

EL RESTAURADOR

DIARIO DE PROPAGANDA CATÓLICO-SOCIAL Y DE AVISOS

FRANQUEO CONCERTA

Año V

Precio de suscripción
Una peseta al mes en toda España.
Número suelto 5 céntimos

CON CENSURA ECLESIASTICA

Tortosa-Viernes 3 de Mayo de 1912

Redacción y Administración, P. O'Callaghan, 5

Núm. 1131

Efemérides

3 Mayo

1324.—Inauguración de la fiesta de los Juegos Florales en Tolosa.
1500.—Descubrimiento del Brasil por Alvaro de Cabral.
1815.—Batalla de Tolentino, en la que Murat es derrotado por los austriacos.
1853.—Muerte de Donoso Cortés, Marqués de Valdegamas.
1873.—Muere el explorador africano David Livingstone.

Páginas de la vida

¿Qué más da uno que otro?

Hacia más de una hora que aquella artista, sentada al piano, nos tenía extasiados con la magia de sus dedos de hada.

De vez en cuando, la dueña de la casa, que nos había invitado a aquella fiesta íntima, nos miraba a todos, uno a uno, como diciéndonos:

—¿Eh?... ¿qué tal? ¿no gozan ustedes?... Si que gozábamos; lo demuestran nuestros cuerpos inmóviles, nuestras almas en aguda tensión, nuestros ojos hipnotizados por aquella gama brillante de armonía y de notas; si que gozábamos... Y era una maravillosa sonata de Beethoven la que mecía nuestro plácido ensueño, cuando una de las puertas del salón se abrió con impetu y, presuroso y respirando fuerte, entró un doncel.

—¡Chissss!... Arrancados del éxtasis, protestábamos todos instintivamente contra el recién llegado y con un gesto, con una mirada, con una sílaba, le pedíamos que guardase silencio. Más él, dejándose caer en una silla exclamó a media voz, inclinando su busto hacia el vecino:

—¡Ha caído Canalejas!
Todos, hasta la pianista, nos volvimos a él... Y el encanto quedó roto del todo.

—¿Cómo lo has sabido?
—¿Cuándo ha sido eso?
—¿Qué ha pasado?
—¿Por qué ha sido?

Y las damas se acercaban al pollo; y los señores se ponían en pie, dispuestos a entrar en discusión; y la dueña de la casa alzaba su voz hombruna por encima de todas las voces.

—Pero ¿cómo ha sido?... Pero ¿cómo ha sido?...
Inició el joven su más interesante y gallardo gesto, irguió su almirada figura de dandi, y se limitó a exclamar de nuevo:

—¡Ha caído Canalejas!
—¡Por Dios, explicátele—Chillaba una.
—¡No nos haga usted sufrir! imploraba otra.

—Pero ¿es eso cierto?—interrogaba un señor.
—Acaba de caer—afirmó el joven—Me lo acaba de decir un amigo empleado en Fomento... La noticia ya es pública... Ha caído verdaderamente, indefectiblemente, absolutamente...
—¡Providencialmente!—suspiró una dama.

—Si dijo un caballero—porque sólo Dios sabe a donde íbamos a parar. Y todos gritaban:
—A la ruina...
—A la anarquía...
—Al desastre...
—Al caos...
—A ser botín de otras naciones...
—A ser una segunda Polonia...
—Pero ha caído—prosiguió el doncel—por una minucia, por una tontería, por una inocente tramoya...
Y todos volvían a gritar:
—Justicia de Dios...
—Cría cuervos...
—Ya cayó el hombre funesto...
—Habrá sido una excusa, porque los presupestos le tenían al cabo...
—Y lo de Marruecos...
—España ha aguantado demasiado...
—Nos íbamos acostumbrando ya...
—¿Y quién subirá ahora?
—¡Gassel!—saltó en broma un señor.
—¡Oh! ¡oh! ¡oh! —exclamó todo el mundo.

—Cosas más imposibles leemos en la Historia, exclamaba a señora de la casa.
—¡More!... Maura... Weyer... el Conde?...
—¡Oh! Cualquiera con tal que no sea de nuevo Canalejas...
—Cualquiera que venga será mejor...
—Sí, lo será, tiene que serlo, porque ya habíamos llegado al fondo del abismo—afirmó—con manoteo convincente el apuesto doncel.—¡Ya ven ustedes que les he traído la esperanzal...

La salvación no está en un cambio de Ministerio...

Está a nuestros pies, en el pueblo... Y ¿qué mirar quien sube ó quien baja, quien manda ó quien cae, si el terreno no está en sazón, si la buena semilla no puede arraigar por que todo está cubierto de ma eza?...
—¡More!... el Conde...
—¿Y después?...
—¿Se acabarán con eso las hipocresías de las Cámaras? ¿mentarán los unos menos que los otros? ¿cesarán de predicar los falsos apóstoles? ¿se verá libre España del cáncer que ahora le corroer?... ¡Oh, señor doncell... Yo no he conseguido ese vuestro éxito de salón que ha eclipsado a Beethoven; á mí no me han cercado las damas con miradas anhelantes y con graciosos aspavientos de sorpresa; pero he hablado en silencio, he dicho algo que nadie me ha oído, y seguiría hablando si no fuese preciso marchar de aquí... Siga ó no siga Canalejas á caballo en la tapia ¿qué más da?...
Se deshizo la reunión. Salieron á la calle damas y caballeros y partió cada uno por su lado.
Camino de mi casa, iban viendo mis ojos y oiendo mis oídos...
Los kioskos desbordaban de inmundicias... Los niños tarareaban el couplet de moda... Los elegantes paseaban su insustancialidad y sus talles de fauno... Las puertas de los teatros anunciaban sus espectáculos de decadencia... La gran prensa, la prensa clínica y corrompida, era arrebatada y leída con avidez por todas partes... Los obreros hablaban de represalias y de venganzas justicieras... la ola verde y la ola roja ascendían en fatal marea...
Y yo pensaba desde doncel, si se creyó que nos...
...Porque ¿don... estará el político nuevecito y flamante, que repare estas ruinas?...
J. LE BRUN.

Charles ignoraba los medios empleados por Montgolfier: los periódicos de entonces al contar el suceso de Aunonay se limitaban á decir que habían llenado el globo de cierto gas mitad menos denso que el aire. Investigar qué gas podía ser éste, mitad menos denso que el aire hubiera acarreado una pérdida de tiempo preciosísimo en aquellas circunstancias.

La química aún incipiente acababa de enriquecer á la ciencia con una substancia nueva el hidrógeno ó aire inflamable como entonces le llamaban. Si Montgolfier, se decía Charles á sí mismo, consiguió su intento con un gas desconocido mitad menos denso que el aire atmosférico ¿por qué no he de poder yo obtener el mismo resultado aún más fácilmente con una substancia mucho más ligera que aquélla?

