

CONDICIONES.

LA UNIÓN

SUSCRICIONES.

La Unión se publica todos los Domingos.—No se devuelven los escritos. Los asuntos de redacción se tratan con el Director D. JUAN CERREDA quien igualmente se dirigirá la correspondencia.

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

REVISTA SEMANAL DE BÉJAR

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

SECCION EDITORIAL

SOBRE INDUSTRIA.

La Humanidad progresa; el mundo camina sin descanso á la perfectibilidad. La Civilización actual ha logrado dominar á la naturaleza, arrancándole pedazo á pedazo sus misterios; la materia vencida por la virtud del trabajo nos ha mostrado sus propiedades y sus leyes; los agentes físicos más enérgicos, considerados antes solamente como medios de destrucción y exterminio, se presentan hoy sumisos y obedientes al mandato humano, ofreciéndonos ricos veneros de prosperidad; la potencia formidable del vapor y la vertiginosa velocidad del fluido eléctrico, no conocidas hasta nuestros días, nos permiten devorar el espacio por mar y tierra en la locomotora y dejan que nuestra palabra atraviese instantáneamente al planeta, llevada por un hilo metálico.

Es indudable el mundo marcha, y su inacabable progreso tiende principalmente al elevadísimo fin de mejorar la condicion social del hombre, dándole posesion del dominio que le corresponde sobre los agentes naturales como rey que es de la creación, contribuyendo así á ensanchar el círculo de sus gozes, y á disminuir el de sus necesidades y á hacer más largo por tanto el término de su vida probable.

Una de las causas que más poderosamente influyen en el quebrantamiento de la salud y que precipitan el curso de la vida, es el esceso de fuerza muscular empleado por el hombre para los trabajos de la producción. Por eso la eterna tendencia de la civilización se ha encaminado á sustituirle en los trabajos corporales, ya por medio de los seres irracionales, ya sacando partido de las fuerzas fútiles y rebeldes de la naturaleza.

La Mecánica con sus modernos y portentosos adelantos ha realizado esa redención que tanto nos ennoblece y nos ha emancipado de los trabajos duros, ofreciéndonos esa diversidad de sorprendentes medios llamados máquinas, que por la delicadeza de su artificio, la regularidad de sus movimientos y la perfeccion de su trabajo, parecen propiamente la materia animada, docil y sumisa á nuestra voluntad.

El invento y uso de las máquinas auxilian en extremo la produccion de la riqueza, y su importancia es axiomática é innegable.

Permiten, en primer lugar, aplicar las fuerzas de la naturaleza que nada

nos cuestan y economizar el empleo de la fuerza muscular, cuyo esceso mata, dejándonos así obtener á título gratuito lo que antes obteniamos á título oneroso; ahorran mucho tiempo porque la materia inanimada es incansable y la velocidad de los agentes fácil de ajustar á nuestro deseo; producen con más abundancia y perfeccion; economizan las primeras materias, dejando sacar mayor utilidad de los mismos objetos; y en suma, las máquinas conducen al resultado de producir más riqueza con menos trabajo, término del progreso de la industria. Sus beneficios en general consisten en aumentar la cantidad de los productos, mejorar su calidad y disminuir los gastos de la produccion; con ellas los pueblos gozan de las comodidades que la abundancia y la baratura derraman por todas partes.

Hay nada más útil, que la disminucion del trabajo material. Hay nada más noble, que la sustitucion de la fuerza muscular por la fuerza inteligente.

Como todas las instituciones humanas tienen algun punto flaco y vulnerable, no es maravilla que se haya puesto en duda la utilidad de las máquinas con apariencias de razon. Nos referimos principalmente á las máquinas de la industria fabril.

