

AÑO I.

AGRICULTURA Y COMERCIO

NÚM. 20

La Huerta

APARECE

EL 1.^{ER} Y 3.^{ER} DOMINGO

DE CADA MES

SUSCRIPCIÓN

España, un año 5 ptas.

Extranjero, un año 7 fr.

de Gandía



Dirección y Administración.



Germanías, 36.



Gandía



Corresponsales-Compradores

Los tiene en todos los pueblos de esta Región "La Huerta de Gandía" y se ofrecen al comercio interior y exterior para la compra en comisión de **arroces, cacahuet, pasa, naranja, legumbres secas, aceites, algarrobas, verduras, frutas** y demás productos agrícolas.

Tambien se encargan de la representación y venta de los productos que se les confien.

Referencias á satisfacción.

Dirigirse á la Admón. de "La Huerta de Gandía."

¡¡AGRICULTORES!!

**Pulverizadores, sistema
"EXCELSIOR"**

el mejor aparato conocido para combatir el
Vildeu y otras enfermedades de los viñedos
y naranjos.

MOLINOS DE VIENTO, bombas, norias y
maquinaria en general.

Especialidad en la construcción de POZOS
ARTESIANOS.

Se hacen toda clase de estudios y presu-
puestos.

Juan Figuerola.-Teris y Valero, 17.
VALENCIA

Almbrado por el
Alcohol desnaturalizado.

APARATOS BESNARD

INTENSIDAD 60 BUJIAS

LUZ BLANCA Y FIJA

CONSUMO:
de 8 á 10 céntimos hora.

El mejor papel para fumar, es el de
la marca el **PICADOR**, por ser papel
de **Tina**.

Los hay cortados en libritos nitrado y
en carteras engomado.

Pedro Botella Miralles, Calle Pin-
tor Casanova, n.º 2, **Alcoy**.

Pídase en los estancos

CUCURELL Y MÁS

**Asentador de frutas
y hortalizas.**

Mercado Jerusalén, núm. 8

BARCELONA

Jaime Miró

ASENTADOR DE FRUTAS

Y HORTALIZAS

MERCADO SANTA CATALINA

ARCELONA

Celestino Vigué

Asentador de frutas y hortalizas.

Mercado Jerusalén, Barraca n.º 40

BARCELONA

RAMON FLOR

**Vendedor de frutas y
hortalizas.**

Mercado Jerusalén, n.º 4

y Cervelló, 12, 4.º 2.ª

BARCELONA

LA HUERTA DE GANDÍA

REVISTA QUINCENAL DE AGRICULTURA Y COMERCIO

DEDICADA AL FOMENTO DE LOS INTERESES AGRÍCOLAS Y COMERCIALES DE LA REGION

Aparecerá el 1.º y 3.º domingo de cada mes.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

España.-Un año **5** ptas.

PARA TODO LO CONCERNIENTE Á
REDACCIÓN, SUSCRIPCIÓN Y ANUNCIOS

dirigirse á la Admón. General, 36.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

Extranjero.-Un año **7** fr.

ABAJO LOS CONSUMOS

No es la primera vez que nos ocupamos del odioso é intolerable impuesto de consumos, siquiera nuestro intento y alcance no llegara más que á despertar la atención del elemento agrícola, para fijarla en lo que significa para la producción y progreso de la vida agraria de España, esa ley de cadenas que anquilosa al brazo que produce, pone un candado en la boca del consumidor y cierra la bolsa del comerciante intermediario.

Hoy volvemos sobre el mismo tema, adhiriéndonos á la Comisión Ejecutiva constituida en Madrid para solicitar de los poderes públicos la supresión de tan bárbaro impuesto que tenemos calificado de monstruosidad social, económica, comercial y agrícola solo tolerable y tolerada por un pueblo resignado, abúlico, sin pulso y minado por gérmenes de descomposición.

Con relación á la agricultura, de sobra se ha dicho que el impuesto de consumos es un obstáculo insuperable que se opone á la comercialización de los productos del suelo, como tenemos olvidado de puro sabido, que nuestro raquíto y empobrecido comercio interior seguirá siendo lo que es, en tanto no venga la supresión ó la modificación por lo menos del citado impuesto, entre muchísimas razones, por estas que apuntamos.

Por que no existe la unificación en las tarifas. Por que es absurda y no responde á ningún plan económico la clasificación de productos hecha atrabiliariamente por los municipios, al crear los arbitrios y aplicar el arancel.

Porque en las tarifas de consumos de los principales centros consumidores de España, figuran productos naturales de la agricultura, con pechos

más elevados que el mismo arancel de aduanas Inglés y Alemán.

