

EL INDEPENDIENTE

LA NUEVA LUCHA

ANTES

Los primeros frios

El frío, según dice un astrónomo que está en liquidación, no resalta las categorías sociales. Lo mismo ataca á los Senadores por derecho propio, que á los que, sin derecho, viven de la mendicidad y pernoctan en la vía pública. Hay, sin embargo, personajes políticos que ni sienten frío ni calor. Con esos no se atreven los frios, ni con los poetas tampoco, por que el «calor de la inspiración» les guarda. Hay literato que en cuanto sienta el vientecillo del Guadarrama, escribe una oda, llamándole «abrigador, ciervo y águila», y es claro, el pobre Eolo se asusta y para que no le pongan motes huye de esos caballeros. La poesía siempre abrigó mucho. Yo tenía mi amigo que llevaba en el pecho el original de un romance que compuso, y decía que le abrigaba más que un gaban de pieles. Cuestión de opiniones, porque á otros la lectura de alguna obra poética los deja helados. En estos momentos hay en Madrid seres afortunados que poseen abrigo duro y que no saben si gastárselos en una bufanda ó en un tomo de poesías de Grilo. Todo calorífico, como dice una Señora muy culta, á quien yo trato, aunque con vilipendio. El frío protege á los prestamistas, que son los dueños de todas las capas sociales. Y no hay más remedio que desempeñar los abrigos, pagando un interés módico. Por una capa en buen uso dan treinta reales y para desempeñarla hay que pagar ochenta y sufrir una porción de vejaciones. —Esta capa tiene polilla—dice el humilde cliente del prestamista, reconociendo la prenda que vuelve á su poder. V. si que está apolillado. ¡Vaya una capa! No parece sino que cuando V. la trajo era de púrpura...

—Pero no tenía estas manchas verdes que le han salido cerca de la esclavina...

—Será de vergüenza de verse confundida con otras de menos categoría social.

Las esteras cuestan también mucho dinero, y eso que hay hombres económicos, que las hacen por sí mismos, con estropajos usados, y las colocan después y les sale casi gratis.

De caloríferos no hablemos. El brasero continúa gozando de gran popularidad.

Se usa con y sin tarima.

Algunos braseros, parecen montes de nevada espuma, gracias á la ceniza.

La pobreza y el frío son enemigos mortales.

Sin embargo siempre van juntos.

¡Dios se apiade de nosotros, los que no tenemos más piel que la natural, y esa mermada y escarificada!

R. M.

Saetazos.

La crisis francesa se ha resuelto formando un gabinete completamente radical.

Pero no hay que asustarse porque el nuevo gabinete no hará nada.

Hace tiempo que la política ofrece un contrasentido en todas partes.

Los teóricos se exaltan, inventan cada veinticuatro horas nuevos programas, y como monomaniacos dicen —olé!..olé!.. — queriendo progresar, ni más ni menos que si el progreso se hiciera con máquinas, al igual de la luz eléctrica.

Pero al poner mano á la obra, resulta que ya no hay hombres. Fórmula de aquí, fórmula de allí, la acción gubernamental se reduce casi á la obra de comer.

Hemos dicho que el nuevo gabinete francés no hará nada, y fiamos al tiempo nuestro vaticinio.

Si se constituyera un ministerio socialista tampoco haría nada.

Y es que la opinión está divorciada de la política, y la inmensa mayoría de los humanos solo vemos un problema ante los ojos de que preocuparse seriamente: el trabajo ley de todos los mortales, y corolario de la sentencia divina que dijo: «Ganarás el pan con el sudor de tu rostro.

Que es un medio precisamente bastante opuesto al que siguen la in-

mensidad de políticos para comer su pan.

**

De nuestra crisis general no hay que hablar, porqué, como todo el mundo en los presentes tiempos entiendo de táctica militar, y Martínez Campos no puede responder más que con los hechos de aquí que los tácticos de boquilla entonen proporcionalmente más fuerte que Cánovas cuando tose.

