

# LA VERDAD

Diario político de noticias e intereses generales

## PRECIOS DE SUSCRIPCION

|  |   |        |
|--|---|--------|
| En Tortosa, al n.º .. . . . .                    | 1 | Peseta |
| Fuera, trimestre. . . . .                        | 3 | "      |
| Extranjero, id. . . . .                          | 7 | "      |
| Anuncios y comunicados: á precios convencionales |   |        |

## TORTOSA

Martes 20 de Junio de 1899

## PUNTOS DE SUSCRIPCION

En la imprenta, Administración del periódico, librería de D. Francisco Mestre, y en casa de nuestros corresponsales.—La correspondencia al Director.—No se devuelven los originales.

Núm. 136

## Abono del arroz

Tiene verdadero interés de actualidad el siguiente artículo que publica la acreditada revista *La Agricultura Española*, tanto por el importante asunto de que trata como por llevar la autorizada firma del Dr. D. Bernardo Alifio, cuya competencia en la ciencia agrícola está por todos bien reconocida:

La gran extensión que abarca el cultivo del arroz en la provincia de Valencia, las rápidas evoluciones de su crecimiento, las tierras especiales que requiere para vegetar, la crisis económica que empieza á iniciarse en los precios de dicho cereal, los resultados futuros de experiencias pendientes y la oportunidad de hallarnos dentro de los períodos de plantación y quita del agua, nos autorizan para someter al buen criterio de los agricultores arroceros algunas consideraciones prácticas y experimentales acerca de la clase, forma y manera de abonar tan importante gramínea. Nada diremos de las operaciones culturales que se practican en el cultivo del arroz. En Valencia son harto conocidas y pueden servir como modelo de cultura, justamente apreciado por los profesores y alumnos de Montpellier que hace pocos días nos honraron con su visita.

Mas aparte de una buena preparación de la tierra la base fundamental para obtener abundante cosecha estriba en el empleo de abonos adecuados á las condiciones vegetativas y económicas del cultivo.

Para determinar, pues, las fórmulas de abonos más convenientes, nos ajustaremos, como de costumbre, á un criterio mixto, experimental y susceptible de ser modificado con arreglo á nuevos datos culturales y económicos.

La composición química del arroz, según Sanz Diaz, Utor y Giner Alifio, es la siguiente:

EN 100 PARTES

Ácido.

Nitrógeno    fosfórico    potasa

|                |      |      |      |
|----------------|------|------|------|
| Grano. . . . . | 1'45 | 0'87 | 0'25 |
| Paja. . . . .  | 0'40 | 0'13 | 0'84 |

Una hectárea (1) de arrosar produce por término medio de 3.500 á 4.200 kilos de grano y de 4.700 á 5.500 de paja. Con arreglo á estos datos, una cosecha sustraerá al terreno

84 kilos de nitrógeno, 29 de ácido fosfórico y 44 de potasa y por lo tanto habrá necesidad de reintegrar, en todo ó en parte, al suelo dichos elementos fertilizantes bajo la forma que mejor se adapte á la vida del vegetal y naturaleza de la tierra.

El arroz es una planta esquilmadora, recorre en cinco meses todas las fases de su desarrollo, absorbe de 3.000 á 4.500 calorías, y durante los primeros períodos de su vegetación, necesita asimilar con rapidez los principios nutritivos para asegurar una buena florecencia y mejor granazón de las espigas. Requiere tierras de mediana consistencia, arcillosas y que estén cubiertas de agua.

Los abonos orgánicos en general no convienen al arroz. Por su lenta descomposición, si se hechan con la última labor, no producen los efectos apetecidos porque no suministran toda la cantidad nitrógeno que exige la planta en periodo determinado. Si se distribuyen en etapas se pierde más de la mitad de ázoe, y en ambos casos resulta muy caro el abono si se ha de emplear la cantidad correspondiente á las cifras de nitrógeno y demás fertilizantes que consume la cosecha. Una sola excepción debemos hacer: el abono verde de habas, yeros y trébol, enterrados al practicar la primera labor, por su economía, elevada dosis de nitrógeno y propiedad de mejorar las condiciones físicas de las tierras, convienen siempre que no se aspire á producir dos cosechas.