Las clases obreras de los pueblos industriales han mirado siempre con hostilidad la introduccion de las máquinas, á las que hacen causa imaginaria de sus males. Abrigan los obreros la errónea creencia de que les arrebatan el trabajo, de que les sustituyen y liacen competencia y que son origen de la baja de los salarios y de esas dolorosas crisis que perturban de vez en cuando la vida serena y tranquila de los pueblos fabriles. Esto explica la revolucion originada por el invento del telar y de la máquina de vapor verificados uno despues de otro á fines del pasado siglo; los motines que Béjar presencié cuando llegaron las primeros surtidos á sus establecimientos hidráulicos, y la poca aceptación que nos merecen el telar Jacquár, el telar mecánico y otros mil aparatos cuya generalizacion se ha hecho ya indispensable si hemos de competir con las demás localidades industriales, que trabajan la lana.

Menester es destruir esta infundada preocupacion que tanto retarda los progresos industriales y hace ver á los que así piensan lo erróneo de sus razonamientos. Las máquinas no pueden reemplazar al hombre sino cuando el hombre trabaja como una máquina; solo sustituyen al obrero en el trabajo puramente manual y de ningun modo en el que requiere inteligencia. Si

la obra de mano exige cálculo, gusto, combinacion, variedad ú otras circunstancias que transforman lo mecánico en artístico no está el trabajo al alcance de la maquinaria. La division del trabajo y la produccion aumentan con estos aparatos, que hacen necesarios gran número de obreros instruidos para su inspeccion.

Béjar estaba muy enferma de esta preocupacion; ya va curándose porque la experiencia triste nos ha enseñado que de no albergar la moderna maquinaria, nuestra industria muere por falta de horizonte. Hacemos excelentes paños lisos que pueden competir con los mejores, pero los paños lisos han pasado á ser patrimonio exclusivo del clero y del ejército que forzosamente los usa; ni aún los obreros que los tejen se visten de ellos. Ahora con el telar mecánico, que muy pronto veremos generalizado, la fabricacion cambiará de faz; despues de este adelanto vendrán otros inevitablemente y nuestra industria regenerada por la necesidad, aparecerá brillante despues del doloroso eclipse porque estamos pasando.

Dejemos pues paso á las máquinas que vienen redimiéndonos de la dura esclavitud del trabajo corporal; que reposen los musculos y se ajite el cerebro: el ideal del progreso se verá realizado cuando el espíritu domine por completo á la materia.

FERRO-CARRIL.

Tantas veces se ha discutido dentro y fuera de nuestra localidad la importancia y necesidad del ferro-carril de Salamanca á Malpartida, que seriamos tachados de prolijos y molestos si nuevamente intentáramos demostrar las grandes ventajas que, no solamente á Béjar y á la provincia reportaría su construccion, si no que tambien á la nacion en general, teniendo en cuenta que la línea en cuestion forma parte de la gran transversal que recorre las fértiles y dilatadas comarcas de Extremadura y Andalucía, que en algunos puntos está ya completamente terminada y en explotacion, que en otros se prosiguen los trabajos con actividad y que solamente el trozo de que tratamos; apesar de su importancia y de tener ya terminados y rectificad los estudios, permanece en el mas completo olvido.

¿A qué se debe tanta indiferencia y abandono? ¿Porqué esta línea hace tantos años proyectada y cuya importancia está por todo el mundo reconocida, no ha sido comenzada aun? No podemos dar una contestacion categórica y satisfactoria á estas preguntas porque ignoramos, alejados como estamos

de los centros oficiales, las causas que pueden haber contribuido á tan desfavorable resultado, á pesar de las gestiones que han debido practicarse por las corporaciones encargadas de ventilar este asunto y remover en lo posible cuantos obstáculos se opusieran á la realizacion del proyecto.

Si nos fuera permitido emitir una opinion que creemos muy dentro de los límites de la certeza, diriamos que la principal de las causas está en nuestra propia apatía. Mientras en otras partes, que cuentan con menos elementos vivos de accion, bullen y se agitan y no descansan hasta conseguir su objetivo, aún cuando trabajen, si bien en provecho propio, en contra de los intereses generales por conseguirlo; nosotros fiados en la justicia de nuestra causa permanecemos mano sobre mano. Y conste que esta es la creencia de todas aquellas personas á quienes hemos oido hablar acerca del particular.