De nuestra provincia, así como de nuestro distrito electoral solo se sabe que, sotto voce se reparten candidaturas que, por ser demasiadas se vá á proporcionar el triunfo á lo oficial!

Y ¿quién se presentará para Torroella? ¿Tendremos diez pretendientes por distrito y ninguno por Torroella?

LA INQUISICIÓN EN ESPAÑA

Conclusión.

Realizó también progreso en el derecho procesal, pues aceptó de los tribunales civiles, que los testigos pudieran callar sus nombres, por que otro disponían nuestros Códigos para los delitos de Hacienda y de lesa magestad, y la Inquisición se ocupaba en los delitos de lesa magestad divina; pero estableció al mismo tiempo la recusación de clases, que los tribunales civiles no tenían.

Uno de los últimos procesos seguidos en Madrid, lo fué contra un Carpintero, que preguntado si tenía algún enemigo de quien temiera que por odio le recusara, con testó que temía esto de todos sus compañeros de oficio y, como los testigos en eran carpinteros, feneció la causa por falta de prueba.

Un progreso realizó también en la aplicación del tormento, que tomó de los Tribunales civiles, pues en éstos se aplicaba á todos, y en la Inquisición sólo se podía aplicar á los que estuviesen ya infamados.

Ya de hecho había desterrado la Inquisición el tormento, cuando se aplicaba y con mucha crueldad, en Lisboa, en aquella causa de la famosa conspiración del Duque de Evora.

Realizó un progreso en el siste-

ma carcelario; pues ya nadie cree en lo de las cárceles húmedas y lóbregas, mucho más al ver que D. Juan Antonio Llorente, que sólo escribió la Historia de la Inquisición, para hacerla odiosa, sólo se atrevió á censurar las prisiones por el aislamiento en que se tenía á los presos.

Nosotros hemos dado la razón á aquel sistema, al construir nuestra Cárcel modelo, en donde el aislamiento de los presos es mayor, y acaso no tan digno, como era en la Inquisición.

Muchos censuran á ésta, por aquel sigilo que guardaba en las detenciones de los reos y en el curso de los procesos.

Los que tal censuran olvidan que la grande aspiración de los modernos criminalistas, es encontrar el medio de que, el que ha pagado la pena de su delito, cumpliendo su condena, no lleve mientras viva el estigma del presidario.

Esto era más necesidad en aquellos delitos de que la Inquisición entendía.

Esta es la verdad acerca de la inquisición.

Del número de los que en ella murieron, se ha exagerado más. D. Juan Antonio Llorente pudo aquí mentir cuanto le vino en mentes, conociendo que serían pocos los que fueran á estudiar los autos de los procesos.

Y no se traiga el testimonio de César Cantú y de otros muchos historiadores, queriendo darles fuerza por que fueron católicos.

¿Acaso no pueden ser muy enemigos de la Inquisición?

Los historiadores principalmente extranjeros sólo beben en las fuentes de Llorente para escribir de la Inquisición.

Una consideración solamente hace comprender aquellas exageraciones. La Inquisición no consentía se diera muerte al que decía se había arrepentido de un delito.

Por eso era siempre mayor el número de los que morían en efígie, porque el que se había fugado no podía manifestar arrepentimien-

o.

Y sin embargo, contando todos los quemados en efigie, apenas si llegaron á cuatro mil todos los condenados á muerte por declaraciones de la Inquisición, en trecientos años.

Indudablemente puede culparse á la Inquisición, de una cosa en la que no sé yo le alcance alguna responsabilidad.

Es de que entre sus enemigos haya aparecido esa legión de destructores de la madre patria, que por odio á la Inquisición aumentan nuestros defectos, callan nuestras grandezas, amenguan nuestras glorias, sólo para poder decir, «por que tuvimos la inquisición somos el pueblo más ignorante y más atrasado del mundo.»

Esta es la verdad, y por eso no hay que extrañar que, no ya el sabio Menendez y Pelayo, sino todos los que para hablar de este negocio procuran estudiarlo, defiendan la Inquisición, no para que se restablezca, sino porque á esa defensa les obligan la verdad hollada y la honra de la patria ofendida. V.