Partiendo, pues, de esta idea Charles y su colaborador Robert construyeron un globo de tafetán de seda recubierta con una capa de barniz de caucho; la tela cubierta por ambas caras de papel hubiera sido inútil en esta ocasión á causa de la extrema sutileza del hidrógeno. La preparación de este gas no difirió en nada de como suele hacerse en los laboratorios de química. Lo particular de este caso fué la enorme cantidad de hidrógeno que fué necesario producir. Pero esta dificultad fué superada sin gran trabajo. La operación de llenar el globo duró cuatro días y para la producción del hidrógeno se gastaron 1.000 libras de zinc en granalla y 500 de ácido sulfúrico. Todo esto se hizo secretamente en los talleres de Robert, constructor de instrumentos de física.

Cuando toda la ciudad de París estaba esperando ansiosa el día en que los hermanos Montgolfier iban á hacer el ensayo de ascensión delante de la corte, se anuncia el 26 de Agosto que al día siguiente por la tarde se celebraría un espectáculo aerostático en el Campo de Marte.

Pero el globo se había construido é inchado en los talleres de Robert y precisaba por lo tanto trasladarlo al lugar del ascenso. Se escogió para la maniobra la madrugada del 27 á fin de evitar la turba de curiosos que impediría la marcha. Iba el globo sobre una especie de carreta, retenido en su posición vertical por medio de cuerdas tiradas por hombres. Protegido por un piquete de policía avanzaba lentamente por las calles de París á la roja luz de las antorchas. Los pocos viandantes que encontraba á su paso quedaban estupefactos ante la inesperada y fantástica aparición de aquella máquina monstruosa.

Llegaron finalmente las cinco de la tarde del 27. Un fuerte estampido de cañón anunció á los 30.000 concurrentes que se iba á soltar el globo. Apenas se vió libre el coloso de las ataduras que lo tenían fijo en el suelo, cuando

comenzó á elevarse con tal rapidez que á los cinco minutos llegaba ya á una altura de 1.000 metros. El entusiasmo de la multitud no conocía límites: atronadores vítores y aplausos resonaban por los cuatro ámbitos de aquel inmenso campo, como el himno de triunfo por la victoria obtenida sobre la atmósfera, y el globo mientras tanto se iba remontando cada vez más hasta llegar á aparecer como un punto perdido en la inmensidad de los espacios. Este punto, hacia el cual convergían las miradas todas de los 30.000 espectadores, penetró de pronto en el seno de una nube y desapareció para volver á aparecer luego más allá de la nube. A esta reaparición del globo siguió en todo el campo de Marte una oleada gigantesca de ensordecedores aplausos.

Este globo tuvo así suspensa á la muchedumbre por espacio de tres cuartos de hora hasta que vino á caer después de este tiempo en un lugar distante cinco leguas del punto de partida. Las previsiones de Charles basadas en el escaso peso del hidrógeno se habían admirablemente realizado: su máquina aerostática había remontado mucho más alto el vuelo que las anteriores de los Montgolfier.

De este globo escribe Mercier: «Jamás se dió una lección de física ante un auditorio más numeroso ni que prestara más atención.»

FABRO.

Charles ignoraba los medios empleados por Montgolfier: los periódicos de entonces al contar el suceso de Aunonay se limitaban á decir que habían llenado el globo de cierto gas mitad menos denso que el aire. Investigar qué gas podía ser éste, mitad menos denso que el aire hubiera acarreado una pérdida de tiempo preciosísimo en aquellas circunstancias.

La química aún incipiente acababa de enriquecer á la ciencia con una substancia nueva el hidrógeno ó aire inflamable como entonces le llamaban. Si Montgolfier, se decía Charles á sí mismo, consiguió su intento con un gas desconocido mitad menos denso que el aire atmosférico ¿por qué no he de poder yo obtener el mismo resultado aún más fácilmente con una substancia mucho más ligera que aquélla?

Partiendo, pues, de esta idea Charles y su colaborador Robert construyeron un globo de tafetán de seda recubierta con una capa de barniz de caucho; la tela cubierta por ambas caras de papel hubiera sido inútil en esta ocasión á causa de la extrema sutileza del hidrógeno. La preparación de este gas no difirió en nada de como suele hacerse en los laboratorios de química. Lo particular de este caso fué la enorme cantidad de hidrógeno que fué necesario producir. Pero esta dificultad fué superada sin gran trabajo. La operación de llenar el globo duró cuatro días y para la producción del hidrógeno se gastaron 1.000 libras de zinc en granalla y 500 de ácido sulfúrico. Todo esto se hizo secretamente en los talleres de Robert, constructor de instrumentos de física.

Cuando toda la ciudad de París estaba esperando ansiosa el día en que los hermanos Montgolfier iban á hacer el ensayo de ascensión delante de la corte, se anuncia el 26 de Agosto que al día siguiente por la tarde se celebraría un espectáculo aerostático en el Campo de Marte.

Pero el globo se había construido é inchado en los talleres de Robert y precisaba por lo tanto trasladarlo al lugar del ascenso. Se escogió para la maniobra la madrugada del 27 á fin de evitar la turba de curiosos que impediría la marcha. Iba el globo sobre una especie de carreta, retenido en su posición vertical por medio de cuerdas tiradas por hombres. Protegido por un piquete de policía avanzaba lentamente por las calles de París á la roja luz de las antorchas. Los pocos viandantes que encontraba á su paso quedaban estupefactos ante la inesperada y fantástica aparición de aquella máquina monstruosa.

Llegaron finalmente las cinco de la tarde del 27. Un fuerte estampido de cañón anunció á los 30.000 concurrentes que se iba á soltar el globo. Apenas se vió libre el coloso de las ataduras que lo tenían fijo en el suelo, cuando

comenzó á elevarse con tal rapidez que á los cinco minutos llegaba ya á una altura de 1.000 metros. El entusiasmo de la multitud no conocía límites: atronadores vítores y aplausos resonaban por los cuatro ámbitos de aquel inmenso campo, como el himno de triunfo por la victoria obtenida sobre la atmósfera, y el globo mientras tanto se iba remontando cada vez más hasta llegar á aparecer como un punto perdido en la inmensidad de los espacios. Este punto, hacia el cual convergían las miradas todas de los 30.000 espectadores, penetró de pronto en el seno de una nube y desapareció para volver á aparecer luego más allá de la nube. A esta reaparición del globo siguió en todo el campo de Marte una oleada gigantesca de ensordecedores aplausos.

Este globo tuvo así suspensa á la muchedumbre por espacio de tres cuartos de hora hasta que vino á caer después de este tiempo en un lugar distante cinco leguas del punto de partida. Las previsiones de Charles basadas en el escaso peso del hidrógeno se habían admirablemente realizado: su máquina aerostática había remontado mucho más alto el vuelo que las anteriores de los Montgolfier.

De este globo escribe Mercier: «Jamás se dió una lección de física ante un auditorio más numeroso ni que prestara más atención.»

FABRO.

Charles ignoraba los medios empleados por Montgolfier: los periódicos de entonces al contar el suceso de Aunonay se limitaban á decir que habían llenado el globo de cierto gas mitad menos denso que el aire. Investigar qué gas podía ser éste, mitad menos denso que el aire hubiera acarreado una pérdida de tiempo preciosísimo en aquellas circunstancias.