Porque manejado este impuesto por los municipios, constituye en manos de los más avisados un arma proteccionista de gran alcance, al señalar un margen diferencial en beneficio de sus productos, que evita toda concurrencia y competencia, en daño de la libertad de comercio.

Porque se opone al desarrollo de las industrias agrícolas en el que no hay que pensar, interin no se abarate la vida y desaparezca la odiosa fiscalización que es norma de este impuesto.

Porque tiene como intervenida la producción agrícola de España é induce á la falsificación y sofisticación de los productos naturales.

Porque encareciendo las subsistencias disminuye el consumo, y finalmente y aparte de que es contrario á uno de los preceptos de la constitución, absurdo en el gravamen, brutal en su exacción, costoso en su administración y contraproducente en sus resultados, es además el mejor compadre del caciquismo rural, inmensamente más perjudicial para el progreso agrario de España que el impuesto mismo.

Vamos á la adhesión (que es á lo menos que en España se puede ir cuando se pide algo), pero con los recelos de ineficacia consigüentes, aún viendo tremolar la bandera de la protesta en manos de campeones tan esforzados como los que forman la Comisión Madrileña.

Y nuestros recelos y desconfianzas en el éxito, nacen de la creencia que toca ya los límites de la convicción de que nuestro país está completamente trastocado, montado al revés.

¿Constituye la supresión de los consumos la partida de mayor bulto del programa del partido liberal en la oposición? Pues en el poder se olvida todo y ha menester que uu partido opuesto, recoja, levante y tremole esta bandera en el Parlamento.

¿Compete en su conocimiento al gobierno esco-

gitar los medios para suprimir ó modificar el impuesto? Pues el gobierno que á ello está obligado actuando de ilustre bobo, delega sus funciones en una comisión.

¿Se inicia en el Congreso la protesta sobre los consumos? Pues todos los diputados rurales por naturaleza, gerarquía y acia (y son la mayoría) escurren el bulto y apenas si llega á entablarse discusión.

¿Queda anulada y apagada en el Congreso la voz de la protesta? Pues á falta de otras entidades sociales á las que atañe de cerca la supresión, ha menester que se forme en Madrid una Comisión voluntaria de particulares que aliente por España el casi extinguido fuego de la protesta.

¿Son los intereses de la agricultura los más comprometidos por la continuación del impuesto? Pues la prensa agrícola apenas ha mentado el caso y es en cambio la política la que se pone de parte de los protestantes.

Se aminoraría por lo menos la crisis que actualmente sufre toda la clase labradora de España por la anulación de este gravámen? Pues ya se verá que este elemento no resuella esperando que otro le saque las castañas del fuego.

Que el proletariado industrial siente mas que nadie los efectos del impuesto? Pues truncando la demanda y tomando el efecto por la causa, solo pide y esto muy tímidamente, el abaratamiento de las subsistencias.

Que la protesta contra los consumos debiera ser general y nacional? Pues ya estamos viendo que si algo se consigue será debido á la iniciativa particular.

Las clases que suelen llamarse *directoras* y las *fuerzas vivas* del país están *duermes*; la periferia nacional insensibilizada, y los españoles en el limbo guardando todas sus *virilidades* para *comentar*--ya que no puedan otra cosa--en el primer motín de consumos que estalle en el corriente invierno, el hambre del pueblo que se rebela, ó la pro-cacidad de *alguno* del resguardo, ó la *caricia* del pincho consumeril en el cuerpo de alguno que se llama Juan Español.

NOTAS ACERCA DE LOS FERTILIZANTES NITROGENADOS SALINOS

por el Dr. Jubartre

SULFATO DE AMONIACO

Todas las materias orgánicas cuaternarias al fermentar, producen amoniaco; tratándolas con

una base alcalina, como la cal ó la potasa, también desprenden vapores amoniacales. Es posible, pues, obtener amoniaco de cualquier residuo orgánico nitrogenado; pero hoy día las únicas primeras materias que con tal fin pueden utilizarse económicamente, son la hulla y las deyecciones líquidas animales.

La hulla procede de la descomposición incompleta de materias vegetales acumuladas durante la época carbonífera, y que ciertos microorganismos oxidaron en parte; pero dicho fenómeno fué limitado por haber tenido efecto en un medio reductor. Por tanto, la hulla contiene carbono, hidrógeno, nitrógeno, oxígeno, azufre y diferentes compuestos minerales. Su composición varía según el origen de la misma, pero puede decirse que contiene, aproximadamente, 75 á 90 por 100 de carbono, 5 á 15 por 100 de oxígeno, 4 á 6 por 100 de hidrógeno, 0,5 á 2 por 100 de nitrógeno, 0,5 á 1 por 100 de azufre y pequeñas cantidades de substancias minerales.