Mas de una vez en las columnas de LA UNIÓN se ha tratado de estimular á la vida activa, á la vida de lucha, porque lo contrario es la muerte, y la lucha no ha venido, al menos no ha dado pruebas de su existencia; todos nuestros conatos han ido á estrellarse en las inhospitalarias playas del indiferentismo que consume y aniquila y hace que se pospongan las causas más justas.

Hora es ya de desechar tan culpable apatía; las circunstancias son criticas y Béjar no debe tolerar que otros proyectos en mal hora concebidos y que no tienen en su abono más que el padrinazgo y conveniencia privada de una camarilla más ó menos influyente, se antepongan á sus legítimas aspiraciones.

Es preciso trabajar con celo y sobre todo con mucha actividad para conseguir la realizacion del fin que nos proponemos. No basta tener razon para alcanzar el triunfo; es preciso además hacerla visible en todas ocasiones á fin de que la intriga no la oscurezca, al amparo de nuestro silencio y reprehensible quietismo.

Las razones que nos asisten deben hacerse oír en las altas regiones oficiales, en las Cámaras, en los círculos financieros, en la diputacion provincial y en todas aquellas partes en que tengamos derecho á ser apoyados y atendidos.

MISCELANEA.

Historia y conocimiento general de las perlas.

POR EL DOCTOR OLMEDILLA.

Las estimadas perlas no son más que concreciones formadas á consecuen-

DEPOSITO LEGAL

na de una enfermedad en el interior de la concha de un animal molusco a cefalo, llamado por Linneo *Mytilus margaritifera*, *Pinctada margaritifera* por Lamarck, *Meleagrina margaritifera* por Edwards, y *Avicula margaritifera* por Brugn.

Toda circunstancia susceptible de producir estímulo en un punto dado del manto de este animal, como un grano imperceptible de arena, determina la formación en su derredor de capas concéntricas, constituyendo un verdadero cálculo, como los de la vejiga de la orina ó de los intestinos, en animales de organización más complicada. Estos cálculos son las perlas. Hé aquí la razón de que no tengan la belleza de éstas los pedazos de nácar que artificialmente se les da igual forma; les falta la estructura que solo la naturaleza puede darles, y de aquí las diversas condiciones de belleza no posibles de imitar por el artista.

El cuerpo es pequeño con relación al tamaño de la concha del molusco, que es casi circular, áspera, gruesa, hojosa y brillante interiormente. Compónese esta concha de dos valvas de igual tamaño, reunidas por un ligamento grueso y de considerable resistencia. En las anfractuosidades que presenta el manto de la concha es donde se forman las perlas, á expensas, como acabamos de manifestar, de una secreción abundante de nácar, que se fija en derredor de algun cuerpo extraño duro que ha penetrado en el interior de las valvas de la referida concha. Estas perlas, que son pequeños cuerpos esféricos, son sumamente apreciadas en joyería por su argentina blancura, sus irisantes reflejos y su extraordinaria belleza. El animal que las produce, denominado vulgarmente Madre de perlas, y científicamente como ya hemos dicho, habita principalmente en el mar Rojo, en el estrecho de Manaar, en muchos puntos del golfo de Méjico y en el mar de California. Las perlas de mejores condiciones son las que proceden del Manaar, donde existen multitud de bancos de madre-perlas, sobre todo uno que se prolonga hasta 20 millas. Allí puede decirse que hay una mina verdaderamente inagotable, á pesar de lo explotada que se halla por la destrucción de los pescadores.

El gran aprecio que de las perlas se hace es muy antiguo, pero la moda de las mismas se introdujo en Francia en el reinado de Enrique III. En la referida época se usaron con profusión los collares, sortijas y toda clase de dijes, que se componían de perlas.

