

CONDICIONES.

LA UNION se publica todos los Domingos.—No se devuelven los escritos.—Los asuntos de redaccion se tratan con el Director D. JUAN CERREDA á quien igualmente se dirigirá la correspondencia.

# LA UNION

REVISTA SEMANAL DE BÉJAR

DE INSTRUCCION PÚBLICA, ESTUDIOS SOCIALES, LITERATURA É INTERESES MATERIALES.

SUSCRICIONES.

Se admiten solo por semestre al precio de cuatro pesetas dentro y fuera de la localidad.—Comunicados y anuncios á precio convencional.—El pago se hará adelantado al administrador D. FERNANDO CHAMORRO.

SECCION EDITORIAL.

CAUSAS ESENCIALES.

Una vez más vamos á ocuparnos de la Sierra de Francia. Y no es extraño. La desgracia fija la atencion del público, sobre todo cuando ocurre por causas superiores á la voluntad del hombre.

Por eso sin duda aquel país tiene el privilegio de ser el tema obligado de la prensa que con preferencia trata las cuestiones de intereses materiales. Los periódicos de Béjar, comarca enlazada á la Sierra por conceptos varios; las revistas de Ciudad-Rodrigo, zona que aspira á vivir relacionada con los dos; y cuantas publicaciones circulan en la provincia tienen siempre á señalar las necesidades de este país, sin que por eso se haya conseguido nada que pueda ser importante, si exceptuamos las simpatías que inspira aquel desventurado distrito, al cual, por otra parte, no han faltado representantes de gran valer y legítima influencia.

En las Cortes hombres que alcanzaron elevados puestos en la administracion del Estado y por él se interesaron constantemente, D. Alvaro Gil Sanz, D. Tomás R. Pinilla y Maldonado Macanaz; y aún no llevando su representacion tuvo por simpatías, defensores como el malogrado Sanchez Ruano. En la Diputacion contó con la palabra tenáz y el interés creciente de D. Lorenzo Calvo; y en todas las reuniones que pretenden algo útil y aspiran á realizar el bien de la provincia, Sequeros cuenta, como abonado hijo de la desgracia, con protectores de valioso concurso y decidida voluntad. Y no obstante, poco ó nada se ha conseguido, nada absolutamente pudiera decirse en materia de caminos, puentes y cuantas obras allí son de necesidad.

El tiempo pasa en lamentaciones, que reflejando en las elevadas crestas de su accidentado terreno, llevan á los habitantes el convencimiento de tener que vivir en la atmósfera reducida de sus estrechos valles y sin otro horizonte que el que se descubre por sus agudas gargantas. ¿Cuál es, pues, la causa de este invariable mal? ¿Es, acaso, y no falta quien así lo suponga, el carácter de sus habitantes? Nosotros creemos que no.

El serrano ama su país con delirio, es entusiasta de las arribes y escabrosidades de aquel suelo á las veces pobres, pero otras de variadas y excelentes producciones, y casi siempre delicioso. Su carácter alegre y atrevido, laborioso y activo, y aunque pendenciero en ocasiones, no lo es hasta

el extremo de constituir una causa que esencialmente afecte á sus más caros intereses.

Lo que allí sucede es, sin duda, por las escasas relaciones que mantiene con el resto de la provincia; su amor propio se halla en extremo desarrollado, y como son tantas las promesas hechas y tan pocas las cumplidas, recela á veces del propósito más sincero, pero sin rechazar jamás la proteccion que admite de buen grado, porque virtud es despues de todo, esperar siempre en lo último que se le ofrece.

Las cuestiones de localidad, que no faltan por desgracia, como sucede en otros distritos, no afectan á los intereses generales, y nadie podrá demostrar que por este motivo se haya entorpecido el estudio de su principal carretera ó de otro proyecto útil.

Surgen en un principio, y como en todas partes, diversidad de opiniones hijas en este caso de la variedad de aquella zona, pero bien pronto las aspiraciones de localidad ceden al comun interés.

De donde resulta, á nuestro juicio, que si no puede atribuirse al atraso en que se halla la Sierra de Francia á la falta de iniciativa de los que fueron sus representantes, tampoco es justo hacerla depender del temperamento de sus habitantes.

Existen por tanto en otro orden de cosas, existen en la naturaleza propia de aquel inmenso barranco, que se llama Sierra de Francia.

Allí el ingeniero más hábil encuentra dificultades que exigen una atencion superior muchas veces al mejor deseo y buena voluntad; una clase de estudios para trazar un camino que no siempre es posible desenvolver.

Las rápidas pendientes, los estrechos valles, los accidentes todos del terreno y la manera de prestar sus servicios el cuerpo de caminos, son la causa de que no se haya llegado á formalizar el trazado de la interesante carretera de Béjar á Ciudad-Rodrigo.