La química aún incipiente acababa de enriquecer á la ciencia con una substancia nueva el hidrógeno ó aire inflamable como entonces le llamaban. Si Montgolfier, se decía Charles á sí mismo, consiguió su intento con un gas desconocido mitad menos denso que el aire atmosférico ¿por qué no he de poder yo obtener el mismo resultado aún más fácilmente con una substancia mucho más ligera que aquélla?

Partiendo, pues, de esta idea Charles y su colaborador Robert construyeron un globo de tafetán de seda recubierta con una capa de barniz de caucho; la tela cubierta por ambas caras de papel hubiera sido inútil en esta ocasión á causa de la extrema sutileza del hidrógeno. La preparación de este gas no difirió en nada de como suele hacerse en los laboratorios de química. Lo particular de este caso fué la enorme cantidad de hidrógeno que fué necesario producir. Pero esta dificultad fué superada sin gran trabajo. La operación de llenar el globo duró cuatro días y para la producción del hidrógeno se gastaron 1.000 libras de zinc en granalla y 500 de ácido sulfúrico. Todo esto se hizo secretamente en los talleres de Robert, constructor de instrumentos de física.

Cuando toda la ciudad de París estaba esperando ansiosa el día en que los hermanos Montgolfier iban á hacer el ensayo de ascensión delante de la corte, se anuncia el 26 de Agosto que al día siguiente por la tarde se celebraría un espectáculo aerostático en el Campo de Marte.

Pero el globo se había construido é inchado en los talleres de Robert y precisaba por lo tanto trasladarlo al lugar del ascenso. Se escogió para la maniobra la madrugada del 27 á fin de evitar la turba de curiosos que impediría la marcha. Iba el globo sobre una especie de carreta, retenido en su posición vertical por medio de cuerdas tiradas por hombres. Protegido por un piquete de policía avanzaba lentamente por las calles de París á la roja luz de las antorchas. Los pocos viandantes que encontraba á su paso quedaban estupefactos ante la inesperada y fantástica aparición de aquella máquina monstruosa.

Llegaron finalmente las cinco de la tarde del 27. Un fuerte estampido de cañón anunció á los 30.000 concurrentes que se iba á soltar el globo. Apenas se vió libre el coloso de las ataduras que lo tenían fijo en el suelo, cuando

comenzó á elevarse con tal rapidez que á los cinco minutos llegaba ya á una altura de 1.000 metros. El entusiasmo de la multitud no conocía límites: atronadores vítores y aplausos resonaban por los cuatro ámbitos de aquel inmenso campo, como el himno de triunfo por la victoria obtenida sobre la atmósfera, y el globo mientras tanto se iba remontando cada vez más hasta llegar á aparecer como un punto perdido en la inmensidad de los espacios. Este punto, hacia el cual convergían las miradas todas de los 30.000 espectadores, penetró de pronto en el seno de una nube y desapareció para volver á aparecer luego más allá de la nube. A esta reaparición del globo siguió en todo el campo de Marte una oleada gigantesca de ensordecedores aplausos.

Este globo tuvo así suspensa á la muchedumbre por espacio de tres cuartos de hora hasta que vino á caer después de este tiempo en un lugar distante cinco leguas del punto de partida. Las previsiones de Charles basadas en el escaso peso del hidrógeno se habían admirablemente realizado: su máquina aerostática había remontado mucho más alto el vuelo que las anteriores de los Montgolfier.

De este globo escribe Mercier: «Jamás se dió una lección de física ante un auditorio más numeroso ni que prestara más atención.»

FABRO.

Charles ignoraba los medios empleados por Montgolfier: los periódicos de entonces al contar el suceso de Aunonay se limitaban á decir que habían llenado el globo de cierto gas mitad menos denso que el aire. Investigar qué gas podía ser éste, mitad menos denso que el aire hubiera acarreado una pérdida de tiempo preciosísimo en aquellas circunstancias.

La química aún incipiente acababa de enriquecer á la ciencia con una substancia nueva el hidrógeno ó aire inflamable como entonces le llamaban. Si Montgolfier, se decía Charles á sí mismo, consiguió su intento con un gas desconocido mitad menos denso que el aire atmosférico ¿por qué no he de poder yo obtener el mismo resultado aún más fácilmente con una substancia mucho más ligera que aquélla?

Partiendo, pues, de esta idea Charles y su colaborador Robert construyeron un globo de tafetán de seda recubierta con una capa de barniz de caucho; la tela cubierta por ambas caras de papel hubiera sido inútil en esta ocasión á causa de la extrema sutileza del hidrógeno. La preparación de este gas no difirió en nada de como suele hacerse en los laboratorios de química. Lo particular de este caso fué la enorme cantidad de hidrógeno que fué necesario producir. Pero esta dificultad fué superada sin gran trabajo. La operación de llenar el globo duró cuatro días y para la producción del hidrógeno se gastaron 1.000 libras de zinc en granalla y 500 de ácido sulfúrico. Todo esto se hizo secretamente en los talleres de Robert, constructor de instrumentos de física.

Cuando toda la ciudad de París estaba esperando ansiosa el día en que los hermanos Montgolfier iban á hacer el ensayo de ascensión delante de la corte, se anuncia el 26 de Agosto que al día siguiente por la tarde se celebraría un espectáculo aerostático en el Campo de Marte.

Pero el globo se había construido é inchado en los talleres de Robert y precisaba por lo tanto trasladarlo al lugar del ascenso. Se escogió para la maniobra la madrugada del 27 á fin de evitar la turba de curiosos que impediría la marcha. Iba el globo sobre una especie de carreta, retenido en su posición vertical por medio de cuerdas tiradas por hombres. Protegido por un piquete de policía avanzaba lentamente por las calles de París á la roja luz de las antorchas. Los pocos viandantes que encontraba á su paso quedaban estupefactos ante la inesperada y fantástica aparición de aquella máquina monstruosa.

Llegaron finalmente las cinco de la tarde del 27. Un fuerte estampido de cañón anunció á los 30.000 concurrentes que se iba á soltar el globo. Apenas se vió libre el coloso de las ataduras que lo tenían fijo en el suelo, cuando

comenzó á elevarse con tal rapidez que á los cinco minutos llegaba ya á una altura de 1.000 metros. El entusiasmo de la multitud no conocía límites: atronadores vítores y aplausos resonaban por los cuatro ámbitos de aquel inmenso campo, como el himno de triunfo por la victoria obtenida sobre la atmósfera, y el globo mientras tanto se iba remontando cada vez más hasta llegar á aparecer como un punto perdido en la inmensidad de los espacios. Este punto, hacia el cual convergían las miradas todas de los 30.000 espectadores, penetró de pronto en el seno de una nube y desapareció para volver á aparecer luego más allá de la nube. A esta reaparición del globo siguió en todo el campo de Marte una oleada gigantesca de ensordecedores aplausos.

