desarrolla sensiblemente en proporción; así es que el equilibrio natural tiende a romperse a causa de esta exuberante vejetación, por mas que exista gran cantidad de silice en la planta.

Por otra parte, hay que notar que el trigo de los terranos pobres no se vuelca casi nunca, debido a que el pie de sus tallos está bien aireado y es menos acuoso lo que le permite endurecerse con facilidad.

La acción del silicato y del carbonato de potasa en las plantas de trigo fué ensayada hace tiempo por M. Velter, sobre el trigo de primera; el trigo abonado con estas dos materias se volcó completamente sucediendo esto en menor proporción donde había sido espaciado.

Este mismo señor probó la resistencia a la ruptura de los distintos tallos cultivados, sirviéndose para ello de un haz de 10 tallos, que resultó que el trigo silicatado se rompió a los 77 gramos y el trigo espaciado no se inclinó sino a los 101 gramos.

Analizando las conizas de las divorsas pajas, se encontró que el trigo silicatado que se había volcado completamente contenía 70 o/o de silice y el trigo espaciado no tenía sino 65 o/o.

Resulta, por consiguiente, que, según estos experimentos, no influye el silice para impedir el volcamiento de los trigos.

Podríamos extendernos sobre otros diversos fenómenos fisiológicos en la vejetación de tan útil cereal, pero son tan numerosos que en un artículo de esta especie no se pueden abarcar.

LOS VIÑEDOS

EN PAYSANDÚ

La vendimia de este año en aquel departamento es completamente mala.

Las malas noticias que se habían recibido con anterioridad hoy se confirman de una manera evidente.

Los colegas de aquella localidad refie-

ron que las heladas caídas en Octubre, tornarán en flor a la mayor parte de los viñedos, quemando los racimos a extremo de inutilizarlos para la fructificación.

En mas de dos terceras partes se calcula la cosecha perdida.

Los viñedos mejor cultivados del departamento, que son de propiedad de los hermanos Falconi, y en los que mas se ostenta una variedad de uvas digna del mejor establecimiento vitícola, no recojerán este año, según datos que tenemos en nuestro poder, mas de 3.500 kilogramos de uva, siendo así que estaba calculada esta cosecha en 15.000 kilogramos aproximadamente.

Lo sucedido a los hermanos Falconi lo ha ocurrido también a los demás viticultores, salvo algunas excepciones.

La elaboración de viñedos este año en Paysandú será mucho mas reducida que en el anterior, apesar de haber mayor número de viñedos en reciente producción.

INFORMACIONES

Aniversario—Hoy cumple sus cuatro años de existencia el Instituto Reina Margarita, de que es inteligente Director el profesor Alejandro Amoroso. Trátase efectivamente de un centro de enseñanza musical que ha llegado a ser hoy en Montevideo el primero en su género.

El maestro Amoroso, es efectivamente un profesor distinguido, que ha logrado hacer de su establecimiento una escuela especial para aprender la guitarra y el mandolino y bandurria.

Cumple bien, sus 4 años de vida el Instituto Reina Margarita con su poderoso número de alumnos, que se ejercitan bajo la habil dirección de Amoroso, y los plácemes y felicitaciones por el nombre y fama que ha llegado a alcanzar su escuela especial de enseñanza.

A esas felicitaciones unimos la nuestra, señor maestro!

Obsequiando a la prensa—Don Julio Mattet, conocido dueño del acreditado despacho de cerveza y restaurant denominado «Aux Bon Jules», establecido hace años en la calle Magallanes frente a la Plaza de Artola, con ocasión de inaugurar en su casa, una serie de conciertos, cuya dirección se ha confiado al maestro Spinali, ofreció una comida a los «reporteros» de los diarios. A ella asistieron los señores Idoaga, Rodríguez, Ríos Silva, Moratorio, Arenas, Sagarra, Servento, Lapido Alvarez y otros.

Fuó una fiesta sencilla en que se comió alegremente, se echaron discursos de carácter ameno y que terminó en medio de francas expansiones.

El señor Mattet, se hizo de esta manera y con tan poderosos atractivos como los que señala ahora su renombrado establecimiento, acreedor a la mejor protección pública.

