



# BOLETIN MUNICIPAL

Organo oficial del Ayuntamiento 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 (17 400).

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-Simmenthal:** «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 malos 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), maíces, remolachas y trébol van por ahora muy bien, brindando 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 limítrofes, 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, colés 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, Luhia 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, pues rinde relativamente poco grano y poca paja. Puede por lo tanto calificarse de mediana.

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

Ello es un mal grandísimo para un país como el nuestro, donde el maíz constituye el elemento primordial de la economía rural.

Si en cambio, como es de esperar, la cosecha de patatas resulta abundante, puesto que no las esquilmo 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-pais.

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-pais.

La de Sismundi, a cargo de D. Enrique Rodríguez, cuenta asimismo con dos toros: uno suizo-Simmenthal puro y otro Simmenthal-pais.

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 Cértigos, a cargo de D. Regino Martínez, consta igualmente de otros dos reproductores: uno suizo-Simmenthal puro y otro Simmenthal-pais.

## 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 transacciones:

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

#### M A D R I D

Agosto	Dias 1	Dias 2, 3, 4	Dias 6, 7, y 8
Cebones	No concurren	No concurren	No concurren
Vacas	No concurren	No concurren	No concurren
Terneras	De 2.13 a 2.52	De 2.13 a 2.52	De 2.13 a 2.52

#### B A R C E L O N A

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
Vacas de 150 a 200 id.	De 2.15 a 2.20	De 2.15 a 2.20	De 2.15 a 2.20
Bueyes	De 2.15 a 2.20	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 Ortigueira.*

Maíz, 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 cotizaciones 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 Ortigueira:* Feria de **San Claudio**; el tercer domingo de cada mes, sin que pueda bajar del día 15 ni subir del 21. Feria de **Loiba**; el primer domingo de cada mes. Feria del **Plantío**; 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			DIMENSIONES			PRECIO		
LARGO		Pesetas	LARGO		Pesetas	LARGO		Pesetas	LARGO		Pesetas
Pies	pulgadas		Pies	pulgadas		Pies	pulgadas		Pies	pulgadas	
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	1.42	8	5	0.97	7	3	0.30	5	7	0.65
9	5	1.10	8	4	0.56	6	8	1.15	5	6	0.59
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 rola a 40 pesetas.

Además sobre estos precios abona el 6 por 100.

NOTA: El pié equivale a 28 centímetros y la pulgada a 23 milímetros.

Segun veniamos anunciando «La Patronal» ha subido los precios de la anterior tarifa en un 5 por cien; pero como tambien han aumentado los fletes de los vapores, no puede tomarse 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 María Lage Martínez.

*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, alcanzaria 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, precedente 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 *Luarca 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.; pues de lo contrario, pierde parte de su energía.

La época más favorable 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 oscuras 30 kilos por ferrado.

Para dar el ácido fosfórico, como no tenemos escorias, emplearemos el superfosfato a razón de 7 y 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, pues en España se necesitan 25 veces mas que el que producimos.

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

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

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; deyecciones humanas; barro de los puertos de mar; residuos 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 utilísima planta, no solo produce y deja en la tierra nitrógeno, economizándonos el nitrato para las siguientes cosechas, sino 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 falta de abonos químicos.

**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 maíz, la más 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 maíz, 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 raíces de las plantas bajas, devorando aquellas en muchos vegetales, así del cultivo extensivo, en secano, como de las huertas y jardines, con regadío; 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 más notado en el maíz), 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 metamorfosis; 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 milímetros de longitud) son inofensivos, encontrándose con frecuencia, en verano sobre las espigas de los cereales y las flores de diversas plantas de huerta.

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

\* \* \*

Como entedémos 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 maíz, 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 espigas 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 maíz, 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 maíz, tanto mas que el cultivo 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 carácter 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)