La experiencia ha sancionado los principios teóricos que proclaman como preferible el uso exclusivo de abonos químicos. Los cultivadores lo conocen ya y comprenden que es imposible obtener medianos rendimientos sin abonar con primeras materias. Mas partiendo de este principio, varían mucho las fórmulas más usadas de abonos.

El nitrógeno influye notablemente en el incremento de las hojas, y es indispensable que se asimile en cantidad suficiente durante los meses de Junio y Julio. Hasta la actualidad, y dada la indole del cultivo que requiere estar cubierto de agua, sólo se ha empleado el sulfato de amoniaco.

El ácido fosfórico es utilísimo para que el arroz grane bien y la paja tenga consistencia. No suelen emplearse los superfosfatos en todas las tierras, pues dada la fertilidad natural de las mismas, el labrador prescinde de ellos, sin reparar que agota las existencias de fosfatos del suelo, que en lo venidero tendrán que reponerse con creces y además su falta actual

no deja de influir en la cantidad y calidad del grano.

La potasa abunda en las tierras arrosales. Generalmente no se usa, y aunque ejerce acción marcada sobre la paja, su falta no se nota por el cultivador en vista de que hay bastante en el suelo, bajo los dos estados de solubilidad y reserva.

Con arreglo á los datos químicos-analíticos, la forma teórica debería ser por hectárea de Sulfato de amoniaco. . . . . 450 kilos Superfosfatos de cal. . . . . 160 Cloruro potásico. . . . . 90

El resultado de numerosas experiencias y la composición de las tierras arrosales han contribuido á que se modifique dicha fórmula, y la Cámara Agrícola de Valencia en su *Cartilla* preconiza la que sigue:

### Hectárea Hanegadas

|                              |         |        |
|------------------------------|---------|--------|
| Sulfato de amoniaco. . . . . | 432 ks. | 36 ks. |
| Sulfato de cal. . . . .      | 432 "   | 36 "   |
| Cloruro potásico. . . . .    | 48 "    | 4 "    |

Buenos efectos en general ha producido esta manera de abonar; pero la entrada en el comercio de abonos del nitrato de sosa que suministra el nitrógeno en forma directamente asimilable, la disminución del precio del arroz que trae aparejada la busca de una rebaja en los gastos del cultivo, sin que por ello se merme, sino antes bien pueda aumentarse la producción, y sobre todo los resultados que pueden arrojar experiencias pendientes, son causas muy poderosas para que se practiquen ensayos encaminados á buscar fórmulas tan eficaces como la expuesta y más económicas.

El sulfato de amoniaco parece á primera vista insustituible en el abono del arroz. Su disolución gradual y nitrificación rápida contribuyen á que se asimile casi por completo, y sin negar estas verdades agronómicas, no por eso creemos que la otra sal nitrogenada, ó sea el nitrato de sosa, deba proibirse en dicho cultivo.

Cierto que la extrema solubilidad del mismo impedirá que se eche cuando el campo esté encharcado por evitar pérdidas lamentables; pero cierto también que su pronta y directa absorción, tan útil en los cereales de crecimiento rápido como el arroz, que requieren gran incremento del follaje, puede y debe aprovecharse en la mayoría de los campos arrosales que son arcillosos durante el periodo de quita del agua (aixugó), porque con los 12 días que se queda la tierra seca, hay tiempo

sobrado para que se asimile el nitrato y no se filtre ni se pierda, porque además la naturaleza del terreno lo impediría. Y si á esto se agrega que en la actualidad hay una diferencia de precio de 13 pesetas por 100 kilos á favor del nitrato, nos parece que sobran razones para que, siguiendo las ideas de la Cámara y distinguidos tratadistas agronómicos, aconsejemos, á título de ensayo, que se hagan rigurosas experiencias culturales y comparativas, que en su día decidirán el verdadero valor del nitrato de sosa en el abono de arroz.