TERREMOTOS.

¿Podemos darnos una explicación completa de las causas que producen los movimientos del suelo? No faltan teorías sobre este punto; pero ¿son satisfactorias?

La teoría que podríamos llamar clásica, considera el terraqueo como una esfera en fusión, cubierta por una película delgada. Admitiendo que continúe el aumento de calor que se observa á medida que desciende por bajo de la superficie, el cual es, por término medio, de un grado cada 30 ó 35 metros, dicha teoría saca en conclusión que el aumento es de tres grados próximamente por cien metros, de 50 por 1.000, de 300 por 10.000 y de 3.000 por una profundidad de 100 kilómetros; indica también 200.000 grados para el centro del globo, pero nada está menos probado que la continuidad progresiva del calor, que sólo se ha observado en las capas superficiales, puesto que nuestras minas y túneles más profundos no son más que punzadas en la epidermis del planeta. Difícil es admitir la fluidéz del globo, por que si la cáscara sólida no tuviese más que 50 kilómetros ó 60 de espesor y aquel fuese líquido la atracción del sol y de la luna producirían mares formidables que

dos veces al día pasarían bajo nuestros pies.

Además el fenómeno astronómico de la precisión de los equinoccios se efectuaría completamente diferente de como se verifica y el aplanamiento polar no sería de 1722 á 1724. Según los trabajos de M. Roche, el globo ha de ser sólido ó al menos pastoso, desde 176 del radio (próximamente 1.000 kilómetros) hasta el centro.

Resulta del conjunto de consideraciones geodésicas y astronómicas que la masa del globo terrestre no es líquida que el peso en el centro es nulo y la presión por el contrario alcanza allí su grado máximo y puede elevarse á 3.000.000 de kilogramos por centímetro cuadrado ó sean 3.000.006 de atmósferas debiendo ser «pastoso» el estado de la masa del globo en dicho punto.

Los volcanes no son chimeneas por donde se escapan los materiales que están en fusión en el hogar interior.

La naturaleza de las lavas, el análisis de los vapores arrojados y su situación próxima á los mares, prueban que el vapor de agua representa el papel más importante en estos fenómenos,

En cuanto á los terremotos, los hay de varias clases y no obedecen todos á la misma causa.

Pedir una teoría general que explique todos los terremotos equivaldría á pretender la explicación de todos los accidentes que diariamente ocurren en París y en el mundo entero.

Bástanos comparar los pasados para darnos cuenta de sus diferencias de carácter terremoto de Chio ocurrido en 3 de Abril de 1881 (3.660 víctimas; terremoto de Ischia, en 23 de Julio de 1883 2.443 víctimas;) erupción del Krakatoa en 26 de Agosto de 1883 (40.000 víctimas); terremoto de España, acaecido en 25 de Diciembre de mil ochocientos ochenta y cuatro (dos mil quinientas víctimas); terremoto de Baramula, valle de Cachemira, en el Asia Central en los de Julio de 1885 (3.080 víctimas), y terremoto de Charleston, en 31 de Agosto de 1886, el cual conmovió toda la Carolina, etc.

Los mencionados son los más terribles y graves de estos últimos años.

Podríamos citar otros muchos que no han sido tan destructores pero que no interesarían menos,

desde el punto de vista de la teoría como por ejemplo, el que tuvo lugar en 22 de Abril de 1884 en Inglaterra, que se extendió en una superficie de 125.000 kilómetros cuadrados, perjudicando más ó menos considerablemente á 1.213 casas, 20 iglesias y 11 capillas; también son dignos de mencionar los de 24 de Junio y de 5 de Agosto de 1885, que se sintieron en Dorigaies cerca de Douai (Norte), y los que ocurrieron en Francia en estos últimos años.

Por término medio, siéntense allí próximamente diez terremotos cada año, siempre muy ligeros.

