

LA MONTAÑA

SEMANARIO LIBERAL Y DE INTERESES MORALES Y MATERIALES

AÑO VII.

SE PUBLICA LOS SABADOS

Núm. 309

SUSCRIPCIONES

EN JACA: Trimestre UNA peseta.
FUERA: Semestre 2'50 pesetas y 5 al año.
EXTRANJERO: Id 4 pesetas y 8 al año

Jaca 5 de Abril de 1902

ANUNCIOS

Inserción de anuncios, comunicados, reclamos gacetillas, en primera, tercera y cuarta plana precios convencionales.
Esquelas de defunción en primera y cuarta plana a precios reducidos.

REDACCION Y ADMINISTRACION, Calle Mayor, 28

SEMANARIO DE AVISOS

BOLETÍN RELIGIOSO

SANTORAL

5 *Sábado*.—San Vicente Ferrer. San Zenón y Santas Irene, Emilia, Catalina de Tomás y Juliana
6 *Domingo*.—de Cuasimodo. Santos Celestino, Sixto I, Guillermo, Celso y Diógenes.
7 *Lunes*.—Santos Epifanio, Saturnino. Donato, Ciriaco y Rufino y el beato Hermán.
8 *Martes*.—Santos Dionisio, Alberto, Amancio, Perpetuo y Edesio.
9 *Miércoles*.—Santos Acacio, Marcelo. Hugo y Prócoro Santas María Cleofé y Casilda.
10 *Jueves*.—Santos Ezequiel, Daniel, Terencio, Urbano y Pompeyo.
11 *Viernes*.—Santos León el Magno, Felipe, Isaac y Antipas

BOLSA

Cotización oficial del 3 de Abril.

4 por 100 interior.	71'70
4 por 100 exterior.	00'00
Amortizable al 5 por 100.	93'45
Aduanas.	000'00
Acciones del Banco.	441'00
Id. de la Tabacalora.	390'00
Cambio sobre París.	37'30
Id. id. Londres.	34'50
4 por 100 español en París.	79'25

MERCADO DE CEREALES

La tendencia alcista indicada en una de nuestras últimas notas de impresiones no ha desaparecido a pesar del aparente retraimiento de la especulación y de la molinería catalana que es la que más empeño muestra, antes en forzar la baja y hoy en contener el alza.
En Zaragoza, el movimiento y la animación no es grande; pero se compra cuanto trigo llega a la plaza, a los precios fijados por los vendedores.
Los que han regido en la presente semana son los siguientes.
Barcelona.—Trigo catalán de monte, 44 á 45 pesetas cahiz; hembrillas de 42 á 43'50 id. id., todos con peso de 437 kilos.
Zaragoza.—Trigo superior de monte, de 44 á 42 pesetas cahiz; hembrillas de 39 á 40 id. id.; huertas de 36 á 37 id. id.
Jaca.—El precio corriente en las pocas operaciones realizadas ha sido el de 37 pesetas cahiz.

REGISTRO CIVIL

Movimiento de población durante el último mes.
Nacimientos.—Día 2. Luis Algaba Casaña de Francisco y Orosia. 6. María de las Mercedes Calabuig Domenech, de Fernando y Marcisa. 7. Tomasa Rapún Orraj, de Pedro y Severa. 10. Francisca Estalio Aso, de Indalecio y Josefa. 14. Florentino Calvo Pérez, de Vicente y Simona y Raimundo de Gracia, expósito. 17. José Moneu Ceresuela, de Mariano y Josefa. 22. Dolores Orta Miranda, de Manuel y Orosia. 23. Felisa Allué Beluz, de Luis y Carmen. 27. Eugenio Tiznel Ezquerro, de Francisco y Emeteria. 29. Pascual Regueiro Sampietro, de Acacio y Sebastiana y Dorotea Caveró. San Vicente, de Manuel y Manuela. 30. Pascual Pueyo Anaya, de Andrés y María. 31. Francisco García López, de Francisco y Manuela.
Defunciones.—Día 1. Cristina Villamayor Gil, 2 años. 2. Emilio Mairal Gracia, 17 meses. 6. María Ingoyen Torres, 4 meses. 7. Mariano Pueyo Betrán, 80 años. 8. Concepción Jarne Lacué, 15 meses. 11. María Isaac Viscasillas, 32 años. 13. Concepción Ortiz Alcubierre, 18 meses. 14. Francisca Castañé

Saras, 53 años. 16. Demetrio Betrán Rapún, 15 años. 21. Casimiro Berdún Casajús, 50 años. 24. Francisca Sánchez Isaac, 15 años. 28. Lucía Araguás Garcés, 59 años.

Clinica Especial

Unica y exclusivamente para los enfermos de los ojos, á cargo del muy conocido y acreditado médico oculista D. Antolin Barrasa, catedrático que ha sido de dicha especialidad en la Facultad de Medicina de Salamanca y antiguo ayudante del Dr. Cervera de Madrid.
Se practica todo género de operaciones en los ojos, como son *Cataratas, Rijas, Pupilas artificiales, Estrabismos* etc. etc.
Horas de consulta: Todos los días de nueve de la mañana á una de la tarde.