Generalmente comienza la pesca en el mes de Marzo ó últimos de Febrero. Trescientos barcos son los que por espacio de treinta y tantos días se dedican á esta peligrosa, pero altamente lucrativa faena. En cada uno van 10 remeros, 10 buzos y el patron. Bucean alternativamente sumergiéndose hasta 12 metros de profundidad, por medio de una pesada piedra que tie-

nen adherida entre los piés, y sujetos por una cuerda atada á la embarcación, que les sirve de aviso al propio tiempo. Cada uno de ellos va provisto de una red para echar las madreperlas.

En el momento que quiere bajar el buzo, coge con los dedos del pié derecho la cuerda de la piedra, y con la mano izquierda se tapa las narices. Llegado al fondo, arranca rápidamente las conchas con la mano derecha y las va echando en la red. Estas pesquerías pertenecen á los ingleses, á quienes fueron cedidas por el tratado de Amiens en 1802.

El tiempo que cada buzo puede permanecer dentro del agua, es de dos minutos próximamente. Un célebre viajero inglés refiere que pudo observar en uno de sus viajes á Ceilan que existía un café capaz de permanecer en el agua cinco minutos, pero esto puede calificarse de rarísima excepción muy cercana á lo imposible. Lo general es que los mas diestros en tan penoso trabajo resistan ochenta y nueve segundos, pero no pocos experimentan cuando salen, grandes hemorragias por las narices y oídos, no siendo su vida muy larga por lo común, pues su vista se debilita, se forman ulceraciones en diferentes puntos de su cuerpo y á veces son atacados de apoplejías en el fondo del mar. Es, á decir verdad, una de las más ingratas ocupaciones, solo forzosamente aceptada por el esclavo ó el penado, pero siempre digna de inspirar compasión hácia los que las tienen. Además, en esos mares suelen abundar los tiburones, de cuya ferocidad son también víctimas los pescadores. Hé aquí, pues, la serie de peligros con que hay que luchar para satisfacer caprichos de la moda, cuyos inconvenientes, de seguro, no asaltan á la imaginación de las personas que al encontrarse poseedoras de esos primores formados por la naturaleza, no leen el inmenso libro lleno de páginas de amargura que cada perla lleva envuelto en sus múltiples colores. Efectivamente, tener que descender al abismo del fondo del mar, lleno de bellezas, pero también de peligros, y arrancar de sus senos más recónditos esos pequeños fragmentos, que son débiles reflejos de tanta maravilla, digno es de que tan rudo trabajo se consigne en la historia de la perla, admirando al propio tiempo que su belleza, las inmensas dificultades que ha sido necesario vencer para arrancarla del misterioso encierro en que la colocó la naturaleza.

Este procedimiento primitivo de pescar las perlas, es el que todavía hoy se emplea, y sería de desear que por medio de la campana de buzos, escafandrias ó con modificaciones más ó ménos complicadas, se facilitase tan penoso trabajo.

Las conchas se depositan en tierra en parages bien custodiados, donde permanecen el tiempo suficiente para que mueran los animales, lo cual se conoce porque las valvas se

abren espontáneamente. Extiéndese generalmente sobre esteras en la playa, y cuando trascurren ocho días, se hallan en estado de putrefacción.

Llegado este caso, se sumergen en depósitos extensos de agua de mar, donde se lavan perfectamente la concha y las perlas, para separar acto continuo con minuciosidad extraordinaria las placas de nácar; las perlas que se desprenden fácilmente y hervir por último el parénquima del molusco, á fin de que por tamización suministre las perlas más pequeñas. Cada barco puede pescar durante un día unas cuarenta mil conchas, y se refiere que en el año 1814 el Gobierno inglés obtuvo en veinte días 72 millones de conchas. Es verdad que muchas se hallan vacías, pero de todas suertes representa un inmenso capital.

El color y la procedencia del nácar han sido causa de que los comerciantes distinguan diferentes especies del mismo, entre ellos el verdadero de Ceilan, el bastardo, el de Nanquin y el negro de California.