Nosotros así lo deseamos sinceramente

En cuanto las aguas no aprovechadas salen del predio donde nacieron, ya son públicas para los efectos del presente Código, si pasan a correr por sus cauces públicos, naturalmente formados.

Mas despues de haber salido del predio de su nacimiento y antes de llegar a los cauces públicos entran a correr por otro predio de propiedad privada, el dueño de esto las hace suyas para su aprovechamiento eventual y luego el inmediatamente inferior, si hubiese, y así sucesivamente aunque con sujeción a lo que prescribe el párrafo 1.º del artículo 357.

Estos aprovechamientos eventuales podrán interrumpirlos el dueño del predio donde nace el agua, por empezar a aprovecharla el aun cuando los inferiores la hubiesen usado por mayor tiempo de un año completo, ó construido obras para su mejor servicio.

Únicamente pierde el derecho a la interrupción el dueño del predio del nacimiento del agua, cuando alguno ó algunos de los inferiores turiesen a su favor el derecho por ellos adquirido, mediante título ó prescripción.

La prescripción, en tal caso, no se verifica sino por el goce no interrumpido por treinta años, contados desde que el dueño del predio superior trabajos visibles, destinados a facilitar la caída y curso de las aguas en su terreno. (361, 363).

351.—Las aguas no aprovechadas por el dueño del predio donde nacen, así como las que sobrasen de sus aprovechamientos

FOLLETIN

CODIGO RURAL

REFORMADO

De la República O. del Uruguay

332.—No habiendo acuerdo entre ambas partes acerca del mérito de la indemnización, será fijado por el Juez de Paz Teniente Alcalde más inmediato, procediéndose según lo establecido en el artículo 270.

333.—Mas repitiéndose por segunda vez el dolo, sea cual sea su importancia y el número de los cerdos, estos podrán ser muertos por el damnificado, debiendo avisarlo a la autoridad judicial ó policial más inmediata.

Sección novena

PALOMAS, ABEJAS Y AVES DOMESTICAS

Palomas

Art. 331.—Quien palemas en su terreno durante la época de la siembra, tendrá el derecho de tirarles, respondiendo empero de todo mal ó daño que su tiro infiriera a personas ó a cosas ajenas.

335.—Ausentándose las palomas exponiéndose y sin fraude ó artificio de nadie y fijándose en otro palomar, pertenecen al dueño de este.

Abejas

Art. 336.—Ausentándose el enjambre, puede su dueño tomarlo ó reclamarlo, mientras no lo pierda de vista, para lo cual podrá seguirlo cruzando tierras ajenas aun cercadas ó sembradas, si el propietario de ellas se lo permitiese.

337.—En caso que el propietario no se lo permita, y de que el supiese el paradero del enjambre, puede dentro de los seis días siguientes, reclamarlo ante el Juez de Paz ó Teniente Alcalde mas inmediato.

338.—Mas si el dueño del enjambre que se va no lo sigue ó no hubiese ocurrido, en su caso, al Juez de Paz ó Teniente Alcalde, dentro de dichos seis días, el enjambre pasa a ser propiedad del dueño del terreno que se haya fijado.

339.—Los enjambres y las colmenas silvestres son de la propiedad del dueño en que se encuentren, y quedan sujetos a las disposiciones precedentes.

Aves domésticas

Art. 340.—Si las gallinas, pavos, patos u otras aves domésticas pasasen a ajeno terreno y dañasen siembras ó frutos, el dueño de aquellos abonará la indemnización que el damnificado exija; y no conformándose con su monto, será este fijado por el

Juez de Paz ó Teniente Alcalde más inmediato ó bien por un tasador que aquellos nombrarán.

341.—Repitiéndose el hecho, el damnificado, además de la dicha indemnización puede matar ó herir las aves, pero no apropiárselas, sino entregárselas muertas ó heridas a su dueño.

342.—Las aves domésticas que, asustadas, volasen a terreno ajeno, son reclamables durante ocho días, pasados los cuales los cuales pertenecen al dueño de dichos terrenos.