FONDA DE ESPAÑA HUESCA

Aplicaciones mecánicas de la energía eléctrica

I
La electricidad, ese fluido misterioso que tanto terror causara á nuestros antepasados, conocido unicamente como agente destructor en el rayo que Franklin neutralizara su acción con la aplicación de las puntas sobre la electricidad atmosférica; Galvani y Volta la dirigieran en forma de corriente sobre un circuito dando origen á la electro-dinámica; Ampere, Ohm, Faraday, Kirchoff, Bunsen, Watt, Edison, Tesla, Lord-Kelvin y otros sabios, en sus maravillosas investigaciones, dedujeran leyes á las que el invisible agente habia ciegamente obedecido: que Gramme hizo industrial su aplicación construyendo el primer generador práctico, que durante medio último siglo XIX ha invadido de luz nuestras poblaciones y nuestras casas, es ciertamente entre todas las formas que la energía es capaz de adoptar, la que se presta más facilmente á las aplicaciones más múltiples y más variadas.
Poco importa en nuestros tiempos con la moderna electro-técnica, que el agente productor de la fuerza, la llamada poéticamente *hulla blanca*, por ejemplo, se encuentre á gran distancia del punto donde ha de utilizarse: la transmisión eléctrica nos acorta esta distancia y atravesando nuestros campos, pone en acción allá á veces á cientos de kilómetros, el motor de nuestros molinos, el motor de los útiles de las operatrices en nuestras minas, el motor elevador del agua, el motor, en fin, de toda industria.
Es importante ahora que las estaciones cen-

trales generadoras de este fluido energético se han desarrollado en gran escala teniendo como principal utilización el alumbrado, se desarrollen las otras múltiples aplicaciones de que es susceptible; aplicaciones mecánicas, térmicas, electro-químicas. La industria va tomando en nuestros países del Norte gran desarrollo merced á los orígenes inagotables de energía que los mismos encierran. Aragón, Navarra, las Vascongadas, poseen en sus niveles picos grandes manantiales, que al precipitarse en su desnivelación, forman magníficos saltos de agua de presión, y continuando su curso en caudalosos ríos, forman los saltos de agua, llamados de cantidad. La dinamo modelo de aplicación de las transformaciones de la energía nos engendra las corrientes que con los modernos saltos potenciales empleados, permite, por larga que sea la distancia, utilizar la energía mecánica de la caída de agua de nuestras montañas, en el centro de nuestras poblaciones y manufacturas. Numerosas son también las riquezas minerales que nuestras cordilleras encierran en su seno, algunas de las cuales de inmejorable calidad, como lo son próximo al Pirineo, el mármol y la cal hidráulica, que en el Norte de Aragón se explotan en pequeña cantidad ó empiezan á explotarse ahora. La abundancia en surcos gratuitos de energía en este país, la bondad de los minerales de sus montañas juntamente con la perfección alcanzada por el moderno utillaje, que en las dos explotaciones antes dichas puede emplearse, hacen preveer un desarrollo rápido y de positivos resultados.

II
Las distribuciones eléctricas han suplantado con ventajas manifiestas las á vapor, aire comprimido, gas y demás agentes empleados en las operaciones mecánicas de las minas. Muchas son hoy las minas donde el fluido eléctrico juega un papel principal. Citarlas todas y las múltiples clases de operaciones que merced á él se ejecutan, nos llevaria muy lejos. En el Anjón (Francia), donde las canteras pizarrosas son abundantes, se ha establecido recientemente todo el servicio eléctrico, adoptando para ello el modernísimo motor asincrónico Boucherot con el compoundaje de alternadores debido á los estudios de este sabio ingeniero.
Numerosos son también los útiles necesarios en una explotación minera. Describiremos únicamente uno de los más empleados y de mejores resultados en la explotación de las vetas marmóreas. Es éste la perforatriz eléctrica «Dulait-Forget» modelo que recientemente construye la casa Belga «Electricité et Hydraulique». Esta es una máquina que realiza su trabajo por percusión del útil sobre la roca; este efecto se encuentra verificado por la dilatación de un resorte siempre comprimido por su enlace con un motor eléctrico. El número normal de choques por minuto es de

400. Las perforatrices pequeño modelo, llevan un motor de caballo y medio con resorte de dilatación de 80 Kg.; se emplean para las rocas semiduras, como squistos y calcáreos no silíceos. Las perforatrices gran modelo son usadas para las rocas muy duras, como calcáreos silíceos, micánitas, granitos, cuarzo, etc. etc.; están provistas á este fin de un motor de cuatro caballos y medio con un resorte de dilatación de 180 kg. Las dos clases de perforatrices van montadas sobre un soporte móvil, comprendiendo todo el sistema y permitiendo á la perforatriz orientarse en todas direcciones.