Hasta hoy, los contados casos en que se ensayó el nitrato adolecían del defecto de haberlo esparcido los últimos ó quizá el último día del aixugó, y por lo tanto los resultados contradictorios que se obtuvieron no eran aplicables para deducir conclusiones.

Variando y perfeccionando las condiciones de la experimentación, variarán también los efectos de la misma, y ateniéndonos, pues, á los datos teóricos, racionales y prácticos que han expuesto acerca del arroz, entendemos que al plantarlo definitivamente á mediados de Mayo, necesita tomar vigoroso incremento, que únicamente lo adquirirá á beneficio del sulfato amoniaco, por estar entonces la tierra cubierta de agua; pero más tarde, cuando se deja el suelo seco, la planta exige otro pronto y activo empuje en su desarrollo foliáceo, que puede obtenerse muy bien asimilando rápidamente el nitrato de sosa, con lo cual se demuestra que ambas sales nitrogenadas no se excluyen, sino antes bien, se complementan, ya que el sulfato de amoniaco es fuente de nitrógeno gradualmente asimilable apenas la planta empieza á ahijar en el terreno, y el nitrato de sosa asimilado en mucho menos tiempo, le imprime más lozania y desarrollo en el segundo periodo de su vegetación.

Los superfosfatos y sales potásicas como elementos fijos se enterrarán con la última labor preparatoria.

Bajo estas bases, y aprovechando el espontáneo ofrecimiento del entusiasta agricultor de Almusafér, D. Manuel Chaqués, experimentamos el sistema mixto de abonar antes expuesto, en un campo de 18 hanegadas (hectárea y media), situado en el término de Sollana, partida del Borronar, propiedad de dicho señor, que desde luego se sujeta muy gustoso á la inspección de la Cámara Agrícola y todos los arroceros que lo deseen.

La tierra objeto de las experiencias es de composición media con predominio de la arcilla. Al practicar la

(1) La hectárea tiene 12 hanegadas.

última labor de arado el 14 de Mayo último, se esparcieron 500 kilos de superfosfato. La plantación de la variedad Alimonquill se efectuó el 18 de Mayo, y el 24 del mismo mes se echaron 20 kilos de sulfato de amoniaco por hanegada, para más tarde, al día siguiente de quitar el agua (aixugó), esparcir á voleo 25 kilos de nitrato de sosa mezclados con igual cantidad de arena fina, y después 100 ó 200 kilos de cal apagada, que favorece más la rápida absorción de aquel y contribuye á destruir algas nocivas.

El curso, desarrollo y resultado final de las experiencias despiertan el interés de los labradores vecinos del campo objeto de ellas, y sucesivamente daremos cuenta exacta á nuestros lectores en un amplio y minucioso artículo folleto de todos los datos referentes á la misma.

Por hoy nos limitamos á anunciarlas; y para terminar, como fórmulas más racionales y adecuadas al arroz aconsejamos:

|                          | Hectárea | Hanegada |
|--------------------------|----------|----------|
| 1.ª Sulfato de amoniaco. | 480 kgs. | 40 kgs.  |
| Superfosfato de cal.     | 300 "    | 25 "     |
| Cloruro potásico.        | 48 "     | 4 "      |

Los superfosfatos y potasa se echarán antes de la plantación. El sulfato amónico en dos veces: mitad á voleo al plantar y la restante al mes.

|                                 | Hectárea | Hanegada |
|---------------------------------|----------|----------|
| 2.ª Sulfato de Nitrato de sosa. | 300 "    | 25 "     |
| Superfosfato de cal.            | 300 "    | 25 "     |
| Cloruro potásico.               | 48 "     | 4 "      |

El sulfato de amoniaco se esparcirá todo al plantar, y el nitrato de sosa el primer día de la quita del agua (aixugó).

Los demás fertilizantes como en la fórmula anterior.

DR. B. AVIÑO.