Durban, Salazar, Pequeño, Mata García y otros que quizá no recordemos, empezaron los estudios con fé, y creemos que con inteligencia, y ninguno los terminó, bien porque una traslacion le sorprendiera, ó bien porque atenciones de otra índole les obligara á suspender los trabajos del campo. Y como sucede siempre que se trata de un trazado difícil, con soluciones varias, cada ingeniero tenia su opinion y cada trazado su direccion distinta, y por consiguiente los datos que el primero tomara no eran utilizados por el que le sucedia, y corriase el riesgo de que este fuera trasladado y viniera el sucesor con pare-

cer distinto y nuevos datos que los cambios de personal hacian al fin completamente inútiles.

Si esto es cierto como creemos ¿qué debemos esperar? ¿qué debemos hacer para alcanzar que se termine un estudio, circunstancia indispensable para confiar que las obras empiecen á ser una consoladora realidad?

Pedir al Ministro del ramo, pedir al Gobierno, que, dadas las condiciones del país, el personal dedicado á estos trabajos no tenga otra ocupacion en la provincia y constituya una comision especial tan completa como sea menester para el estudio de la carretera de Béjar á Ciudad-Rodrigo, se instale en la comarca con el material de oficina necesario y no se retire hasta fijar definitivamente el trazado y concluir el proyecto.

No de otra manera, en nuestro concepto, será posible dominar, á pesar de los esfuerzos de todos, las causas que esencialmente constituyen el obstáculo principal de que la Sierra de Francia no haya recibido hasta ahora en materia de obras públicas un solo beneficio de importancia, y son, en cambio, origen de que en este país se perpetúe el atraso moral y material, hasta el punto de que continuando las cosas en el mismo estado, la miseria cunda de tal manera, que sus risueños valles y sus pintorescas colinas vengán á trocarse en eriales abandonados por un pueblo que se vea en la precision de buscar su subsistencia en otras regiones y bajo proteccion más eficaz que la que recibe la desventurada Sierra de Francia.

AGUSTIN BULLON DE LA TORRE.

EL SENTIDO COMUN.

(PARADOJA.)

Se le llama así, aunque pocos son los que lo poseen.

No parece sino que la Providencia al criar al hombre, tuvo el designio de plantear una charada, un logogrífo, un rompe cabezas, para que la humanidad meditara constantemente ante su propia imagen.

Los cinco sentidos; Del gusto, Del tacto, De la vista, Del oido, Del olfato, se hallan completamente definidos y clasificados.

Vémos á un hombre que marcha por la calle con paso inseguro, con la cabeza inmóvil con el cuerpo rígido. Así como se dice de algunos que llevan el corazon en la mano, ese hombre lleva en la mano los ojos, como Santa Lucía. Un baston, un cayado,

un palo—como queráis llamarle—es su constante guía. Su nervio óptico está estropeado, pero en cambio puede llevar un nervio de bucy, con alma de hierro, que le guía por las revueltas y encrucijadas de la corte. Es un ciego.

Recibir un palo en medio de la calle es siempre desagradable; este argumento vegetal puede producir disgustos, querellas, cambios de targetas, eleccion de armas y medida del sol en el campo del honor, que puede ser un campo cualquiera; el del Moro, la Casa de Campo, y á veces el Campo Santo, en el último término. Pero eso es á condicion de que la persona que da el palo posea el sentido de la vista. Si el palo que acaricia vuestro cuerpo en medio de la calle es palo de ciego, vuestra ira súbita se trueca en conmiseracion, perdonais estoicamente al agresor y aun llevais vuestra abnegacion hasta cogerle de la mano y encamilarle á sitio seguro, tranquilo.—¡Fobrecillo!—decis,—le falta un sentido.

Y entonais himnos de agradecimiento á la Providencia por haberos dotado de la vista, que os hace ver la mayor parte del tiempo la viga en el ojo ajeno, en tanto que os encubre la paja en el vuestro.

Si un hombre se rie de vosotros por haber interpretado mal una palabra salida de vuestra boca, sentís bullir en el alma una porcion de irresistibles improperios. Pero descubris que vuestro interlocutor se halla atacado de sordera, y en el mismo instante vuestros arrebatados ímpetus se truecan en sentimientos compasivos.

Pensais en que aquel hombre no puede tener mas que secretos á voces; le compadeceis al reflexionar que no puede escuchar dulces palabras pronunciadas en voz baja por la mujer de su mas íntimo amigo. ¡Es un ser desgraciado!

No puede conspirar: el ideal político de estos tiempos.

No puede hacer uso del teléfono, ideal científico de la época presente.

Ni puede oír las zarzuelas bufas del Retiro, ideal artístico de moda en estos dias.

Y vais á vuestra casa frotándoos de gusto las orejas, para las cuales ha lanzado Dios al mundo tantas armonías, y en obsequio de cuyos cartílagos escriben algunos compositores de zarzuela tantas piezas musicales insulsas y adocenadas.

Comprais un ramo de flores. Las floristas, por lo general, son bonitas.