El cuchillo universal sistema Forget, montado sobre un soporte ad hoc, llena perfectamente este objeto. Construído por una, dos ó tres máquinas, permite terminar completamente la perforación en los frentes de tallas distintas, sin desplazar el truck en que va montado el motor. El modelo de estas dos máquinas conviene particularmente para los bloques de 2 por 2 metros. La transmisión flexible y los tambores de arrollamiento del cable distribuidor de la corriente, permiten la utilización de esta máquina cualquiera que sea la curvatura ó tortuosidades de la mina. La economía realizada en las explotaciones mineras con el empleo de esta máquina, se ha fijado, en términos generales, en un 20 por 100 de los medios de explotación ordinarios.

III

Actualmente, la tracción eléctrica es la solución más práctica del problema del transporte de materiales en las minas de alguna importancia. La forma y dimensiones de estas locomotoras especiales, son variables según las diversas explotaciones que las utilizan: en todos los casos permiten realizar economías notables sobre los otros medios de transporte, y presentan además la gran ventaja de evitar los peligros de incendio inherentes al empleo de locomotoras á vapor. Cualquiera que sea el tipo empleado de entre los numerosos de esta clase de locomotoras, lleva, en términos generales, un truck sobre el que es instalado un acoplador, el aparato de maniobra del freno, un arenero y una señal de aviso, de modo que puedan ser fácilmente maniobrados por el Waltann. El truck va á además provisto de cadenas de atalage y topes, como las locomotoras en servicio sobre los caminos de hierro. Modelos de locomotoras mineras son las recientemente construídas, sistemas Jeffrey y Baldwin-Westinghose á trolley y la sistema Hunt con acumuladores.

La fabricación de la cal hidráulica tan abundante en nuestras provincias del Norte de España, es hoy casi en general verificada con molinos eléctricos, produciendo diariamente un rendimiento 50 por 100 superior al hasta ahora empleado. Siemens, Holske, Ganz Schuchert, Laneyer, y otras casas constructoras tienen montadas bellas instalaciones de esta clase de molinos. Derivados de estos son los molinos harineros eléctricos que en actualidad se encuentran en gran número, permitiendo separar dichos artefactos de la proximidad de los cauces distantes de las poblaciones, montándolos en el interior de las mismas. Y para terminar, la energía eléctrica generada en el punto donde la obtención de la fuerza es económica, de primer establecimiento y de explotación, sea la producida por el agua al despeñarse de las montañas, sea por los menudos carbonosos de nuestras minas y transmitido á los pueblos, empléase en el motor eléctrico que acciona los ascensores y montacargas de nuestras casas, las Gruas y cabestrantes

en los muelles, los tornos y demás útiles en nuestros talleres, los ventiladores, máquinas de coser y todo el conjunto de aparatos mecánicos, que consumiendo una fuerza poderosa ó restringida para realizar un trabajo útil, han hasta ahora empleado una de las distintas formas de la energía.

Miguel Ancil

APLICACIÓN DE LOS NITRATOS SOBRE LOS CEREALES

La forma bajo la cual es absorbido el nitrógeno por las plantas, es la de nitrato. Estas sales no necesitan, por consiguiente, experimentar transformación alguna para entrar á formar parte del organismo vegetal, y de aquí que el nitrato de Chile, único nitrato económicamente utilizable como abono, pueda emplearse con éxito en esta época en que se inicia el desenvolvimiento de los órganos de nutrición (tallos, raíces y hojas.) Los efectos se hacen manifiestos inmediatamente después de ser empleados, porque con su gran solubilidad y difusibilidad llegan pronto á estar en contacto de la parte absorbente de la raíz.

Por lo que se refiere á las plantas cereales, el final del mes de Febrero y todo el mes de Marzo es el período más oportuno para repartir los nitratos en todo el centro de España, y una quincena antes en el Mediodía, donde por efecto de la más suave temperatura la vegetación se adelanta algunos días con respecto á aquella región. Aun cuando desde el momento en que el termómetro acusa una temperatura media de seis grados sobre cero, comienza en los cereales el trabajo de división celular para la formación de nuevos tallos y raíces, (y este momento ya ha tenido lugar en algunas comarcas), aun no se ha hecho necesaria la adición de los nitratos, porque en estos primeros días el vegetal utiliza, para atender á sus necesidades, las reservas que acumuló en sus raíces durante su anterior período de vida activa, es decir, el otoño.

Preferible es para evitar pérdidas por efecto del arrastre de los nitratos por las aguas de las lluvias á las capas inferiores del suelo, repartir aquellas sales en dos veces: una en estos días, y otra en la primera quincena de Mayo, procurando siempre aumentar la dosis en aquellas partes del sembrado en las que se note un tono verde amarillento, indicio de debilidad orgánica, probablemente debida á la escasez de alimentación.

