

Espectación política existente en los círculos madrileños y su fundamento

Un ilustre escritor que ha desempeñado altos cargos en la política española figurando siempre en el partido conservador, y que favorece con el envío de cartas políticas a un diario barcelonés, ha expresado últimamente su impresión, deducida de propias palabras del Jefe del Gobierno, de que éste llevará a la «Gaceta» novedades que afectarán a la composición del Gobierno.

Sin hacer comentarios, nos limitaremos a reproducir al pie de la letra el párrafo de la carta en que trata del asunto a que nos referimos.

Dice así:

«No revelaría el cronista la realidad hoy como es deber suyo hacerlo, si silenciará la espectación que existe en las tertulias de casinos y círculos madrileños. Tiene

su origen el rumor, en el anuncio de novedades que afectan a la composición del Gobierno, anuncio lanzado a la circulación por el propio jefe de él, hace tres días. Si la iniciativa oficial responde a lo que por ahí se dice, no cabe duda de que producirá su exhibición en las páginas de la «Gaceta» grande efecto en la opinión, ansiosa de sensaciones agradables. Por lo que corresponde a las mudanzas del organismo director, las gentes consideran probable que apenas salga de la Corte el presidente de Portugal, lleve a la práctica el general Primo de Rivera su pensamiento, sin esperar el mes inmediato. Claro está que las creencias varían fundamentalmente respecto a las proporciones que podrá alcanzar el cambio en perspectiva.

Provinciales

DESDE LLANÁS

Resultaron animadísimas las fiestas que en honor a los Santos médicos Cosme y Damián, se celebraron en este pintoresco pueblo de los Pirineos.

Contribuyó en gran manera a la lucidez de las mismas, los actos celebrados con motivo de la bendición de una Bandera que para el cuartel de la Guardia Civil regaló el señor Alcalde de nuestra vecina villa de Camprodón, don José Badía.

Fué apadrinada por los acudados veraneantes don José Cugat y su simpática señora doña Concepción Maristany, de Cugat.

Asistieron en este patriótico acto: don José Badía, en representa-

ción del Excmo. señor Gobernador, que tan bien dirige los destinos de nuestra provincia; don Salvador Zurruta, teniente de la Guardia Civil; señor Comandante del puesto con toda la fuerza á sus órdenes, Ayuntamiento, Juez municipal, Cura párroco, Maestros nacionales, un piquete del 26 Tercio, el pueblo en masa y gran número de forasteros.

La plaza del Oímo, donde está situada la Casa Cuartel de la Guardia Civil (la cual estaba adornada con exquisito gusto) estaba repleta de gente; jamás se había visto animación semejante y a pesar de ello, hubo el silencio necesario para que los oídos y los corazones de todos aquellos que sienten brotar en sus venas la noble frase ¡soy español! pudieran deleitarse con la audición de elocuentes discursos que pronunciaron la hermosísima madri-

na, don Salvador Zurruta y don José Badía.

Al izar la Bandera nuestro señor Comandante del Puesto, se tocó la Marcha Real, que apenas se oía, por los estrepitosos palmoteos de todos los concurrentes, terminados con vivas a España, a nuestro amado Rey (q. D. g.) y al pueblo de Llanás.

Reciban los padrinos, nuestra más cordial enhorabuena, y una vez más el agradecimiento de todos los hijos de este pueblo, por los favores que les debemos; merece el doctor Badía nuestras más expresivas gracias por habernos proporcionado un hermoso emblema de nuestra querida Madre, y en gene-

ral todos los que nos honraron con su presencia.

Mil plácemes al Magnífico Ayuntamiento y demás Autoridades que saben hacer despertar de los corazones el amor por esta tierra que ha visto nacer a nuestros padres y guarda las cenizas de nuestros abuelos, por esta tierra que vela por nuestra salud, bienestar, instrucción y por todos nuestros intereses, por esta tierra que se llama España y es nuestra querida Patria, a la que todos nosotros prometemos amar, venerar, respetar y contribuir con todas nuestras energías hacerla próspera y feliz.

