

Annual. 8 ptas.
Semestral. 4 "
Trimestral. 2 "
0'15 ptas. número

El Maurismo ha muerto

Así se titula el artículo que el ex-diputado conservador don Benito M. Andrade ha publicado el miércoles último en «La Epoca», de Madrid.

Se refiere a las noticias publicadas por la Prensa acerca del banquete celebrado recientemente en Barcelona en honor del ex-ministro señor Goicoechea, quien habló del «resurgimiento de una fuerza política». Esta—dice—no es el maurismo, porque el maurismo, como organización política, se deshizo al advenimiento de la Dictadura. Como ideología y normas y conducta, murió con Maura. Todo el maurismo era Maura. Por ello creo que los comensales de Barcelona si, en virtud de un indiscutible derecho, tratan de organizarse o de reorganizarse, políticamente, el partido que formen no se denominará «maurista».

Señala luego la discrepancia que resulta de las palabras del señor Goicoechea, pronunciadas en dicho acto, cuando dijo «mientras los Gobiernos dependan de las mayorías parlamentarias para vivir, mientras el Parlamento pueda derribar a los Gobiernos, no habrá en España ni Parlamentos ni Gobiernos dignos». Y Maura—escribe el articulista—precisamente en toda su vida política defendió ardorosamente la omnimoda atribución de las Cortes para dirigir los destinos públicos, la plena soberanía del Parlamento sobre los Gobiernos. Maura dijo en el Congreso, en 1907: «Las mayorías están asocia-

das al Gobierno, son carne de la carne del Gobierno, son el Gobierno mismo, en el Parlamento».

El noventa y cinco por ciento—añade—de los mauristas, como la inmensa mayoría de los españoles, recibimos con júbilo la Dictadura. Era tan hondo el malestar político social antes de Septiembre de 1923, que ante la visión del abismo, no pudimos, por instinto de conservación, adoptar otra postura que la de hincar los pies en la tierra firme que ofrecía el dictador.

Los mauristas que, ante todo y sobre todo, fueron y son liberales, ciertamente, escasos en número, viven apartados, ausentes del régimen presente, haciendo fervientes votos, siempre dentro del derecho, por la continuidad de la Constitución del 76, y, por ende, del Parlamento, y de las libertades públicas.

¿Qué debemos hacer, si el maurismo ha muerto, los ex-mauristas liberales? A mi ver, contribuir con nuestro esfuerzo a la formación, para el día que acabe la Dictadura, de una poderosa agrupación democrática conservadora; conservadora, porque rindiendo culto al pensamiento político de nuestro insigne y llorado caudillo, debemos ser católicos, monárquicos constitucionales y parlamentarios (esta calidad como condición «sine qua non») y burgueses; democrática, porque dentro de la voluntad popular, dentro del Parlamento elegido por sufragio universal, es donde

hemos de defender nuestros principios conservadores, y hemos de defenderlos con fe, con entusiasmo y hasta con pasión, pero dejando paso, si el pueblo así lo quiere, aun contristados y condolidos, a otras ideas y otros programas.

El señor Andrade finaliza su artículo reproduciendo las siguientes palabras pronunciadas en el Senado, en 1909, por el señor Maura:

«Porque nosotros no nos asustamos de que se despliegue al viento cualquier bandera, cualquier programa, por radicales que sean sus lemas, aunque nos parezcan ruinosos, nocivos y temerarios, porque, con perfecto derecho, otros españoles, en su conciencia y en su patriotismo, los pueden creer salvadores.»

LAS COMUNICACIONES AEREAS TRASATLANTICAS

Se está construyendo el primer aeródromo marítimo

Están muy adelantados los trabajos de construcción del primer «seadromo», o aeródromo marítimo. Este se construye en Sheesapeako Bay, a 570 kilómetros de Nueva York.

Si los ensayos son satisfactorios como se cree, será construida una verdadera cadena de estas islas artificiales, así en el Atlántico como en el Pacífico, para permitir el vuelo trasatlántico normal. El primer «seadromo» creese que se podrá inaugurar a mediados del año que viene, de manera que si los ensayos no fallan la travesía normal del Atlántico por vía aérea y en un espacio de tiempo de 15 o 20 horas, no está lejos.

Los seadromos tendrán 335 metros de largo, 120 de ancho y 106 de alto, con 24 sobre la línea de

flotación. En principio se ha acordado construir ocho de estos islotes entre Nueva York y la costa francesa. Los islotes contendrán un hangar, hoteles, oficinas meteorológicas, instalaciones de T. S. H. etc.