Las perlas están compuestas de capas concéntricas de nácar y son tanto más apreciadas cuanto más esféricas, más pulimento, más brillo y mayor semejanza ofrecen con el opalo, así como también entra por mucho lo que denominan los joyeros el *agua*, ó sea el color y también su *oriente*, es decir, el aspecto aterciopelado, el brillo cambiante y característico, que hace imposible toda descripción sin resultar pálida cuando se compara con tanta belleza encerrada en tan aparente sencillez. Las muy pequeñas se llaman aljófar y las extraordinariamente diminutas simiente de perlas; dando el nombre de perlas propiamente tales á las pisiformes ó del tamaño de un guisante, cuya palabra no es mas que una derivación de *pirula*, diminutivo de *pera*. Hay algunas perlas célebres por su tamaño y belleza, entre ellas la que se refiere que César regaló á Servilia, tasada en medio millón de reales, próximamente de nuestra moneda.

Plinio consideró á las perlas engendradas por el rocío, en lo cual se asimila á la comparación poética, que á la perla igualan con la lágrima deslizada de las ondas del mar, ó con la gota del cristalino rocío depositada en los pétalos de purpurina flor, que descomponen la luz en vivísimos colores al despuntar la aurora. Son solubles las perlas en los ácidos, aun cuando estos sean débiles, como el vinagre, lo que explican el hecho de la célebre Cleopatra que bebia perlas disueltas en este líquido. Su naturaleza calcárea, explica por qué á la larga pueden ser lentamente destruidas por sudor y las secreciones ácidas del cuerpo humano.

La medicina antigua las empleó reducidas á tenuísimo polvo, con la denominación de nácar de perlas preparado, en el concepto de antiépilético y cefálico, y formaba parte de algunos medicamentos, como el polvo pectoral

diarrhodon y otros varios.

Las perlas pequeñísimas ó sea la simiente de perlas, tuvieron gran reputación en la medicina de los árabes, y formaban parte de la confección de alquermes. Refiere Plinio que antes de Cleopatra, un rico histrión llamado Clodio hacia servir en la comida una perla á cada convidado en los frecuentes banquetes con que obsequiaba á sus amigos. A propósito de este hecho, dicen Merat y de Lens en su «Diccionario de materia médica», que falta saber la clase de salsa que empleaba para facilitar la disolución de las perlas. Con el nácar preparaban en la antigüedad un aceite que las damas usaban para hermosear el rostro.

Todavía en algunas comarcas de España, sobre todo en Andalucía, es usado el polvo de esta sustancia para la preparación de lo que llaman leche de perlas en concepto de absorbente. La composición química de las perlas, es la siguiente: carbonato cálcico con indicios de fosfato y materia orgánica. Según Merat Guillot, en cien partes está compuesto el nácar, de 2,5 materia orgánica; 66 de carbonato cálcico, y 31,5 de agua.

Existen también las perlas artificiales, que son esferas de cristal huecas y muy delgadas, barnizadas en su parte interna con lo que se llama esencia de Oriente, que es la sustancia plateada, que cubre las escamas del *Leuciscus alburnus*, común en los ríos de Europa, conservada en amoniaco. No es fácil que nadie confunda las perlas verdaderas con las falsas para detenerse á establecer las diferencias.

A lo expuesto se reduce lo referente á la historia y propiedades de las perlas. Su conocimiento, demuestra que son éstas uno de tantos frutos que la ciencia y la industria han puesto en manos de la sociedad, para que sea una preciada gala de multitud de obras de artes ó contribuya con su incomparable hermosura á realizar las irremplazables manifestaciones de la natural belleza.

ASUNTOS LOCALES Y PROVINCIALES

En el último número de la *Revista del Círculo Agrícola Salmantino* se inserta una correspondencia de Maillo suscrita por D. José Dámaso del Canto en que se propone la construcción de una nueva vía férrea, que partiendo de Bejar enlace en Sepulcro Hilario con la de Salamanca á Ciudad-Rodrigo.

Mientras no se terminen las líneas que aún están en proyecto, creemos inútil hablar de otras nuevas que, hoy por hoy son imposibles, atendido el estado en que se se encuentra la provincia.

