

LABOR PRACTICA

El excelentísimo señor Gobernador civil don Juan de Urquía ha estado algunos días en Madrid dedicándose principalmente a la gestión de diversos asuntos de interés para determinadas poblaciones de esta provincia cuyas necesidades va conociendo y de las que se preocupa a medida que las conoce, haciendo así honor a la representación que el gobierno le tiene conferida, supliendo así con ventaja la falta de representantes en Cortes.

La labor del señor de Urquía conocida por el éxito obtenido ya en muchos de los asuntos que le llevaron a la Corte y dejados los restantes en vía de una solución satisfactoria, merece sinceros plácemes de los buenos gerundenses, acostumbrados, como estábamos, a ver a muchos Gobernadores civiles que solo se preocupaban del cobro de la nómina y de servir intereses bastardos, cuyo paso por esta provincia resultaba insípido cuando no dejaba regueros imborrables de discordias ciudadanas.

Y que el cariño sentido por los intereses materiales de los pueblos de esta provincia por el Gobernador civil señor de Urquía es un aglutinante patriótico de voluntades ciudadanas que desquicia profundamente el sentimiento antipatriótico, lo evidencie de un modo elocuente el hecho de que «La Voz de Catalunya» germen de todos los sentimientos antipatrióticos existentes, le haga el honor de censurar su actuación gubernativa, cuando sus congéneres provinciales no se atreven a ha-

cerlo. Esa crítica es uno de los mayores galardones que podía esperar el señor de Urquía por ser la comprobación de que opera en la carne viva del separatismo y por esto merece dobles plácemes nuestros.

DIVULGACIONES CIENTIFICAS

TERMOMETRIA

Se funda el termómetro en la dilatación y contracción de los cuerpos por el aumento o disminución del calor que reciben. Las sustancias termométricas generalmente empleadas, son el mercurio y el alcohol; el primero preferible en los países cálidos, porque no hierve hasta los 350°, y el segundo para los fríos, pues no se solidifica hasta los 131°; teniendo en cuenta que en la proximidad de los cambios de estado, la dilatación es irregular.

Consiste este conocidísimo instrumento, en un tubo de vidrio, generalmente capilar, de igual diámetro en toda su longitud, ensanchándose inferiormente en forma de depósito, y cerrado también por arriba. El líquido termométrico llena siempre el depósito y una porción variable del tubo que está vacío en la restante. La graduación va generalmente en una tablilla a que se halla adosado el tubo, aunque muchas veces, y en los termómetros de precisión, siempre está trazada sobre el tubo mismo.

Siendo proporcionales la dilatación o contracción y el cambio de temperatura, a igualdad de coeficiente y de magnitud, es evidente que, observando en la escala las dilataciones y las contracciones del líquido, se vendrá en conocimiento de las variaciones de temperatura. No obstante, en el termómetro de alcohol se comete algún error al admitir la proporcionalidad, porque este líquido se dilata irregularmente, y si se quiere tener un buen termómetro, hay que graduarlo por comparación con otro que no sea de alcohol.

La graduación es convencional, siendo las tres escalas más conocidas las de Reamur (se pronuncia Reomur), que va cayendo en desuso, la de Celsius o centigrada, que es hoy la más corriente en España, Portugal, Francia, Italia, etcétera, y la de Fahrenheit (se pro-

nuncia Fahrenheit), muy usada en Inglaterra, Estados Unidos y aún en Alemania.

En todas ellas hay dos temperaturas fijas, la de fusión del hielo y la de ebullición del agua, que sirven de puntos de referencia, a manera de jalones. Donde llega y se detiene en el tubo la columna termométrica, cuando el depósito se sumerge en hielo fundente, está al cero de las dos primeras escalas, pero Reamur marcó 80° y Celsius 100° en el sitio en que se estaciona el líquido termométrico cuando el aparato está envuelto por los vapores del agua hirviendo, a la presión de 760 milímetros. Dividido el espacio intermedio en 80 o 100 partes respectivamente, se halla prolongada la escala, sobre todo más allá del cero, de donde arranca la numeración descendente, que se su pone afectada del signo menos. Fahrenheit puso 32 en la fusión del hielo, 212 en la ebullición del agua. dividiendo, por tanto, el espacio intermedio en 180 partes iguales, y prolongando: y de este modo son positivas las temperaturas aún de los países fríos.