La isla artificial estará amarrada a una enorme boya, anclada en el fondo del Océano por un cable de acero de 9.000 quilos, pudiendo soportar una fuerte detraccción de 300.000 quilos.

EL «RECOR» DE LA FAMILIA NUMEROSA

Un inglés que tiene setenta y ocho descendientes

¿Cuál es la familia más numerosa de Londres? Este nuevo «recorde» corresponde, sin duda alguna, a Mr. George Busby, que ha ejercido el cargo de comisario en Bayswater durante más de cuarenta años. Mister Busby vive en la calle Powis, de Londres, desde hace treinta y siete años; tiene en la actualidad setenta y cinco años, y 78 descendientes.

Casi todos mis hijos—ha manifestado mister Busby—han nacido en el distrito municipal de Kensington. He tenido 48 hijos, entre chicos y chicas, de los cuales sólo se me han muerto cuatro. Tengo 14 hijos casados, que viven con sus familias en todas las partes del mundo. El número de nietos que mis hijos me han dado es de 53. Además, me siento muy orgulloso, porque tengo también siete biznietos. Por las noticias que recibo con bastante frecuencia, todos gozan actualmente de buena salud.

Otra de las familias más numerosas de Inglaterra es la de los Robinson, de Central Nottingham, que tienen 30 hijos. Mister Robinson tuvo 24 hijos de su primer matrimonio, y después de muerta su mujer contrajo segundas nupcias, y de este segundo matrimonio ha tenido otros seis hijos. En un mismo día, mister Robinson ha pasado por la alegría de ver nacer a un hijo y la pena de ver morir a otro. Mister Robinson tiene ahora sesenta y un años.

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.

En Tawersey (Oxfordshire) un matrimonio de apellido Nolms ha tenido 30 hijos, de los cuales viven 27.

En Twickenham, Mr. Jimmy Wills tiene 21 hijos de su primera mujer, fallecida hace un año. El viudo se ha vuelto a casar recientemente con una viuda que tiene dos hijos, de modo que el número de hijos que puede sentar a la mesa es de 23. Mister Wills, además, se muestra muy optimista y dice que se alegraría de tener también hijos de su segunda esposa.

Substancias Alimenticias

- - de origen vegetal - -

CEREALES

(Continuación)

Después se ponen los cortes en glicerina acuosa i se montan en una preparación, para estudiarlos al microscopio, conservándose así durante mucho tiempo. Convendrá para este objeto tener una colección de harinas conservadas en tubitos, bien cerrados y al abrigo de la luz, colección que deberá renovarse de vez en cuando, pues la harina llega con el tiempo a alterarse, no debiendo ser muy viejas para el examen comparativo que a este objeto se les destina.

Aun cuando el examen comparativo nos suministre detalles para la clasificación o proveniencia de la harina, sin embargo se hace muy pesado el practicarlos, y métodos recientemente ideados nos abreviarán la operación. Tal sucede con el de Pratesi-Di Vestea, con las modificaciones introducidas por Belfiore, procedimiento que vamos a reseñar por ser de fácil ejecución aun por las personas ajenas al laboratorio. Una muestra de harina, de 5 a 10 gramos, se extiende con uniformidad sobre un plato blanco formando una capa delgada ayudándose de una tarjeta o trozo de papel para que no queden desigualdades ni grumos. De este modo se preparan tres platos, que serán humedecidos respectivamente con otras tantas soluciones. potasa

cáustica, ácido sulfúrico y ácido clorhídrico, en solución, todas al 10 por 100 por medio de frascos pulverizadores, debiendo quedar igualmente humedecidos. Hecho esto, se llevan los platos a la llama del mechero, calentándolos hasta la emisión de vapores y esperando la aparición de puntos o áreas de distinta coloración en la superficie de la harina, en cuyo caso es prueba de que no solo tiene impurezas, sino que está mezclada con otras de distinta procedencia u origen. Las puntuaciones coloreadas nos guiarán para el conocimiento de las diferentes harinas. Con una aguja se recojerán aquéllas, ejecutando preparaciones microscópicas con ayuda de la glicerina acuosa.