Llanás, Octubre de 1929.

J. CASASAYAS

Agrícolas

La alucita de los cereales.—Cómo se extermina.

La alucita es, indudablemente, uno de los enemigos más formidables que tiene la Agricultura.

Pertenece al orden de lepidópteros como todas las mariposas.

Ataca únicamente a los cereales. En el que se observan más sus efectos, es en el trigo cuando está en los graneros durante los meses de Agosto y Septiembre. También se observan sus estragos durante la espigación en la época primavera.

En este último caso, inicia sus destrozos depositando la hembra sus huevecillos en las escamas o glumas de la espiga. Estos huevos no tardan en convertirse en larvas que penetran en el interior del grano y lo exterminan royéndolo.

Los perjuicios que causa en el granero son más intensos todavía. Aparecen las mariposas a mediados de Agosto y al cabo de veinte o veinticinco días, las larvas.

Las larvas comienzan sus efectos destructores introduciéndose en la ranura del grano, donde teje una especie de tela. Se adhiere al grano y lo roe interiormente hasta dejarlo únicamente con la película.

Un grano de trigo para cada unidad, es suficiente para su máximo desarrollo.

Termina reemplazando a la materia harinosa con sus excrementos.

El grano así atacado, disminuye notablemente en calidad y en cantidad.

Contra la alucita, cuando aparece en el campo, no se conoce ningún remedio eficaz. En el granero, se recomienda el siguiente procedimiento, que es verdaderamente positivo: cuando aparece en el mes de Agosto, se ahuyenta rápidamente colocando ramas de higuera tiernas, (recién cortadas), esparcidas sobre el granero. Si reaparece, se agitan los montones y se repite la misma operación. A los pocos días se observará que ha desaparecido totalmente.

La alucita también se extermina parcialmente colocando recipientes con agua en la superficie del granero; pero este procedimiento da escasos resultados y por eso no se emplea.

Para exterminar las larvas, también se recomienda sacudir el grano.

Al insecto en cuestión, se le conoce con distintas denominaciones: en castellano se le llama «la alucita de los cereales», y en catalán «boliaria».

Notas prácticas para el presente mes

En este mes la vendimia termina; en algunos lugares se hace la poda preparatoria que retarda la brotación; se hace así para prevenir las heladas de primavera. En las viñas cloróticas se empapan los cortes de la poda con una solución de sulfato de hierro del 35 al 40 por 100; este tratamiento suele evitar esta enfeamedad en la vid.

Se cortan las vegetaciones arbustivas, sarmientos secos y hierbas.

Se recolectan las uvas tardías, para su conservación en invierno.

Las aperturas de zanjas para encauzar las aguas de lluvia y para enterrar ramajes, sarmientos, etc., como abonos verdes.

En Octubre se deben realizar

los preparativos para dar principio a la campaña de la oliva y de la remolacha.

Se siembra el trébol de Alejandria, y se entierran los abonos verdes, para disponer de forrajes sanos y abundantes. La recolección del maíz llega a su apogeo y se siega el maíz forrajero.

porciones inferiores al 2-5 por 100. Una cantidad inferior al uno por 100 es ya suficiente para que una harina se considere tóxica.

(Continuará)

Generales

Es esperado, uno de estos días, en Barcelona, el ilustre ex-Presidente del Consejo de Ministros señor Conde de Bugallal.

Para ser publicado en «El Día Gráfico» ha escrito el ex-diputado a Cortes don Marcelino Domingo un artículo que se titula «Dos incógnitas—Cambó y Romanones». Tenemos noticia de que se trata de un artículo notable bajo todos conceptos.

Anteayer fué conducido a su última morada el cadáver de la señora madre de nuestros queridos amigos Bartolomé y Narciso Bonet, diligente repartidor, éste último de LA VOZ DE GERONA.