Para el reparto regular de los nitratos se hace preciso mezclarlos con alguna materia inerte que aumente el volumen de la substancia á repartir. Esta puede ser arena ó tierra, pero de ninguna manera productos ácidos tal como los superfosfatos, pues su ácido libre produce la descomposición de la sal proporcionando considerables pérdidas en nitrógeno. En caso de emplearse estos dos abonos en la misma época, debe hacerse la mezcla poco tiempo antes de esparcirla, puesto que una vez que se halle el superfosfato en contacto con las bases del suelo se neutraliza su acidez y no produce los efectos indicados.

La dosis de 150 á 250 kilogramos de nitrato por hectárea es suficiente para el trigo y avena. La cebada exige menor cantidad (80 á 150 kilogramos); en todo caso, de la dosis que se ha de repartir en Mayo puede economizarse algo si la vegetación es vigorosa, lo cual es fácil apreciar atendiendo á lo que ha entallecido desde la anterior adición de nitratos y al color, que debe ser verde intenso, si la vegetación es exuberante.

En los climas secos es preferible aumentar la dosis de Marzo por que suele ser inútil ó contraproducente esta segunda aplicación.

Para estos suelos secos, bastan de 100 á 130 kilogramos por hectárea en trigo y avena, empleados de cobertera en Marzo.

Las sales amoniacales que son también absorbidas por las plantas, y sobre todo fácilmente nitrificadas en ésta época en que la humedad y temperatura del suelo imprimen una gran actividad á los fermentos nítricos, se utilizan con éxito como abonos nitrogenados de primavera, y como no se pierden tan fácilmente por arrastre de las aguas, no es necesario repartirlos en dos veces; en cambio se hace preciso ó al menos es conveniente enterrarlos. La dosis de 100 á 200 kilogramos es suficiente para cereales.

Todas las substancias orgánicas de rápida descomposición como la sangre, carne desecada, guanos, etc. son abonos de primavera. Hay que ente-

rrarlos como las sales amónicas, para que las fermentaciones las transformen en sales asimilables.

El abono nitrogenado de primavera de resultados más seguros, es el nitrato de sosa, de aplicación muy generalizada en todas partes y realmente de difícil sustitución.

J. G.

(Los Abonos Minerales)

CRÓNICAS MADRILEÑAS

La presentación del Gobierno.—El proyecto del Banco.—Sobre una votación.

El gobierno hará mañana su presentación á las cortes. El acto ofrecerá la novedad de ver al señor Sagasta convertido en lector del programa del gobierno. Práctica tan desacostumbrada parece ser una imposición, (si así puede decirse) del Sr. Canalejas, el cual no se recata en manifestar su desconfianza de que el jefe del gobierno le preste decidido concurso en las reformas radicales que al parecer maquina, y quiere obligarle por escrito á la realización de la empresa. Entra por mucho la malicia en estas suposiciones: pero es evidente que la conducta del ministro de Obras públicas, su inquietud por recoger la herencia del Sr. Sagasta, su ambición por llegar á saltos hasta la cima de la política contemporánea, autoriza toda clase de suspicacias y quebranta mucho el prestigio del jefe liberal.

Del programa no ha trascendido hasta ahora al público cosa alguna que valga la pena de ser recogida como auténtica y habrá que esperar el texto íntegro para conocer el criterio del nuevo gobierno sobre la cuestión económica, la religiosa, la social y la regionalista.

Desde luego las oposiciones piensan sacar gran partido de los distintos criterios manifestados en alguna de estas cuestiones por los Sres. Moret y Canalejas. El debate político revestirá por tanto gran interés, y si los ministros, nuevos y viejos, logran mantener unidad de criterio, la contienda será interesante, pues desde el punto de vista parlamentario el gabinete ha tenido considerable refuerzo con la elocuencia de los señores Moret y Canalejas.

En lo relativo al banco de España parece abandonado definitivamente el proyecto del Sr. Urzáiz. Esto coloca á los ministros del anterior gabinete y al mismo Sr. Sagasta en posición algo difícil. Es una rectificación de criterio tan brusca que será difícil encontrar razones que la expliquen satisfactoriamente. Esto no obstante, cualquiera que sin pasión medite comprenderá, hay mucho adelantado para una solución que dé por resultado la nacionalización del capital del Banco y el saneamiento de nuestro régimen fiduciario, aceptando una fórmula armónica, que empeñándose en mantener un proyecto reprobado por las oposiciones y rechazado por la misma mayoría. Lo esencial no es en realidad que prospere el pensamiento íntegro del Sr. Urzáiz, sino corregir las deficiencias por éste señaladas. La gloria de la labor siempre le corresponderá en primer término, ya que antes de él ningún ministro se atrevió á poner mano en el asunto.

En el consejo en que el Sr. Rodríguez dio cuenta de su proyecto, parece hubo discusión muy viva entre los ministros salientes y alguno de los entrantes.

El Sr. conde de Romanones defendió con cierta vehemencia la necesidad de mantener lo más esencial del proyecto del Sr. Urzáiz. A ello se opuso el Sr. Canalejas con bastante tesón. Hubo entre uno y otro frases mortificantes y de ahí se ha deducido la posibilidad de que en los debates salgan á la superficie estos resquemones.