Si sometemos á la acción del calor la hulla en un recipiente herméticamente cerrado, el oxígeno se combinará con el carbono, formando óxido de carbono y anhídrico carbónico; el hidrógeno y el carbono se unirán para engendrar hidrocarburos, unos volátiles, que al oxigenarse, al arder, producen una llama luminosa (gas para alumbrado), y otros líquidos, que son los alquitranes; el hidrógeno combinado con el azufre producirá ácido sulfhídrico; en fin, el nitrógeno unido con el hidrógeno formará amoniaco. Como residuos sólidos quedarán coke y grafito.

Todos estos fenómenos se producen al destilar la hulla para la obtención de gas de alumbrado, compuesto de hidrocarburos volátiles. Con objeto de purificar el gas bruto así formado, se le hace pasar por diferentes aparatos lavadores que absorben el amoniaco. Las aguas de estos lavadores se destilan para que su amoniaco se desprenda en forma gaseosa, gas que va á condensarse en un recipiente de ácido sulfúrico más ó menos concentrado, formando sulfato amónico. Dicho sulfato amónico, después de desecado en planchas de hierro caliente, es vendido como abono.

También se obtiene sulfato amónico de la parte líquida de las deyecciones animales y humanas, de la orina. Esta contiene una materia ozoada, la urea, que varios microorganismos (*Micrococcus ureaë*, *Bacillus micoïdes*, *Micrococcus liquefaciens*, etc.), hacen fermentar, transformándola en carbonato amónico, compuesto gaseoso que se disocia por destilación produciendo amoniaco libre. Por consiguiente, destilando la orina fermentada y condensando en ácido sulfúrico el amoniaco que se desprende, se obtiene sulfato amónico que, purificado y desecado, sirve de abono.

Actualmente, la mayor parte del sulfato de amoníaco que se emplea en agricultura, procede de las aguas amoniacaes del gas, siendo muy poco el que se extrae de las orinas.

El sulfato amónico comercial es una sal muy soluble y que contiene 20 á 21 por 100 de nitrógeno. Su color varia según la procedencia de la hulla y del ácido sulfúrico empleados y depende también del método de fabricación. Si el ácido sulfúrico procede de piritas, aportará sulfuros de arsénico que dan al sulfato amónico una coloración amarillenta; este será blanco si dicho ácido fue obtenido del azufre. Algunos sulfatos son verdosos y azulados, debido á ciertas substancias colorantes de la hulla. En fin, si en vez de destilar las aguas amoniacaes del gas, se tratan directamente con ácido sulfúrico, el sulfato amónico presentará un matiz rojo.

Se continuará.

Granja Instituto de Valencia

Nuevo arado de desfonde

En 1889 comprobamos un arado de desfonde movido por medio de cabrestante que prestó excelentes servicios. Algunos años después fué enviado á otra Granja de orden superior, mas juzgando útil su empleo en esta comarca hemos adquirido otro análogo que recientemente ensayamos á satisfacción de cuantos le vieron funcionar, por la labor que ejecuta, más perfecta y económica que la cava, la sencillez de su manejo y el corto número de caballerías que exige; tres para labrar y una para su transporte al principio de la vesana donde se empieza un nuevo surco concluído el anterior, pues siempre trabaja en la misma dirección.

También aventaja en muchos casos á los arados de desfonde de tracción directa animal, por el gran número de caballerías que necesitan, la fuerza que pierden al tirar reunidas, la dificultad de su manejo y lo comprimido que dejan el suelo al pisotearlo después de labrado.

Para su funcionamiento, se coloca el cabrestante en uno de los lados del campo, y por un ingenioso mecanismo se traslada luego de un sitio á otro para que siempre se halle enfrente del terreno que se labre sujetándole con una cadena enganchada á los eslabones de otra unida por sus extremos á dos tableros enterrados en el suelo. A las barras del cabrestante se enganchan las caballerías que

giran en derredor del mismo para arrollar en el torno, el cable que mueve el arado multiplicándose el esfuerzo de los animales, que según el dinamómetro es de 180 kilogramos en la proporción que media entre la longitud de las barras y el radio del torno; siendo esta como $\frac{11}{4}$ se transformaban aquel en 1980 kilogramos, deducidos rozamientos ó sea el que hubieran hecho 33 caballerías tirando directamente del arado, si esto fuera posible.

Como los animales marchaban á la velocidad de *m.* 0'67 por segundo, los 180 kilogramos de esfuerzo por ellos desarrollados producian un trabajo de 120'6 kilográmetros por segundo mientras funcionaba el arado.

Tres obreros bastan para su manejo; uno que le dirige cómodamente sentado sobre él, otro que vigila las caballerías del cabrestante y el tercero que guía á la que transporta el arado al extremo del campo y abre los hoyos para enterrar los tableros.