Uno de los más fuertes entre los recientes, fué el de la sólida Bretaña, acaecido en 30 de Mayo de 1889, el cual se notó hasta en París.

La diversidad de carácter de las sacudidas sus focos de producción y los terrenos donde nacen prueba evidentemente que los terremotos obedecen á «varias causas absolutamente distintas.

Los observados en Francia, en Bélgica, en Alemania y en Inglaterra, parece que se deben á causas locales, que en su mayoría hánse manifestado por sí mismas, como en Varangeville y en otros puntos.

Considerado así el de Dorigaies es el más notable de todos, se produjo en el terreno gredoso, que en una espesura de 250 metros cubre el carbonífero, y no ha influido en este último, tanto que los obreros ocupados en las galerías de las minas no notaron absolutamente nada.

Opinamos, pues, que importa no encerrarse en una explicación demasiado limitada, demasiado absoluta.

Las sacudidas sísmicas distan mucho de repetirse al azar por la superficie del globo.

Los países más inmunes son como Francia, Bélgica y una parte de Rusia, aquellos cuyas copas han conservado su horizontalidad primitiva.

Las violentas conmociones hácese sentir, sobre todo en los países montañosos, que han experimentado accidentes mecánicos considerables y «adquirido su relieve actual en época reciente,» como por ejemplo Italia, Sicilia y los Alpes.

Los alrededores de las arcas de gran superficie, por los terremotos, se ligan de una manera notable con las líneas de dislocación preexistentes, que muchos geólo-

gos han mirado estas sacudidas como relacionadas estrechamente con la formación de las cadenas de montañas.

En todas las épocas geológicas compruébanse los efectos gigantescos de las presiones laterales que han plegado y replegado las capas en espesores considerables, fracturándolas en todos sentidos.

Estos movimientos del suelo continúan, á pesar de la aparente tranquilidad de la superficie existiendo en realidad el equilibrio en las capas del suelo, pues en unos puntos se hundén y en otros se elevan gradualmente.

El vapor de agua adquiere una tensión enorme cuando se produce á temperatura tan elevada como la de las lavas y el agua que penetra á estas profundidades se evapora á temperatura tal que pasa ciertamente de 500 grados y llega sin duda á 1.000 y más aún (temperatura de las lavas que se escapan á la superficie); por otra parte la evaporación se verifica bajo un volumen bastante reducido para que la densidad del vapor de agua sea muy poco inferior á la del agua misma.

Desde que hace tiempo quedó demostrado por Carlos Sainte Claire que la mayor parte de los humos volcánicos los forma el vapor del agua, M. Fouqué ha estimado en más de dos millones de metros cúbicos la cantidad de agua que salió del Etna en forma gaseosa durante la erupción de 1865.

Además si se observa en el mapa la distribución de los volcanes en la superficie de la tierra se verá que casi todos están situados á orillas del mar ó próximos á las grandes masas de agua, y cuando se aprecia la violencia de las erupciones volcánicas cuando se ve, por ejemplo proyectados por este espantoso 50, 80 y 100 millares de metros cúbicos de lava y piedra pómez, es muy difícil, casi imposible no deducir de ello que exista una relación íntima entre el agua y los fenómenos volcánicos y que la fuerza que levanta los torrentes de lava no puede ser otra que la tensión del vapor.

Concluyamos, pues, diciendo que, aparte de las trepidaciones del suelo de origen volcánico, los grandes terremotos que asolan inmensas superficies y tienen su asiento á muchos kilómetros de profundidad (Monzieur Fouqué ha calculado en once kilómetros la del punto de origen del que hubo en

«obedecen á la acción del vapor de agua» encerrado en las cavidades y hendiduras de las cadenas profundas de las cadenas de montañas donde la tensión del vapor tiene un equilibrio inestable que puede alterarse, por la misma circunstancia.