Por lo demás, agradecemos al señor del Canto las ligeras frases que dedica á nuestra industriosa Ciudad y el interés que por esta comarca y la Sierra de Francia revela su comunicado.

Hace pocos días celebraron una con-

ferencia con el Sr. Ministro de Fomento los Sres. D. Leoncio Miranda y D. Nicolás Díaz y Perez, en representación de nuestra Sociedad Económica de Amigos del País, á fin de darle conocimiento de la instalacion de la Escuela de Artes y Oficios, creada por dicha Sociedad.

Esperamos, fiados en las promesas hechas por el Sr. Ministro y Director de Instrucción pública, que el Gobierno contribuirá al sostenimiento de institucion tan necesaria para el progreso de nuestra industria.

Parece que está definitivamente acordada la traslacion á Salamanca de la Comandancia general de la provincia que tiene en la actualidad su residencia en Ciudad-Rodrigo.

Hacemos nuestro el siguiente suelto de *El Adelante*:

«Por una comision de Ingenieros de minas se está haciendo el estudio geológico de la provincia. En el muy corto tiempo que lleva en ella la ha reconocido en toda su extension, reuniendo numerosos é interesantes datos y esperando reunir en poco tiempo todos los que necesita para el primer avance de su trabajo. Felicitamos por ello á los dignos individuos que la componen, y felicitamos tambien á la provincia, pues de tales estudios habrá de resultar el exacto conocimiento de las muchas riquezas que encierra.

Aplaudimos el celo desplegado por el Ayuntamiento en los asuntos que se relacionan con la higiene pública.

Hace pocos dias publicó un bando prohibiendo la venta de carnes que, como la de oveja, cabra y otras, se consideran como perjudiciales á la salud en ésta época de excesivo calor; y últimamente haciendo un gran servicio á la poblacion ha ordenado se inspeccionen los géneros existentes en los almacenes de ultramarinos decomisando los que se encontraron en mal estado de conservacion y resultaron nocivos para la salud en el reconocimiento facultativo que sobre ellos se verificó.

El domingo último tuvo lugar en la iglesia de S. Juan la solemne festividad en honor de nuestra Sra. del Carmen.

El reputado director de orquesta Señor Piñuela en union de otros profesores y aficionados se prestó generosamente á interpretar la magestuosa misa del maestro Doyagüe, contribuyendo á dar mayor brillantez á la fiesta.

Se está firmando una exposicion á las Córtes pidiendo la abolicion inmediata de la esclavitud en la isla de Cuba.

En Aldeanueva del Camino (Cáceres) ha aparecido un nuevo insecto que ataca la planta del pimiento. Apesar de la actividad empleada por los

propietarios para extinguirle se teme la destruccion casi total de la cosecha.

Nuestro colega el *Adelante* publica el siguiente suelto.

«FERRO-CARRIL DEL DUERO. Los estudios que se están haciendo bajo la direccion del Ingeniero Sr. Mendoza para la linea que partiendo de Salamanca termine en la frontera Portuguesa, pasando por Ledesma, Vitigudino y Fregeneda, ofrecen el resultado siguiente: 104 kilómetros terminados; 84 en planos y perfiles y 16 por estudiar:

Estos estudios se comenzaron hace dos meses y medio y la parte más difícil del trayecto está ya concluida: se calcula que en fines de Agosto quedarán completamente terminados, si la Diputacion atiende, como es de esperar, con regularidad al pago de los empleados y obreros que hay dedicados á los trabajos.

Los trabajos de construccion de la linea del Duero dentro de Portugal avanzan ya en direccion á la Barca de Alba, punto muy próximo á la Vega de Terron, que es pueblo de nuestra provincia. Desde la Barca se seguirá construyendo por la frontera á buscar la linea de Beira Alta en las inmediaciones de Fuentes de Oñoro? Suponen algunos que este es uno de los proyectos que se abrigan en el vecino Reino ó al menos que se influye en tal sentido por la Compañía Concesionaria de la linea de Beira Alta, que lo es la Sociedad Financiera de Paris, condueña hoy de la linea de Medina á esta Capital é interesada en la prolongacion por Ciudad-Rodrigo y Fuentes de Oñoro.