## Crónica parlamentaria

### SENADO

#### Sesión del día 19 de Junio de 1899

Se abre la sesión á las tres de la tarde.

Preside el general Martínez Campos.

Muy poca animación.

El señor Dato contesta á varias preguntas del conde de Esteban Collantes, referentes á los contadores municipales y provinciales.

El conde de las Almenas pide que los presupuestos se lleven al Senado en secciones, no en globo, con objeto de que puedan ser convenientemente discutidos.

Varios señores senadores dirigen á la mesa ruegos y preguntas.

El señor ministro de Gracia y Justicia pide que se lean las palabras pronunciadas por el señor conde de las Almenas al solicitar se trajeran á la Alta Cámara los presupuestos con objeto de que los señores senadores puedan estudiarlos.

Se leen las palabras y se produce un ligero desorden.

El conde de las Almenas dice que no tuvo intención de ofender al señor Villaverde y que en prueba de ello no tiene en inconveniente en retirar las palabras que se creen ofensivas.

Continúa la discusión del Mensaje.

El señor Dávila Bertololi rectifica insistiendo en los puntos de su primer discurso.

Ataca con más crudeza que antes al Gobierno por su política reaccionaria, y especialmente al ministro de Fomento por sus reformas sobre enseñanza.

Asegura que el señor Arrazola, al contestarle dejó en pié todos sus argumentos, los cuales á pesar de sus muchos equilibrios de habilidad, no pudo combatir.

El señor Arrazola, de la comisión, rectifica y pronuncia un extenso discurso encaminado á rebatir uno por uno todos los extremos expuestos y desarrollados por el señor Davila Bertololi.

### CONGRESO

#### Sesión del día 19 de Junio

Preside el señor García Alix.

Se abre la sesión á las tres y media.

El marqués de Mochales formula algunas preguntas.

El marqués de Cañada Honda pide que se paguen á los pueblos las láminas intransferibles del 4 por 100.

El señor Villaverde lee el decreto fijando en 5 por 100 el interés de los préstamos.

El Sr. Romero Robledo pide que conste en el acta el profundo dolor de la Cámara con motivo de la muerte del Sr. Castelar.

El Sr. García Alix dice que la presidencia no lo ha propuesto antes porque se tiene el pensamiento de dedicar una sesión entera á la memoria del ilustre tribuno.

El Sr. Silvela se adhiere á las palabras de los señores Romero Robledo y García Alix.

Constará en el acta el sentimiento de la Cámara.

Se entra en la orden del día. Discusión del proyecto de la ley de cesión de las islas Palaos, Carolinas y Marianas.

En el banco azul el presidente del Consejo.

En la tribuna diplomática el embajador de Alemania con sus hijos y el alto personal de la embajada.

El Sr. Sala (D. Alfonso) combate el proyecto. El orador habla en voz tan baja, que sus palabras no llegan apenas á la tribuna.

Dice que del proyecto sale España perjudicada, sobre todo en la cuestión arancelaria.

Le contesta el presidente del Consejo, afirmando que España puede va-

riar las tarifas antes que transcurran los cinco años, que es el tiempo á que se extienden los efectos del tratado.

El señor Navarro Reverter dice que el Gobierno no tenía necesidad de pedir autorización para hacer el cambio de tarifas, pues para ello está autorizado.

## CRONICA

### Poseción

Esta mañana ha tomado posesión de la Alcaldía de esta ciudad nuestro muy querido amigo y correligionario, D. Eduardo Rico Ballestrín.

Después de las advertencias que le dirigimos el día que anunciamos su nombramiento, nada debemos manifestarle de nuevo. Su gestión ha de encaminarse á tratar por igual y al rasero de los demás á los que se creen con derechos para superarlo todo; guerra encarnizada á los matuteros que todo lo arruinan y mucha actividad en las mejoras que han de desarrollarse en breve.

Reciba el Sr. Rico nuestra enhorabuena y con ella la de todos los buenos tortosinos amantes de la prosperidad de su país.