Todo el mundo ha hecho esta observacion. Apénas hay una vendedora de carnes—por no llamarla carnicera—que no sea moftetuda y rolliza,

asi como tampoco hay ninguna vendedora de flores que no sea por lo menos graciosa.

Digo, pues, que le comprais un ramo de flores, y se lo pagais en buena moneda, á pesar de las flores amarillas de que la colmais á cambio de las naturales que ella os entrega.

—¡Huele!—decís al primer conocido que presente las narices.

Y si éste no está dispuesto á recibir las emanaciones olorosas; si su membrana pituitaria no está en buen uso ó se halla declarada en huelga, sacais vuestro pañuelo, os sonais con evidente satisfaccion, produciendo sonidos de cornetin ó de trompa, y dais gracias al cielo por haberos guardado incólume esa chimenea propicia á todos los efluvios, desde el agua de colonia al ácido sulfhídrico.

Y os acordais de que la nariz de Cleopatra fué suficiente para conmover al mundo; pensais en la gloria de Ovidio Nason, y tributais un recuerdo en vuestra memoria á tal ó cual personaje conocido con el sobrenombre de *narizotas*.

Si oís que un individuo cualquiera no sabe apreciar el sabor de los manjares bien condimentados, decís:

¡Pobrecito!; Cómo tendrá el estómago!

Y si otro sugeto no tiene la suficiente sensibilidad para designar la forma de los objetos con solo palparlos, en seguida caeis en la cuenta de que aquel individuo es un infeliz á quien se le han declarado en huelga los nervios.

—No cabe duda,—exclamais,—esta es una persona de poco tacto.

Despues de haber experimentado la superioridad de vuestros cinco sentidos os replegais tranquilamente en vuestra vivienda con satisfaccion extraordinaria. Sentís que estais completo: no os falta nada. Hasta quizá tenéis mujer, que en un momento de discusion doméstica, cuando poneis en duda la necesidad de tal ó cual capricho femenino, cuando creéis que una codiciada joya no es el *desideratum* de la felicidad ó que tal ó cual vestido, con tantas ó cuantas varas de tela mas ó menos, no influye en la paz del corazon ni en la dicha del alma, os veis contrariados por la opinion de vuestra cara mitad, que resume sus argumentos en esta concisa y desesperante fórmula:

—Pero hombre, ¡por Dios! Parece que no tienes sentido comun.

Si sois curiosos, entonces, os lanzais á buscar el sentido comun por todas partes. A falta de la linterna de Diógenes, atizais la luz de la razon, y despues de innumerables pesquisas, de prolijas disquisiciones, concludis por afirmar que el sentido antedicho, con ser tan comun, no está en ninguna parte.

Cada cual quiere que los demás piensen, sientan, opinen y obren con arreglo á la propia pauta que él se ha trazado.

De lo cual podria deducirse la definicion siguiente:

«SENTIDO COMUN: Lo tienen todos los que poseen en los demás sentidos el mismo grado de limitacion que nosotros.»

Para el avariento, el despilfarro de los demás es la mayor carencia de sentido comun que puede darse. En cambio el derrochador asegura que es aquél quien está falto de sentido.

Dos hombres discuten sobre si una cosa es blanca ó negra. La mayor parte de las veces es encarnada, verde ó de otro color distinto de los dos que se hallan en pugna. Pues á pesar de ese, el partidario de lo blanco conciuje sus ineficaces razonamientos diciendo para sus adentros:

—¡Este hombre no tiene sentido comun!

Mientras que el de lo negro se cree con igual derecho para pensar que su contrincante es «un pobre hombre,» «una inteligencia limitada» «un ser, en fin, á quien la naturaleza ha negado el don del buen sentido.»

¿Hay para un autor silbado algun público con sentido comun?

Careceis de él si decís la verdad completa á una persona;

Si desairais á una mujer por miramientos de dignidad y delicadeza;

Si asistís á una reunion elegante sin el riguroso traje de etiqueta;

Si llevais un sombrero de alas anchas cuando la moda prescribe que se usen estrechas, y faldones cortos si la veleidosa deidad ha añadido con sus indecisos dedos medio palmo mas de tela al talle.

En vista de lo cual, si sois filósofo —(creo que ya no hay en España quien no tenga esa cualidad *subjetiva*)—acabais por considerar al sentido comun á la manera que considerais las hidras de cien cabezas, las sirenas, los centauros, la aves fénix, la piedra filosofal y tantas otras preocupaciones como han entretenido á la humanidad durante la sucesion de los siglos.

Y exclamareis con el aliento de un reformador cualquiera:

«El sentido comun, será comun—no lo niego;—pero yo no conozco quien lo posea.»

(De *El Globo*.)

P. B.

#### MISCELANEA.

EL CANAL DEL PANAMÁ.—Apunte de M. Fernando de Lesseps:

La abertura del Istmo americano abreviará en 5,000 leguas, término medio, la travesia de los buques navegando del uno al otro océano.

