

BOLETIN MUNICIPAL

Organo oficial del Aguntamiento de Ortigueira
PUBLICACIÓN MENSUAL

Gratis para el Término municipal de Ortigueira. Fuera, una peseta al semestre

AÑO II

Ortigueira, Julio de 1917

* NÚM: 10

SECCIÓN AGRARIA

Reducción de las medidas agrarias mas corrientes en el país, a las del sistema métrico decimal.

La hectárea de tierra comprende 22 y medio ferrados de Ortigueira, o sea de 4 áreas 44 centiáreas (444 metros cuadrados).

El ferrado de maíz de Ortigueira, tiene 24 y medio litros (24 666).

El ferrado de trigo, tiene 17 y medio litros (17400). La arroba gallega tiene 14 y medio kilos y la castellana 11 y medio kilos.

Datos del Campo de demostración agrícola de Senra, con aplicación a la ganadería, concedido a este Municipio por R. O. de 25 de Octubre de 1906.

Ganadería

Horas de cubrición. En verano. Mañana de 8 a 11. Tarde de 4 a 7. En invierno. Mañana de 9 a 11. Tarde de 2 a 6. Los dias festivos hasta la una de la tarde. Ninguna vaca recibirá mas de un salto. Prohibido cubrir vacas de raza portuguesa (Galludas).

Toros Suizo-Simmenthali «Guerrita» de 3 años y medio y «Kaiser» de 2 años.

Por el estado de vacas cubiertas en la parada, se ve que han llevado los labradores, durante el mes de Julio, 48.

Suponiendo un 10 por 100 de bajas por males partos o repetición de saltos, resultan 43 20 productos o terneras, y como cada una de estas a los 8 meses se puede calcular que tiene, sobre los hijos de toros corrientes de malas paradas, un sobreprecio de 50 pesetas, resulta que la utilidad del Campo a los labradores, por este solo concepto, es de 2.160 pesetas, en un mes.

A esto hay que agregar el beneficio dado, en el mismo transcurso de tiempo, por la parada de Verracos de raza inglesa Large-White, que ha cubierto 5

cerdas.

Cultivos: Durante el mes de Julio no se practicó operación alguna de

cultivo en el Campo.

A guisa de dato curioso mencionaremos que en el presente mes produjo el alfalfar un corte asombroso para este país, donde no suele producirse bien la alfalfa, que podía igualarse al de los mejores campos catalanes y aragoneses.

Las patatas (singularmente la Productiva del Norte), maices, remolachas y

trébol van por ahora muy bien, brindande excelentes cosechas.

Maquinaria. Durante el mes de Julio se han prestado las siguientes máquinas del Campo, a los labradores que las solicitaron para el cultivo de sus fincas:

Empacadora de heno, a 3.

Arados de tipo Brabant, a 1.

Arado pequeño de vertedera giratoria, a 1.

Seleccionadora de granos, a 2.

Sulfatadora, a 10.

Los arados de tipo Brabant que el Ayuntamiento de Ortigueira adquirió para prestar a los labradores de las parroquias de Luhia y Couzadoiro y limitrofes, con el fin de propagar mas rapidamente los modernos sistemas de cultivo, no cesan de trabajar un solo día en la roturación de las restrebas; lo cual quiere decir que son aceptados con entusiasmo por nuestros agricultores de esa parte de la comarca, según ha ocurrido en las proximidades del Campo de Senra.

De seguirlos utilizando con el propio interés en las demás operaciones de roturación y plantaciones de patatas, coles y remolacha, el Ayuntamiento adquirirá en años sucesivos algunos mas para distribuirlos por otras parroquias.

LAS COSECHAS

Efectuada la siega del trigo, estase ahora (comienzos de Agosto) procediendo a la trilla, que en muchas parroquias del Condado (singularmente en las de Loiba, Céltigos, Espasante, Ladrido, Mosteiro, Barbos, Luhía y Luama)

se practica por gran número de labradores con pequeñas máquinas trilladoras movidas a motores de explosión, que alquilan algunos industriales a un tanto por carro; hallándose muy satisfechos del resultado quienes la utilizan, por la prontitud, perfección y economía que con ello se obtiene.