Este globo tuvo así suspensa á la muchedumbre por espacio de tres cuartos de hora hasta que vino á caer después de este tiempo en un lugar distante cinco leguas del punto de partida. Las previsiones de Charles basadas en el escaso peso del hidrógeno se habían admirablemente realizado: su máquina aerostática había remontado mucho más alto el vuelo que las anteriores de los Montgolfier.

De este globo escribe Mercier: «Jamás se dió una lección de física ante un auditorio más numeroso ni que prestara más atención.»

FABRO.

FOLLETÍN DE «EL RESTAURADOR» 21

JUSTA Y RUFINA

NOVELA

por Juan F. Muñoz Pavón, Pbro.

La leyenda que corre en Coscotes, se sacan los sumergidos en dicho pozo, terror de los muchachos, que no se quieren dejar peinar.

La presencia de «la doncella» de la Calandria contrarió á D. Bartolomé, que, acercándose al taller y tomando una alcarraza se la tiró al colete, aunque sin maldita la gana, bien lo sabía Dios, diciendo mientras se secaba con el pañuelo el peludo hocico:

—Pusaba por la puerta, llevaba sed y dije: ¿dónde mejor que en casa de Carmen? de modo que dispensa la conñansa.

—Bien sabes tú—contestó la Calandria—que con eso me pones una corona: así es que no hay ná que dispensar.

—Gracias y quedad con Dios.
—¿A ónde vas tan de estampía? Ven,

hombre, siéntate un ratito, que vendrás achicharrao de andá por ese resestero. Siéntate, escansa y luego te puedes di.

Y D. Bartolomé, sin replicar palabra, se sentó.

La toilette de la Calandria tocó á su término. La peinadora conoció que estaba allí estorbando. Pidió permiso para coger un poco de peregrín par potaje, y, con ganas de irse ó sin ellas, lo cierto es que se fué.

—Carmen, por fin me he resuelto—dijo D. Bartolomé á la alcahueta, sacando del bolsillo la perfumada epistola:—Si tú quisieras llevarle esta carta...
—Te diré, Bartolito, te diré: yo quisiera servirte, pero, hijo, no me atrévov. Ya tú ves: como una no entra allí na más que de cumpilo como el otro que dijo...

—Es que tú no perderías el mandado—Te diré, hijo, te diré. Pá mí, á Dios gracias, el interés lo de menos, y más siendo en orsequio tuyo, aunque una sea una probe, más probe que las ratas. Pero en fin, ya que tanto te empeñas, no te quiteo de aquí. Dámela acá... ¡Hijo, y qué rebien güele!... ¡er diente son los mecitos de ahora!... ¿qué le has

juntao?... esto es cosa de porvo... Güeno, po qué deci que yo no dejaré de di y veni, y que cuando la encuentre en proporción se la endigaré: ¿no te paecer?

—Eso queda á tu discreción.
Y hubo un calderón de silencio, como de cinco minutos. La Calandria oífatea la carta por todos lados; el galán saca un cigarro, lo enciende y dice así:

—¿Y porqué no te llegas ahora? ¡Tiene uno una comesión y una intranquilidad...! Anda, ¡égate ahora mismo, que yo te espero aquí. Con eso, mientras más pronto se sepa el sí ó el nó, más pronto sale uno de este purgatorio en vida.

—Mia, Bartolo, que el espacio jace cucharas! Espacito y güena letra se deben de jace las cosas. Vete tranquilo, que yo queo interés en la custión, como lo pueas estar tú, porque demás sabes tú que siempre te he querido, con interés y sin interés. Déjame tú á mí navegá, que yo me enuendo y bailo sola: ¡ai! ¡re que trote, ni só que se pare! ¿estas?

—Bueno: como tú quieras: quiere decir que tendremos paciencia.

—Oye, Bartolo, y perdona, y po el amor de Dios no vayas á cré que quice

valerme de la ocasión; ties ahí por causalía una peseta, porque se la queé á debé á la Tuerta de unas cosillas que le compré antier tarde y la esty oyendo pregoná en la esquina y ya la esty viendo aquí, má fi, chá que una balal

—Una, nó; pero toma allá dos y es lo mismo.

—Güeno: pero que coste que me las empiestas.

—Descuida, que no refireremos.
—No, hijo, ça cosa en su punto.
—Bueno: quédate con Dios.
—Adios y que la Madalena te gule.
—¿Hasta cuándo te paecer?...
—Ven mañana á estas horas; güenas sean.

—Pues lo dicho: adios.

¿Y cómo nó? La Calandria empezó á necesitar deseguida infinidad de cosas de la casa del Duque.

Lo primero que hubo menester fueron los «ganchos» del pozo para sacar una cubeta que se le había caído en el de su corral; (mentira). Pero se los llevó y vino á devolverlos á la media hora. Total, dos veidas.

Después llegó á preguntar si se habría saltado por la tapia un pollo cairo suyo, porque andaba loca buscándolo,

y no parecía «po er mundo é Dió»: mentira también, y otra ida más.

Al rato se presentó, tenazas en mano, por un ascuita de candela, aunque le daba fatiga de tanto di y veni. Mentira también (lo de la fatiga se entiende).

Más tarde necesitó unos granitos de pimienta «par majao» porque, en las tiendas no los había hasta que los «trujerán» de Sevilla. Mentira otra vez; pero otra venida más: total: hasta nueva ó diez veces fué en aquel medio día á la casa del Duque, sin que quisiera su buena estrella depararle la suerte de encontrar á Rufina en proporción.

Peró á la tarde salió al corral; cortó dos varas de pardo, que fué lo mismo que cortarse las dos alas del corazón, porque, aficionadísima á flores, no daba una ni por un ojo de la cara; cogió hasta medio ciento de jazmines en capullo y se dirigió con ellos á casa de D. Alvaro á «jacerle» una fineza á las niñas, porque en una probe una fió era un diamante.

Y, como la suerte no está para quien la busca, sino para quien la encuentra, se dió de cara en el patio con Rufina, que, recogida con la mano izquierda la rozagante bata de percal rosa, soste-

...

...

...

Del Director general de Comercio Industria y Trabajo ha recibido el Comisario Régio Presidente del Consejo provincial de Fomento de Tarragona D. Estanislao Tell, un atento oficio participándole haber puesto en tramitación el expediente que le remitió con informe favorable, incoado á instancia de la Cámara de Comercio de Tortosa, que solicitó subvención del Estado con cargo al vigente presupuesto.

Consultorio MARIN

para enfermedades de la boca —Operaciones sin dolor —Gran laboratorio para la construcción de dentaduras de todas clases y sistemas Calle Obispo Aznar, antes Plaza Nueva al lado de la ferretería del señor Nivera.—TORTOSA

A causa de haberse presentado algunos casos de sarampión, se han cerrado las escuelas públicas de la Galería.

En los Juegos Florales de Barcelona de este año ha obtenido el primer premio natural D. Jaime Bofill y Maías, redactor de «La Veu», quien ha elegido como Reina de la fiesta á la Srta. D.ª María de los Angeles Carulla y Carulla. Presidirá la poética fiesta el catalanófilo Dr. Voguel.