El Sr. Urzáiz por su parte está dispuesto á mantener su proyecto y combatir el del Gobierno. Lo hará con gran moderación y toda clase de respetos á la personalidad del Sr. Sagasta; pero como en realidad ha sido muy maltratado por el Sr. Canalejas y á la postre se ve abandonado de todos, no es difícil que sus palabras reflejen las amarguras de su ánimo.

Otra preocupación del Gobierno consiste en la elección del Sr. marques de la Vega de Armijo para el cargo de presidente del Congreso. Por circunstancias bien notorias hay inters en que la votación sea brillante. Las oposiciones en realidad no combaten la candidatura pero los elementos de la mayoría que provocaron la ruidosa dimisión del ilustre prócer, parece se agitan algo para lograr ya que no su derrota, inferirle alguna pequeña mortificación

en su orgullo. Es sensible que estas pequeñas pasiones no logren ser reprimidas por aquellos que las sienten. Ellas contribuyen á desmoralizar la mayoría de un modo lamentable y á multiplicar las dificultades que de todos lados surgen para llegar á la solución de problemas muy apremiantes. Además aprovechan el secreto de la urna para dar desahogo á resentimientos que no hay valor de hacer ostensibles, es acción poco gallarda.

Quisiera anticipar á los lectores el resultado de la votación, pero es operación larga y no ha comenzado siquiera en el momento de enviar esta crónica al correo. La concurrencia de diputados es extraordinaria desde primera hora en el Congreso y todo hace esperar que la votación sea lo lucida que el gobierno se propone.—Montañés.
3 Abril 1902.

ALCANCE

A hora bastante oportuna para que llegue al correo, termina la votación de presidente de la Cámara. El marqués de la Vega de Armijo ha sido elegido por 241 votos. Se han abstenido los republicanos y los carlistas. Las demás minorías han sumado sus votos á los ministeriales. Solo han resultado cuatro papeletas en blanco, único síntoma que ha traducido el apagado enojo de algunos diputados de la mayoría. Ha sido, por tanto, una votación satisfactoria y el gobierno no ha ocultado su satisfacción por el éxito.—M.

NUESTRA CARTERA

Agradecemos al ilustrado ingeniero electricista D. Miguel Ancoil, la distinción que nos ha dispensado remitiéndonos para su inserción, el notable artículo, que sobre *generalidades de las aplicaciones mecánicas de la electricidad*, hallarán nuestros lectores en la sección correspondiente del presente número, confiando no será éste el único trabajo del laborioso Ingeniero, que honre las columnas de LA MONTAÑA.

La Comisión provincial, según manifiesta en circular inserta en el *Boletín Oficial* de 28 de Marzo último, ha adjudicado definitivamente el servicio de bagajes para toda la provincia á D. José López Villader, cesando por consiguiente, desde el día 1º del presente Abril, la obligación que se impuso á los Ayuntamientos de facilitar el mencionado servicio.

Pero nos hallamos ya en el día cinco, y en los pueblos cabezas de etapa de esta comarca, donde por el movimiento de la fuerza armada, el servicio de vagajes es importante y continuado, el señor López Villader no ha nombrado todavía los representantes á quienes deben dirigirse los pedidos, viéndose por tanto, obligadas las corporaciones municipales á seguir molestando al vecindario, si no hade dejarse desatendido el servicio de que se trata.

Los bailes que con motivo de la festividad del día, dieron el domingo los casinos "Gabinete de Recreo," y "Unión Jaquesa," viéronse animadísimos.

Los amplios salones del primero de aquellos centros, elegantes ya de por sí, ofrecían el domingo deslumbrador aspecto, sirviendo de rico marco á un precioso grupo de graciosas y bellas jovencitas que ávidas de diversión, tras tantos días de recogimiento y penitencia, bailaron hasta las primeras horas del lunes.

En uno de los intermedios, los jóvenes socios de aquel centro obsequiaron á las lindas concurrentes con un suculento y espléndido lunch.

La *Gaceta* ha publicado una real orden del ministerio de Hacienda, por la cual y á los efectos de la ley del pago en oro, se declara, teniendo en cuenta las cotizaciones diarias oficiales de la segunda quincena del mes de Marzo, que el tipo medio del cambio en el indicado periodo ha sido el de 38'02 por 100, correspondiendo en su consecuencia, una reducción de 28 por 100 en las liquidaciones del derecho que para su pago en oro se efectúen en las Aduanas durante la primera quincena del actual mes de Abril.

Ha sido nombrado secretario del Gobierno Militar de la provincia de Huesca y de esta plaza, el comandante de infantería, D. Antonio López García, excedente en la cuarta región.

En el pueblo de Agüero se ha cometido en estos últimos días un hurto de un tonel que contenía vino rancio. Como presunto autor de este delito se señala y creemos ha sido detenido, el vecino de

dicho pueblo Mariano Castán Santa María. El Juzgado entiende en el asunto.