Parece que la cosecha no resulta en general todo lo excelente que prometía, pués rinde relativamente poco grano y poca paja. Puede por lo tanto cali-

ficarse de mediana.

La prolongada sequía que en esta comarca se experimentó durante todo el mes de Julio, ha perjudicado muchísimo al maiz, que tan hermoso se nos ofrecia en Junio; al extremo de que en las tierras ligeras y en las mal abonadas se quedó raquítico, espigando muy mal. Solo en las fincas de primera calidad y bien abonadas presenta buen aspecto.

Ello es un mal grandisimo para un pais como el nuestro, donde el maiz

constituye el elemento primordial de la economia rural.

Si en cambio, como es de esperar, la cosecha de patatas resulta abundante, puesto que no las esquilmó la mancha (peronospera), presentándose aun verdes las ramas, y la cantidad de campos sembrados del rico tubérculo es mayor que en años anteriores, puede encontrarse en los productos de este cultivo alguna compensación a la escasez del maíz, tanto en la alimentación de las personas cuanto en el pienso de los ganados, porque en el año próximo no hay aun que pensar en importaciones de granos extranjeros.

Paradas municipales de reproductores vacunos

La del Mosteiro, a cargo de D. Manuel Pena tiene dos toros: uno

gallego puro y otro cruzado de suizo Simmenthal-país.

La de Santiago de Mera, a cargo de D. Cándido Castrillón, consta también de dos reproductores: uno suizo-Simmenthal puro y otro mestizo de Simmenthal-país.

La de Sismundi, a cargo de D. Enrique Rodríguez, cuenta asimismo con

dos toros: uno suizo-Simmenthal puro v otro Simmenthal-país.

La del Yermo, a cargo de D. José Fernández Cheda, tiene otros dos toros:

uno suizo-Simmenthal puro y otro cruzado Simmenthal-pais.

Y la de Céltigos, a cargo de D. Regino Martínez, consta igualmente de otros dos reproductores: uno suizo-Simmenthal puro y otro Simmenthalpais.

Báscula municipal instalada en la feria de San Cláudio para el peso en vivo de ganados.

Precios a que en el mes de Julio se han efectuado en la misma algunas transaciones:

Ternera 1ª. de 1ª. a 1·35 pesetas kilo; 1ª. corriente, a 1·25; 2ª. de 1·10 a 1·20; 3ª. a 1·00.

Debido a la huelga ferroviaria planteada cuando este *Boletín* se va a tirar, sufren grandes retrasos y trastornos las expediciones de ganados de abasto a Madrid y Barcelona; por lo cual los tratantes se retraen aquí de comprar, causándose incalculables perjuicios a nuestros labradores. Afortunadamente parece que luego se normalizará el tráfico.

Cotizaciones de carnes de ganado vacuno gallego en Madrid y Barcelona, según el «Boletín» de la «Asociación General de Ganaderos».

Precios medios por kilo canal en pesetas

MADRID

Agosto	Dias 1	Dias 2, 3, 4	Dias 6, 7, y 8		I de la rije.
Cebones Vacas	No concurrierou		No concurrieron		
Terneras	_De 2:13 a 2:52	De 2.13 a 2.52	De 2:13 a 2:52		

BARCELONA

Agosto	Dias 1	Dias 2, 3, 4	Dias 6, 7, y 8	
Terneras de 60 a 100 kgs.	De 2 50 a 2 60	De 2.50 a 2.60	De 2.50 a 2.60	
Yacas de 150 a 200 id. Bueyes		De 2'15 a 2'20 De 2 15 a 2'20		

Impresiones del mercado el 10 de Agosto: Tanto en Madrid, como en Barcelona, regulares existencias.

Precios mas corrientes de algunos productos de la Comarca, en los últimos mercados de Ortiqueira.

