



FOTOGRAFÍA de A. GARCÍA -- GERONA

Regalos de grandes ampliaciones

Justicia Sociedad anónima de defensa y auxilio del seguro

ESTABLECIDA EN BARCELONA

Esta Sociedad se encarga, mediante una modesta prima, de la defensa de los intereses de los asegurados, en caso de siniestro, hasta lograr el cobro del total importe de las pólizas sin gasto alguno para el siniestrado, y les anticipa de momento una cantidad á cuenta en proporción al importe de la póliza, sin devengar interés.

DELEGADO EN LA PROVINCIA:

D. F. Bassedas Sala
Norte, 5, 2.º.—GERONA

Centro de Comisiones y Representaciones

DE
RAMÓN PEITX

PUIGCERDA

Compañía Anónima de Seguros
A PRIMA FIJA
"AURORA"
ESTABLECID EN B LBAO EL AÑO 1900
Capital social 20.000.000 de pesetas
Esta Compañía ha efectuado los depósitos de garantía que prescribe el Real Decreto de 25 Junio 1905.

DELEGADO EN GERONA:

JOSÉ GOMEZ MIRLA
CIUDADANOS, 19

M. GOMILA

FOTOGRAFADO AUTOTIPIA
FOTO LITOGRAFÍA ZINCOGRAFÍA

y toda clase de trabajos para la ilustración de periódicos, revistas, anuncios, etc., etc.

Calle: Aribau, 43, pral. 2.º BARCELONA

Fumad el papel **CLAC** Escaro pero bueno

Depósito: G. Campmajó. — Asalto, 12. — BARCELONA

DESDE PARIS

(PÁGINAS AZULES)

En busca de lo desconocido

EL DR. JUAN CHARCOT Y EL CONTINENTE ANTÁRTICO

Siempre tuve grande admiración por los que, á riesgo de perder la vida, corren en busca de lo desconocido; pero no lo desconocido á secas, sino aquello que la ciencia presiente ó cree adivinar y cuyo hallazgo más ó menos fortuito puede ó debe constituir para la humanidad una nueva etapa ascendente hacia su bienestar y perfeccionamiento.

En la historia de la evolución humana no admiro, por ejemplo, antes los detesto, los grandes hechos de los conquistadores, porque todos ellos, sin excepción, estuvieron inspirados por el orgullo ó por la codicia de los hombres. En cambio, me inclino reverentemente ante la memoria del más modesto de los exploradores. Desde Cristóbal Colón, el inmortal descubridor del nuevo mundo, cuyos restos guarda con tanto celo la catedral de Santo Domingo, hasta el joven duque de los Abruzzos, primo del rey de Italia, que ha ido en pos de lo que falta á descubrir del Polo Norte, todos estos grandes y pequeños buscadores de lo desconocido terrestre me merecen veneración, simpatía y respeto.

Diré más: dejando aparte los que buscan en el fondo de las retortas de su laboratorio la nueva fuerza vital ó defensiva destinada á contrarrestar y, si es posible, á destruir los gérmenes de la enfermedad, los hombres á quienes más admiro, aquellos cuyos actos de sublime abnegación más me encantan y seducen, son los que abandonan sus comodidades para dotar á la humana especie de nuevas tierras ó de nuevos mundos.

Bajo este concepto, un hombre hay actualmente por

quien profeso singular predilección y cariño. Nobleza obliga, dicen los cánones del deber social, pero hay otra cosa que obliga también: el nombre. Cuando uno se llama Charcot ó Hugo, el solo prestigio de estos nombres exige al que lleva cualquiera de ellos grandes esfuerzos de abnegación ó de saber para soportar el peso de tan colosal herencia. Y he aquí que, por un azar extraordinario, ese hombre de quien habla hoy toda la prensa con merecido elogio, resulta ser por derecho propio el heredero del eminente doctor Charcot, que dirigió en vida el grandioso hospital psiquiátrico de la Salpêtrière, y, por derecho de su mujer, el representante directo de Hugo el Grande, del cantor más genial y poderoso que ha tenido la literatura francesa en el pasado siglo.

Hay que conocer al doctor Juan Charcot (porque también es médico como su padre) para conocer todos sus entusiasmos y vehemencias de explorador convencido.

Cuando hace apenas dos años volvió de su peligrosa expedición á los mares antárticos, expedición de la cual muchos temieron que no volvería, era de verle y oírle en el amplio y majestuoso anfiteatro de la Sorbona al explicar con sobria y cálida elocuencia, ante el selecto auditorio que acudió á ovacionarle los emocionantes detalles de su arriesgada y casi temeraria empresa. ¡Con qué tono de persuasiva certidumbre hablaba! Cree con firmeza en la existencia de un continente sólido, con vida vegetativa y acaso habitado, en los confines del misterioso polo que circundan los mares boreales de la región antártica. Y como volvió de aquel viaje —que él llama puramente explorativo— sin poder sentar su pié en aquellas hipotéticas tierras, era de prever que no se dormiría después de haber colocado los primeros jalones de su fantástica conquista.