El ahorro de dinero, resultado de la economia de tiempo y de la seguridad de la navegacion, conseguidas con la abertura del Canal interoceánico, será de 80 francos por cada tonelada.

La tarifa del derecho de tránsito fijado en 15 francos, refiriéndose á 6 millones de toneladas, alcanzarán un producto bruto anual de 90 millones de francos.

Con un capital de 400 millones, y teniendo en cuenta un empréstito en obligaciones, los gastos anuales, man-

tenimiento y explotacion del Canal, interés y amortizacion de las obligaciones, así como todos los cargos resultado de la concesion, no pasarian de 55 millones de francos.

El producto siendo de 90 millones de francos, y en conformidad con los estatutos y con la ley de concesion, 85 por 100 de las utilidades, siendo garantizados á los accionistas, estos últimos recibirian, en forma de dividendo, 47 millones de francos, sea el 11½ por 100, desde los primeros años de la explotacion.

Un interés de 5 por 100 está garantizado á los accionistas, por todo el tiempo que durará la ejecucion de las obras, cuyo tiempo se calcula no pasará de 8 años.

Tales son las bases principales de la Sociedad universal del Canal marítimo inter-oceánico.

#### PRESERVACION DE LOS METALES.

El Sr. Daumesnil ha inventado un procedimiento para revestir las piezas metálicas de todas formas y dimensiones, para preservarlas de este modo de la accion de los agentes exteriores.

Empléase al efecto un producto que se prepara de este modo: tómase un kilogramo de borato de plomo, que se tritura en un molino apropiado, con el auxilio del agua, y hasta el punto de que se forme un polvo muy fino que se mantenga fácilmente en suspension en dicha agua, sin que se necesite remover á menudo. Así que se juzgue que la trituracion, ó por mejor decir, pulverizacion ha llegado al grado deseado, se recoge todo el producto en una vasija bastante grande para contener dos litros de agua, en donde se deja reposar para separar la que ha servido para la pulverizacion.

En seguida se toman 12 gramos de cloruro de platino cristalizado que se disuelven en un litro de agua destilada; despues de la completa disolucion, se echan sobre esta disolucion 25 centímetros de amoníaco, por pequeñas partes, agitado fuertemente por medio de una espátula de vidrio; por el contacto del amoníaco, el platino se precipita al estado de materia parda y muy dividido; agítase por medio de la espátula, dejándolo reposar despues segunda vez durante tres horas; se decanta y mezcla el platino obtenido de este modo con el borato de plomo. Para mezclar bien los dos productos, se lleva el todo á la máquina de trituracion, donde se trabajan durante media hora al menos, y se añaden despues cinco litros de agua, resultando un producto pronto á ser empleado.

Para esto se sumergen en la composicion, despues de haberlas cepillado ó lavado suficientemente, las piezas de acero, hierro, fundicion, cobre ú otros metales que se quieran proteger, llevando despues las piezas así preparadas ó bañadas, á una mufa de palastro, etc., fuertemente caldeada, llevando la temperatura hasta que la capa ó enlucido, de blanca que es al

principio, se vuelva negra, color del hierro mate.

FALSIFICACION DEL ÁMBAR. El ámbar natural que sirve en la fabricacion de menudos objetos cuesta bastante caro para que se haya buscado la manera de falsificarlo. Ultimamente se le imita con gran perfeccion por medio de una mezcla de alcanfor, resinas y otras materias, no distinguiéndose el objeto en nada del obtenido con el ámbar natural, y poseyendo como éste la propiedad de electrizarse por frotamiento. Esta similitud en las cualidades de los dos productos haria poco censurable la falsificacion del ámbar, que cuesta cinco veces menos que el natural, si por otra parte no tuviera una influencia nociva sobre la salud.

El medio mejor de asegurarse de que es natural el ámbar y no un producto más ó menos nocivo, consiste en someterlo á los ensayos siguientes: La imitacion de ámbar se reblandece muy pronto cuando se le pone una plancha de hierro caliente; el ámbar natural exige, por el contrario, una temperatura muy alta para cambiar de estado. El éter no ataca nada á dicho ámbar natural, mientras que los objetos falsificados pierden en su contacto el brillo de su superficie y su resistencia.

INFLUENCIA DEL AGUA EN EL TINTE DE LOS CUEROS. La introduccion de los colores de anilina, no tan sólo ha abreviado el trabajo de teñir y realizar la belleza y el brillo de los colores producidos, sino que tambien ha hecho el tinte independiente, hasta cierto punto, de la calidad del agua que necesita. Se puede admitir como regla que la calidad del agua no tiene importancia para estos tintes. Solamente los colores particulares, tales como el verde-methylo, reclaman agua perfectamente pura. La mayor parte de las preparaciones anilinas son más ó menos ácidas, y neutralizan, por lo tanto, la cal presente en el agua. El sulfato de cal no tiene ningun efecto sobre ellas, ni las diferentes sales magnesianas que frecuentemente se encuentran en el agua. Con los colores vegetales como las tinturas de palo, los colores suministrados por los granos y las varias raices y la cochinilla, el agua, por el contrario, ejerce una influencia muy marcada. Al teñir con la rubia, especialmente, el agua es de mayor importancia. Para la rubia que contiene cal, es necesaria el agua más pura y que no contenga ninguna materia caliza. La rubia ácida exige la adicion de polvo de creta en el agua. Para este tinte es preciso emplear el agua más pura, y sobre todo, la que no contiene hierro, pues el más pequeño indicio de éste en el agua ó en los procedimientos químicos empleados destruiria los resultados.