Maiz, a 7 pesetas ferrado. Trigo, de 5.75 a 6.00 pesetas ferrado. Patatas, a 7.50 pesetas el quintal gallego. Huevos de 1.40 a 1.50 pesetas docena.

El litro de leche, que son dos medidas, a 0'30 pesetas.

Precios de cereales de fuera de la Región según últimas colizaciones de que tenemos conocimiento.

Trigo, en Valladolid a 40:18 pesetas los 100 kilos. Maíz, a 34 pesetas los 100 kilos, en Sevilla.

Dias en que se celebran las ferias de esta Comarca.

Término municipal de Ortiqueira: Feria de San Claudio; el tercer domingo de cada mes, sin que pueda bajar del dia 15 ni subir del 21. Feria de Loiba; el primer domingo de cada mes. Feria del Flantio; el último día de cada mes.

Término municipal de Mañón: Feria de Mañón; el cuarto domingo de cada mes. Feria de Grañas del Sor; el primer domingo de cada mes.

Término municipal de Cerdido: Feria de la Barquera; el día 6 de cada mes.

Pinos del País

Tarifa de los precios a que «La Patronal» de Asturias abona sobre muelle de Gijón en la actualidad, las piezas de madera del país, descortezadas.

DIMENSIONES PRECIO		PRECIO	DIMENSIONES		PRECIO	DIMENSIONES		PRECIO	DIMENSIONES —		PRECIO
LARGO		ELECTRON B	LARGO			LARGO			LARGO		
Pies	pulgadas	Pesetas	Pies	pulgadas	Pesetas	Pies	pulgadas	Pesetas	Pies	pulgadas	Pesetas
9	9	2.12	8	8	1.60	7	6	1.00	6	4	0.42
9	8	1.92	8	7	1.40	7	. 5	0.75	6	3	0'25
9	7	1.72	8	6	1.30	7	4	0.45	5	8	0.84
9	6	142	8	5	0.97	7	3	0.30	5	7	0'65
9	5	1.10	8	4	0.56	6	8	1.15	ō	6	059
9	4	0.72	8	3	0.40	6	7	0.99	5	5	0.40
9.	3	0.50	7	8	1.31	6	6	0.85	5	4	0.25
8	9	1.88	7	7	1'15	6	- 5	0.72	5	3	0.12

El metro cúbico de rolta a 40 pesetas.

Además sobre estos precios abona el 6 por 100.

NOTA: El pié equivale a 28 centimetros y la pulgada a 23 milimetros.

Segun veniamos anunciando «La Patronal» ha subido los precios de la anterior tarifa en un 5 por cien; pero como tambien hau aumentado los fletes de los vapores, no puede temarse en cuenta ese 5 por 100 para las negociaciones de madera en la comarca.

Estación pluviométrica municipal.

Instalada en el jardín del Grupo Escolar, a cargo del Maestro-Director de la Escuela Nacional graduada de varones de esta Villa, D. José Maria Lage Martinez.

Mes de Julio-1.80 cm. La capa de agua depositada sobre el suelo, si en éste no se filtrase, no corriera ni se evaporase, alcanzaría la altura de un centímetro y ochenta milímetros.

Sección comercial.

Relación del movimiento de barcos efectuado por la aduana de Ortigueira y sus puertos habilitados, durante el mes de Julio.

Navegación de cabotaje de entrada.

Lancha San Luis, y Fomento de Cariño, dos viajes cada uno, procedentes ambos de la Coruña con carga general.—Vapor Landro, dos viajes, pracedente de la Coruña, con carga general.—Lanchas Virgen del Carmen. procedente de la Coruña con carga general.

Navegación de cabotaje de salida.

Vapor Federico Fierro, para San Esteban de Pravia, con puntales.—Vapores Luarea n.º 3, para Gijón, con puntales.—Pailebot Fomento de Cariño, tres viajes y Lancha San Luis, otros tres, con destino a la Coruña con sardina.—Lancha Villa de Cedeira, dos viajes, con destino a la Coruña, con leña de tojo.—Lancha Virgen del Carmen, con destino la Coruña, con sardina.—Vapor Vicente Nespral, para San Esteban de Pravia, con puntales.—Id. Id. para Gijón con puntales.—Vapor Luarca n.º 4, para Gijón con puntales.—Lancha Virgen del Carmen, para la Coruña con leña de tojo.