Hombre de gran corazón y de una voluntad de hier-

ro, apenas había llegado de aquel su primer viaje cuando ya empezaba sus preparativos para una segunda expedición, que será mucho más importante que la anterior y, desde luego, más costosa. El buque que habrá de llevarle á él y á sus compañeros á la región desconocida está ya casi construído, y dentro de poco zarpará de las costas francesas, tal vez ¡quién sabe! para ir á abismarse por toda una eternidad en aquellos mares sombríos y profundos poblados de ignotas especies marinas, cuyas orillas prehistóricas guardan acaso el secreto del hombre primitivo. El nombre del misterioso navío que ha de conducir á esos nuevos argonautas á la tierra de promisión ó del desengaño revela ya la convicción del que ha de dirigirlo. *Pourquoi-Pas?*, es decir, *Por qué no?*, y con esto sólo quiere significar el audaz explorador que en ese buque lleva consigo todas sus creencias y todas sus esperanzas.

¡Y entre tanto, semejando á aquellas heroínas de los tiempos antiguos, se quedará aquí en París la esposa amada, la nieta augusta de aquel hombre inmortal que acumuló y asumió en sí propio todo el prestigio literario de su raza y de su tiempo, esperando valiente y resignada el retorno del hombre abnegado y sublime á quien recientemente entregó su cariño en pago de una felicidad que hoy sacrifica espartanamente en holocausto á la humanidad y á la ciencia!

A. VINARDELL ROIG.

Paris, Noviembre 1907.

Motor de un caballo de fuerza

Por cambio de maquinaria se vende uno, que funciona diariamente con toda perfección.

Para informes en la administración de este periódico.

Fábrica de Galletas y Bizcochos Finos

Primera y única en la provincia

Movida por la electricidad

DE

SALVADOR PLAJA

FÁBRICA: FONTANILLAS, 17.

DESPACHO: PROGRESO, 9.

GERONA

Recomiendo á mi clientela en general, que antes de comprar galletas, no dejen de visitar mi fábrica, pues las podrán comprar todos los días recién salidas del horno, á precios muy baratísimos.

Gran especialidad en los sabrosos (sublimes) BOHERS; ambrosias de todas clases, elaboradas con materias puras, alimenticias y garantizadas.

Maquinaria de los últimos inventos para las clases timbradas.

Documentos parlamentarios

PRESUPUESTOS

DISCURSO PRONUNCIADO EN EL CONGRESO EL DÍA 12 DE ESTE MES, POR DON FEDERICO RAHOLA

(Continuación.)

El señor Osma ha fijado ya este año una cantidad, la parte ampliante para pago de los intereses de la deuda exterior; pero es indispensable que todos los Ministros, al solicitar ó señalar las ampliaciones de crédito que requieren para sus Departamentos, calculen también, aproximadamente, las cantidades que pueden necesitar para estos servicios indotados, y entonces el Ministro de Hacienda, sumando estos créditos preventivos, podría aportar al proyecto de presupuestos un capítulo que viniera obligado especialmente á responder de los suplementos de crédito. Y lo mismo deberíamos hacer con los créditos extraordinarios.

Para imprevistos también debiera haber un capítulo, como se establece en varios presupuestos; pero no dejando este capítulo al arbitrio de Ministro, sino exigiendo que, tanto para los suplementos de crédito, como para los créditos extraordinarios, se acudiera al Parlamento con una ley, y que los suplementos de créditos y los créditos extraordinarios acordados fueran á cargo de estos dos capítulos, de cuyo crédito no pudiéramos exceder.

De esta manera, al votar el presupuesto, al determinar estos dos capítulos que afectarían á esos créditos ampliables y extraordinarios, sabríamos hasta dónde podíamos llegar en los años normales y ordinarios.

Es singular lo que ocurre cuando se discuten los presupuestos. Cuando se discuten los presupuestos y tratamos de servicios mal dotados y señalamos las deficiencias de algunos capítulos, se nos regatea y se nos exige parsimonia y se nos habla del santo horror al déficit; y cuando de estos mismos servicios se trata y se reclaman suplementos de crédito entonces ya se nos obliga á ser pródigos, entonces no podemos regalar nada á los Ministros que vienen á solicitar esos suplementos de crédito. En lo normal, en lo ordinario, tenemos que ser tacaños; en lo extraordinario pródigos. Por esto es necesario que sepamos hasta dónde podemos llegar en los suplementos de crédito y en los créditos extraordinarios, pues de esta manera, cuando votemos un presupuesto, tendremos plena conciencia de lo que hemos votado, de las obligaciones que hemos reconocido, y de los créditos que hemos concedido al Gobierno.

Voy ahora á hablar de las resultas de ejercicios finidos. Confieso que en esta parte tengo muchas dudas y vacilaciones, porque he repasado detenidamente las cuentas generales del Estado y no he visto claro en muchísimas cosas.

Voy á exponer sinceramente lo que he creído ver. Por la ley de Presupuestos de 1893-94 las resultas de los ejercicios unidos no fueron ya al presupuesto, sino que se abrió para ellas un crédito especial para el presupuesto futuro, excepto, según me parece, los atrasos por alcances y deudas anteriores al año 1893, para los cuales se estableció la contabilidad por ejercicios, es decir, que cada año por sí liquidaba sus créditos y sus deudas sin responder del año anterior ni sumar sus resultas al año siguiente. Esto es lo que yo he entendido; de modo que nos encontramos con que no tenemos en la contabilidad ni el régimen que pudiéramos llamar de gestión ni el régimen de ejercicio, porque tenemos el de ejercicio antes de 1843 y tenemos el de gestión, pero una gestión á medias, en los años posteriores al 40. No hacemos como Inglaterra, que liquida sus cobros y sus pagos durante el año, sea cual fuere el origen que tengan las obligaciones, no como Italia, que consigna en los balances los créditos liquidados y los créditos cobrados, y reporta á los presupuestos siguientes las resultas ó reliquias de los años anteriores.