Al teñir con palo del Brasil ó de campeche, ó quercitron, cochinilla y

min de añil, si se desean tintes finos, es necesario emplear agua que contenga carbonato de cal. Los experimentos hechos por Dupasquier, de concierto con algunos tintoreros de Lyon, prueban que el agua del pozo es la mejor para obtener estos resultados. El agua de pozo ordinario contiene dos ó tres veces más sales de cal que la media del agua de río. La belleza y brillo de los colores se ha encontrado invariablemente más superiores con la primera agua que con la segunda, y se demostró que los resultados eran realmente debidos á la presencia de la materia caliza, por diferentes ensayos que se hicieron en seguida con agua destilada, á la cual se habia añadido bicarbonato de cal en diferentes proporciones. De otro modo, si el agua desventajosa no contiene más que poca ó ninguna cal, puede mejorarse mezclando creta del suelo en la proporción de 100 á 200 gramos para 1.000 litros de agua. Para teñir con la cochinilla el agua, mejor es la que procede de un pozo profundo.

**NUEVO LAPIZ QUEREEMPLAZA A LA TINTA.** No se trata en este caso de los lapiceros de anilina que se vienen empleando desde hace algun tiempo, sino de un lapicero muy distinto con el que se obtiene una escritura muy negra, que deja su impresion en la máquina de copiar y no palidece nunca á la luz como las tintas de anilina.

La masa, para estos lapiceros, se prepara del modo siguiente:

Hácese hervir repetidamente 10 kilogramos de palo de campeche, de la mejor calidad, en 100 kilogramos de agua filtrando cada vez. Se evapora el líquido de modo que se reduce al peso de 100 kilogramos, hirviendo despues en una cápsula de porcelana. A este líquido hirviendo se añade nitrato de óxido de cromo por pequeñas cantidades, hasta que el precipitado color de bronce, que se ha formado desde luego, se redisuelve con una coloración azul oscura. En tal estado se evapora la disolución al baño-maria, hasta que adquiere consistencia de jarabe, mezclándola despues una arcilla grasa que se habrá amasado bien, observando la proporción de una parte de arcilla por 3.5 de extracto. Por último, se añade un poco de goma alquitira para obtener una rigidez suficiente.

Es de todo punto indispensable emplear la sal de cromo en proporción exacta. Un exceso de ella daría á la escritura aspecto desagradable, mientras que, tomada en cantidad insuficiente, perjudicaría á la solubilidad de la materia negra.

Las otras sales de cromo no pueden servir en esta preparación porque cristalizan, el escrito se aconcharia al secarse.

Prepárase el nitrato de óxido de cromo precipitando una disolución ca-

liente de alumbre de cromo por una cantidad conveniente de carbonato de sosa. Se lava el precipitado hasta que el líquido filtrado no da mas reacción con el ácido sulfúrico. El precipitado de este modo obtenido se disuelve en ácido nítrico puro diluido, de manera que no deje más que una pequeñísima cantidad al estado sólido. La preparación quedara entonces exenta por completo de ácido, del que un exceso daría al extracto un color rojo sucio.

Otra ventaja del nitrato consiste en que en el caso de un exceso de óxido de cromo, no se forma sal básica, como sucede con los otros ácidos. Las sales básicas tendrían por efecto precipitar una parte del extracto de palo campeche.

El escrito se seca rápidamente y no exige ni arena ni papel secante.

**VELOCIDAD DE LOS TRENES.** En Alemania se acaba de publicar un estudio muy interesante acerca de la velocidad de los trenes en los ferrocarriles de diferentes países de Europa, de cuyo trabajo extractamos los datos siguientes:

En Inglaterra es donde los trenes marchan con mayor rapidez, y en los ferrocarriles de Londres á Dewer, Londres á York y Londres á Hastings recorren 80 kilómetros por hora.

En Bélgica, algunos trenes marchan con una velocidad de 67 kilómetros.

En Francia, en las líneas de París á Bruselas y de París á Burdeos, andan 65 kilómetros por hora; á Calais, 59; á Angers, 58; Soissons, 53; á Marsella, 53; al Havre, 52; á Lille, 50; á Limoges 50; á Avricour, 45; á Charleville, 45; á Belfor, 43, etc.

La misma velocidad emplean los correos en la línea de Berlin á Colonia.

En Italia, el máximo de marcha es de 50 kilómetros por el ferrocarril de Bolonia á Brindisi.