La reducción de grados de una de estas escalas a los de otra, es fácil, observando que la misma longitud está dividida en 80, 100 o 180 partes, respectivamente, números que se hallan en la misma relación que 4, 5 y 9. Si, pues, representamos por R los grados de Reamur, por C los centígrados y por F los de Fahrenheit, tendremos las siguientes proporciones:

$$\frac{4}{5} = \frac{R}{C} \quad \frac{4}{9} = \frac{R}{F} \quad \frac{5}{9} = \frac{C}{F}$$

en las que se despejan el término que se necesita. Pero hay que tener en cuenta, cuando se trata de la escala de Fahrenheit, que teniendo ésta 32° fuera del espacio en que se establecen las relaciones anteriores, es necesario añadir los mismos 32° al resultado, cuando se pasa a esta escala, y restarlos antes de hacer la proporción en caso inverso. Otro día nos ocuparemos de las clases de termómetros.

Reducción del tiempo de servicio en filas

DE GUERRA.—Real orden cuya parte dispositiva dice así:

Primero. De conformidad con lo prevenido en el párrafo 7.º de la

citada Real orden, se concede un plazo de quince días a partir de la fecha de la publicación de estas instrucciones, para que los individuos que se hallaban acogidos a los beneficios del capítulo X, confirmen sus derechos previo el ingreso de la cantidad correspondiente si se les concedió la devolución de la misma o reproduciendo su petición al gobernador militar de la provincia, haciendo constar que hicieron el depósito de la cantidad necesaria en tiempo oportuno para ser de cuota y que de nuevo desean que se les ponga en posesión de todos los derechos anejos al capítulo XX de la ley de Reclutamiento.

Segundo. Los que no se hubiesen acogido a dichos beneficios, podrán verificarlo en el plazo de quince días, como queda expresado, ingresando el primer plazo de la cuota militar en las delegaciones de Hacienda, y solicitándolo en unión de la carta de pago, con las formalidades que determina el artículo 464 del reglamento para la aplicación de la citada ley.

Tercero.—Los segundos y terceros plazos los abonarán estos individuos en las fechas que señala el artículo 443 del reglamento.

Cuarto.—Todos los individuos que se acojan a los beneficios de la cuota militar en virtud de los preceptos contenidos en esta disposición, quedan dispensados de presentar el certificado de aptitud, con arreglo al párrafo 7.º de la Real orden de la Presidencia del Directorio militar.

Quinto.—La elección de cuerpo de los individuos de cuota comprendidos en esta circular se efectuará inmediatamente en armonía con lo dispuesto en los artículos 454 y 456 del reglamento y teniendo en cuenta las limitaciones establecidas.

CUENTO GITANO

El queso de bola

Rafaé Domínguez, er «Melo», estaba casao, por detrás de la iglesia, con Pastora, la «Garbosa». De este matrimonio o como quieran ustedes llamarle, nasieron cuatro chavaliyos que, si por lo chicos se podían tapá con una teja, eran unos hombrecillos afanando tó lo que encontraban mar puesto.

Er «Melo» se dedicaba a la cría de gallos de pelea; pero bien por que bebiera más chatos de los que podía pagar, o por que tenía la negra en cuantas riñas tomaban parte sus gallos, lo cierto es que cá vé que abría er cajón de la cómoda en busca de parné, no encontraba ni pa mandá cantá a un siego.

De er se podía desí aquello de que no corosía ar rey ni por la monea. No es de estrañá, por lo tanto, que ya la familia se hubiera comió tos los gallos con arrò.

La «Garbosa» vendía canastas de eclá, por esas calles de Dios, y se podía dar por mu contenta la noche que ar gorver a su casa, llevaba unos cuantos reales con que tapá er abriero de boca de sus churumbelos.