Nosotros, por lo que he visto en las cuentas, hacemos la liquidación en esta forma: por los derechos liquidados y cobrados y por las obligaciones reconocidas y pagadas; pero las resultas que van á las cuentas no van al presupuesto. De suerte que no encontramos en nuestro presupuesto la cantidad presupuestada á pagar por resultas ni los ingresos que esperamos obtener de resultas de ejercicios cerrados. Esto no aparece, y por eso decía que he visto una confusión al examinar las cuentas y no encontrar en el presupuesto las obligaciones por resultas que aparecen como presupuestas en las cuentas generales.

En la cuenta se dice: «Pagado por obligaciones presupuestas por ejercicios cerrados, tal cantidad; obligaciones presupuestas por ejercicios cerrados, tal otra.» Las cantidades presupuestas y pagadas en general coinciden, son exactamente las mismas.

Estas cantidades presupuestas están en las cuentas ó liquidaciones, pero no figuran en el presupuesto y no aparece casi nunca que las cantidades pagadas, según las cuentas generales del Estado, por ejercicios anteriores, sean las mismas que figuren en la liquidación del Tesoro.

Cultura

DESDE PALAFRUGELL

Dissapte prop passat tingué lloc en l'hostatje social del Centre Nacionalista Republicà, la conferència sobre *Teatre d'aficionados* qu'estaba anunciada a càrrec de D. Enrich Bosc y Viola.

El conferenciant, am la competència que li es reconeguda, féu una verdadera crítica de la manera actual de ser el teatre d'aficionados, que qualificà de deficient, reconeixent de passada que hi

ha excepcions, si bé molt escasses, d'agrupacions que procuren fer educació artística y cultura social.

Remarcà que 'ls aficionados han d'imposarse l'apostolat que 'l teatre representa y qu'ans de posar una obra en taules deuen fer-ne un estudi potingut pera presentarla am consciencia i poder preveure amb antelació, els beneficis que pot reportar a la cultura popular, avui tant descuidada der tots.

A seguit feu atinades observacions sobre el teatre de costums, passional i d'idees; sobre l'ensaig d'obres; conjunts escènics, declamació; caracterisació; decorat; trajos; èpoques històriques, etc.

Parlà dels autors poc escrupulosos, que escriuen am vistes al trimestre, indicant als aficionados que 'ls deixin de banda, per aconsejarho així l'higiene artística y l'obra evolutiva d'educació social qu'els aficionados poden y deuen realisar. Tingué també paraules dures contra *els crítics locals*, de quins digué que moltes vegades coneixen l'Art per referencies y 'l Teatre de portes enfora y qu'alabant incondicionalment als aficionats, enlloc de indicar-los-hi el camí á seguir, sols contribueixen á perpetuar l'ignorancia y desorientar l'opinió.

Ocupantse del teatre dit catòlic, digué que 'ls autors qu'el surteixen sols fan atentats á la estètica y á la moral, ja que destorren del teatre á la dona, precisament a la companya que Déu donà a l'home pera compartir-hi alegries y dolors, y que si 'ls aficionados no volien contribuir a fer crims de lesa humanitat, no devien mai cooperar a que fructifiqués un teatre propi pera eunucs o sers faltats de sentit moral. Y tot repetint als aficionados que posseïen tots llurs coneixements y entusiasmes en l'obra de coeducació artística que deurien realisar, nostre company acabá la conferència en mitg dels aplaudiments de la distingida y nombrosa concurrencia qu'omplena el local.

Centro Republicano Federalista

CONFERENCIA DEL SR. CARSI

El domingo, ante una numerosa concurrencia, dió su anunciada conferencia en la Casa de los federales, nuestro buen amigo D. Alberto Carsí.

Presentó al conferenciante nuestro compañero Don Carlos Rahola, que leyó las siguientes líneas:

«No se per què, suposo que per requeriments de l'amistat que 'ns uneix, car l'autoritat que jo pugui tenir en la materia es ben petita, m'ha dit el senyor Carsí que vos el presentés.

Y a mi m'es grat poder-vos presentar a un home que té cultura y que vol difondre-la, qu'es generós d'ell mateix y que parla desde les trones populars, mogut no per vanitat, com se solen donar casos, sino solsament per amor als homes.

D. Albert Carsí es un fervent sensill de la ciencia y un treballador infadigable. Ell mateix ens conta en un article com va comensar a amar-la: de petit, veient les estrelles, o bé llegint aqueixes encantadores narracions en que lo científic y lo fantàstic se barregen, y qu'han despertat tantes imaginacions. Primerament l'abrandá un gran desig de coneixer-ho tot, d'explicar-se tots els fenòmens de la naturalesa. Més tart anà especialisant els seus estudis fins que 'ls ha limitat a l'esbrinament del misteri qu'enclou una petita pedra que pels profans no té cap valor, però que per ell es un mon, una maravella, quelcòm prodigiós qu'ilumina una etapa del pas de l'home sobre la terra. La *Geologia* té en ell un conreudor de talent.