En nueve horas de trabajo efectivo diario se labraron en la Granja 1.152 metros cuadrados de tierra á *m.* 0'45 de profundidad con el siguiente gasto.

Jornales de caballerías 4 á 3'50	14'00	ptas.
Id. de obreros 3 á 2	6'00	»
Aceite	0'25	»
Intereses y amortización del coste del material y gastos de conservación	3'00	»
<i>Total</i>	23'25	»

ó sean 201'82 ptas. por hectárea y 16'81 id. por hanegada.

Se continuará.

LA TUBERCULOSIS Y EL GANADO

En una conferencia dada en Melun por el doctor Valle, el sabio profesor de la escuela de Alfort, ha dado cuenta á la Sociedad Veterinaria de sus experiencias practicadas con la vacuna Behring en el ganado.

La experiencia se ha verificado en 40 bueyes de los cuales unos han sido vacunados y otros no, y sometidos todos á la infección tuberculosa.

La autopsia de todos estos animales ha dado por un minucioso reconocimiento en los vacunados la carencia de lesión alguna en el pulmón.

Por contra, los no vacunados murieron unos tuberculosos y otros con lesiones de esta enfermedad.

Por esta y otras experiencias practicadas, parece ya fuera de duda que el suero Behring tiene

vencida la tuberculosis del ganado.

Además, siendo la leche de vaca un medio de transmisión de dicha enfermedad entre este animal y el hombre, la vacunación del ganado bovino ha de ser un gran paso para acabar con este medio de contagio.

Servicio gratuito

Hemos recibido el número 31 del Boletín mensual «Comptoir Industriel» que se publica en Madrid que además de un interesante texto sobre procedimientos industriales, dedica una sección especial á las ofertas y demandas de maquinaria que se hacen.

Interesa muy mucho esta publicación á cuantos se dedican á la industria, por la facilidad que se les dá para la renovacion, compra y cambio de maquinaria con gran economía y á los labradores de esta región por la variedad de material hidráulico que se ofrece, en bombas y máquinas para la elevación de agua.

Creyendo de gran utilidad para nuestros abonados los servicios de la importante casa «Comptoir Industriel» pondremos al abonado que lo solicite en comunicación con la casa dicha.

NOTICIAS

El MODUS VIVENDI con Italia.—Lo votación recaída en la Cámara italiana sobre el *modus vivendi* comercial con España, con motivo de su aprobación, ha dado al gobierno 135 sufragios contra 293 de las oposiciones.

El gabinete Fortis ha dimitido en pleno y se espera que el sucesor que tenga, encuentre grandes dificultades en el parlamento italiano para sacar á flote este proyecto que tiene en la cámara grandes opositoristas.

Lo que puede valer una orquídea.—Una venta de raros ejemplares de estas plantas, le han valido á M. W. Thompson de Walton Granje en Inglaterra, precios para algunas bellas variedades de cinco á nueve mil francos cada planta.

La revista *Illustration* publicó no ha mucho la fotografía de un *Cipripedium* comprada por un Alemán que le valió á su poseedor 5.000 libras esterlinas (125.000 francos).

En la última exposición de Lyon un *amateur* inglés, miss Wilmott llegó á pagar á M. Combet por una *Vanda coerulea*, 1.200 francos.

Otra aplicación del menudillo de arroz.—Según un artículo de «*Louisiana Planter*» la corteza ó salvado de arroz llega á contener 14 por 100 de aceite ó sea cerca del doble que el maíz, según experimentos hechos en la Estación Agronómica de Nueva Orleans.

Los cultivadores de arroz de la Luisiana y Tejas se han puesto en comunicación con la Estación dicha, para que se continúen los ensayos en perspectiva de que puedan utilizarse los desperdicios de la industria del blanqueo del arroz para la extracción de aceite quedando un residuo inmejorable para el ganado y á un precio insignificante.

Los residuos de las fábricas de chocolates.—La cascarilla del cacao de que se elabora el chocolate y que llega á tener el octavo en peso del mismo, resulta contener según análisis de M. Marneffe al rededor de 11 por 100 de materias azoadas con un 2 por 100 de materia grasa.

Según estos datos, dicha sustancia desprovista de valor en la actualidad, puede constituir un excelente pasto para los rumiantes y un abono nitrogenado muy aceptable.

De interés para los fabricantes de alcohol.—Por la importancia que tiene damos á conocer una resolución, acordada recientemente, que afecta á los fabricantes del alcohol vínico.

En ella se dispone que se adicione al número 39 de la tabla de exenciones unida al reglamento de la contribución industrial, el siguiente párrafo.