GASÓMETRO Se vende, darán razón en esta imprenta.

Para enterarles del estado en que se encuentran sus alcances por pluces de campaña, se interesa la comparecencia ante esta Alcaldía y negociado de quintos de los individuos que se relacionan:

- Joaquín Monllau Piá.—Juan Llosa Figueras.—Juan Subirats Adell.—José Miclavilla Prades.—Evaristo Povar Jover.—Juan Curto Carles.—Pedro Solá Adell.—Jacinto Alegria Tafalla.—Francisco Bertomeu Arques.—José Estupiñá Marro.—Felipe Franch Matamoros.—José Caubet Ferré.—José Maril Blanch.—Juan, Francisca, Mercedes, Concepción y Rosa Besé Vallis.—José Delia Rodríguez.—María de la Cinta Torres Piá.—Juan Turón Zaragoza.—Salvador Prats Magaña.—José Piá Vilagrassa.—Rosario Querol Agramunt.—Joaquín Casanova Ferré.—Ruficio Fumadó Magaña.—José Mauri Cid.—Tomás Gasol.—José Carles Bellobí.—Ramón Subirats Moreso.

Tomás HOMEDES

MEDICO-HOMEOPATA
Ex-médico numerario de los Hospitales homeopáticos de Barcelona
CONSULTA: DE 10 A 12 Y DE 6 A 7.
MERCED, 5, PRAL. TORTOSA

Ayuntamiento

Orden del día para la sesión de mañana
Acta de la anterior.—Boletines Oficiales.—Relaciones de cuentas.—Notas de la recaudación.—Listas de jornales.—Distribución de fondos.—Nómina de consumos.—Instancias sobre obras.—Altas y bajas en el Padrón.—Dictámenes de Estadística y de Fomento.

SECCIÓN OFICIAL

Alcaldía Constitucional de Tortosa

Tortosinos: S. M. el Rey (q. D. g.) se dignará visitar nuestra ciudad el día 5 del corriente llegando el tren real á las 11 horas.

Tortosa que siempre se ha distinguido por el amor inquebrantable á sus monarcas que han sido acogidos con entusiasmo grandísimo, sabrá en esta ocasión demostrar su cariño y adhesión á S. M. D. Alfonso XIII que se ha hecho acreedor al aprecio de todos sus súbditos y especialmente de los agricultores pues no en vano ostenta con orgullo el título de primer agricultor del reino.

Por ello espera que todos los hijos de esta hidalga tierra demostrarán su entusiasmo y su cortesía hácia el Jefe del Estado que nos favorece con su visita; á fin de exteriorizar aquéllos, adornarán el día 5 los balcones y ventanas iluminándolos las noches del 4 y del 5.

Convencido de que así lo haré y de que pondréis el nombre de Tortosa á la altura que su amor á la monarquía y á la cultura exigen, espera vuestro Alcalde que el entusiasmo de todos dejará á S. M. un grato recuerdo de la visita á esta noble ciudad.

Tortosa 3 de Mayo de 1911, José DE Cid.

Sociedad Ve oopiedica

Por el presente anuncio se pone en conocimiento de los Sres. socios que con motivo de la entrada de S. M. el

Rey (q. Dios g.) á esta Ciudad, se reservará en Conserjería hasta todo el día de mañana dos invitaciones á tribuna para señ. ra á cada uno de aquellos, advirtiéndoles que se dispondrá de las que no se recojan dentro el expresado día.

Tortosa 3 de Mayo de 1913.

Importanti. imo

Con motivo de la llegada á esta ciudad de S. M. el Rey y poder presenciar mejor los festejos durante el curso del itinerario régio, llegada á la estación de Amposta, idem de Tortosa, presa del canal, Tivenys y Observatorio del Ebro, las personas que deseen alquilar ó utilizar automóviles con sus correspondientes *chauffeurs*, el día 5 de actual desde las siete de la mañana hasta las ocho de la noche, podrán entenderse con D. Jaime Durán Andreu, Ensanche, calle Unión, 4.º piso, desde hoy hasta el próximo sábado á las seis de la tarde; dicho señor tiene el encargo de 6 bonitos automóviles, que se trasladarán á esta ciudad al primer aviso que se le confíe y estarán á la disposición de la persona ó personas que lo soliciten, á las siete de la mañana de dicho día. No descuidar la oferta, pues se dará el caso de que serán muy solicitados. Acudir á tiempo.

**Gran Sastrería y Pañería
«LA TIJERA DE ORO»
DE
Fernando Colomé**

Tiene el gusto de ofrecer á sus numerosos y distinguidos clientes y al público en general las ALTAS NOVEDADES EN GENEROS que en GRANDES SURTIDOS ha recibido para la presente temporada. Inmenso surtido de trajes en chavito, melton ó estambre.

Lo cual, al ponerlo en su conocimiento, les reitera su esmerado cuidado, en la perfección de sus trabajos.

«LA TIJERA DE ORO»
Puente Piedra 1 y San Roque 2
TORTOSA

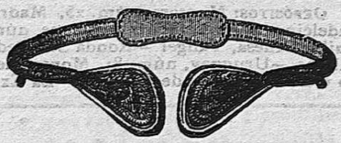
GRAN LIQUIDACIÓN DE CALZADO HECHO

en la Zapatería
de la calle Ciudad y Pasaje Franquet
—TORTOSA—

- De piel superior para caballero
Clavateadas, Brodequí á Ptas. 9.º00 par.
Id. Polaca á » 9.º50 »
Cosidas » » á » 11.º00 »
- Para señora
Clavateadas, corrientes á Ptas. 7.º50 par.
Id. superiores á » 9.º00 »
Cosidas altas á » 12.º00 »
» » tacón Luis XV » 15.º00 »

VENTAS AL CONTADO
A medida rigen los precios de costumbre

Aprendiz. Se necesita uno en esta imprenta. Se le retribuirá enseñada.



GUERRA A LOS FARSANTES

Es ya intolerable el incremento que va adquiriendo el CURANDERISMO en todas sus formas y aspectos y el desprecio con que el primer charlatán sin título ni práctica profesional, y podrá añadirse sin aprensión ni vergüenza, anuncian con verdadero desdoro la curación de las hernias por ar. tignas y voluminosas que sean; y para mejor cazar á los incautos, con cinismo sin igual garantizan á la curación radical, en todos los casos y edades.

A charlatanes de ese jaez, cabría preguntarse para confundirlos: ¿Y á V. quién le garantiza? Consulten éstos con su médico, que no les engañará, y desprecien falsas promesas de curación que yo anro que en muchos casos no pueden cumplir esos farsantes.

JOSE PUJOL, Cirujano especialista en la curación de las hernias, con 20 años de práctica entre la casa Clausosles de Barcelona y su establecimiento en Reus, muy conocido en esta ciudad tras 11 años de visitarla todos los meses, recomendado por el buen concepto que de él tienen los señores médicos y por el testimonio de las curas realizadas.

BRAGUEROS lo más práctico y moderno para la curación ó contención de las hernias por crónicas y rebeldes que sean.