Jo sé lo que val el meu bon amic senyor Carsí pels treballs de vulgarisació qu'he llegit d'ell, y ho sé sobre tot, per les seves converses o per les explicacions que m'ha donades devant de pedres recullides en una excursió qu'ha fet als llocs volcànics dels voltants d'aquesta ciutat. Aixís, n'vos parlo pas perquè sí. La gent superficial creurà que les seves aficions constitueixen unadèria, una monomania, y s'en riaràn, com se riu en l'anticuari o de l'aficionat a la numismàtica. Però es que acàs no tenim pas quiscòm de nosaltres la nostre, de dèria? Totes son igualment respectables, mentres tinguin per objecte l'assoliment d'una més grossa suma de cultura pels homes.

Ha de parlar el Sr. Carsí. Jo no vull dir-vos pas res més. Are me sembla que per mediació de les meves paraules inspirades per un bon afecte y una admiració sincera, ja hi heu fet coneixensa. Escolteu-lo, que vos ensenyará coses útils y vos estimularà a apendre-n de noves, pera arribar aixís a la nostre dignificació y al nostre perfeccionament: possibles els que proporciona l'estudi que té per objecte el coneixement de les coses pera anar més segurs en el camí de la vida.»

Empezó el conferenciante dirigiendo á la Junta y á todos los socios del Centro una calurosa manifestación de entusiasmo por el establecimiento en el mismo de este moderno medio de vulgarización científica por medio de conferencias públicas, comprendiendo así que la ciencia no es útil hasta que se vulgariza, pues no basta vul-

garizar la Ciencia abstracta, la ciencia desinteresada y sin finalidad concreta, sino que hay que descender al terreno de las aplicaciones, hay que vulgarizar las consecuencias de los principios científicos, hay que acrecentar su interés, indicando su utilidad práctica e inmediata.

Entró en el desarrollo del tema, *Nociones de Geología*, haciendo dos observaciones: 1.^a, que el asunto es tan grande y tan complejo que, no en una, sino que ni siquiera en cien lecciones se abarcarían debidamente todos sus extremos; y 2.^a, que es necesario tener presente en esta clase de conferencias que no se va á ellas á oír aquellos arranques de florida oratoria que hacen latir al corazón y que entusiasman; estos actos son fríos, la materia de que en ellos se trata es muy árida y sólo el cerebro toma parte en estas lides.

La Geología, según su nombre indica, es la ciencia que se ocupa del estudio de la Tierra, cómo hoy la vemos y cómo deducimos que ha sido desde su remoto nacimiento.

Pues consideramos á la Tierra como un cuerpo natural, puesto que cuerpos naturales lo son cuantos nos rodean, cuantos podamos imaginarnos y aun nosotros mismos, tiene su lugar perfectamente determinado entre las llamadas Ciencias naturales, siendo, por lo tanto, una de las divisiones que se hace de las mismas. A su vez la Geología se subdivide en Dinámica y Estratigráfica. La Dinámica, como su nombre indica, *dinamos*, fuerza, es la que comprende el estudio de los fenómenos que han obrado y obran sobre la superficie de la Tierra y en sus profundidades; y la Estratigráfica investiga la manera como están dispuestos los minerales ó las rocas en la constitución de nuestro mundo.

De todos estos estudios saca el hombre enseñanzas y provechos sin fin; la Minería, la Hidrología, la génesis de las especies animales y la del hombre mismo no son más que especulaciones de la ciencia que nos ocupa.

Asimismo resuelven ininidad de importantes problemas, entre los que citaremos, por ejemplo, la formación de las montañas, el volcanismo, la formación de las fuentes, la formación de las cuevas, etc.

Como no tenemos espacio para demostrarlo, añadió el Sr. Carsi, hemos de suponer á la Tierra procedente de la consolidación de un cuerpo gaseoso primero, líquido luego y hoy sólido por evolución sucesiva.

Como todo cuerpo que se enfría, la Tierra está sujeta á los efectos de este hecho, como la retracción, trepidaciones, arrugamiento de la superficie, etc., etc., y he aquí la base de muchísimos fenómenos que el vulgo cree inexplicables.

Además existen cualidades en ciertas materias y ocurren hechos que se escapan á la observación popular y que en muchas ocasiones constituyen el punto de partida en la averiguación de importantes verdades.

Fijémosnos si no, dijo, en la *plasticidad de las rocas*.

Extraño nos parecerá que esas potentes capas de rocas que componen la corteza sólida de la Tierra, que vemos tan rígidas, tan duras, lleguen á doblegarse, á replegarse ó, como diríamos más propiamente, á arrugarse.

Esta propiedad de plasticidad de las rocas es debida, en primer lugar, á las condiciones constitutivas de todas ellas por la cantidad de agua que contienen y por los elementos arcillosos que, en más ó menos cantidad, se encuentran en las mismas y luego hay una porción de concausas que obligan á que estas rocas se amolden á las más raras y caprichosas figuras, como iremos viendo.