Ha quedado abierta en la casa número 33 de la calle de San Nicolás, de esta ciudad, la parada-monta de caballos sementales, que el Gobierno ha destinado á esta comarca, con servicio de cubrición gratuita.

La comisión mixta de reclutamiento ha nombrado Médico civil para que en unión con el militar designado al efecto por el Capitán general del distrito, practique la observación de los mozos declarados útiles condicionales, el profesor de medicina de Huesca, D. Pascual Baratech.

Ayer nos sorprendió impresionándonos penosamente, la noticia del fallecimiento de nuestro cariñoso amigo y paisano D. Benito Fita y Loscos, acaecido el jueves en Zaragoza, en cuyo Instituto general y técnico se hallaba al frente de una cátedra.

Su aplicación al estudio, unida á una inteligencia clara, había hecho del malogrado Sr. Fita un respetado profesor querido y respetado tanto por sus compañeros de claustro, como por sus alumnos y por cuantas personas llegaron á conocer su bondadoso carácter.

Descanse en paz el docto maestro y reciba su distinguida y apenada familia el testimonio de nuestro más sincero pesar por la desgracia que hoy la contrista.

Ayer se reunieron en la Alcaldía las comisiones de Hacienda y Policía Urbana de nuestro Ayuntamiento, con objeto de estudiar los medios conducentes á llevar á la más pronta realización los proyectos de construcción del nuevo matadero y de reconstrucción de la torre de la cárcel.

Las lluvias que estos días han caído sobre nuestros campos, han favorecido en gran manera el desarrollo de los sembreros y plantas que presentan un hermoso aspecto. Hoy se presenta el día como los anteriores, cubierto á veces el cielo de densos nubarrones que indican no haber cesado la tendencia á la lluvia.

A fin de que no sufran perjuicio en sus derechos advertimos á los individuos de tropa inutilizados en campaña, que hasta el día 8 del corriente Abril, podrán incoar sus expedientes de retiro, y que pasado dicho día no se dará curso á las instancias que presenten solicitando aquella gracia.

Podemos ampliar los detalles del desgraciado suceso acaecido en la tarde del Viernes Santo en el lugar de Aisa, del cual comunicamos las primeras impresiones á nuestros lectores en el número anterior.

El disparo casual del fusil que el cabo llevaba á la funerala en el acto de sortear el servicio de la noche fue la causa del tan desgraciado accidente. El proyectil descargó con tal violencia sobre una gran piedra que, convertida en innumerables y pequeños proyectiles, fue á herir á los individuos que se hallaban en filas. Un disparo de metralla ó la explosión de una granada no hubiera causado mayor estrago; de once carabineros que se hallaban presentes diez resultaron heridos, y dos de ellos de tal gravedad que uno falleció el miércoles y el otro creese quedará inutilizado.

El cabo, aterrorizado ante la catástrofe que acaso su descuido ocasionara, huyó despavorido del lugar del suceso, ignorándose hasta ahora su paradero. Supónese que también se halla herido.

Nuevamente ha sido designado para ocupar la primera Secretaría del Congreso, el digno representante en Cortes de este distrito, nuestro muy considerado y distinguido amigo el Excmo. señor Duque de Bivona, obteniendo una votación nutridísima, que revela las grandes simpatías y el alto concepto, que el ilustre prócer merece á los diputados de las diferentes agrupaciones políticas que tienen asiento en la Cámara popular.

El ministro de la Guerra prepara una disposición, determinando que en la escala de reserva vuelva á regir la amortización de tres vacantes de cada cuadro según disponía la ley de 1886 y decreto de 1883.

Esta medida, al parecer, tiene por objeto impulsar á mayor número de jefes y oficiales de dicha escala á acogerse á la ley extraordinaria de retiros, ante las mayores dificultades que se les crean para su ascenso.

Igual fin, según se dice, es el de la disposición en proyecto de destinar á puestos sedentarios á los jefes y oficiales de la activa, á quienes faltan tres ó cuatro años para cumplir la edad de retiro forzoso.

Según datos estadísticos, la importación de cereales en España durante el mes de Febrero ha sido de 291.431 kilogramos de trigos, procedentes de Liverpool y con destino á los puertos de Gijón y Avilés.

En cebadas se han importado 24.533 kilogramos procedentes de Alejandría, Melilla y Marsella, y con destino á Barcelona, Málaga y Sevilla.

De centeno no ha habido importación.

INTERESANTE A LOS ENFERMOS

El muy conocido y acreditado médico oculista D. Antolín Barrasa, antiguo ayudante del Dr. Cervera de Madrid y catedrático que ha sido de *Enfermedades de los ojos* en la Facultad de Medicina de Salamanca, llegará á Jaca el día 8 del actual, hospedándose en la fonda de Mur.

Durante su permanencia en esta ciudad, que será hasta el día 28, practicará todo género de operaciones en los ojos, como son: cataratas, rijas, estrabismos, pupilas artificiales, etc. etc.