Título tercero

DEL DOMINIO Y APROVECHAMIENTO DE LAS AGUAS

Sección primera

DEL DOMINIO DE LAS AGUAS PLUVIALES

Art. 343.—Pertenecen al un dueño de un predio las aguas pluviales que caen ó se recogen en el mismo, mientras discurren por él. Podrá en consecuencia, construir dentro de su propiedad, cisternas, aljibes, estanques ó jagueles donde conservarlas, siempre que con ello no cause perjuicio al público ni tercero.

344.—Pertenecen al dominio público las aguas pluviales que discurren por torrentes ó ramblas, cuyos cauces sean del mismo dominio público.

345.—Las Municipalidades ó Comisiones Auxiliares, dando cuenta al Gobierno, podrán conceder autorización al que la soli-

te, para construir en terrenos públicos de su término y jurisdicción, cisternas ó aljibes donde se recojan las aguas pluviales.

Al conceder la autorización, se fijarán las condiciones necesarias para la seguridad de los transeúntes.

Sección segunda

DEL DOMINIO DE LAS AGUAS VIVAS, MANANTIALES CORRIENTES

Art. 346.—Son públicas ó del dominio público.

1.º. Las aguas que nacen continua ó discontinuamente en terrenos del mismo dominio.

2.º. Las de los ríos ó arroyos navegables ó flotables, en todo ó parte de su curso. Se entenderá por ríos y arroyos navegables ó flotables, aquellos cuya navegación ó flote sea posible, natural ó artificialmente.

3.º. El agua corriente, aun de los ríos ó arroyos no navegables ni flotables, en cuanto al uso para las primeras necesidades de la vida, si hubiese camino público que la haga accesible.

347.—Tanto en los predios de los particulares, como en los de propiedad del Estado ó Fiscoles, las aguas que en ellos nacen, continua ó discontinuamente, pertenecen al dueño respectivo para su uso y aprovechamiento, mientras discurren por los mismos predios.

LOS PATRIOTAS

Pruébense los cigarrillos de esta marca.
En venta en todas las confiterías y cafés.

n.1-e.30-pte.

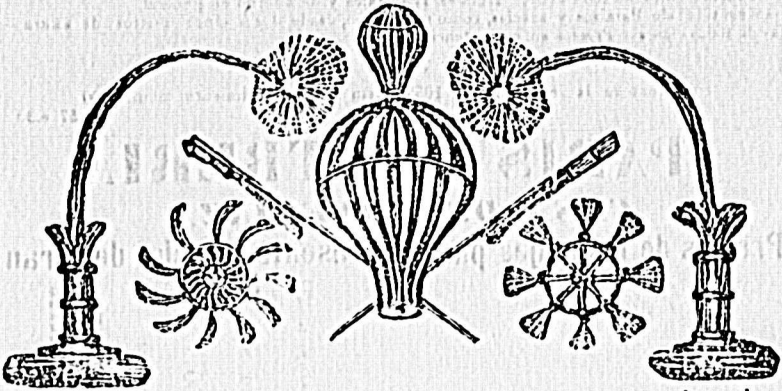
Gran Fábrica Nacional

DE

FUEGOS ARTIFICIALES A LA EUROPEA

Primer establecimiento pirotécnico en la República O. del Uruguay,
fundado en 1859

DE JUAN MOLTEDO Y COMP.



Cohetes voladores de todas clases, bombas de mortero y para salvos, luces de bengala, cohetes de paracaidas, idem de la India, farolitos a la veneciana, judas, globos aerostáticos, fuegos artificiales para la capital y campaña, idem para circo, teatros, paseos, procesiones nocturnas, etc. Fuegos acuáticos (última novedad).

Todos los artículos de nuestra fábrica se envían perfectamente envasados a cualquier punto del interior y exterior.

Fabricación especial de cohetes, bombas y luces de señales para buques de guerra.

140-Calle Orillas del Plata-140

Teléfono «De Montevideo» núm. 412.—Montevideo.

n.21-e.30 pte.