### Lo que pasa en Bitem

Para que se vea que hasta en las cosas de más fácil comprobación y sabidas de todo el mundo se engañan del escapado de Mora y fugitivo de Tortosa, D. Agustín Monner y Mauricio, el embuste y la mentira, no hay más que fijarse en lo que viene ocurriendo de algun tiempo acá en el vecino arrabal de Bitem.

En sola una noche, hace tres días, fueron destrozados más de treinta persianas, hechas de delgadas cañas, que los vecinos de dicho arrabal ponen en las puertas de sus casas para resguardarse de los rayos solares. No hace mucho fueron quemados varios maderos de una casa en construcción y destrozados algunas plantaciones en los huertos de amigos nuestros y algunas otras mas barbaridades de que se nos ha dado cuenta y que nosotros no habíamos querido mencionar, para ver si así los cafres que se dedican á tan salvajes distracciones entrarían en camino de civilización.

Pero es tal el coraje de los partidarios de cierto candidato derrotado, que, después de cometer tales atropellos, aún tienen la osadía de insultar á la verdad con embustes y falsedades de la peor especie.

Y como que Dios los cria y ellos se juntan, por eso *Los Debates* se hace eco de todas esas salvajadas.

### Funerales

Los que se celebraron ayer en la vecina villa de Cherta, en sufragio del alma de la virtuosa Sra. Dña. Josefa Roda, fueron una verdadera manifestación de duelo, especialmente por

parte de los pobres y desvalidos que con profundo dolor lloran la muerte de la que fué siempre su bienhechora.

Al piadoso acto se asoció toda la población, porque las virtudes que adornaron á la finada le habían granjeado generales simpatías.

Reiteramos á su inconsolable esposo D. Modesto Pegueroles y á su hijo D. José, queridos amigos nuestros, nuestro más sentido pésame. R. I. P.

### Nombramiento

Nuestro querido amigo, el director de *La Opinión*, D. José R. Cortés, ha sido nombrado auxiliar de la Delegación del Ministerio de Fomento en la Junta de obras del puerto de Tarragona.

### Entre nosotros

Se encuentra en Tarragona el general de ingenieros de la Armada, nuestro distinguido y estimado amigo D. Avelino A. Comerma, quien se propone pasar unos días en su tierra, entre los buenos y numerosos amigos con que por aquí cuenta.

### Licencias

En el tren del mediodía de hoy han salida para sus casas, ciento veinte soldados del Batallón que guarnece esta plaza, con objeto de disfrutar de licencia trimestral.

### Soldados fallecidos

Desde Diciembre de 1897 á Marzo de 1898, fallecieron en la isla de Cuba los siguientes individuos de tropa naturales de esta provincia:

Jaime Guasch Capasán, Juan García Ortega, Jaime Fernandez Ferrer Domingo, Fortuny Imebán, Magín Fortuny Roncer, Ramón Ferreres Curto, José Farrás Raduá, Francisco Ferrer Escolá y José Escuder Fabregas.

### El aceite de uva

El aceite extraído de los granos de la uva se emplea en Italia para el alumbrado, especialmente en Moderna, que es donde está más desarrollada su extracción; usándose también hace mucho tiempo y para el mismo objeto, en Alemania y otros puntos.

Los granos de uva blanca dan menos aceites que los de las uvas de color, y los de uvas procedentes de viñas viejas menos que los de uvas de viñas nuevas, pudiéndose calcular la producción media en tres litros y medio de aceite por cada 15 kilogramos de granos.

Este aceite pierde próximamente un 25 por 100 en su purificación.

### Compra de un buque

*La Correspondencia de Hamburgo* anuncia que la Sociedad Hamburgo-americana ha adquirido el crucero auxiliar que se llamó *Columbia*, del gobierno español, á un precio razonable.

**Mensaje de felicitación**

Comunican de Berlín que la prensa publica el Mensaje que el Consejo imperial de Alemania ha dirigido á Guillermo II, felicitándole por la adquisición de las Carolinas, Marianas y Palaos.