De éstos ya se ha dicho que andaban a sarto de mata buscándole las güertas a los tenderos, y, cosa de comé que guipaban, si estaba al arcance de sus gitanas manos, ya podía su sueño despedirse de ella pa toa la via.

En una de estas correrías, «Veneno», er mayó de los hermaniyos, afaná un queso de bola. Llegó «Veneno» a su casa orgulloso de la compra, y la familia se dispuso a darse un banquete con er producto del honrado trabajo de aquer chiquillo. Pero allí fueron fatiguillas negras pa podé partí er condenao queso.

Probaron a haserlo con un cuchillo, y ná; con un serrucho, y ná; quisieron partirlo con un sinsé y un martillo, y ná; er queso no se ablandaba ni echándolo en remojo.

Ya cansaos de probá de mir maneras, acordaron dejá aquella bola colorá pa que los chavales jugaran con ella, y a la cama se fueron a dormí con más hambre que un recaudaór, echándose como de costumbre, los cuatro chaveas a los pies, y er matrimonio a la cabesera.

Seis personas en una sola cama no es pa está mu horgaos, que digamos; pero en cambio, las noches de frío se pasan armirablemente.

Pues, señó; que de pronto empesaron las nubes a desir «agua va», y los rayos a iluminá er sielo y los truenos a dejá sorda a la gente.

La «Garbosa», muertesita de miedo; comensó a resá y con mucha angustia, desía:

«¡Que Santa Bárbara bendita venga a protegernos! ¡Que las Tres Presonas de la Santísima Trinidad bajen a ponerse a nuestra vera! ¡Que las onse mir Virgenes nos acompañen!...

Er «Melo», que la escuchaba, exclamó sin poderse contené:

—Mira, so grandísima hija de tu mare; estamos aquí como saráinas en lata, y ¿entavía vas a llamá a más geute? Déjate de orasiones y saca er queso ar corrá, a vé si lo parte un rayo.

Guillermo Hernández Mir (De la revista satírica «Buen Humor».)

Hojas caídas (1)

I

Sobre el paisaje de otoño la tarde agoniza lenta... Se siente frío en el alma y en el corazón tristeza.

Está el parque silencioso... Cubre sus calles desiertas una verdinegra alfombra de hojas que cayeron secas de los árboles que al soplo de las brisas cabecean.

II

Bañada en la luz dudosa de la tarde amarillenta una hermana de los pobres a los ancianos contempla que con paso trabajoso por los caminos pasean. Y sus cabellos nevados, su tez arrugada y seca, su andar tardo, su tos ronca, su voz que en los labios tiembla, le anuncian que hacia la tumba lentamente ya se acercan: ¡son hojas que van cayendo del árbol de la existencia!

III

Al mirar a estos ancianos bañados en la luz incierta de un crepúsculo de otoño en estas calles desiertas, se siente frío en el alma y en el corazón tristeza.

Mas, ellos sonríen felices y en santa quietud contemplan las hojas que de los árboles cayeron al suelo muertas. Y aunque saben que sus vidas son también cual hojas secas que el cierzo arrancará pronto del árbol de la existencia, no sienten frío en el alma ni en el corazón tristeza, porque han visto levantarse entre las ramas escuetas una torre, en cuya cumbre a Cruz sus brazos eleva, recordándoles que un día han de surgir de la tierra como los verdes retoños que brotan en primavera.

Fr. Gonzalo de Córdoba (Capuchino)

(1) Poesía inspirada en el cuadro así titulado del pintor Angel Dall'Oca Bianca.

Ratilles rimades

LO QUE ES EL MON

BARREJA

En el món hi ha rics i pobres, llanuts i molssuts clatells, joves galans, xarucs vells, bones i dolentes obres; are pagues, are cobres, l'un és mort i l'altre viu,

la primavera i l'estiu, i l'hivern i la tardor, molta espina i poca flor com en revoltat arxiu.

Veurás rucs i saberuts, i guapos i mal-carats, bones plantes i esguerrats; molt vici i poques virtuts, de bons gènits, de tossuts, qui s'explica amb claretat, qui ho fa sempre embarbullat, qui compta bé, qui es descompta, qui no té mai l'hora tonta, qui sempre cau enfabat.