La falta de abonos minerales y modo de suplirla

Como resultados de la Guerra, no tiene el labrador ni escorias de desfosforación, ni sulfato de potasa y el nitrato de sosa está al elevadísimo precio de 65 ptas. los 100 kilos.

Para substituir el nitrato, en las tierras gallegas, ricas generalmente en materia orgánica vegetal, tenemos la cal. Esta, además, hace a las tierras arcillosas más permeables.

Hasta el momento que se emplee la cal, conviene conservarla al abrigo de de la lluvia y de la humedad, cubriéndola con paja, teniéndola bajo cobertizos, etc.; pués de lo contrario, pierde parte de su energía.

La época más faborable para echarla en los terrenos es el Otoño.

El modo de aplicarla es, pasando la grada, enseguida que la hayamos esparcido.

La cantidad varía mucho según las clases de tierra. Para dar datos aproximados diremos que en las tierras ligeras y en las de color claro, se echarán por ferrado de terreno 15 kilos de cal. En las tierras fuertes o arcillosas y en las obscuras 30 kilos por ferrado.

Para dar el ácido fosfórico, como no tenemos escorias, emplearemos el superfosfato a razón de 7 v medio kilos por ferrado.

Lo que tenemos que advertir es que la cal y el superfosfato no debemos mezclarlos o echarlos al mismo tiempo, sino que la cal se esparcirá enseguida que se levante la cosecha anterior y el superfosfato al dar la última labor para sembrar.

Hay que tomar muy en cuenta que hoy tenemos superfosfato, aunque caro; pero si siguen las circunstancias de la guerra, dentro de poco, no contaremos, tampoco, con este abono mineral, pués en España se necesitan 25 veces mas que el que producimos.

Para suministrar la potasa, la cal la proporciona indirectamente, pués hace aprovechable la potasa que ya tienen, naturalmente, las tierras.

Este efecto lo notaréis, sobre todo, en los prados de trebol.

Pero debemos advertir que el empleo de la cal, tal como lo hemos aconsejado no debe hacerse todos los años, sino cada dos. Es decir; que no debe abusarse de ella.

Y como la falta de abonos minerales es un peligro casi seguro, los labradores tienen que prevenirse y procurar aprovechar todos los recursos fertilizantes, como restos de pescados y cangrejos; el «Xabre» o arenas de las desembocaduras de las rías; devecciones humanas; barro de los puertos de mar; resíduos de las fábricas de curtidos; algas de las costas, etc., etc.; y, sobre todo, propagar más el cultivo del trébol rojo, que con tan buen resultado se está extendiendo en Ortigueira.

El procedimiento es largo, pero es seguro; pues esta utilisima planta, no solo produce y deja en la tierra nitrógeno, economizándonos el nitrato para las siguientes cosechas, sinó que con su gran producción, ya demostrada en esta Región, podremos mantener más ganado y disponer así de cantidades cada vez mayores del gran abono, del estiércol, disminuyendo el peligro de la fal-

ta de abonos quimicos.

L. H. ROBREDO

Ingeniero Director del Campo de demostración de Ortigueira.

LA PLAGA DEL MAÍZ

Diferentes Alcaldías y agricultores de la provincia han significado que, en la cosecha del maiz, la mas importante de aquella, se observa que un insecto, en estado oruga o larva ataca a dicho cereal, no siendo éste el primer año que tal sucede.

Visitados los términos municipales cercanos a esta capital se ha adquirido la certeza de que la plaga que destruye el maiz, con desigual intensidad de una finca a otra es un insecto del género agriotes. De éste, solo en Francia existen 57 especies, con numerosas

variedades, que también tienen su área vital en el resto de Europa.