**Esos ingleses...**

Los periodistas ingleses acusan á los españoles de maltratar á los naturales de Fernando Poó y á los deportados políticos cubanos y filipinos recientemente llevados allí (sic.)

La prensa inglesa, después de estampar esta calumniosa noticia, indica, á renglón seguido, por los habitantes de Fernando Poó desearían la protección de Inglaterra.

**El regreso de Dreyfus**

Según dicen de París, créese que el buque que conduce á Dreyfus á Francia llegará al puerto de Brest el miércoles próximo.

**Ortopédico**

Mañana, miércoles, permanecerá en esta ciudad, hasta las seis de la tarde, el acreditado cirujano ortopédico, don José Pujol, de Reus, hospedándose en la fonda Barcelonesa, en donde recibirá las visitas de sus numerosos clientes.

**Exámenes**

El Colegio de la Sagrada Familia de esta ciudad, que dirigen las Hermanas de la Compañía de Santa Teresa de Jesús, tiene señalados los días 21, 22 y 23 del corriente á las 9 y 1/2 de la mañana y á las cuatro de la tarde para los exámenes del curso.

Dichos actos tendrán lugar bajo un bonito programa que se ha repartido entre las familias de las alumnas, dedicándose todo el primer día á la clase de párvulos, el segundo á la clase elemental y el último á la clase superior.

**En la Capilla del Gimnasio**

Las funciones que anteayer, fiesta de la Congregación de San Luis, se celebraron en la Capilla del Gimnasio, se vieron muy concurridas, especialmente la que se verificó por la tarde con solemne Trisagio y sermón por el Rdo. D. José Matamoros.

**Horchatería y depósito de hielo**

En la calle den Carbó, número 9 y Santa Teresa 19, el Tío Quico Martínez ha establecido un depósito de hielo.

En la primera de dichas calles servirá al público toda clase de horchatas y demas refrescos á precios sumamente económicos.

El hielo se expenderá á 1'25 los 10 kilos y á 0'15 el kilo.

Recomendamos dichos establecimientos por el esmero prontitud y economía con que se servirán toda clase de encargos.

**Fallecimiento**

En Londres ha falleció el tristemente célebre cabecilla carlista Tristany.

**Mal negocio**

El Almirante Dewey telegrafía á su gobierno que para pacificar el archipiélago filipino, necesitan los yanquis mantener un ejército cuando menos de 100.000 hombres.

Esta noticia ha causado en Washington pésima impresión, reuniéndose algunos senadores con el objeto de estudiar el asunto con calma, pues el «negocio» va presentando mal cariz.

**Pisos para alquilar**

Los hay en buenas condiciones en las calles de Moncada 16 y Rosa 17.

**SE VENDE** en totalidad ó en parcelas, al contado ó á pagar dentro 6 ú 8 años, un huerto en Jesús y María de este término, de once jornales con frutales y 31 de olivos, casa de piso elevado, cuadra, corrales, algibe, horno y emparrado que rinde del 4 1/2 al 5 por ciento anual.

Darán razón en la imprenta de este periódico y en la Peluquería de Escardó, 5.

**Lecciones de piano** por la concertista D.<sup>a</sup> Matilde Pol, primeros premios por unanimidad del real conservatorio de Madrid y Paris.

Angel n.º 2. 2.º Tortosa.

**Impresos**

Nuestro querido amigo el impresor D. José L. Foguet, Plaza Hospital n.º 5, deseando dar más impulso á su establecimiento y favorecer á sus muchos clientes ha montado un extenso centro de modelación impresa para Recaudación, Ayuntamientos y Juzgados, la que, dada su economía y clases, no dudamos adquirirá el favor del público, sirviéndose los pedidos á correo seguido franco de portes.

Se necesitan Oñciales Zapateros para obra cosida.

ZAPATERIA MORESO  
Plaza Catedral

**Traslado**

El depósito de hielo que nuestro amigo D. Daniel Cardona tenía establecido en la calle de San Bias número 39, se ha trasladado á la calle de la Unión n.º 8 y Parra 22.