Tirantes ortopédicos para evitar la cargazón de espaldas.
Fajas hipogástricas para corregir la obesidad dilatación y abultamiento del vientre.

En Tortosa el 30 de cada mes de 8 á 1, Fondo Barcelonesa, saliendo en el correo de la tarde. Los demás días en su establecimiento «LA RUZ ROJA»

MONTEROLS, 16, REUS

CAJAS Y BASCULAS

No comprar CAJAS DE CAUDALES ni BASCULAS sin consultar antes la casa PIBERNAT, de Barcelona.

TALLERES: Parlamento, 9
DESPACHO: Avinió, 8 y 10
BARCELONA

AGENTE EN TORTOSA: AUGUSTO ARRAUT, Platería y Relojería de Ntra. Sra. de la Cinta, Angel 3 y 5. (frente á la Farmacia del Dr. Canivell)

Por telégrafo y teléfono

Apertura de los Dardanelos

Constantinopla, 2.
El ministro de Relaciones Exteriores envió ayer á las embajadas una nota anunciando la reapertura del paso de los Dardanelos á la navegación mercante neutral en las mismas condiciones que antes del bombardeo y reservándose absolutamente el derecho de volver á cerrar el estrecho en caso de necesidad.

La situación en Fez

Según noticias que alcanzan al día 30 del pasado mes, continúa la situación siendo la misma en la ciudad y en sus alrededores. Los habitantes no han opuesto la menor resistencia al desarme, pues todo el mundo teme las represalias de los franceses. Créese que será licenciado el ejército imperial, pues han demostrado los recientes sucesos que es necesario modificar la organización militar actual, dotándola de buenos cuadros de oficiales y guardándose mucho de concentrar todas sus fuerzas en un solo punto, ya que la hace esto más accesible á ciertas influencias indígenas. Es probable que se reorganice el ejército imperial, asimilándolo al ejército a gelino.

El Sultán dirigirá próximamente una nueva carta á las tribus; en ella se evitará hacer uso de la palabra «protectorado» sustituyéndola por la frase «estrecha amistad entre Francia y Marruecos».

Dícese que el Sultán continúa en su deseo de abandonar la ciudad de Fez, cosa que le desazonasejan algunos de los personajes que desdesean, sin duda por comprender los peligros que se agitan latentes los peligros de un abandono semejante, aunque la situación militar es mucho mejor ahora que hace quince días. De todos modos, el Sultán ha abandonado ya el palacio imperial y vive ahora en una propiedad particular; además muchas de sus mujeres y efectos se hallan ya camino de Rabat.

Regnault aguardará la llegada del general Liautey, permanecerá con él algunos días y después regresará á Tánger directamente, si no está cortado el camino, y si lo está pasará por Mequinez y Rabat.

La carta del Sultán leída á las tropas imperiales lamenta y condena los actos cometidos por una parte de ellas, las cuales obraron sin reflexionar las consecuencias y sin pensar en la represión que forzosamente había de seguir á sus actos, y añade el Sultán:

«Las tropas han de servir únicamente á los intereses del país y nuestra majestad vive en la más completa unidad de miras con el gobierno francés, con quien nos une la más estrecha amistad. Así, todo acto que se cometa contra Francia, es contrario á nuestra voluntad y opuesto á los intereses de la nación.»

(DE NUESTRO SERVICIO ESPECIAL)

ÚLTIMA HORA

Conferencia de las 17-20

MADRID

Canalejas no sabe nada

E. Sr. Canalejas ha dicho esta mañana á los periodistas que ignoraba todavía el resultado de la conversación sostenida por el Sr. García Prieto con los Embajadores de Francia é Inglaterra, durante la recepción que, como todos los viernes, se ha celebrado hoy en el ministerio de Estado.

Telegrama de

Fernández Silvestre

El coronel Sr. Fernández Silvestre telegrafía diciendo que han llegado á Larache las fuerzas allí enviadas con el material de artillería.

Parte de estas fuerzas ha tenido que alojarse en barracones.

Algunas tropas de las que se encuentran en Larache saldrán para Alcazarquivir.

Conferencia

El Sr. Canalejas ha conferenciado esta mañana cen el Sr. Barroso.

Un artículo de la «Mañana»
D. Luis Sivela publica hoy un artículo en *La Mañana* tratando del asunto de las primas de navegación.

Dice que repetirá en el Parlamento los mismos argumentos que en la prensa.

Añade que esto no tiene que ver con la campaña del Sr. Gasset.

Censura duramente al Sr. Villanueva. Felicitase irónicamente de que hayan reanudado su amistad los Sres. Barroso y Calbetón, y añade que él tendrá que reñir con algunos amigos por la campaña que se cree obligado á seguir.

Asamblea Oliverera

Con mucha concurrencia de asambleístas ha empezado esta mañana sus tareas la Asamblea oliverera.

Están representados en ella los principales Centros y personalidades de las comarcas productoras de aceite.

Preside el Sr. Prado Palacios.

El Presidente pronuncia un discurso justificando la ausencia de algunas personalidades que han enviado su adhesión.

Luego trata del aumento que ha tenido la importación de aceites extranjeros, lo cual ocasionará la ruina de la industria oliverera española.

Preconiza la conveniencia de una federación de todos los olivereros, los cuales por medio de una coacción justa consigán lo que no pueden obtener del Gobierno por otros medios.

Ponense á discusión las conclusiones de la Asamblea.

La primera y segunda se aprueban sin debate.

En la 3.ª que trata de la Guardería rural, dice el Sr. Feliu que esta guardería dependa de las Diputaciones provinciales, y así se aprueba por unanimidad.

Las restantes conclusiones son aprobadas sin discutirse.

Nombróse luego una comisión, formada por los Sres. Prado Palacios, Feliu, Velasco, Melgarés, Anguita Bueno, Zafrá para entregar al Gobierno las conclusiones de la Asamblea.

SEVILLA

Desgracias

Esta mañana á un tranvía eléctrico, procedente de Triana, se le ha roto el freno al llegar á la curva de la calle de San Jorge, yendo á chocar contra un poste que sostiene el cable conductor.

El tranvía iba lleno de pasajeros, de los que han resultado veinticinco con heridas de más ó menos consideración.

El conductor, el cobrador y un pasajero están gravísimos.

Este suceso ha causado gran impresión en el público.

VALLADOLID

Colisión

Entre un grupo de unos cincuenta hombres y varios consumidores ha ocurrido una colisión, cerca de un ficlato, disparándose muchos tiros de los que han resultado algunos heridos.

La Guardia civil ha restablecido el orden.

BURGOS

Muerte repentina

El capitán de la Guardia civil D. Juan Becerril que había venido de Valladolid para ver á un hermano político que estaba enfermo, ha recibido tal impresión al encontrarlo muerto, que ha fallecido repentinamente junto al cadáver.

Noticias de Marruecos

Dicen de París que han fondeado en Tánger los cruceros acorazados, «Gloire» y «Condé».

Confirman que el Sultán quiere salir de Fez para ir á Rabat, habiendo enviado ya allí á varias de sus mujeres.