«Los fabricantes de vino que lo destinen exclusivamente á la elaboración de alcohol, en destilería contigua á la bodega, estarán exentos del pago de la contribución industrial si lo solicitan de la Administración con un mes de anticipación á la fecha en que haya de empezar la elaboración de vinos, acompañando una declaración jurada en que consten todas las vasijas de fermentación que contenga la bodega y su cabida».

De la Región

ABONOS.—Sin variación en los precios de nuestro «Mercado».

ACEITES.—En baja, comprándose alrededor de 11 pesetas arroba y con poca demanda. Nada tendría de extraño que llegaran en la primera quincena de Enero hasta 10'50 pesetas, para subir en los meses sucesivos.

ARROZ.—En completa calma que no tiene fácil explicación.

El mercado de Valencia cierra á 35 pesetas,

el bomba y es extraño que los compradores de aquí no lleguen á este precio, pues solo pagan á 32 y 33 pesetas.

A estos precios aconsejamos á los cosecheros no vendan pues el aceptarlos equivaldría á pre-disponer al mercado á nueva baja.

CACAHUET.—Agotadas las existencias; lo poco que queda no puede adquirirse á menos de 29 á 30 pesetas el cahíz.

Es esta la cosecha que ha terminado mejor.

NARANJA.—Continúan los embarques de este fruto sin que los resultados de las subastas del mercado exterior entusiasmen ni den calor al comercio de este fruto.

Tanto la temperatura de allá como la de acá es dura y expuesta á descensos en las cotizaciones.

IMP. DE JOAQUÍN FERRER.—GANDÍA

Movimiento del Puerto de Gandía

EXPORTACIÓN DE FRUTAS

DIAS	VAPORES	NARANJA scaja	NARANJA medias	PASA ngintales	DESTINO
	Suma anterior.	47010	395	22034	Gotheborg
Nbre. 23	Italia	343	744	1025	Londres
» 24	Gylstarf	8731		171	»
» 26	Munin	4054		125	Hamburgo
» 26	Falek	1347			Rotterdam
» 26	Helene	2364	75		Londres
» 27	O Broad	2240	71		»
» 29	Ninna Horm	5432			»
» 29	Cuba	5343	110		Amberes
» 29	Natador	999	100		Hamburgo
Dicbre. 1	Alvarado	833	30		Londres
» 1	Garibalbi	6494	138		Amberes
» 4	Sulit jelma	1305	250		Londres
» 4	Largo	7002	82		Amsterdam
» 4	Poklington	460			Londres
» 4	F. W. Fischer	6008	170		»
» 7	Norma	4056	50		Amberes
» 9	Armonrer	1013	86		Londres
» 10	Opal	2679	28		Hamburgo
» 10	Bodil	413	22		Londres
» 10	Walhalla	4731	33		»
» 13	Breidablik	1662	54		Amsterdam
» 14	Elsa	2399	132		Bristol
» 16	Concurrent	1613	14		Amberes
» 17	Zar	1175			Londres
» 17	Progress	3575			Amberes
» 18	Patria	1557	148		Londres
» 19	S. Schelenvig	3576	104		»
» 20	Ida Zchismer	5112	220		
	Total . . .	133526	3056	23355	

Importación de primeras materias para abonos

FECHA	VAPOR	SULFATO A MOÍACO	SUPERFOSFATOS DE CAL
	Suma anterior . . .	1.261.439	1.043.460
Dibre 6	Cuba	112.907	
« 16	Albert Felk	39.038	73,300
	Total . . .	1413384	1116760

M E R C A D O

ABONOS

	PTAS.	kilos
Sulfato Amónico de . . .	44'00 á 44'50	100
Nitrato de sosa de . . .	38'00 á 39	»
Superfosfato de cal 18 20 de	11 á 11'50	»
» de » 16 18 de	10 á 10'50	»
» de » 13 15 de	9 á 9'50	»
» de » 10 12 de	8'25 á 8'75	»
Cloruro potásico 80 85 de	31 á 32	»
Sulfato de potasa 96 98 de	35 á 36	»
Carne seca de	18 á 18'50	»
Turtó de Sésamo.	17'50 á 18'00	»
» Mafouraire.	6 á 7	»
Sulfato de hierro de. . . .	9 á 10	»
Sulfato de cobre de	70 á 75	»
Azufre flor	á	»
» polvo	á	»

ACEITES

	PTAS.	ARROBA
1.ª calidad de la región de	11'00 á 11'50	una
2.ª » » de	10'50 á 11'00	»
Andaluz de	10'0 á 10'50	»