**MIL PESETAS** al que presente *cap-sulas de Sándalo* mejores que las del *Doctor Pizá*, de Barcelona y que obren mas pronto y radicalmente todas las enfermedades urinarias.—Plaza del Pino 6, farmacia, Barcelona.

**Propietarios**

Para comprar ó vender fincas, tomar dinero á préstamo, ó colocarlo con buens hipotecas.

Dirigirse al interior del Pasaje de Franquet entrando por la calle de la Ciudad, izquierda entresuelo 1.º, donde informarán.

**Se vende**

ó cambian con fincas del término de Vinaroz una casa nueva en Uldecona de 130 metros cuadrados cerca la estación y otra en las casas de Alcanar con tierra suma 1380 metros en la orilla del mar expés para baños.

Razón calle Dozal, 26, tienda.

VINAROZ

**MODAS**



Traje para paseo

De lana. Cuerpo abrochado á un lado y provisto de un canesú adornado de encaje crudo, el cual rodea la parte delantera del pecho. Cuello alto de cinta. Mangas estrechas con hombreras de encaje; cinturón á capricho y falda adornada de encaje, igual al del cuerpo.

**Telegramas**

**Varias noticias**

Madrid 20.

En el senado continuará hoy la discusión del Mensaje.

En el Congreso se discutirá el proyecto de cesión de las Carolinas y demás islas.

Después se reunirá el Congreso en secciones.

—Se ha declarado desierto por falta de licitadores el concurso abierto simultáneamente en Madrid y en Manila para enajenar el material de guerra viejo existente en el archipiélago filipino.

La comisión liquidadora residente en Manila cesará en breve, vista los escasos resultados obtenidos.

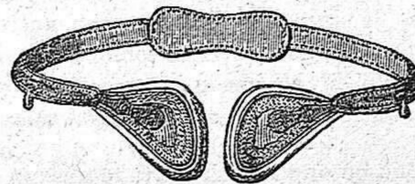
Seguirá las gestiones el señor Silvela con el representante de los Estados Unidos.

—Telegrafían de Berlin que mañana se leerá en el Reichstag el proyecto de tratado para la compra de las Carolinas.

—Comunican de Roma que el practicarse por los ingenieros militares pruebas de aerostación en un globo cautivo, rompiéronse las amarras elevándose el aerostato con dos soldados.

Estos se arrojaron del globo, resultando muertos.

—Dicen de Londres que en breve se reunirá la Conferencia sobre trata de blancos, concurriendo representantes de Rusia, Alemania, Austria, Francia, Bélgica, Holanda, Estados Unidos y Suiza.



**AVISO**

**á los Herniados (trencats)**

Durante el día 21 del actual Mayo, visitará en Tortosa (*Fonda Barcelonesa*) D. José Pujol, cirujano, especialista en el tratamiento de las hernias, quien á los largos años de práctica en casa de *D. José Glausolles*, de Barcelona reúne la ventaja de ser conocido en esta ciudad por el gran número de curaciones que lleva realizadas.

Gran surtido de bragueros lo más práctico y moderno para la curación ó retención de las hernias por crónicas y rebeldes que sean.

**BRAGUERO ARTICULADO:** es el modelo más recomendable para ejercer la presión á voluntad y directamente sobre la parte afectada, y á la vez el más seguro para la perfecta contención, y el que proporciona más curaciones de hernias.

**ESPECIALIDAD EN BRAGUERITOS** de cautchouc para la completa y pronta curación de los tiernos infantes.

**TIRANTES OMOPLÁTICOS** para evitar la cargazón de espaldas

**FAJAS HIPOGÁSTRICAS** para corregir la obesidad, dilatación y abultamiento del vientre.

**HORAS DE CONSULTA**

de 9 á 4 saliendo en el correo de la misma tarde.

Fonda Barcelonesa (dando aviso se pasará á domicilio.)

Los demás días en su establecimiento Ortopédico «La Cruz Roja».

**Reus.—Plaza del Prim—Reus.**

Foguet, impresor.—Plaza del Hospital 5