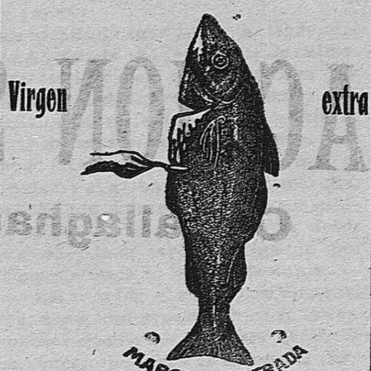
Las kábilas de los territorios comprendidos entre Lazza y Muluya están organizando rápidamente una harka contra los franceses.

BARCELONA

Incidente comentado

Coméntase hoy el incidente ocurrido entre los diputados Sres. Farguell y Folguera, de la Unión Catalanista, con motivo de los brindis en el banquete de la boda del diputado provincial señor Sansalvador.

Aceite GEVE
puro y garantido
DE HIGADOS FRESCOS DE BACALAO



Este aceite se elabora bajo dirección facultativa según las reglas de la moderna otopoterapia: eligiendo los bacalaoes entre los que ofrecen mejores condiciones de nutrición; seleccionando los hígados, los cuales se emplean siempre completamente frescos, y haciendo actuar sobre ellos una presión suave.

Superior á las emulsiones, pues estas contienen el aceite en escasa cantidad, siendo el resto sustancias necesarias para emulsionarlo, de acción completamente inútil cuando no perjudicial.

Por su admirable elaboración, el **Aceite GEVE** ha merecido la confianza de la clase médica, quien lo considera sumamente abundante en principios activos, fácilmente digerible y de gran riqueza nutritiva.

De venta en todas las farmacias
Depósito general: **Farmacia Vergés**
TORTOSA

Almanaque de Ntra. Sra. del Pilar para 1912

Interesante librito de propaganda que los devotos de la Virgen del Pilar deben repartir á sus amigos, encargándose cada uno de colocar ó regalar una docena al menos. Contiene: calendario muy completo y artículos de lectura piadosa y amena, cuentos, poesías, coplas de jota, crónica anual del culto y devoción á la Virgen del Pilar, etc., etc. Colaboración de ilustres literatos. Ofrece á sus lectores 700 regalos, 1 ejemplar, 55 céntimos; 12 ejemplares, 6 pesetas. Descuentos importantes pidiendo 100 ó más. Envíese el pedido, juntamente con su importe, en Giro Postal, libranza de Giro Mutuo, ó sellos de 15 céntimos, á J. M. Azara, Director de

ANALES DEL PILAR, Apartado 59, ZARAGOZA

A la misma dirección pueden encargarse Placas de la Virgen del Pilar, en hierro esmaltado, para colocarlas en las puertas, automóviles, coches, etc., á 1.50 pesetas una; y también otros artículos de propaganda. «Anales del Pilar» es una revista que cuesta 3 pesetas al año.

LA HORMIGA DE ORO

Ilustración Católica, se publica semanalmente en Barcelona. Amplia información gráfica mundial.—28 páginas.—Lectura instructiva y ortodoxa.—16 páginas de grabados.—10 pesetas al año 20 céntimos número.

Fábrica de Productos Químicos y Materias para Abonos

VIUDA É HIJOS DE G. BOADA TRVESSA

Acidos sulfúrico, nítrico y clorhídrico. Sulfatos de hierro, alumina, zinc y sosa cristalizada y calcinado. Cristal de sosa. Nitrate y mordiente de hierro. Bisulfito de sosa, etc. Nitrate de sosa.—Sulfatos de hierro, polvo y cristalizado, cobre, potasa y amoníaco. Escorias Thomas, Kainita, Azufres en polvo y flor.

Superfosfatos de cal de todas graduaciones

Todos los productos son garantizados al análisis contradictorio

Fábrica: Marina-Hospitalet. Despacho: Plaza antigua del Borne, 14, BARCELONA

IMPRENTA

DE LA

ACCION SOCIAL CATOLICA

O'Callaghan, 5, bajos

TORTOSA

En este establecimiento se hacen toda clase de trabajos tipográficos á una y varias tintas.

Gran economía en los impresos de propaganda católica.

Esta casa se encarga de la confección de trabajos litográficos por delicades que estos sean.

Para los encargos dirigirse al Administrador de

"EL RESTAURADOR"

SERVICIOS DE LA COMPAÑIA TRASATLANTICA

Línea de Filipinas. Trece viajes anuales, arrancando de Liverpool y haciendo las escalas de Coruña, Vigo, Lisboa, Cádiz, Cartagena, Valencia, para salir de Barcelona cada cuatro miércoles 6 de 3 y 31 Enero, 28 Febrero, 27 Marzo, 24 Abril, 22 Mayo, 19 Junio, 17 Julio, 14 Agosto, 11 Septiembre, 9 Octubre, 6 Noviembre y 4 Diciembre; directamente para Génova, Port-Saïd, Suez, Colombo, Singapur, Manila y Java. Salidas de Manila cada cuatro martes, 6 sea: 23 Enero, 20 Febrero, 19 Marzo, 16 Abril, 14 Mayo, 11 Junio, 9 Julio, 6 Agosto, 3 Septiembre, 1 y 29 Octubre, 26 Noviembre y 24 Diciembre; directamente para Singapur demás escalas intermedias que á la ida hasta Barcelona, prosiguiendo el viaje para Cádiz, Lisboa, Santander y Liverpool. Servicio por transbordo para y de los puertos de la Costa oriental de África, de la India, Java, Sumatra, China, Japon y Australia.

Línea de New-York, Cuba y Méjico. Servicio mensual saliendo de Génova el 10, el 21, de Nápoles el 23, de Barcelona el 25, de Valencia el 26, de Málaga el 28 y de Cádiz el 30, directamente para New-York, Habana, Veracruz y Puerto Meico. Regreso de Veracruz el 27 y de la Habana el 30 de cada mes, directamente para New-York, Cádiz, Barcelona y Génova. Se admite pasaje y carga para puertos del Pacífico con transbordo en Puerto Méjico, así como para Tampico con transbordo en Veracruz.

Línea de Venezuela-Colombia. Servicio mensual saliendo de Barcelona el 10, el 11 de Valencia, el 16 de Málaga, y de Cádiz el 15 de cada mes, directamente para Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma, Puerto Rico, Puerto Plata (facultativa), Habana, Puerto Limón y Colón; de donde salen los vapores el 15 de cada mes para Sabanailla, Curaçao, Puerto Cabello, La Guayra, etc. Se admite pasaje y carga para Veracruz y Tampico, con transbordo en Habana. Combina por el ferrocarril de Panamá con las Compañías de navegación del Pacífico, para cuyos puertos admite pasaje y carga con billetes y conocimientos directos. También carga para Manabí y Coro con transbordo en Curaçao y para Cumaná, Caripano y Trinidad con transbordo en Puerto Cabello.