TRIGO!! ALFALFA

ULTIMAS NOVEDADES, MEJORAS Y REFORMAS

EN MAQUINAS AGRICOLAS

De la afamada Fábrica Massey, Harris

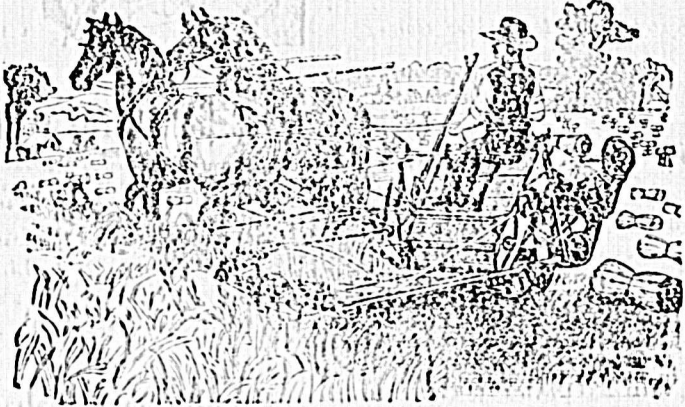
MANUFACTURING COMPANY

TORONTO-CANADA

MOORE Y TUDOR

Unicos concesionarios para el Rio de la Plata

Atadora «La Golondrina»



Plataforma de alzar y bajar armazon de acero.
Completamente abierta atrás, dejando libre paso para todo trigo largo.
La mas liviana en el tiro. Combinando las últimas perfecciones con una solidez de construcción desconocida.

Segadoras «Toronto»

El espléndido mecanismo de movimiento que se emplea en esta máquina, es una de las grandes invenciones de la época.

RASTRILLOS AMERICANOS - LIVIANO, FUERTE, DURABLE

El mas popular de los que se fabrican

RASTRILLOS INGLESES — Se recomiendan como los mas fuertes, con ejes sólidos, ruedas de hierro forjado y dientes de acero.

Motores y Trilladoras fabricados por William Foster & Limited

LINCOLN INGLATERRA

Cultivadoras y sembradoras combinadas — Arrendadas de papas, arados ingleses de dos surcos del afamado fabricante Ransomes G. B. D. A. y toda clase de máquinas para la agricultura.

Surtido completo de repuestos, hilo para segadoras — Aceite para máquinas.

PRECIOS SUMAMENTE REDUCIDOS

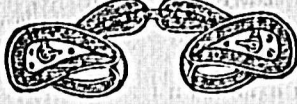
Unicos introductores en la República Oriental del Uruguay

n.22-e.30

NUEVA INVENCIÓN

FABRICA DE BRAQUEROS CON Y SIN ELÁSTICO
CARLOS SERAFINO

Miembro fundador de la Academia
Universal de Bruselas



Premiado con la gran medalla de oro por la
misma Academia. Con privilegio del S. G. de la
R. O. del Uruguay.

Calle Itto Negro núm 71

Premiado en la Exposición Continental de Buenos Aires, Liga Industrial y Circulo Napolitano de Montevideo. To os con su máquina y cilindro de bronce, mirando a la derecha se abre y a la izquierda se cierra. n.13 e.30-pte.

FERRETERIA MONTEVIDEANA

DE LUIS GIACCA Y Cia

Ventas por mayor y menor. Ul timas noticias de la cocheta de 1891. La Victoriosa ha ganado laureles en los campos del Norte y ganará laureles en los del Sud. — Unicos agentes de la gacera y atadora.

LA VICTORIOSA

URUGUAY 206 ESQUINA DAI MAN

Depósitos de porcelanas, cristalería, pinturería, aceite, aguarras, barniz, pinceles, etc. Especialidad en artículos ingleses, franceses, alemanes, italianos y de los Estados Unidos.

n.6 e.30 pte.

Peluqueria Artística

95 — CALLE SAN JOSÉ — 95

En este establecimiento especial para todo trabajo de cabello se halla permanentemente un gran surtido de trenzas de todos colores y centuriones, requillos de varias formas hechas al infinito de rulos pelucas y medias pelucas para señoras y caballeros, casquetes para personas calvas retratos y peluqueros de cabello, aderezos anillos, cadenas y todo lo concerniente al ramo.

El dueño de esta peluqueria se encarga de confeccionar todo trabajo fin de cabello y con especialidad las pelucas y medias pelucas para señoras.