La observación directa de la harina con ayuda del microscopio también nos facilitará detalle de interés. Un poco de aquella se pone entre dos cristales, y enfocada la preparación, se deposita en el borde del cubre una gota de solución de potasa al 10 por 100, deshaciéndose rápidamente los granos de almidón, pero dejando intactos por más o menos tiempo, los retículos plasmáticos; los que proceden de las leguminosas resisten mucho más tiempo; en cambio, los de los cereales se deshacen mucho más pronto. El tamaño de los granos, y su estructura, son caracteres también diferenciales.

Fideos y pastas para sopa

Las falsificaciones consisten en mezclar harinas de precio y calidad inferior, con las buenas. Además del examen microscópico comparativo de las diferentes harinas, que requiere minuciosidad, es importante conocer la naturaleza de la materia colorante que se ha puesto, para que ofrezca la coloración amarillenta. Las substancias minerales de las pastas falsificadas suelen ser principalmente de los huesos pulverizados y la arcilla.

La coloración amarillenta de las pastas y fideos se da con el azafrán, pero éste se substituye con otras materias colorantes de mayor precio, como el cromato de plomo, curcuma, amarillo Marte, amarillo

Victoria, etc., las cuales ya hemos indicado que son perjudiciales a la salud.

Para averiguarlo no hay más que tritular en un mortero de 25 a 50 gramos de pasta, hasta reducirla a polvo. Aquella se trata con alcohol diluido en caliente, hasta que deje de tener coloración, evaporando lentamente en baño maría. Antes de finalizar la operación el líquido se separa en varias porciones, en otras tantas capsulitas de porcelana, las cuales se vuelven a colocar en baño maría hasta evaporación completa.

Si tratamos con el ácido cítrico y obtenemos coloración verde, la coloración será debida al azafrán.

Si empleamos el amoníaco, coloración amarillo obscura, cúrcuma; y si en vez de éste usamos el ácido clorhídrico, coloración rosa obscura.

Si en otra de las cápsulas añadimos un poco de agua para diluir el residuo, poniendo un poco de ácido clorhídrico obtendremos un precipitado amarillo canario, cuyo líquido, después de la filtración, es incoloro; se trata del amarillo Marte. Si el precipitado es amarillo sucio y el filtrado amarillo turbio, será el amarillo Victoria. Por el contrario, si no se descolora ni precipita, será el amarillo N. S.

Para reconocer el cromato de plomo se hace con agua una papilla y se añaden unas gotas de sulfuro de amonio, obteniéndose con la harina una coloración obscura, generalmente no uniforme, sino formando puntuaciones negras esparcidas, visibles a simple vista.

Otras alteraciones de las pastas y fideos son debidas a la fabricación con harinas averiadas y de mala calidad, el haber permanecido aquéllas mucho tiempo en ambientes húmedos, dando lugar a fermentaciones ácidas y a la presencia de insectos, ácaros y hongos.

Generales

Ha estado unos días en Barcelona el Ilustre ex-Subsecretario de la Presidencia del Consejo de Ministros y ex-diputado a Cortes, don Salvador Canals, querido amigo nuestro.

Con el ex-Presidente del Consejo de Ministros Excmo. señor Conde de Bugallal, ha conferenciado, en Barcelona, nuestro amigo el ex-Director General de los Registros y del Notariado don Julio Fournier.

A apoyándose en el derecho foral catalán, el Tribunal Supremo de Justicia ha casado una sentencia de la Audiencia de Barcelona que, de acuerdo con reciente doctrina del mismo Tribunal Supremo, había hecho aplicación de la legislación común.

La sentencia del Supremo a que nos referimos ha causado verdadera sensación entre los curiales que tenían conocimiento del asunto que la ha suscitado. Esta resolución lleva el desconcierto a cuantos intervienen en nuestra región en la dirección de contiendas judiciales, pues ya nadie sabrá a que atenerse respecto a la legislación aplicable a cada caso, dada la contradicción que de algún tiempo a esta parte viene observándose entre las sentencias de nuestro Supremo Tribunal de Justicia, respecto a la aplicación de una u otra legislación.

Nunca mejor que ahora puede decirse que entre las sentencias del Tribunal Supremo las hay para todos los gustos en casos exactamente iguales.

Y no hacemos más comentarios.

Se ha adjudicado a don Juan Riera Pagés, la ejecución de las obras de dos escuelas graduadas, una para niños y otra para niñas, en Palamós, por la cantidad de 369,793 92 pesetas.

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.

Este número ha sido pasado por la censura.

Imp. Llach — GERONA.