El acto del enterramiento se vió bastante concurrido, prueba evidente de las numerosas amistades con que cuenta en esta Capital la familia Bonet.

Al rezar por el eterno descanso del alma de la finada, esta Redacción exterioriza su sentimiento por tan irreparable pérdida a los hermanos Bonet, padre y demás familia.

El día 1.º de Noviembre, con motivo de las ferias y fiestas de San Narciso, se verificará una corrida de toros en la plaza de Santa Eugenia en la que se lidiarán seis bichos de Carreña, de Salamanca, por Maera, Pastor y Perlacia.

Además de los interesantes sarcófagos hallados en las obras que se llevan a cabo en los claustros de esta catedral, han sido descubiertos dos preciosos cálices del siglo XIII muy parecidos a otros de la misma época existentes en el Museo de Vich.

El próximo día 20 del actual mes de octubre se celebrará en la vecina población francesa de Ceret una grandiosa fiesta de amistad franco-española organizada por la numerosa colonia catalana que reside en la capital misma, varias coblas y orquestas del Vallespir. Tomarán parte en la misma ambas naciones y la Banda Militar del Regimiento de San Quintín, de guarnición en Figueras.

La Comisión permanente de la Junta provincial de Abastos, preocupada ante las sucesivas denuncias de que se vende el pan en general sin la cocción necesaria y en muchas ocasiones de sabor comple-

tamente agrio, ordenó se hicieran las averiguaciones conducentes al esclarecimiento de las malas condiciones denunciadas, deduciendo, en consecuencia, que algunos industriales desaprensivos y ávidos de un exceso inmoral de ganancia, elaboran el pan en deplorables y punibles condiciones, excitando una mayor ventaja con una baja en el precio, contra la calidad y condiciones del mismo bien procurando la reventa en varios establecimientos, produciendo pan de marcada inferioridad, con el fin de cubrir el coste que dicha reventa supone, ya que no pueden cubrirlo con un aumento en el precio del pan, por ser facultad exclusiva de la Junta provincial de Abastos ordenarlo mensualmente, con todo lo cual y con el fin exclusivo de cortar de raíz los incalificables abusos que vienen cometiéndose, dicha Comisión ha acordado:

1.º Por ningún concepto quedará incumplido en ningún pueblo de esta provincia el horario de trabajo aprobado en cada localidad, cuya infracción en la mayoría de los casos es causa de producción de un pan malo y agrio.

2.º Queda prohibida la apertura de nuevos hornos de pan, ni utilización de los que estuviesen sin funcionar en la actualidad, así como de nuevas panaderías, sin autorización de la Junta provincial de Abastos, que resolverá en cada caso lo conveniente a los intereses generales.

3.º Igualmente queda prohibida la reventa de pan en establecimientos que no sean panaderías legalmente establecidas, o bien sucursales de dichas panaderías, regentadas por hijos de los dueños.

Se exceptúan de este caso las cooperativas, economatos y sociedades obreras legalmente constituidas y las panaderías o tiendas que distan quinientos metros de cada población.

Además, dicha Junta recuerda a todos los industriales panaderos efectúen sus ventas pesando el pan desde medio kilo en adelante, sustituyendo la falta con la llamada «torna».

MUSEOS, BIBLIOTECAS Y MONUMENTOS

Horas de visita:

Museo Provincial de Antigüedades; De 10 a 12 y de 15 a 18.

Museo y Biblioteca del Seminario: Colección de pinturas, grabados, antigüedades y 16,000 volúmenes.

De 15 a 17, excepto Agosto y Septiembre.

Fuera de tales horas hay que ponerse de acuerdo con el encargado Dr. Bolós.

Templo y joyas de la Catedral: De 10 a 12'30 y avisando anticipadamente de 16 a 18.

Templo, Sepulcro de San Narciso, General Alvarez y Heroínas de Santa Bárbara y archivo de San Felix.

De 10 a 13 y de 16 a 18. Biblioteca Provincial: (Instituto de segunda Enseñanza).