CAMILO FLAMMARIÓN

Noticias Generales

Como consecuencia de la reunión celebrada en esta ciudad, por el día de domingo, y por añadidura en la presidencia del Sr. Corominas director de un periódico barcelonés y allí vecino, en su mismo colega da cuenta en su edición del día de que asistieron representantes de Bañolas, Cerviá, Amer, Cassá, Gostera, San Felip, Palafrugell, San Sator y San Martí Vell, siendo resultado adherirse incondicionalmente á cuanto hagan y digan el señor Morayta, y los que con él componían la dirección del grupo republicano nacional últimamente fundado en disidencia con el Sr. Castelar. Adhirieron, según La Publicidad expresa, don Miguel Matas, de Padós; don Juan Casamiquelá, de La Masia; don Joaquín Marqués, del mismo punto; don Ramon Xirau y Juez Municipal de Figueras, Sr. Cruz, de Lloret de Mar, junto á otros menos significados.

Señaló don Pelayo Massanet y Sureda, presidente del Comité republicano Zorri-lista, hoy Nacional en par y quedando en que se reunirían nuevo en primeros de diciembre á organizar un Comité republicano nacional, conforme á los deseos del Sr. azcarate en su última visita; señaló cada mochuelo á su olivo después de escuchar algunas frases se le pondrían en el cuerpo á don Pedro Vives, abogado, vecino de Figueras, y en paz. No faltó quien pidiera en voz baja un tratado político sistema Quintana y si se considera prudente trabajar en el asunto propio.

M. Haswell de Viena, ha obtenido privilegio para un procedimiento que tiene por objeto el revestir por la electrolisis las superficies pulimentadas del hierro ó del acero, principalmente los cañones de fusil, con una capa peróxido de plomo, preservador de la roña. Este procedimiento aplicado á la superficie del hierro del acero en una delgada capa permanentemente adherente resistente al agua así como á la corrosión atmosférica consiste en sumergir los objetos que se quieran broncear perfectamente limpios y unidos al polo positivo de una batería galvánica en un baño de nitrato de plomo adicionado con nitrato de amoniaco cuya fórmula es la siguiente:

Nitrato de plomo. 8 partes
Nitrato de amoniaco. 2 »
Agua. 100 »

La intensidad de la corriente debe

ser mantenida entre dos ó tres amperes.

—Continúan en la plaza de la Independencia algunas de las diversiones que durante las Férias sentaron sus reales en dicho sitio.

—Hemos recibido, y por ello damos las gracias, el tomo segundo y último de la «Reseña histórica de los sitios de Gerona en 1808 y 1809» por Don Emilio Grahit, quien ha prestado con ella un gran servicio á la historia de las glorias nacionales, puesto que ha completado hasta los menores detalles, la relación de aquellos memorables sucesos, ilustrándola con una multitud de documentos, hasta ahora no publicados, y con los autógrafos del general Alvarez y principales personajes que entonces figuraron.

La obra de nuestro distinguido amigo la formarán dos abultados tomos, que se venden al precio de diez pesetas cada uno en las librerías de los señores Torres y Franquet.

—La empresa de nuestro Coliseo viene hablando ya de las últimas funciones de ópera, cuando apenas hace dos días abrió las puertas. ¿No se podría tomar un acuerdo colectivo entre abonados Empresa y artistas á fin de salvar un segundo abono?

—En la revista alemana «Archiv für post un nuevo ejemplo del poder mecánico del rayo.

Durante una tormenta que descargó sobre Kausthal, en el Harz, un rayo penetró en una casa y fué á dar en un poste de madera, en cuyo extremo superior había dos clavos de hierro de cuatro milímetros de diámetro, que quedaron fundidos completamente.

Ningún horno de fragua hubiera podido realizar esta fusión, para conseguir la cual sería necesaria una corriente de 200 amperes de intensidad y 20.000 volts de tensión.

Admitiendo que la acción del rayo hubiera durado un segundo la potencia dinámica así desarrollada equivaldría á 5.000 caballos; pero si lo que es más verosímil, se supone que el rayo no obra sino durante una décima de segundo, habrá de admitirse una fuerza no menor de 50.000 caballos.