De la elasticidad de las rocas podemos convencernos fácilmente. Ejemplo: esas pequeñas esferillas de piedra que sirven de entretenimiento á los niños.

Si cogemos una de esas bolitas y la dejamos caer sobre una superficie cualquiera, veremos que al chocar contra ésta retrocede, dá un salto, igual que lo haría si en vez de ser de piedra fuera de goma. ¿Qué nos dice este hecho? Sencillamente, que la piedra y la goma tienen una cualidad común. ¿Cuál es ésta? La elasticidad; tienen ambas la propiedad de contraerse al choque y luego volver á su estado normal.

He aquí, pues, la cualidad necesaria para la formación de las arrugas de la costra de la Tierra; esto es, elasticidad en las rocas que la componen.

Ahora podríamos preguntarnos por qué en las capas rocosas no ocurre como con la bolita del experimento, esto es, que no vuelven á su posición primitiva en el acto de cesar el esfuerzo inicial de su compresión. Esto no ocurre, es decir, se quedan las capas de roca arrugadas por la mucha extensión de éstas y su escaso espesor. Esto quedaría perfectamente comprendido si hiciéramos el experimento con una gran plancha metálica y de un espesor reducido, centésimas de mm., por ejemplo, la que, aunque fuera acero, quedaría amoldada á la superficie sobre que la extendiéramos, por sinuosa que ésta fuese.

No obstante, la costra terrestre no solamente se acomoda al *armazón* interior, sino que las arrugas de su superficie se rigen por razón del espesor de ésta y de la carga que soporta en algunos de sus puntos.

Aquí veremos los pliegues producidos por presiones laterales en planchas flexibles y de espesor uniforme.

1-2-3-Espesor igual, carga igual.

4-5-La misma plancha, más cargada en A. que en B.

1-2-3-Lámina más delgada de un extremo.

4-5- > más delgada del medio.

A estos plegamientos de la corteza terrestre se les dan diferentes nombres, según sus formas, por ejemplo: á los que adoptan la forma de bóvedas se les dá el nombre de *anticlinales*. Los pliegues entrantes, en forma de canal, toman el nombre de *sinclinales*, etc.

Estos pliegues se encuentran muchas veces rotos en su parte superior ó en su inferior ó en ambas, hecho que hay que tenerlo muy en cuenta tratándose de cuestiones hidrográficas, pues los que se hallan rotos por su parte superior dan fácil acceso á las aguas meteóricas, y los que lo están por su parte inferior dan fácil salida á las aguas subterráneas; y he aquí explicado el sistema de formación de ciertas fuentes.

A estos fenómenos, prosiguió el disertante, se le ha dado el nombre de fenómenos tectónicos y su conjunto constituye una parte interesantísima de la Geología llamada Tectónica ó geodinámica interna. El estudio de la Tectónica es largo y muy complejo, pero aun con los pequeños conocimientos apuntados nos han de ser muy útiles, por cuanto nos explican con gran sencillez ciertos problemas que sin su ayuda nos eran difíciles.

Podemos mencionar de paso que hay ciertas montañas que tienen por origen erupciones pétreas; basaltos, traquitas, pórfidos, diositas, etc., y otras muchas que son efecto de erosiones, que arrastran las tierras flojas y dejan formando prominencias los materiales más fuertes. Pero, geológicamente hablando, solamente debemos dar el nombre de verdaderas montañas á las arrugas de la costra terrestre, á esas masas que quedan erguidas y van ganando altura, al paso que se hunden sus alrededores por la contracción secular de nuestro planeta.

Dijo que á esta sazón, es muy natural que se nos ocurra esta pregunta. ¿Y dónde iremos á parar, qué será de la Tierra con la constante retracción del planeta?, añadiendo que son muchas las teorías que se han ideado con el fin de dar satisfactoria respuesta á esta duda; y que sería muy largo el estudiarlas todas, pero expondremos una, dijo, la más aceptada hoy día por los hombres de Ciencia por avenirse mejor á los hechos observados.

Esta es la teoría *Tetraédrica*; y se basa en el hecho de que todo cuerpo esférico, sometido á una fuerte presión exterior ó á la contracción de su masa, adopta la forma *Tetraédrica*.

El tetraedro es el cuerpo geométrico que con *más superficie tiene menos masa*, en contraposición con la esfera que con *menos superficie tiene mayor masa*.

Esta afirmación se ha dado después de muchas pruebas y de la observación directa de la Tierra.

Respecto á los experimentos hechos puede citarse, entre otros, el hecho de las burbujas de toda clase de gases, que al atravesar una masa de agua adoptan sensiblemente dicha forma tetraédrica. Por ejemplo: Si tomamos un tubo de goma y producimos el vacío en su interior, tomará el tubo la forma triangular; ahora bien; si suponemos á la esfera formada de una serie indefinida de círculos, al contraerse éstos, todos en forma triangular, el resultado total será el tetraedro.

Respecto á la observación directa de la Tierra podemos decir más. Si cogemos un mapa planisferio ó una esfera a milar de esas que representan nuestro planeta, vemos cómo los perfiles de los diversos continentes adoptan formas triangulares; ahí tenemos el gran triángulo que forma el Africa; los triángulos que forman las Américas; así como la Europa y el Asia quedan perfectamente comprendidos en dos grandes triángulos.