Las orugas son conocidas vulgarmente con el nombre de gusano gris. Viven ocultas en la tierra entre o cerca de las raices de las plantas bajas, devorando aquellas en muchos vegetales, así del cultivo extensivo, en secano, como de las huertas y jardines, con regadio; son las que el labrador, al laborear la tierra, saca con mucha frecuencia a la superficie y que las aves devoran con avidez.

En los vegetales a que ataca (aquí mas notado en el maiz), después de roer y deglutir en gran cantidad las tejidos radiculares, por los cuales abre profundas galerías, corta las plantas por la inserción de la raíz con el tallo (cuello o nudo vital), matando aquellas.

Viven cinco años en el estado de larvas para pasar a insecto perfecto o adulto, causando

tantos destrozos en diversos cultivos, que a veces obligan a resembrar.

El agriotis o gusano gris, prepara un agujero de salida en el tallo, dentro del que sufre su metamórfosis; agujero cerrado por una especie de seda, para facilitar la salida la mariposa, Con esta seda y los residuos de la planta, hilan un capullo, dentro del que pasan de gusano a mariposa.

Se reproducen con rapidez, resultando que al año puede haber tres generaciones, y por

tanto se difunde mucho la plaga.

Cuando llegan al estado adulto (mariposa de ocho a diez milimetros de longitud) son inofensivos, encontrándose con frecuencia, en verano sobre las espigas de los cereales y las flores de diversas plantas de huerta.

La sequia de Junio y el presente mes con temperaturas altas aquí poco frecuentes, des. pués de una primavera lluviosa, han contribuido al desarrollo del gusano gris, refugiándose este en gran número en las matas de maiz los tubérculos de las patatas, etc. para encontrar su alimento, huyendo de la falta de humedad en el suelo.

* *

Como entedemos que con el empleo del estiércol común o de cuadra, se facilita la vida de muchos insectos y plantas nocivas a los cultivos, está indicado aplicar abonos químicos en el maiz, procurando que en el suelo no haya mucha materia orgánica de las cosechas anteriores. Además de evitar dicho inconveniente vigorizan mejor la planta, para resistir diversos ataques de animales o vegetales.

Los restos de plantas que quedan en el terreno, así como las espatas o envolturas de las espigas y los corazones de éstas (carozos) deben quemarse, actuando los agricultores en común para lo que deben ponerse de acuerdo por parroquias y aún por Ayuntamientos,

Recorrerán los plantíos con cuidado y donde observen marchito el eje de las plantas, o que estas languidecen por completo, las arrancarán, separando antes la tierra que rodea el cuello del maiz, para que las larvas salgan con las matas. Recogidas las plantas en un cajón se quemarán.

Es conveniente adoptar una alternativa, por lo menos durante un año, en que no figure el maiz, tanto mas que el entivo de tal cereal resulta caro para el labrador gallego. Este debe adquirirlo del extranjero, procurando la supresión de los derechos arancelarios y dar mas extensión al cultivo de plantas exclusivamente forrajeras.

Por último, no debe olvidarse es de alta conveniencia para aminorar esta y otras plagas que se debe respetar la vida de los pájaros, fomentando el amor a éstos.

«Servicio de Higiene y Sanidad pecuarias

REGLAMENTO ESPECIAL

para la Inspección de las paradas de sementales, por el Servicio de Higiene y Sanidad pecuarias en la provincia de la Coruña para regir con caracter provisional.

(Continuación)

Art. 24. El Inspector provincial de Higiene y Sanidad pecuarias, girará a las paradas particulares de sementales destinadas al servicio público, cuantas visitas ordinarias o extraordinarias disponga el Gobernador civil con la autorización de la Dirección general de Agricultura, Minas y Montes y a propuesta del Inspector general Jefe del servicio.

Art, 25. Las visitas ordinarias se practicarán en diferentes épocas, procurando que en las paradas abiertas temporalmente, se realice una antes de empezar la monta y otra durante dicho período.

(Se continuará)

IMP. - FOJO - ORTIGUEIRA