ARROZ

	PTAS.	Kilos
Bomba en cáscara de . . .	33'00 á 34'00	100
Monquili en » de . . .	22'50 á 23'00	»
Bomba blanco n.º 4 de . . .	00'00 á 00'00	»
» » n.º 3 de . . .	57'50 á 58'00	»
» » n.º 2 de . . .	56'50 á 57'00	»
» » n.º 1 de . . .	54'50 á 55'00	»
» » n.º 0 de . . .	60'00 á 00'00	»
Monquili blanco n.º 1 de . .	34'50 á 34'75	»
« » n.º 0 de . . .	34'00 á 34'50	»

ALCOHOLES

	PTAS.	HECT.º
Desnaturalizado de . . .	70 á 75	»
De vino 94 á 95 º de . . .	123 á 124	»
Anisados de 80.º de . . .	180 á 182	»
» de 70.º de . . .	158 á 160	»
» doble de 70.º de . . .	168 á 170	»
» triple de 70.º de . . .	178 á 180	»
Mistela de	5	cántaro

CACAHUET

Cacahuet de 29 á 30 ptas cahiz de 60 kilos.

FORRAJES

	PTAS	ARROBA
Algarrobas veras de . . .	2'00 á 2'50	»
comunas de . . .	1'75 á 2'00	»
Alfalfa seca de	2'00 á 2'25	»
Paja de trigo de	0'80 á 0'90	»

FRUTAS

	PTAS	ARROBA
Duraznos	0'00 a 0'00	»
Albaricoques de	0'00 a 0'00	»
Manzanas de	0'00 a 0'00	»
Pasa de	9 a 10	quintal
Uva moscatel	00'0 á 0'00	arroba
» valensi.	á	»
» chasselas	á	»
» gateta	á	»
Sandías	0'00 á 0'00	docena
Melones	5'00 a 6'00	»
Limas	3 á 3'50	arroba
Violetos	á	»

GRANOS

	PTAS	DECÁLITRO
Judias pinet blancas 1.ª de	7'50 á 8	»
» monqueli 1.ª de	7 á 7'25	»
» » 2.ª de	6'50 á 7	»
Maiz de	3'50 á 3'75	»

HORTALIZAS

	PTAS.	ARROBA
Bajoca fina de.	á	»
Tomate maduro de	3'50 á 4'00	»
» verde de	0'00 á 0'00	»
Pimiento verde de	á	»
» rojo	á	»
Patatas de	1'75 á 2'00	»
Cebolla	0'55 á 0'60	»
Nabos	0'45 á 0'50	»
Judias tiernas	4'00 á 5'00	»
Berenjenas.	á	arroba
Habas.	0'00 á 0'00	arroba
Guisantes	0'00 á 0'00	»
Chirivías.	1'00 á 1'25	»
Coliflores	2'00 á 2'25	docena
Coles	1'00 á 1'25	»
Boniatos.	0'75 á 0'80	arroba

SALVADO DE ARROZ

	PTAS.	DECALITRO
Salvado «Cilindro»	1'60 á 1'0	»
» «Morret» de	1'30 á 1'40	»
» de blanqueo de	1'30 á 1'0	»

LANAS

	PTAS.	Arroba de 12 1/2 kí
Lana de curtidores fina de	28 á 30	»
» de » entrefina de	25 á 27	»

CLASE de derecho	Partidas	ESPECIES	Unidad	TOTAL derechos	
				Pts.	Cts
		CONSUMOS			
		<i>Aves y casa menor y sus conservas</i>			
	1	Ánades, perúces, gallinas, gansos patos, gallos, pollos y demás aves domésticas, silvestres y conejos	Uno	»	25
	2	Aves trufadas	»	1	»
	3	Capones	»	»	5
	4	Faisanes	»	1	10
	5	Palominos, pichones, codornices y otras aves similares	»	»	10
	6	Pavos	»	1	05
	7	Preparados y conservas de las anteriores especies.	Kilogr.	»	45
		CARNES FRESCAS			
	8	Carnes ganado lanar, cabrio y vacuno	100 kg.	25	20
	9	Id. de cerda	»	25	20
	10	Despojos de bueyes y vacas	Uno	2	52
	11	Id. ternera	»	2	10
	12	Id. cerdos	»	3	78
	13	Id. reses lanares y cabrías	»	»	34
		CARNES DE RESES VIVAS Y CAZA MAYOR			
	14	Cabritos y corderos	100 kg.	25	20
	15	Ciervos, gamos, cabras monteses y demás reses de caza mayor	»	25	20
	16	Jabalíes	»	32	»
		CARNES SALADAS. EMBUTIDOS Y MANTECAS			
	17	Carnes en cecina, en salmuera, saladas, en seco, ahumadas, en conservas, extracto de carne Liebig, caldo Civiels, carnes crudas, en polvo y demás extractos de carne en general	»	22	»
	18	Chorizos y longanizas	»	27	50
	19	Despojos salados de todas clases é intestinos secos.	»	11	»