Nadie se explica el gasto de los estudios para la linea que raya por Ledesma y Vitigudino, si la que se intenta construir es la otra únicamente, por más que sea muy absurdo y de un coste enorme bifurcar en la Barca de Alba atravesando por dentro de la Frontera Portuguesa una considerable extension de terrenos montuosos hasta Villar Feroso, junto á Fuentes de Oñoro, quedándose los pueblos de Ledesma y toda la parte de Vitigudino con los estudios archivados, porque no es de presumir que ni el Gobierno ni la Provincia puedan sufragar los gastos de esta linea teniendo que construir la de Ciudad-Rodrigo desde Salamanca.

Solamente se explica semejante gasto en aquellos estudios, para tener contentos y satisfechos ciertos elementos que con justicia piden la construccion del ferro-carril al Duero por Ledesma y Vitigudino.

De lamentar es que en un asunto tan trascendental y tal vez con la mejor intencion por los Diputados, vengan á quedar servidos intereses bastardos con daño inmenso de los generales de la provincia, cuya importante riqueza y poblacion en las márgenes del Tormes y Duero no admite comparacion con la muy escasa que ofrecen los puntos porque ha de atravesar el camino en su prolongacion hácia Ciudad-Rodrigo y Fuentes de Oñoro.

La opinion general se halla preocupada en este asunto y creemos que tanto la Diputacion Provincial como los Diputados y Senadores debieran estudiar con detenimiento la mejor conveniencia para la provincia á fin de que los sacrificios que hayan de imponérsela para llevar á cabo la prolongacion de la linea férrea hácia Portugal sean compensados con el mayor desarrollo de los elementos de riqueza donde ésta tiene más importancia en el presente y en el porvenir.

Los dias 24 y 25 de Agosto son los designados para las corridas de toros

que han de tener lugar en la plaza del Castañar. Ya está contratada la cuadrilla que dirigen los espadas Felipe García y Ostion.

R. I. P. Ha fallecido en Valencia el catedrático de aquella Universidad, de la que habia sido Rector, Sr. D. Manuel Bartolomé Tarrasa y Romans.

El Sr. Tarrasa, de quien recibimos provechosas lecciones en la Escuela de Salamanca, era juriscónsulito distinguido, Profesor eminente é insigne hombre de ciencia. Su prematura muerte priva al profesorado español de una de sus más brillantes glorias y á la patria de una de sus grandes ilustraciones.

Todos sus numerosos discípulos admiraban al Sr. Tarrasa y todos, como nosotros, habrán sentido hondo pesar por pérdida tan cruel.

¡Dios haya recompensado con gloria eterna sus talentos y virtudes y vele aquí en la tierra por su atribulada familia!

GACETILLA.

Llegó la noche del domingo y con cierto temor dirigí mis pasos al Circulo-Liceo, creyendo encontrarle desierto; porque sabia que por chasquear al autor de un suelto, donde se auguraba gran concurrencia, un amigo mio habia dispuesto dar una reunion, que es, como si dijéramos ayentar de su casa á los pollos; y para mayor ensañamiento ni siquiera me habia invitado.

Pero ¡oh grata sorpresa! mi compungido semblante debió sufrir una metamorfosis tan radical que al mirarme por casualidad en un espejo estube por lanzar un grito y desmayarme; y, no lo duden Vdes., me hubiera desmayado si á menor distancia se encontraran algunas de las bellisimas huries que ocupaban los divanes del espacioso salon, solo por el placer de ser por ellas auxiliado.

No hay mal que por bien no venga, suelen decir, y la privacion de tal placer me proporcionó el de verme absorto y extasiado durante toda la noche en medio de tanta belleza ¡Si se hubiera prolongado indefinidamente aquella noche.....!