Consultas todos los días de la mañana á una de la tarde, en la fonda de Mur, pasando á casa del enfermo que lo desee.

VARIEDADES

Modus vivendi

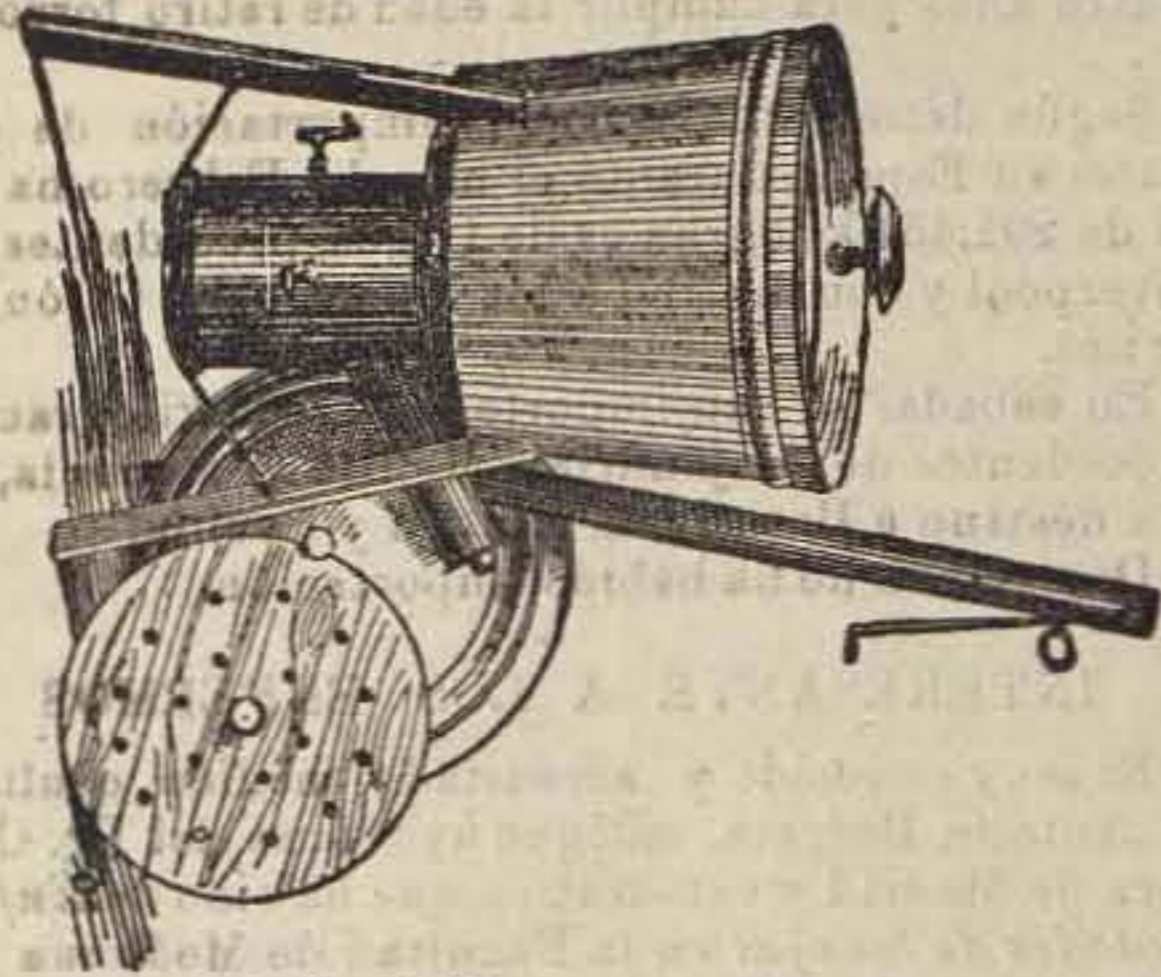
Pues señor: tengo la beca más seca que una alpargata; pero no es esto lo malo, que yo sé puedo mojarla echándome una copita; mas no se como pagarla, por que hace más de seis días que yo no veo una blanca, es decir, que estoy más pobre que lo están las mismas ratas. En fin, á ver si me echo la copa y me escapo sin pagarla, porque no puedo pasar teniendo así la garganta, que parece que con garfios la saliva allí se agarra, y creo que esta sequera no alcanza á quitar el agua. Entremos en esta tienda, que está la dueña ocupada y finjamos un poquito á ver si puedo engañarla, que yo creo no es difícil teniendo un poco de maña. —Aquí, señora, pasteles, dijo tocando las palmas. Después de haberlos traído los olía, los miraba, y dándole una vuelta volvió otra vez á llamarla. —Dispénsame usted, señora, siento mucho el molestarla. Que le pedí los pasteles y ahora no tengo gana; cámbielos por una copa si en ello no pierde nada. Bebió de un trago la copa y á la puerta se adelanta; mas la señora que vé que la copa no le paga, —¡Eh! que la copa no pagó sin duda se le olvidaba. —La cambié por los pasteles por tanto no debo nada. —Pues pague usted los pasteles, la confitera exclamaba. —¿Cómo quiere usted que pague una cosa no tomada? Y mientras que la señora el sofisma descifraba, el bueno del parroquiano por una esquina cruzaba diciéndose en sus adentros: "Si hasta que pague la copa piensas esperarme hermana, llegará el juicio final á sorprenderte sentada."