Observamos al mismo tiempo que todos estos triángulos presentan su vértice hacia el *sud* y su base al *norte*, por lo que deducimos que el tetraedro terrestre tiene igualmente el vértice al *sud* y la base al *norte*, cuya hipótesis encuentra una sólida confirmación al ser real que en el hemisferio boreal se encuentran tres grandes macizos continentales que corresponden á las tres aristas, correspondiendo al lugar ocupado por el polo un gran mar; y por lo contrario, el polo *sud* debe precisamente encontrarse enclavado en una masa continental ó protuberancia que será el vértice del tetraedro.

Esta es la teoría más admitida hoy por la Ciencia; de las otras teorías podemos decir que la mayor parte sientan la base también de formas geométricas como finalidad de la esfera terrestre.

A lo dicho podría objetarse: si la Tierra por sus fuerzas interiores tiende á desnivelarse continuamente, hundiéndose en parte y acentuándose cada vez más las prominencias mencionadas, ¿á qué contrastes de nivel más exagerados ha de llegar y qué trastornos han de ocasionarle tales desequilibrios?

No hay que temer.

En contraposición de esta tendencia de la Tierra al fin, al exterminio, por el desequilibrio, hay otros fenómenos naturales que garantizan nuestra seguridad neutralizando la obra de los esfuerzos interiores.

A la serie de estos fenómenos se le dá el nombre de Geodinámica externa y comprende las fuerzas exteriores que obran sobre la corteza sólida de la Tierra, que son, principalmente, el *aire* y el *agua* de cuyos efectos daremos una ligera idea.

La acción atmosférica tiene una importancia grande en la trituración de los materiales pétreos que componen la superficie de la Tierra y también en el transporte de las materias disgregadas.

Tan sólo el cambio de temperatura, basta para agrietar las rocas y desmenuzarlas en sus efectos de contracción y dilatación.

En los países tropicales este efecto es más notable y especialmente en las rocas compuestas de diferentes minerales. En el Africa tropical se ve con mucha frecuencia el hecho de estallar las rocas con estrépito como si tuvieran dentro materias explosivas; ocurriendo esto preferentemente por las noches, por ser el momento de retracción. En nuestros Pirineos tenemos bellos ejemplos de estos efectos.

En cuanto al efecto del viento parecerá á primera vista que ha de ser inofensivo como trabajo mecánico.

Es claro que ese vientecillo suave y fresco, que apenas si mueve las hojas de los árboles y riza la tersa superficie de las aguas, nada puede contra la curtidura

epidermis de nuestro planeta; pero no siempre es el vientecillo tan fino y respetuoso; luego alcanza ímpetu, hace vibrar los objetos que encuentra á su paso, sonando éstos como siniestras trompas de exterminio. No sólo produce vibraciones, tumba los objetos, los arrastra y, en fin, los destruye... En estos casos, y aun en los menos extremos, la corriente de aire lleva consigo arenas, partículas minerales, que le sirven de poderoso esmeril de enorme lima con la que desgasta, rebaja, debilita, cuanto se le opone.

En las habitaciones cercanas á las playas y en los faros, se nota sobremanera este efecto de esmerilado sobre sus cristales.

El pecho y media cara de la Esfinge de Egipto están rebajados por este procedimiento, y los cantos rodados que se encuentran en los desiertos y que parecen redondeados por el arrastre con corrientes de agua, están tan sólo pulidos por el viento y la arena.

En las gargantas y collados, donde el viento adquiere acanalamientos ó chocha, su efecto es mayor; agujerea las rocas ó las deja en equilibrio.

De la importancia del trabajo del viento nos da idea la curiosa formación de las dunas que no son más que grandes montones de arena transportada por éste. En nuestro país tenemos buenos ejemplos: Ampurdán, Castelldefels.

La acción mecánica y química del agua desde el momento que cae sobre la Tierra, tiene una gran importancia, pues ella es el verdadero escultor de las caprichosas formas del mundo, tanto superficial como subterráneo.

Toda masa de agua que se halla más alta que el nivel del mar, representa una provisión de *energía potencial*, equivalente al trabajo que el agua ha de efectuar bajando hasta el nivel del mar. Esta energía potencial representa el trabajo que ha desarrollado el calor solar para evaporar tal masa de agua.

Al discurrir el agua por una vertiente ejerce su acción sobre las pendientes acanalándolas y rebajando continuamente su fondo, tendiendo á su estado de equilibrio y al mismo tiempo arrastra partículas sólidas.

A este doble trabajo de desgaste y transporte es al que llamamos *erosión* y su intensidad depende de la velocidad del agua.

Se ha calculado que para ejercer el agua su trabajo de erosión en tierras sueltas basta con una velocidad de unos 8 centímetros por segundo; en arena necesita unos 30 centímetros y las rocas según su dureza son susceptibles á la erosión en velocidades de 1 á 5 metros por segundo, velocidades que son muy frecuentes, demostrándonos este hecho que todas las rocas están sujetas al desgaste y descomposición por efecto mecánico del agua, esto aparte de su acción química de que ya nos ocuparemos.

Este trabajo de erosión da lugar á efectos muy dignos de estudio.