En Austria, la máxima velocidad es de 48 á 49 kilómetros.

En Rusia, la línea de San Petersburgo á Moscou es la única cuyos trenes andan á razón de 48 á 49 kilómetros.

En Suiza, entre Ginebra y Lausana y entre Zurich y Romanshorn, la marcha media es de 43 kilómetros.

En España, la marcha ordinaria de los trenes-correos varia en 29 y 30 kilómetros.

Igual velocidad resulta en los ferrocarriles de Portugal.

**ASUNTOS LOCALES Y PROVINCIALES**

Nuestro apreciable colega el *Adelante* no satisfecho con que se haya acordado la traslación á la Capital de la Comandancia general de Ciudad-Rodrigo, hace la siguiente pregunta: «¿En qué consiste que la plana mayor del regimiento que cubre los destacamentos de la provincia reside en Béjar, y no en la Capital, como parece

natural y justo? y seguidamente es-cita el celo de aquel Ayuntamiento para que interponga su influencia y gestione la traslación.

Lo natural lo justo es que la plana mayor del regimiento vaya siempre con el mayor número posible de compañías y con su jefe. Béjar siempre ha necesitado y necesita una guarnición mucho mas fuerte que Salamanca, es canton militar por lo cual precisa que esté á su frente un jefe de la clase de coroneles y está mandado desempeñe este cargo el del cuerpo que cubra los destacamentos de la provincia: y muy recientemente se ordenó que constituyera la guarnición de esta localidad un batallón, aunque no suceda así porque no lo permitan las necesidades del servicio ó por alguna otra causa que nosotros ignoramos. Es por lo tanto mas natural y mas justo que resida la plana mayor en Béjar que en Salamanca; y esperamos que, si el Ayuntamiento de la Capital está animado de los mejores deseos en pró de sus administrados, el de Béjar, no estándolo ménos en pró de los suyos, no descuidará este asunto.

Se ha encargado del Gobierno civil de la provincia el secretario del mismo Sr. Fisac mientras dure la ausencia del Sr. Marazuela, que accidentalmente se encuentra en Madrigal.

Dice el *Adelante*:

«Se habla de un lance entre el Director de un periódico que se publica en una Ciudad importante de nuestra provincia y un ingeniero comisionado para el estudio de una carretera de tercer orden.

La razón no debe buscarse por estos procedimientos.»

Somos de la misma opinion.

Segun la nueva organización dada por el Ingeniero Sr. Capo á la Escuela de Artes y Oficios, no se enseñará en ella por este curso mas asignaturas que las correspondientes al año preparatorio, Dibujo lineal y artístico y Teoría y práctica del tejido. Cuando puedan ser ampliadas las enseñanzas se plantearán como clases necesarias las de Aritmética y Geometría con Descriptiva y Aplicaciones, Mecánica geométrica teórico-práctica de tejidos, Construcciones especiales esteorotómicas, conocimientos de primeras materias y Aplicaciones especiales de la Química; y como clases útiles, Francés y Economía industrial limitada á la teoría del trabajo y uso de la máquina.

La Junta directiva superior del citado establecimiento, en la que tienen representación la Sociedad de Amigos del país, el Municipio, la Junta de Fábrica y los gremios de tejedores y tintoreros, se ocupa á la sazón de formular el Reglamento orgánico por que ha de rejirse la Escuela y ha quedado constituida en la forma siguiente:

*Presidente*, D. Segundo Olleros, Teniente Alcalde.—*Secretario*, D. Francisco Gomez Yagüe, fabricante.—*Director de estudios*, D. Primo Comen-

dador, farmacéutico.—*Vocales*, D. Pedro Bueno, Tintorero.—D. Fernando L. Aguilar, tejedor.

El presidente honorario de esta Junta directiva superior es el Sr. Brigadier D. Francisco de P. Marquez, Director del conservatorio de Artes de Madrid.

Recomendamos á nuestros lectores la adquisición del *Anuario-almanaque del comercio y de la industria*, obra para todos utilísima pero muy especialmente para los que están dedicados al comercio ó á la industria ejercen una profesion.

La infinidad de datos que suministra, y la precision de estos apesar de los inconvenientes y dificultades con que tropiezan las obras de este género y el ser la primera en España, la hacen tanto mas interesante y acreedora á que el público la dispense una favorable acogida. Nos ocuparemos detenidamente de esta obra.

Tenemos entendido que en uno de los balconillos aparecerá en caracteres de grandes dimensiones la opinion de algun aficionado aprobando ó censurando los actos de la lidia.

**Última hora.** Há visto la luz pública en esta localidad, un periódico en miniatura titulado *El Toro* salpicado de sátiras y chistes, y que solo tiene por objeto anunciar en estos dias la acreditada librería de nuestro amigo Aguilar: el *petit* periódico nos ha gustado en extremo y deseamos que los anuncios proporcionen al editor el buen resultado que se promete.