En este establecimiento, especial para todo trabajo de cabello, hay un surtido de 2000 requillos de toda hechura para todas las edades, a UN PESO cada uno. n.14-e.30-pte.

Establecimiento de Horticultura

DE

LORENZO ROBERTO

Surtilo general de árboles frutales y de adorno. Se encarga en la dirección de jardines en la ciudad y en campaña. — Precios moderados.

98—Camino Larrañaga—98

MONTVIDEO

n.13 e.30-pte.

JARDIN DEL SIGLO

DE

Miguel Desalvo y C.a

CALLE AGRADADA 15

MONTVIDEO

Quinta de multiplicación en Maroñá. — Se venden plantas frutales, de adorno y de flores de todas clases. Semillas, tierra vegetal para canchales, azules, etc. etc. se hacen ramos y toda clase de trabajos en flores se toman empresas para hacer jardines, adornar teatros, salones, etc. Ve la por mayor y menor. Se lleva a domicilio. Precios módicos. Teléfono de Montevideo 54.

n.54 e.28.

Dirección General

DE

Correos y Telégrafos

TELEGRAFO NACIONAL

Oficina central: calle Sarandí 207

TARIFA

	Por las primeras diez palabras.	Por cada una de las siguientes.
DE MONTVIDEO A Isla de Flores, Fieles, Canelones, Santa Lucia, Flo da, Lurazno, Porongos, Carmen, Sarandí del Vi, Paso de los Toros, Peralta, San Gregorio, San Máximo, San Fructuoso, Cuapira, Corrales, Rivera, Cuchilla Negra, Mencia, San Eugenio, Cuaró, Paso de Farías y Santa Rosa y vice versa.	\$ 0.3	\$ 0.21
DE MONTVIDEO A Colonia, Cuchilla, Carmelo, Palmar, Dolores, y San Juan y vice versa.	\$ 0.50	\$ 0.12

NOTA — La tarifa para los telegramas dirigidos a Colonia, Cuchilla, Carmelo, Palmar, Dolores y Sarandí, se reduce a ps. 0.30 por las primeras diez palabras y ps. 0.02 por cada una de las siguientes, así que se termine la línea a San José Nueva Helvecia, Rosario, Mercedes y Fray Bentos que las empiezo a construir.

OTRA — A los telegramas que se dirigen a puntos donde el Telégrafo Nacional no tiene estaciones se aplicará la tarifa de ps. 0.30 por las primeras diez palabras y ps. 0.02 por cada una de las siguientes, y más la que fija en las empresas por enajenación de la pesa, el despacho de la oficina del Telégrafo Nacional mas cercana al punto donde se va dirigido el telegrama. n.60-e.30.

LA FAMA

FABRICA DE CORSES A VAPOR

Premiado con medalla de plata y Diploma de Honor en la exposición Universal de Barcelona en 1888.

Por mayor y menor

JUAN MASSONS

Calle Mercaderes núms. 26 y 28, entre Florida y Ciudadela

MONTVIDEO

ESPECIALIDAD EN CORSES SOBRE MEDIDA

n.20 e.10-pte.

ALMACEN AGRICOLA

CALLE URUGUAY NUMS 16 Y 18

Unica en Montevideo especialidad de semi las de todas clases, y abonos químicos de tierra para vias y plantaciones de papas. Depósito permanente de papas para comer y para semillas, del país y extranjeras, en cajones y canastos de las clases mas selectas y de producción. Semillas y variedades de las mejores clases. Idem alfalfa francesa chilena y San Juan. Idem legumbres y flores; idem cereales de todas las clases. Idem tabacos de todas las clases. Jazmines del Paraguay y concordia. Pulverizadores para viñas último sistema y garantidos con un 50% de economía y prontitud. Sulfato de cobre de la mejor clase introducida en el país hasta hoy. Abonos químicos de todas las clases y especialmente es muy estimado y recomendado para las parras sulfato de Stanfurd, garantido con 93% de potasa. Precios sin competencia. Se atienden pedidos en toda la República y demás puntos, acompañando orden o giro postal a por su importe.