Variedades

CUENTO

Pues señor; que cierto día, de esos que brillantemente luce su luz esplendente el sol de mi andalucía, un gitano socarrón, de una fuente en el espejo contempló su rostro viejo con mas barbas que Sansón. Y decidido á quitarse, de encima las tales barbas, fué en busca de un rapabarbas con objeto de afeitarse. Por fin, en súa Calleja la puerta halló que buscaba que como muestra ostentaba una vacía ya vieja,

Y en sala de techo baja, sobre una encia de pino, un espejo harto mezquino el jabón, brocha y navaja. Al ver al gitano entrar un hombre púsose en pié y le dijo:—Pase usted. ¿qué va á ser?

—Pues afeitar; pero á escape.

—Tome asiento.

—Camará; venga jabón y purso y circunspeccion Y despache osté ar momento.

El rapista, diligente, la navaja suavizando y al gitano embadurnando con jabon y agua caliente, dió principio á su trabajo y, dando á la lengua curso enjaretaba un discurso entre un tajo y otro tajo.

El gitano algo mohino; al rapabarbas miraba que el acero manejaba cual las aspas de un molino, Y mas de una vez sintió que, distraído el barbero, al dar un tajo, ligero, en la mejilla le hirió.

Sudaba el quilo el gitano sin atrever á quejarse, y el otro sin inmutarse seguía con torpe mano; hasta que al fin, una vez charlando el rapista loco le hizo un chirlo, que por poco se le lleva media nuez.

y queriendo remediar tanta torpeza imprudente con acento complaciente le hubo así de interpelar:

—Yo hago siempre maravillas Y trabajo con primor. Veamos pues; ¿quiere, el señor

que le deje las patillas? Y el gitano, compunjado, con esfuerzo sobrehumano, dijo llevando una mano á su rostro dolorido. —Las patillaz? ¡Si estoy jecho un mapa! La coza ez clara: ¡Con que me deje la cara me daré por satisfecho!

Javier Luceño.



CAPAS PARA SEÑORA

A la medida, de varias clases de géneros tanto del País como Extranjeros las encontrarán en la casa de

JOSE PUIG FABREGAS

Sastre de la Real casa
Plaza del Oli 1. Cort-Real 1.

À LAS SEÑORAS. Gran taller de *patronas* análogo á los que existen en el extranjero. Se cortan toda clase de patronen en papel y á medida del figure que se desee, desde 0'75 pesetas. Se cortan, hilvanan y prueban toda clase de prendas de vestir y abrigo, desde 5 pesetas. Se montan sombreros. Avinó, 34 2.º, 1.º. **BARCELONA.**

PROBAD EL **COGNAC HENRI GARNIER & C.º**

Imp. A. Nugué.—Gerona.

PÍLDORAS del Dr. AYER

Son las mejores purgantes, son puramente vegetales SON FÁCILES DE TOMAR Y DE DIGERIR, SON AZUCARADAS.

Curan los Dolores de Cabeza, Curan la Dispepsia, Curan el Estreñimiento, Curan los Desarreglos del Hígado y Abren el Apetito.



Nadie debe estar sin una cajita de las Píldoras Purgantes, del Dr. Ayer, para poder tomar una pequeña dosis, á los primeros síntomas de indigestión, y evitar así un sinnúmero de enfermedades.

Preparadas por el Dr. J. C. Ayer y Ca., Lowell, Mass., E. U. A.

PRIMER PREMIO EN LAS

Exposiciones Universales de Barcelona y Chicago.

• EL MEJOR • REGULADOR • **MAGNESIA** • DEL ESTÓMAGO **FORMIGUERA**



ATEMPERANTE • DIGESTIVA • ANTIBILIOSA • LAXANTE

Cura las acedias, indigestiones y mareos, regulariza el estómago, excita el apetito, despeja la cabeza, disipa la hipocondria y evita las digestiones difíciles.