Cuando el agua se infiltra hacia el interior de la tierra también ejecuta su trabajo de erosión; desgasta las rocas y se lleva consigo los productos de su trabajo, dando lugar á esas cuevas que tanta admiración nos causan cuando tenemos la suerte de explorarlas.

Es decir, que las cuevas no son más que pasos subterráneos de las aguas, que ensanchándose más donde el terreno es más flojo, forman esa serie de grandes huecos unidos por estrechas galerías que es la típica de esos lugares subterráneos.

Luego vemos la reconstrucción de las cuevas por medio de las estalactitas, constituyendo uno de los ejemplos del admirable equilibrio de la Naturaleza.

Desde el momento en que cae el agua sobre la superficie de la tierra va en busca del fondo, formando torrentes, riachuelos, ríos y, por fin, desemboca en el mar. El trabajo del agua por estos sus caminos naturales, es también muy interesante. Encauzada ésta efectúa un trabajo más constante y regular, haciendo sobre los terrenos por donde pasa el efecto de una gran lima y llevando á cabo un continuo trabajo de nivelamiento, arrancando de los lugares prominentes los materiales que deposita en los fondos.

Cuando, por fin, el agua llega al mar, allí deja cuantas materias llevaba en suspensión y precipita los materiales que su fuerza impulsiva arrastraba. Así es lugar que, en la desembocadura de los ríos tiene una formación continua de terrenos edimentarios, repelidos y removidos constantemente por el mar, que toman formas caprichosas, pero en general estos depósitos adoptan la forma triangular de la 4.^a letra del alfabeto griego llamada *delta*, de cuya circunstancia proviene el nombre que se les dá de *deltas*.

La constitución interior de los *deltas* y de cuantos depósitos se forman en el mar á expensas de las corrientes terráqueas, se explica sencillamente:

Junto á la costa los cantos rodados gruesos.

Más lejos la grava.

Luego la arena gruesa.

Después sigue la arena fina.

Y, finalmente, muy hacia dentro, el lodo, que está formado por ténues partículas minerales y muy especialmente de materias orgánicas.

Y ya nos encontramos en el mar, que en este caso podríamos llamar cuna de las aguas, puesto que de él arrancan éstas para todo el servicio planetario.

El mar también ejerce su trabajo mecánico sobre las costas y en menos escala sobre su fondo.

El primero, todos habrán tenido ocasión seguramente de observarlo.

Este trabajo del mar obra de bien distinto modo en las playas que en los acantilados ó costa brava.

En las playas el trabajo de las olas es poco importante; se limita á remover las arenas que por su fluidez é inestabilidad presentan una resistencia suave al embate del agua y queda amortiguado su efecto.

Cuando las costas son rocosas, el espectáculo cambia completamente; allí están de frente los dos colosos: la fuerza del mar y la resistencia del acantilado...

Las olas se estrellan entonces sobre la costa con estrépito y se levantan airadas pegándose á la roca como queriendo llegar á su cumbre y ahogarla... pero pronto cae una ola desplomada y rendida de su colosal esfuerzo... tras aquella viene ésta, luego otra y otra y todas pertrechadas de metralla, piedras y arena que arrancan del fondo, y ayudadas de estas armas y con su constancia, acaban por socavar la base de aquéllos imponentes macizos rocosos que caen desplomados como deleznales castillos de naipes.

El mar con su constante trabajo se introduce por las grietas de las costas y las ensancha; desgasta con mayor intensidad los puntos más flojos abriendo brechas, y separa porciones de tierra de la costa, y de aquí resulta ese perfil que nos presentan todas las costas tan caprichoso y tan variado.

Todos los materiales que así arranca el mar se los lleva hacia su fondo y forma nuevos terrenos.

Como vemos, pues, la acción del agua sobre la tierra es de destrucción de los relieves y deposición en los fondos, ó sea, la tendencia al nivelamiento de la superficie. Así ocurriría si no obrasen las causas estudiadas al principio y que alteran esta marcha hacia el equilibrio y vienen á mantener el desnivel necesario para la vida planetaria y, por lo tanto, para nuestra vida; porque sin desnivel no hay movimiento posible en ningún orden de la Creación y la negación del movimiento es la muerte.

El Sr. Carsí fué escuchado con gran interés, y muy aplaudido y felicitado al terminar.

Las proyecciones luminosas hechas resultaron de

un efecto excelente y lograron una mayor comprensión del tema tratado, algo intrincado para los que no cultivan aquella rama de la ciencia.

Es de desear, en vista del buen resultado obtenido, que el Centro Federalista prosiga en esa labor de cultura iniciada que es perfectamente compatible con las diversiones á que se entregan los jóvenes.

X.

CRÓNICA LOCAL

A fin de publicar íntegra la conferencia de don Alberto Carsí, y el suelto sobre los abusos de la fábrica de Grober y Comp.^a, hemos tenido que retirar el original escrito para esta sección.

Mañana cumple el VI aniversario de la muerte de Pí y Margall, nuestro único y primer maestro en política.

Su obra fructifica espléndida en Cataluña. Todos, confiésenlo ó no, adoptan sus soluciones como las únicas que pueden levantar á España de su prostración.

La mejor manera de honrarle es propagar sin tregua sus ideas, ya que no con su talento, con su austeridad y convicción.