De 20 a 12.

Imp: Llach — GERONA.

DIGESTIVO CARRERAS

Maravilloso remedio de las enfermedades del estómago e intestinos. Precio: 5 ptas. botella.

DEPOSITOS:— Madrid: Dr. Abras, Argensola, 10.— Zaragoza: Rived y Chóliz, Jaime I., 19 y 21.— Barcelona: Dr. Segalá, Rambla de las Flores, 14.— Gerona: Dr. Pérez Xifra y Dr. Roca, Cruz Roja, POR MAYOR:—Dr. Andreu, Rambla Cataluña, 66, Barcelona.

Substancias Alimenticias

- - de origen vegetal - -

CEREALES

(Continuación)

(Léase el número 526)

En las harinas naturales hay indicios de cobre y, según algunos investigadores, llega a encortarse desde 8'2 a 10'8 millonésimas, dato que hay que tener muy en cuenta. Para la investigación de este metal, se incineran 200 a 300 gramos de harina, diluyendo las cenizas con ácido clorhídrico y evaporando a sequedad; el residuo se vuelve a diluir con agua acidulada con clorhídrico. Esta solución se trata por ácido sulfhídrico: separado el sulfuro, se disuelve en ácido nítrico, y la solución se trata con amoníaco obteniéndose coloración azul, o con ferrocianuro potásico y ácido acético, precipitado rojo.

Viven en la harina diversos animales parásitos que la alteran. Algunos visibles a simple vista. El más común es un acaro, el *Tyroglyphus farinæ*, que también se halla en el grano, alimentándose de la substancia albuminoidea, y que aun después de la trituración sus gérmenes suelen pasar a la harina. Sobre un pliego de papel blanco, se extiende una capa uniforme de harina, y con ayuda de una lente no será difícil encontrar algo extraño en la masa blanca que se mueve: se reconocen estos puntos con la punta de una aguja humedecida, se ponen sobre un cristal y se observan con mayor aumento por medio del microscopio. Para facilitar la observación de la preparación se añaden unas gotas de solución de potasa cáustica al 5 o 10 por 100 para deshacer los granos de almidón y hallar mejor los parásitos.

Un coleóptero de color negro,

el *Sitophilus granarius*, practica su hembra un agujero en el grano, deposita un huevo, y cierra después aquél. En el inferior del grano se verifica la evolución hasta alcanzar el estado del insecto perfecto, saliendo después al exterior. Para reconocer los granos en este estado, no hay más que echar unos cuantos en un vaso de agua: los averiados y atacados por parásitos quedan flotando.

El reconocimiento de los parásitos vegetales es de mucha importancia, porque además de causar profundas alteraciones en el grano y en la harina, acarrear trastornos graves en el organismo. Tal sucede, por ejemplo, con la presencia del hongo llamado cornezuelo de centeno, frecuente en esta planta sobre todo en los años de mucha humedad. En el trigo es menos común. El ácido ergotínico que provoca parálisis con contracciones del útero, el ácido esfacelínico cuya inoculación en los animales es causa de la gangrena, y la cornutina, que es un alcaloide, son los principales principios activos que contienen los granos de centeno atacados. Una harina que contenga el cornezuelo en cantidad apreciable es tóxica y llega a producir envenenamientos, hasta el punto de haberse registrado verdaderas epidemias en algunos países, especialmente entre la gente del campo. En la proporción de 1 por 100 en el pan, se han observado accidentes mortales, sobre todo en los niños. Por medio del microscopio es fácil descubrir la presencia del cornezuelo, y aun por reacciones químicas. Un poco de harina sospechosa se pone en un tubo de ensayo con igual volumen de éter acético y se añade ácido oxálico, calentando hasta la ebullición. Enfriado el líquido tomará coloración rosácea. Se han indicado también otras reacciones químicas; pero los métodos propuestos no revelan el cornezuelo cuando se halla en pro-