Por sus inmejorables propiedades, nuestra Magnesia se ha conquistado desde hace más de cuarenta años, el primer puesto entre sus similares nacionales y extranjeras. Todas las familias deben tener un frasco para casos imprevistos de indisposiciones digestivas.

AL POR MAYOR, E. FORMIGUERA Y CA Tallers, 22.—BARCELONA

VENDE EN TODAS LAS FARMACIAS



PECTORAL DE CEREZA del Dr. AYER

No Tiene Igual

PARA LA CURACIÓN RÁPIDA DE

Resfriados, Toses, Bronquitis, Gripe, Mal de Garganta

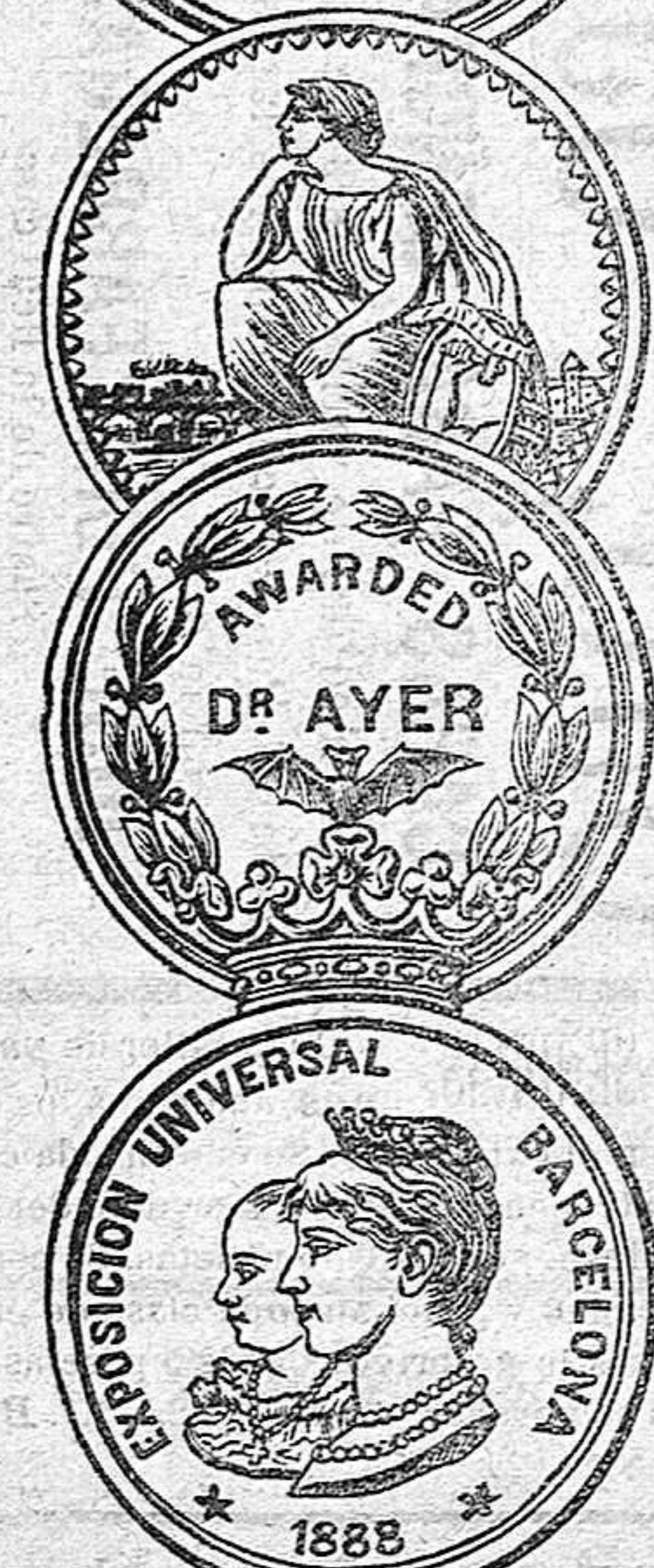
Alivia la tos más afictiva, palia la inflamación de la membrana, desprende la flema y produce un sueño reparador. Para la cura del Garrotillo, Tos Ferina, Mal de Garganta, y todas las afecciones pulmonales á que son tan propensos los jóvenes, no hay otro remedio más eficaz. Tomado oportunamente, nunca deja de curar estas dolencias, y evita enfermedades que en muchos casos son fatales.