**TEATRO.**—Esta noche se pondrá en escena el magnífico drama en tres actos y en verso, del eminente poeta D. José Echegaray, titulado, *Como empieza y como acaba*.

Mañana lunes se representará el precioso drama de los Sres. Santivañez y Echevarria *El paraíso de Milton* de argumento muy moral y situaciones muy interesantes.

**SE VENDEN** en perfecto buen estado, telares con máquinas á la *Jacquart*, de 200 y 500 agujas. Los hay tambien de los llamados de *cuerpo ó manga* y todos ellos en disposición de elaborar jéneros de novedad con destino á ropa de hombre. En la Administración de este periódico, darán razón al que quiera interesarse en la compra.

BEJAR.—1879.  
IMP. DE LOS SUCESORES DE TELLEZ.

# Seccion de anuncios.

## GRAGEAS DEL DOCTOR H. VIVIEN,

CABALLERO DE LA LEGION DE HONOR,

### DE COPAIBA, PURO EMULSIONADO

Las únicas que están premiadas con la Medalla de primera clase de la Academia de Ciencias de Paris,

#### CURACION RAPIDÍSIMA SIN RECAIDAS NI OTROS EFECTOS

de las BLENORRAGIAS, GONORREAS (derramamientos, flujos mucoso purulentos), recientes, antiguos, crónicos, simples ó agudos, EN AMBOS SEXOS, sin necesidad de otro medicamento.

Los médicos más notables, buscaban, desde hace muchos años, el modo de administrar el COPAIBA sin temer ninguno de los inconvenientes conocidos

El doctor VIVIEN resolvió altamente el problema, y el premio acordado á sus GRAGEAS lo patentiza,

Estas GRAGEAS VIVIEN, que curan en pocos días los derramamientos de toda clase en ambos sexos, se toman sin alterar sus comidas ni bebidas, sin interrumpir sus ocupaciones ni trabajos, sin producir vómitos ni eructos, ni alteracion alguna en el estómago, y lo que es más aún, al combatir la enfermedad, mejoran el estado general del enfermo por la magnesia y el hierro

Cubiertas estas GRAGEAS de una ligerísima capa de azúcar, su absorcion es facilísima hasta de varias á la vez, y el medicamento no tiene ningun olor ni sabor; además puede graduarse exactamente el aumento ó disminucion, porque cada GRAGEA pesa un gramo.

Es, pues, el medicamento más seguro, más eficaz, más fácil de tomar y más económico que todos sus análogos, pues con una ó dos cajitas bastan siempre.

Las GRAGEAS VIVIEN se venden en todas las buenas boticas de España; los periódicos ponen además al final del anuncio la poblacion y el nombre del depositario especial de la localidad. Los señores farmacéuticos y drogueros dirigirán sus pedidos por mayor D. F. Chavarrí, Preciados, 80, MADRID; y por menor en todas las farmacias importantes de Madrid y de toda España.

## VERDADERAS PÍLDORAS DEL DOCTOR BLAUD.

Pocas preparaciones ferruginosas pueden presentarse para inspirar la confianza de médicos y enfermos, apoyadas con documentos tan auténticos como los que siguen:

1.º Estas píldoras, inscritas en el *codex* francés, se emplean con el más grande éxito desde hace más de 40 años, por la mayor parte de los doctores para curar la *Anemia clorosis*, ó sea palidez, y para facilitar la constitucion de las jóvenes.

2.º Hé aquí la opinion de los hombres mas eminentes en las ciencias médicas que las han experimentado: «Desde hace 35 años que ejerzo la medicina, he reconocido en las píldoras de Bland ventajas incontestables sobre todos los otros ferruginosos, y las considero como el mejor anti-clorótico.»—Doc-

tor Double, expresidente de la Academia de Medicina.

«De todas las preparaciones ferruginosas que nos han dado resultados excelentes y positivos en el tratamiento de las afecciones cloróticas, las píldoras de Bland deben colocarse en primera línea.» Tomo 2.º, página 99, Diccionario Universal de Medicina de Paris.

Como garantía de la legitimidad de las píldoras el nombre del inventor está grabado sobre cada píldora, que dice Bland.

En Paris, 8, Rue Payenne y en todas las farmacias, España, en todas las farmacias de provincias. Alcaraz y García, Tetuan, 15.—Preciados, 80, Agencia.—Béjar, farmacia de D. Enrique Sanz.

## DEPÓSITO Y REPRESENTACION DE FÁBRICAS POR LA AGENCIA GENERAL DE PUBLICIDAD Y REPRESENTACION, PRECIADOS, SO BAJO.

Esta casa remitirá cuantos encargos le pidan de toda clase de artículos, tanto los comerciantes como los particulares; lo mismo de las fábricas extranjeras que del país.

Tiene muestrarios y precios corrientes de multitud de artículos especiales, españoles y extranjeros, de conservas dulces, licores, perfumería, etc.

La correspondencia sobre cualquier pregunta se satisface en el acto.

Los pedidos y encargos de todo género se sirven á vuelta de correo.