Qui sempre truites somnia sigui home o sigui dona, qui pert e guanya l'estona quedant per onclat o tia; qui de la nit en fa dia, qui dia i nit aprofita, qui dona no necessita i en troba més que no en vol, i qui ha de viure tot sol amb una es contentaria.

Qui sempre que juga, pert, qui, no juga que no guanyi i amb mentides sempre enganyi pensant-se que ho diu tot cert; qui, no beu que no s'escanyi, qui, tan ample te la gola que s'empassaria una mola d'ull de serp o pedra-tosca i l'eléfant amb la mosca, confont en esencia sola.

Entre tots, complert el món en varietat fan que sigui —ho digui la gent o no ho digui desderta o morta de son.— Amb lo cual, permet no trigui en dir-te: No tinc palica, per a dir-te que ets bonica, i, que la raó et sobra en gran per engegà al botaban la meva tonta musica.

R. C.

Generales

Ha cesado en la Audiencia de Tarragona nuestro querido amigo don Julio Fournier, quien al salir para Barcelona fué objeto de una cariñosa manifestación de simpatía por parte de las autoridades, abogados, procuradores y muchas otras personas que acudieron a despedirle.

Ha regresado de Madrid, a donde fué para asuntos relacionados con subsistencias el teniente coronel don Enrique Vilá jefe de Abastos de esta provincia.

Ha sido destinado con la plaza de oficial tercero del cuerpo de telégrafos, D. José Colomer.

Al felicitarle le hacemos extensiva a su padre, nuestro amigo D. Francisco.

Ha fallecido en Barcelona, a la avanzada edad de 85 años, don Salvador Más, padre de nuestro particular amigo el Comisario de

Vigilancia de esta provincia, del mismo nombre y apellido.

Reciba el señor Más y atribulada familia nuestro pésame por la desaparición del ser querido.

A la temprana edad de 16 años ha fallecido en San Julián del Llor, Luisa Riubrogent Prat, hija de nuestro buen amigo y suscriptor don Jose, a quien y a su familia acompañamos en el sentimiento.

A los fines de formación del alistamiento de mozos sujetos al servicio militar para el remplazo de 1925, que son los que cumplen 20 años en el corriente, al Alcaldía, por medio de aviso fijado en la tablilla de anuncios de los bajos de las Casas Consistoriales, recuerda a los interesados la obligación que tienen de presentarse al efecto en el Negociado de quintas, a solicitar la correspondiente inscripción.

En la Jefatura de Obras Públicas de esta provincia se admitirá hasta el día 17 del próximo mes proposiciones para tomar parte en las subastas de acopio para la conservación de las siguientes carreteras; de la de Ripoll a la frontera francesa, kilómetros 1 al 20 cuyo presupuesto de contrata es de 80'248 pesetas; de la de Gerona a Santa Coloma, kilómetro 1 al 9, por 62'763 pesetas; de la de Rosas a Vilajuiga, kilómetros 1 al 9 por 48'373 pesetas; de la de Lérida a Puigcerdá, kilómetros 168 y 169, por pesetas; 8.848; de la de Madrid a Francia, kilómetros 724 al 726, por 37'234 pesetas; de la de Santa Coloma de Farnés a Lloret de Mar kilómetros 16 al 26, por 54'372 pesetas; y de la de Vilademat a Palafrugell, kilómetros 1 al 24, por 141'407 pesetas.

Habiendo algunos alumnos de la Escuela Superior de Agricultura que viven fuera de esta capital, solicitado una prórroga para matricularse sin tener que pagar el recargo que preceptua el Reglamento de la Escuela, la Dirección ha resuelto acceder a dicha petición y en su virtud queda prorrogado el plazo de inscripción de matrícula hasta el 32 del mes corriente.

Referencias y solicitudes en la Secretaría de la Escuela de 9 a 1 de la mañana.—Urgel, 187-Barcelona.

Han empezado los trabajos para colocar un pararrayos en la cúpula del campanario de la iglesia de San Félix y reparar los desperfectos que causó un rayo que cayó el mes de agosto último.

Imp. Vda. M. Llach.—GERONA