EL PECTORAL DE CEREZA DEL DR. AYER es, pues, el UNICO que ha sido premiado con medalla de oro en cuantas Exposiciones ha concurrido; el UNICO que con justicia puede y debe recomendar la ciencia médica, y el UNICO también que ha merecido el patrocinio decidido y la recomendación de las principales Academias de Medicina de Europa y América.

La Academia Médica de Berlín, al dar su valioso y autorizado dictamen, dijo: "El poderoso y uniforme dominio que el PECTORAL DE CEREZA DEL DR. AYER ejerce sobre las dolencias de la garganta y pulmones hace que sea entre sus similares el más digno de confianza."

No menos recomendable es la opinión de la Academia Médica de Londres, que ha dicho: EL PECTORAL DE CEREZA DEL DR. AYER contiene sustancias que poseen virtudes muy eficaces, que dicho doctor ha sabido combinar de una manera admirable, por cuya razón puede combatir con gran éxito todas las afecciones pulmonales y de la garganta."

También la Academia Médica de New York ha dicho: "La fórmula del PECTORAL DE CEREZA DEL DR. AYER, hoy conocida ventajosamente del Cuerpo Facultativo del universo, predispone en su favor, y de ahí el apoyo decidido que la prestan los doctores."



El Pectoral de Cereza del Dr. Ayer, MEDALLA DE ORO

En las Exposiciones Universales de Barcelona y Chicago

Lo venden los Farmacéuticos. Deséchese toda imitación barata e inútil.

ZAPATERIA LA ECONOMICA

PEDRO LLOVERAS

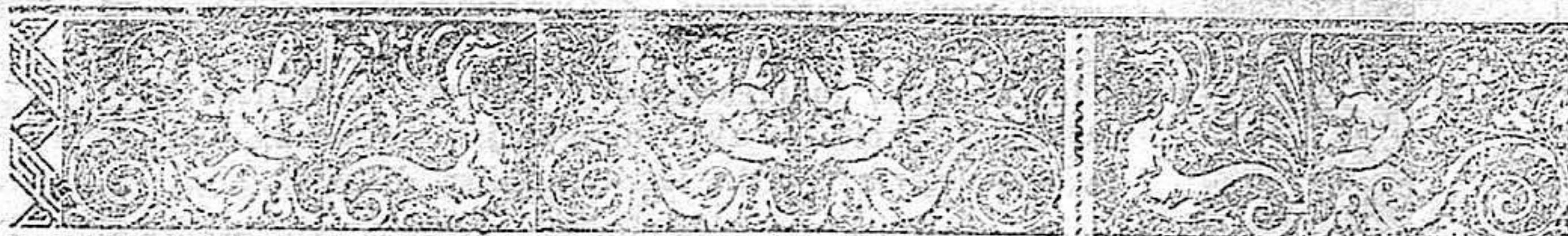
Calle de la Cort-Real número 21.—GERONA.

El dueño de este Establecimiento pone en conocimiento del público que en su zapateria encontrarán toda clase de calzado a precios sumamente limitados.

Servicio á la medida.—CALZADO para caballero, desde 6 pes. las arriba

» » » » » señora, » 4 » » »

También encontrarán toda clase de Calzado para niños y niñas á precios reducidos.



CASA FITA

Grandes y lujosas habitaciones.

Hermosos Comedores.

Comedidades reconocidas.

Coche en la Estación, y

Edificio apropiado á cuantas exigencias viene proporcionando la Moda.

Calle de Ciudadanos, Gerona.

LA AMPURDANESA



José Puig Fábregas

SASTRE DE LA REAL CASA

PLAZA DEL ACEITE.