Se encarga de la publicacion de anuncios y de hacer suscripciones en todos los periódicos de España, colonias y extranjero.

Tiene una seccion dedicada á facilitar informes de todas clases, practicar cobros al comercio y particulares, remesar fondos, litigar asuntos judiciales, evacuar cualquier asunto cerca de los Ministerios y otros centros administrativos, Caja de Ultramar, etc., etc., etc.

Todos los encargos se despachan con prontitud y equidad. Esta casa ha obtenido y tomado á varios industriales, diversos privilegios de invencion.

Referencias y garantías de primer orden, y tantas como sean necesarias, en todas partes.

La correspondencia al señor director. Preciados, 80, bajo.

## ESPECIFICOS DEL DR. MORALES.

CAFE NERVINO MEDICINAL.—Acreditado é infalible remedio árabe para curar los padecimientos de la cabeza, del estómago, del vientre, de los nervios, etc., etc.—12 y 20 reales caja.

PANACEA ANTI-SIFILÍTICA, ANTI-VENÉREA Y ANTI-HERPÉTICA.—Cura breve y radicalmente la sífilis, el venéreo y las herpes en todas sus formas y periodos.—50 reales botella.

INYECCION MORALES.—Cura infaliblemente y en pocos días, sin mas medicamentos, las blenorreas, blenorragias y todo el flujo blanco en ambos sexos.—20 rs. frasco de 250 gramos.

PÍLDORAS TÓNICO-GENITALES.—Muy celebradas para la debilidad de los órganos genitales, impotencia, espermatorrea y esterilidad. Su uso está exento de todo peligro.—50 reales caja.

Los especificos citados se expenden en las principales farmacias de Béjar y capital de la provincia.

DEPÓSITO GENERAL.

Dr. MORALES, Carretas, 39, pral. MADRID.

Nota. El Dr. MORALES garantiza el buen éxito de sus especificos, comprobado en infinitos casos de su larga práctica como medico-cirujano, especialista sífilis, venéreo, esterilidad é impotencia.—Admite consultas por escrito, previo envío de 40 rs. en letra ó sellos de franqueo.

SE VENDE

ó se arrienda una TAHONA con todos sus útiles necesarios para amasar. Además tiene su molino movido por sangre y su gran pozo abundante de agua. La persona que quiera tratar de dicha fabrica, puede dirigirse á D. Manuel del Rio que vive, calle de San Segundo, núm. 22, Avila.

## PIEDRA DE CONSTRUCCION.

Se vende de todos tamaños, granos y condiciones á precios módicos, en esta Ciudad, Ronda de Campo-Pardo, posesion de D. Vicente Garcia Benito.

## LA UNION.

### REVISTA SEMANAL DE BEJAR.

CONDICIONES. LA UNION se publica todos los Domingos.—No se devuelven los escritos.—Los asuntos de redaccion se tratarán con el Director D. Juan Cerrada á quien igualmente se dirigirá la correspondencia.

SUSCRIPCIONES. Se admiten por semestres al precio de cuatro pesetas.—El pago se hará adelantado al administrador D. Fernando Chamorro.

Comunicados y anuncios á precios convencionales.

## SALES MARINAS DEL CANTÁBRICO

### BAÑOS NATURALES DE MAR EN CASA.

Extraídas directamente del agua del mar por

YARTO MONZON, FARMACÉUTICO

privilegiadas y recomendadas por los médicos más eminentes de España y del extranjero.

Paquete de un kilo 10 rs. Se regalan algas marinas comocomplemento del baño.

Depósito en Béjar, farmacia de D. Enrique Sanz, Plazuela del Solano.

## ALBERTO RUIZ

RELOJERO

70, MAYOR DE COMENDADOR. 70,  
Béjar.

Representa la relojería de D. Pedro Garcia, en la que encontrará el público un variado surtido en relojes de bolsillo para Señora y Caballeros, oro y plata. Relojes de metal dorado y níquel para obreros, sumamente baratos.—Péndolas reales Fraccontes, para escuelas y establecimientos industriales.—Venta y colocacion de relojes de torre.—Variado surtido en reguladores con caja, cuadros y otras novedades.

En este establecimiento se hacen toda clase de composturas.

Máquinas de coser en comision de la casa Lacur y Lesage, sistemas Wilson, Horwer, Canadenset etc, giratorias de brazos, para familias, zapateros y otras industrias. Máquinas bordadoras para hacer las muestras de paños.

En comision cubiertos de plata Meneses, cuchillos eternos y todo lo necesario para el servicio de mesa, cafés é iglesias.

Gran surtido de las célebres pastillas de Mr. Piragim, para quitar toda clase de manchas procedentes de grasa, probadas por los sombreros, y otros industriales de esta localidad, á 2 rs. una.

El representante de este establecimiento se encarga de la disecacion de toda clase de aves, cuadrúpedos, reptiles y peces

¡ACUDID PRONTO QUE SE REALIZA!!!