A. Villena.

Jaca, Abril 1902.

Imprenta de Rufino Abad.

SECCION DE ANUNCIOS



LA JACETANA—JUAN LACASA Y HERMANO

sistema sencillísimo, de coste módico, adoptada ya por numerosas familias, que han podido comprobar la gran economía de tiempo y combustible que con su uso se obtiene.

MAQUINAS PARA COLAR

LE JIADORAS

PARA PATATAS

Y HORTALIZAS

abonos químicos de los Sres. Pío Remírez y Compañía de Logroño.

Representante en Jaca y su partido

Juan Lacasa y Hemano

ABONOS MINERALES

Los tan acreditados de la casa PIO REMÍREZ y COMP.^a de Logroño, propios para prados y hortalizas, se hallan de venta en

Mayor, 15—**EL SIGLO**—Mayor, 15

MARIANO SÁNCHEZ-CRUZAT

A LAS FAMILIAS

ACADEMIA DE CORTE

DE

DOÑA JULIA PERIEL

SISTEMA ESCOBÉS CORRALES

Si queréis aprender pronto y bien el corte de vuestros trajes, visitad esta ACADEMIA, donde desde el veinte del actual se darán lecciones, de siete á nueve de la noche, á cuatro pesetas mensuales, quedando instruídas en muy poco tiempo

También se darán lecciones á domicilio á cuantas señoras lo deseen, á precios baratísimos.

CALLE DE BELLIDO, 7, PRAL.—JACA.

JACA

**PAGO AL CONTADO
TODOS LOS LUNES
COSTA**

Mayor, 14,

ofrece al público un beneficio verdad de un 10 por 100 en lo que compre en dicha casa en tejidos y un 5 por 100 en ultramarinos.

A todo comprador en dicho día, después de ajustado el género á conformidad del mismo, se le entregará como regalo en metálico el 10 y 5 por 100, respectivamente.

Hay gran surtido en todas las secciones que esta casa abraza y el público conoce, por cuya razón abrigo la esperanza de que visitando este establecimiento quedará satisfecho del verdadero beneficio que **todos los lunes** ofrece **COSTA** del 10 y 5 por 100, respectivamente, de regalo en dinero **TODOS LOS LUNES**.

COSTA

EN SU COMERCIO DE LA CALLE MAYOR, NÚMERO 14.

FIJARSE

PAGO AL CONTADO

GRAN TINTORERÍA

— DE LA —

VIUDA DE C. POLO É HIJO

MONTADA CON ARREGLO Á LOS ÚLTIMOS ADELANTOS

Especialidad en negros sólidos para lutos.

Limpieza á seco perfeccionado.

Gran surtido en colores sólidos de novedad.

Trajes de señora y caballero se limpian y tiñen á la perfección.

CALLE DE LANUZA, NÚM. 30, HUESCA

REPRESENTANTE EN JACA: D. MARIANO BARRIO, CALLE MAYOR, NÚM. 43.



CHOCOLATES DE JACA ELABORADOS Á BRAZO
MARCA SANTA OROSIA
propiedad de Salvador Valle

(Sucesor de Angel Jiménez)

CALLE DEL CARMEN, ESQUINA Á LA DEL SOL.

Este chocolate esta compuesto única y exclusivamente con materias verdaderamente alimenticias y estomacales como son **Cacao, Canela y Azúcar**. No contiene ninguna sustancia nociva á la salud. El que lo pruebe se convencerá de su riquísima calidad con arreglo á sus precios.

Precios económicos: desde 4 reales, aumentando sucesivamente un real hasta 8.

Pídase esta marca en los establecimientos que tengan coloniales, de esta provincia y la de Zaragoza.

DEPÓSITOS:

ZARAGOZA: D. Florentino Fenollo, Coso, frente al Almudí.—SOS: D. Pedro Soteras.—RUESTA: D. José Viesa.—HUESCA: D. Ramón Duch.—JACA, D. Salvador Valle.

A los compradores para volver á vender se les abonará medio real por libra de los precios indicados.

Precios de la canela Ceilán 1.^a, molida a la vista del público, 4 pesetas libra y la onza 35 céntimos.

CONTINUA LA VENTA

de los acreditados abonos minerales de los SEÑORES FELEZ AGELET Y COMPAÑIA de Zaragoza, exclusivamente en los comercios de Cándido Lacort, Obispo, 15 y José Lacasa Ipiéns Mayor, 28.

JACA

GUANTES cabritilla y gamuza, de todos los números y colores.

LA JACETANA

JUAN LACASA Y HERMANO