Teléfono: LA URUGUAYA 992

Granja Vitícola La Oriental

JURISDICCION DE LAS PIEDRAS (CANELONES)

En este establecimiento existen en venta: uva de Borgoña, Semillon, Harriago, Vitiella, y de mesa de las variedades francesas, españolas e italianas; así como tambien uvas de mesa y surtidas de los mismos tipos. A precios módicos. Se garantiza al público que los productos de esta granja se hallan libres de florera, como a comprobación por el certificado respectivo que va a continuación:

Inspeccionado por el Sub-inspector don Teodoro Alvarez. Montevideo, 30 de Enero de 1894. En este establecimiento existen en venta: uva de Borgoña, Semillon, Harriago, Vitiella, y de mesa de las variedades francesas, españolas e italianas; así como tambien uvas de mesa y surtidas de los mismos tipos. A precios módicos. Se garantiza al público que los productos de esta granja se hallan libres de florera, como a comprobación por el certificado respectivo que va a continuación:

Certifico: que el 21 de Diciembre de 1893, se concluyó la inspección del vitícola de los señores Romeo Aprile y Ca sito en las Piedras, Departamento de Canelones, según consta en el acta de inspección núm. 6, habiendo resultado que dicho establecimiento se halla libre de florera y que los productos que se consiguen no rigen para las prohibiciones expresadas en el artículo 1º de la Ley sobre extinción de la florera y el artículo 1º de su decreto reglamentario.

El Inspector de Viticultura, Enrique Luez Ocampo.

Nota: — Por pedidos dirigirse al escritorio de la Sociedad, calle Carmen núms. 67 y 69. n.52-e.30

William Meikle y Compañia

Calle Cerro-Largo 64—Montevideo

Grandes Depósitos de Instrumentos

De Agricultura

SEGADORA Y ATADORA DE HORNSY

LA TRILADORA Y MOTOR HORNSBY

Tan ventajas como conocidos, acaban de recibir tambien las últimas perfecciones reclamadas para el uso de esta máquina.

Introducción de: — Hierros de todas clases, para herreros, carpinteros, etc., como tambien tirantes y vigas de hierro para construcciones. Azulejos, Inodoro, etc., etc. Alambres para cercos, acero y de fierro patente y media patente. Alambre galvanizado para telégrafos. Estira ocos y piques de fierro. Hierro galvanizado para techos, idem liso. Zinc de todas las clases y tamaños. Ollas y cacerolas estables, baldes sencillos, y reforzados y remachados. Luz para, brida. Porcelana, vitraria y cristalería. Cuchas de ola. Soda cáustica y variado surtido de artículos de goma, etc., etc.

Unicos agentes en el Uruguay de las máquinas agrícolas, etc., de Richard Hordaby y Sons de Gratham, Inglaterra.

Portland marca Coco trilo.

Los polvos blancos para bañar las ovejas, dan brillo y mejoran la lana, y pueden ser usados en verano o en invierno.

n.51-e.30

La Buena Estrella

INDUSTRIA NACIONAL

FLUIDO DE CREOLINA

DE STRAUH Y C.a

Unicos Depositarios: DOMINGO CARZOLIO E HIJO, DAYMAN 23

MONTVIDEO

Antiparasito, Antiséptico y Desinfectante, en su uso en el uso aunque se tengan lastimaduras.

Infalible, para curar la sarna en las ovejas, especialmente; así como en toda clase de animales.

Contribuye al rápido crecimiento de la lana sin mancharla, dan todo al contrario, brillo y limpieza.

Resguarda los animales de insectos y parásitos de todas las clases y es recomendable en uso contra las Garrapatas.

Para curar heridas en cualquier animal, espere a todos los demás remedios conocidos, empleando después el Unguento de Creolina que forma una escara defensiva.

Contra las mordeduras de los perros, viboras o insectos venenosos.

El fluido evita sargos y formaciones de tumores.

EMPLEO EN LA AGRICULTURA

Para destruir toda clase de insectos en las plantas.

Destrucción de las chinchillas.

Preserva los granos de la polilla y el gorgojo.

USO DOMESTICO

Desodoriza sin igual para las linas, etc. Desinfectante mis polvos contra enfermedades contagiosas, para la lavar heridas. Para destrucción de chinches, etc.

(VEASE EL PROSPECTO)

n.28-e.30-pte.