CLASE de derecho	partidas	ESPECIES	Unidad	TOTAL derechos	
				Ptas	Crs.
	20	Grasas comestibles (imitación manteca)	»	10	»
	21	Huesos de cerdo salados	»	27	»
	22	Jamones	»	34	»
	23	Mantea de cerdo	»	32	»
	24	Id. en rama salada	»	30	»
	25	Mortadella y embutidos de tolas clases, no especificados	»	27	»
	26	Sachibones y sobrasadas	»	28	»
	27	Toeino salado	»	32	»
		COMBUSTIBLES			
	28	Carbón cok	»	»	32
	29	Id. vegetal v aglomerados	»	»	55
	30	Cisco de carbon vegetal	»	»	21
	31	Leña en astillas o troncos	»	»	55
	32	Id. en ramaje	»	»	35
	33	Residuos de carbón de cok	»	»	16
		LÍQUIDOS			
	34	ACEITE DE OLIVA	»	15	»
	35	Id. de algodón	»	28	»
	36	Id. de petróleo, bencina, gasolina y sus similares.	»	15	»
	37	Aceites concretos procedentes de frutas y semillas de palmera, coco y sus similares, y todos los demás aceites y grasas animales que tengan mezcla de vegetal no comestibles, y ácidos grasos no comprendidos en la tarifa	»	14	»
	38	Aceites de resina procedentes de la destilación de la colofonia	»	7	»
	39	Aceites de las demás clases y sus ácidos	»	17	»
	40	Aceites-oleínas de todas clases	»	14	»
	41	ALCOHOL	»	20	»
	42	AGUARDIENTES y LICORES que no excedan de 50 centesimales	»	16	50
	43	AGUARDIENTES y LICORES que excedan de 50 centesimales	»	0	»
	44	Cerveza	100 kg.	8	80
	45	Sidras y Chacoli espumosos.	»	5	50

T A R I F A S

de las especies sujetas al impuesto

DE

CONSUMOS y ARBITRIOS

DE

Barcelona

con arreglo á las cuales se recaudarán los derechos correspondientes.



GANDIA

Imp. de Joaquín Ferrer

1905

La Papelera Alcoyana

FABRICA DE PAPEL CONTINUO DE TODAS CLASES

Moltó, Santonja y C.^a

REPRESENTANTE:

JOSÉ FUSTER GIMENO

CANALEJAS, 6.-GANDIA

GUANO PARA FLORES

Guano especial para las plantas en maceta

Fórmula de FISCHER

No quema las raíces.

1 peseta el paquete de 1 kilogramo

Germanías, 36.-GANDIA

ALMACEN DE GUANO

PRIMERAS MATERIAS PARA ABONOS

ANDRES LAPEYRE

ABONOS PREPARADOS PARA TODA CLASE DE CULTIVOS

Sulfato de amoniaco, Nitrato de sosa, Cloruro de potasa, Superfosfato de cal.