Como la dicha siempre es corta pasó veloz la noche y tras ella pasaron los dias de la semana sin que haya ocurrido nada digno de la crónica si no es la fiesta de Candelario.

Nuestros vecinos celebran el dia de Santa Ana con prólogo y epilogo; es decir, que en vez de un dia de fiesta tienen tres ó cuatro: de todos nos hemos aprovechado mis amigos y yo para disfrutar de los atractivos que encierran estos dias Candelario y alguna huerta cercana: si no fuera por lastimar su modestia algo diria de la Señora de ésta última y de su encantadora hija, que con la prodigalidad con que nos han obsequiado y la discrecion y finura de que son modelo han sabido hacernos olvidar las molestias del viaje y las comodidades de la ciudad, á la vez que se han hecho acreedoras á nuestra eterna gratitud.

Y aquí hago punto final; porque, como LA UNION se publica los domingos y la fiesta de Candelario está en todo su apogeo, en el siguiente número daremos cuenta á nuestros lectores de lo que en ella haya ofrecido algun interés.

EFEMERIDES DE LA SEMANA.

Lunes 28. 1821. El Perú se declara

independiente niega su obediencia á España.

Martes 29. 1812. Muere en Madrid el general de marina D. José de Mazarredo.

Miércoles 30. 1832. Abolicion de los diezmos en Portugal.

Jueves 31. 1067. Conquista de la ciudad de Braga por el rey D. Garcia.

Viernes 1. 1589. Enrique III de Francia es asesinado en Saint-Cloud.

Sábado 2. 1870. Batalla de Saarbruk entre prusianos y franceses.

Domingo 3. 1492. Cristóbal Colón sale del puerto de Palos de Moguer para el descubrimiento de América.

MERCADOS.

Los precios corrientes de los principales artículos, durante la semana anterior, han sido los siguientes:

Harinas 1.ª en fábrica 19½ rs. arropa.

Idem con derechos 21.

Id. 2.ª en id. 18½ id. con ellos 20.

Trigo, fanega de 94 libras, 50½ reales sin derechos de introduccion.

Cebada, 29 rs. fanega.

Aceite, 67 rs. cántaro, la de Sierra de Gata: la de Barros 65.

Jabon, 42 rs. arroba en fábrica.

Pan de 1.ª 20 cuartos las tres libras.

Id. 2.ª 19 id. id.

Carne de vaca 60 cént. de pst. libra.

CAMBIOS.

CAPITAL ES.	PAPEL.	
	DAÑO.	BENEF.
Madrid	¼	»
Barcelona	¼	»
Valencia	¼	»
Sevilla	¼	»
Salamanca	¼	»
Valladolid	¼	»
Pamplona	¼	»
Zaragoza	¼	»
Santander	¼	»
Bilbao	¼	»
Peñaranda	1	»
Plasencia	1	»

SE VENDEN en perfecto buen estado, telares con máquinas á la *Jacquart*, de 200 y 500 agujas. Los hay tambien de los llamados de *euerpo* ó *manga* y todos ellos en disposicion de elaborar géneros de novedad con destino á ropa de hombre. En la Administracion de este periódico, darán razon 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 RAPIDISIMA 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 COPAIBASIN 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 dias 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 droguerós dirigirán sus pedidos por mayor D. F. Chavarri, 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-

tór 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, Alcazar y Garcia, 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, 80 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-SIFILITICA, ANTI-VENEREA Y ANTI-HERPETICA.—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 dias, sin mas medicamentos, las blenorreas, blenorragias y todo el flujo blanco en ambos sexos.—20 rs. frasco de 250 gramos.

PILDORAS 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, 59, 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 envio de 40 rs. en letra ó sellos de franqueo.

SE VENDE á voluntad de su dueño y libro de todo gravamen una bonita FACCHINA situada en el delicioso sitio del Castañar, muy cerca de la finca. En la Administracion de este periódico darán razón.

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 Cerredá 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 como complemento 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 señoras 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. Piragini, para quitar toda clase de manchas procedentes de grasa, probada; 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!!!