Línea de Buenos Aires. Servicio mensual saliendo de Génova el (accidental) el 1, de Barcelona el 3, de Málaga el 5 y de Cádiz el 7, directamente para Santa Cruz de Tenerife, Montevideo y Buenos Aires; emprendiendo el viaje de regreso desde Buenos Aires el día 1 y de Montevideo el 3, directamente para Canarias, Cádiz, Barcelona y accidentalmente Génova. Combinación por transbordo en Cádiz con los puertos de Galicia y Norte de España.

Línea de Fernando Póo. Servicio mensual saliendo de Barcelona el 2, de Valencia el 3, de Alicante el 4, de Cádiz el 7, directamente para Tánger, Casablanca, Mazagán, Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma y puertos de la costa occidental de África. Regreso de Fernando Póo el 3, haciendo las escalas de Canarias y de la Península indicadas en el viaje de ida.

Estos vapores admiten carga en las condiciones más favorables y pasajeros, á quienes la Compañía da alojamiento muy cómodo y trato esmerado, como ha acreditado en su dilatado servicio. Rebajas á familias, Precios convencionales por camarotes de lujo. También se admite carga y se expiden pasajes para todos los puertos del mundo, servidos por líneas regulares. La Empresa puede asegurar las mercancías que se embarquen en sus buques.

AVISOS IMPORTANTES: Rebajas en los fletes de exportación.—La Compañía hace rebajas de 30% en los fletes de determinados artículos, de acuerdo con las vigentes disposiciones para el servicio de Comunicaciones Marítimas.

Servicios Comerciales.—La sección que de estos servicios tiene establecida la Compañía se encarga de trabajar en Ultramar los muestrarios que le sean entregados y de la colocación de los artículos cuya venta, como ensayo, deseen hacer los exportadores.

Línea de Cuba Méjico. Servicio mensual á Habana, Veracruz y Tampico, saliendo de Bilbao el 17, de Santander el 20 y de Coruña el 21, directamente para Habana, Veracruz y Tampico. Salidas de Tampico el 12, de Veracruz el 16 y de Habana el 20 de cada mes, directamente para Coruña y Santander. Se admite pasaje y carga para Costafranca y Pacífico con transbordo en Habana al vapor de la línea de Venezuela-Colombia.

Para este servicio rigen rebajas especiales en pasajes de ida y vuelta, y también precios convenientes para camarotes de lujo.

VACUNA CONTRA LA RABIA

La favorable acogida dispensada á este Instituto por los Ayuntamientos, la clase médica y el público demuestran la necesidad de un Centro donde las personas mordidas por animales rabiosos pueden ser curados con la misma vacuna, tónica y eficacia que en Barcelona.

La inoculación debe empezar después de la mordedura antes de diez días. Partos, enfermedades de mujeres y niños. Dr. Sabaté ANGEL, 16, TORTOSA

LA COLMENA-TIVISA

La acreditada cerería de Fidel Rebull ofrece la mayor garantía en las clases de ceras naturales de abejas á causa de obtener esta primera directamente de los colmenares. Además tiene demostrada su probidad en los muchos años que ejerce este oficio. En las clases estéticas puede servir á sus parroquianos en igual les ó mejores condiciones que la mayoría de las fabricas de su especie. **Aviso á los colmeneros:** En esta fábrica pueden extraer la cera de los panales por su cuenta, con un diez por ciento mas de rendimiento que en otras partes. Se compran ceras. Depósito de ceros: D. José Vericat.—CALLE DEN CARBO

ZAPATERIA Villa de Sitges

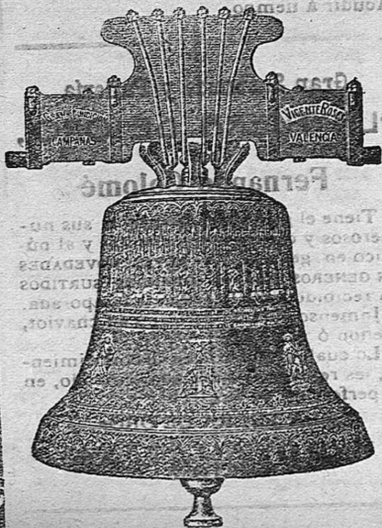
Gran surtido de calzado de todas clases para la estación de verano.

Especialidad en la medida. Rosa 10—TORCSA

Se ruega á nuestros lectores, que al servirse de alguno de los anuncios del periódico, citen el nombre de EL RESTAURADOR.

Antigua Fundicion de Campanas Vicente Domingo Roses.—VALENCIA

Garantizadas por diez años Medalla de oro y diploma de mérito en las exposiciones Regional y Nacional de Valencia



Esta casa conocida en toda España y en el Extranjero se dedica exclusivamente á la construcción de campanas de todos tamaños. Es la única en España que construye las campanas lo mismo que las antiguas, si así desea, tanto en sonido como en construcción y aleación de puro cobre alemán y estaño inglés, que es el mejor material que se conoce para su fabricación. En esta fundición se construyen campanas para carrillones, que son las más sonoras que hoy se construyen en España por poseer los modelos especiales de los célebres fundidores ingleses. A todas mis campanas doy la nota musical que me se pida. Pagos al contado y á plazos convencionales, dando á las parroquias y conventos toda clase de facilidades. Los portes de ferrocarril en toda España, tanto de las campanas viejas como nuevas son de mi cuenta. Únic en España: no confundirla con ninguna otra que quiera usar de mi nombre.

SE ADMITEN Esquelas de defunción

Para la primera página, hasta las 11 de la mañana. En la segunda y tercera hasta las tres de la tarde.

EN ESTA IMPRENTA

Matias López Chocolates y dulces

Probad los exquisitos chocolates de esta casa, reconocidos por todo el mundo como superiores á todos los demás. Sus Cafés, Dulces y Bombones son los preferidos por el público en general. Pedidlos en todos los establecimientos de ultramarinos y confiterías de España.

Fábricas: Madrid y Escorial. Depósitos: Montera, núm. 25, Madrid.—Boteros, núm. 221, Sevilla.—Plaza de la Madeleine, núm. 21, París.—Martas, núm. 62, Lima.—Perú, 15-37, Buenos Aires.—Emilio Lahera, Fanger.—Ronda San Pedro, núm. 53, Barcelona.—Obraja, núm. 53, Habana.—Uruguay, núm. 81, Montevideo.—V. Ruiz (Perú), Cerro de Páco.—J. Quiñero y C.º, Ste. Cruz de Tenerife.—La Extremefia, Manila.

LATOS

ya sea catarra ó del estómago, seca, nerviosa, ronca, fatigosa y la llamada vulgarmente de cangre, por aguda y crónica que sea, se cura ó se alivia siempre con las **PASTILLAS DEL DR. ANDREU**

que tengan **ASMA** ó **astofación** cualquier clase, usen las **CIGARRILLAS ANTI-ASTMATICAS** que prepara el mismo DR. ANDREU y lo quitarán el instante. Los ataques de ASMA por la noche, se calman también al momento con sus **PASTILLAS ACADOS**, hasta quedar uno dentro de la habitación para que el enfermo pueda dormir tranquilo toda la noche.