Almacén y despacho: Puente de Oliva, n.º 4

GANDIA



Agencia de Aduanas

CONSIGNACIÓN

DESPACHO DE BUQUES Y MERCANCIAS

FRANCISCO DIEGUEZ

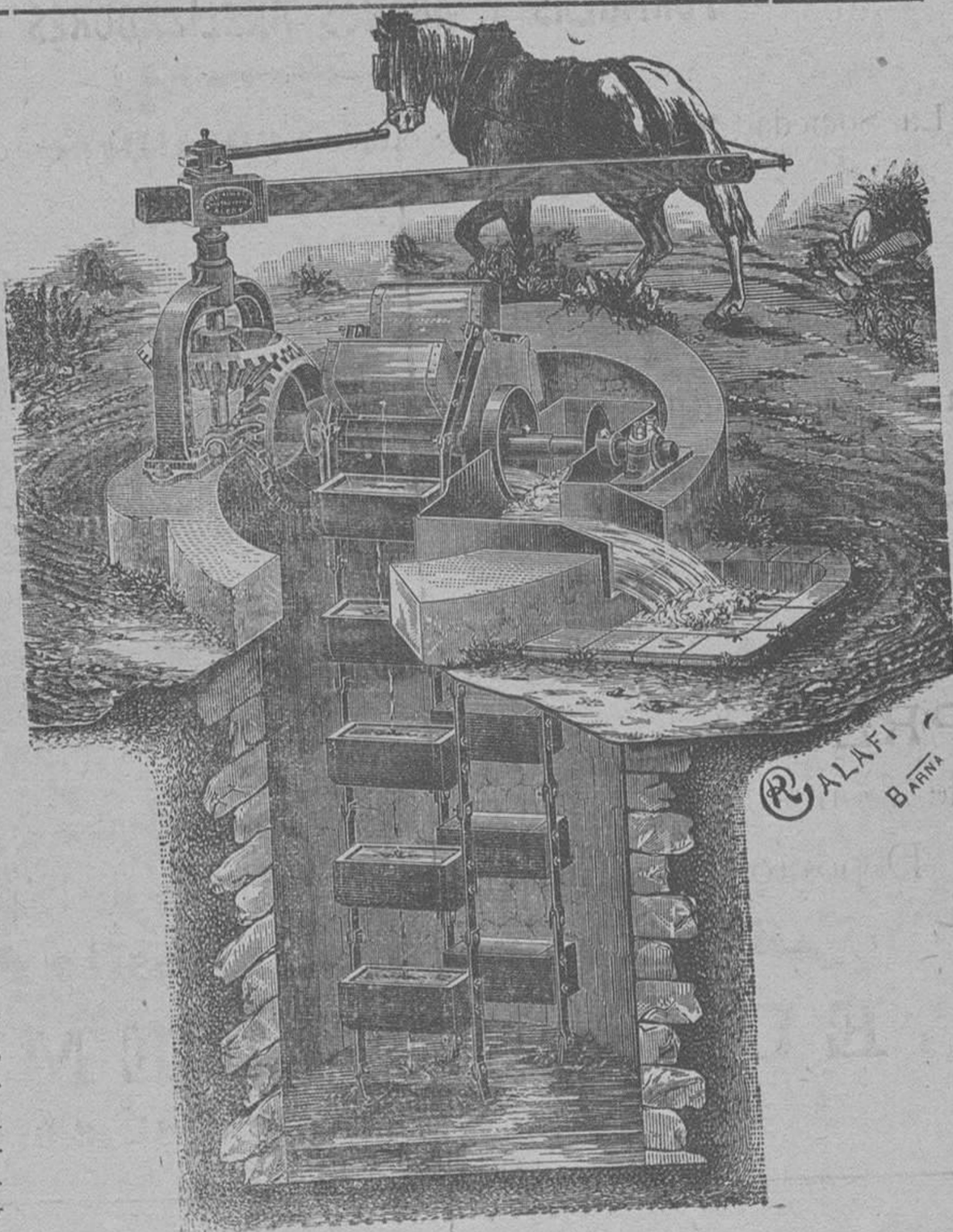
GANDIA

VDA. DE AZNAR, RODES Y C.^A

Constructores mecánicos

ALCOY

Maquinarias á vapor de diferentes sistemas. Motores hidráulicos. Transmisiones por correas, engranes, telodinámicas y eléctricas. Máquinas y accesorios para la fabricación de paños, lanas regeneradas y papel, molinos harineros, arroceros y sus accesorios. Instalaciones completas para la elaboración de vinos y aceites con prensas hidráulicas ó de uello. Bombas para extracciones y trasiegos, norias y arrietes movidas á mano, caballerías ó á vapor. Depósitos para aguas, aceites y alcoholes. Armaduras, puentes metálicos y sus similares. Instalaciones eléctricas y transportes á distancia. Se hacen toda clase de proyectos y peritaciones.



R. ALAFI BARNA

SOCIEDAD DE SAN GOBAIN

Chauny et Cirey

FUNDADA EN 1665

PRIMERAS MATERIAS

Sulfato de Amoníaco
Nitrato de Sosa
Superfosfatos de todas graduaciones
Sales potásicas.



ABONOS COMPLETOS

Guano San Gobain
Guano para hortalizas
Guano Vitícola
Guano para naranjos

FÓRMULAS Y ABONOS ANALIZADORES DEL TERRENO

La Sociedad **San Gobain** produce **600 millones** de kilos de abonos minerales

La Sociedad **San Gobain** vende mucho porque vende bueno.

La Sociedad **San Gobain** vendiendo mucho puede y vende barato.

La Sociedad **San Gobain** garantiza á sus clientes la mayor prontitud y exactitud en las expediciones.

La Sociedad **San Gobain** por la excelencia de sus productos, por la fuerza de su capital y por la importancia de su producción, puede sostener y **vencer** cualquier competencia.

VENTA al contado y á plazos, en francos, libras y pesetas.

PRECIOS según cantidades; A los almacenistas y comerciantes de abonos, se les harán condiciones especiales.

Depósitos en las principales poblaciones de España.

Dirección para el depósito de Gandía

EUGENIO SEMPERE

GERMANIAS, 36.

Nota. Se facilitarán al que lo solicite precios al día, condiciones de venta, gastos de transporte, enmiendas y fórmulas de abonos especiales para todos los terrenos y cultivos.