El distinguido abogado de esta ciudad, y estimado amigo nuestro, don José Catalá Huguet, ha trasladado su bufete de la calle de Albareda, número 12, á la plaza de la Independencia, número 14, piso 2.º.

Lletres. Revista mensual de literatura. Trabajos de los mejores escritores catalanes. Traducciones de los grandes maestros.—Dirección: Independencia, 9, pral., 1.ª.

EL PELIGRO AMARILLO VENCIDO

Es indispensable hacer en uso regular de la BOLDINA HOUDE para evitar y curar las crisis agudas de las enfermedades del hígado, cólicos hepáticos, congestiones del hígado, fiebres de los países cálidos, ictericia, etcétera. Recomendada por los prácticos más eminentes del mundo médico, la BOLDINA HOUDE hace desaparecer en muy poco tiempo — como lo prueban los millares de atestaciones procedentes de todos los países, — el tinte amarillo característico de todas las personas atacadas de una afección hepática cualquiera. Presta, asimismo grandísimos servicios en las convalecencias en las pérdidas de apetito y en las digestiones difíciles.

En venta en todas las buenas Farmacias.—Depósito: A. Houdé, 29, reu Albouy, París.

A LOS HOMBRES DE CORAZON.-A LA JUNTA DE REFORMAS SOCIALES

Los abusos de la Fábrica de "Grober y Comp.^a".--Infracción de la ley.--Inmoralidad.

Con motivo del grave delito cometido con las tres infelices niñas trabajadoras de la fábrica «Grober y C.^a» de esta ciudad, creemos un deber social ineludible insistir sobre lo mismo, para patentizar los hechos y censurar duramente á todos los que, por la pasividad demostrada, estaban y están obligados á cuidar é inspeccionar todo lo que al funcionamiento de dicha fábrica se refiere, pues que en ella se ha faltado y se falta abiertamente á la ley, con lo cual se da lugar á una explotación inicua de desdichados niños y niñas y demás trabajadores en general, con perjuicio evidente de su salud física y moral, y á que ocurran, por último, hechos tan asquerosos como el de referencia, que indignan y sublevan, é indirectamente son una afrenta para la localidad.

Que en la fábrica Grober y Comp.^a viene faltándose abiertamente á la ley de 15 Marzo de 1900, que regula las condiciones del trabajo de mujeres y niños, es evidente, desde el momento que es del dominio público en esta ciudad, y por si no lo fuera se comprueba por el hecho de violación indicado, cometido en niña ó niñas menores de 10 años, que venían trabajando en dicha fábrica á pesar de que el art. 1.º de la citada ley dice textualmente: «Los menores de ambos sexos que no hayan cumplido diez años no serán admitidos en ninguna clase de trabajo.»

Y no sólo se falta por admitirse al trabajo á niños menores de diez años, sino que se falta también por las condiciones en que trabajan, ya que si bien en el artículo 2.º de la repetida ley se dispone que: «serán admitidos al trabajo los niños mayores de diez y menores de catorce» ha de ser, añade, «por tiempo que no excederá diariamente de seis horas en los establecimientos industriales y de ocho en los de comercio, interrumpidas por descansos que no sean en su totalidad menores de una hora», y es así bien público que en la fábrica «Grober» trabajan once horas, (las que ya no se trabajan en ninguna otra fábrica é industria de esta ciudad) resultando con ello para los infelices niños y niñas, mujeres y trabajadoras que residen en Salt, Santa Eugenia, Sarriá, etc., que en este crudo tiempo de invierno descansan unas seis ó siete horas escasas, ya que terminando el trabajo á las siete de la noche, han de ir todavía á pie á sus respectivas casas, y suponiendo que lleguen á las ocho de la noche, han de cenar é ir inmediatamente á dormir para levantarse al día siguiente á las cuatro de la madrugada, pues á las cinco ya la bocina ó sirena de la fábrica deja oír su estridente silbido llamando de nuevo a los trabajadores.

¿Y es posible que con ese régimen de trabajo y vida, puedan esos desventurados seres vivir, tener salud, crecer y desarrollarse siquiera en regulares condiciones su débil naturaleza?

Con raras excepciones, seguramente que puede afirmarse que es imposible, y tanto es así que se han dado casos de tener que suspender las operarias el trabajo y ser auxiliadas debidamente.

Tenemos por lo indicado y prescindiendo de las consideraciones de orden moral que se ofrecen, que se infringe también la referida ley en cuanto á dicho art.º 2.º, en relación con el 6.º del Reglamento para la aplicación de aquélla, aprobado por Real orden de 13 de Noviembre de 1900, en que además de reiterar la prohibición de admitir á los menores de diez años, establece que los mayores de diez y menores de catorce, (y de reiterar también que no excederá de seis horas su trabajo) «no entrarán en él antes de las siete de la mañana en los meses de Noviembre á Marzo, ambos inclusivos, y de las seis en los meses de Abril á Octubre,» y seguramente que si se inspeccionara y averiguara el funcionamiento de la tal fábrica, se vendría en conocimiento de que muchos menores y mujeres trabajan hasta las nueve y las doce de la noche, así como que nadie se preocupa de que reciban la debida instrucción primaria y religiosa, por dos horas, que á menos de no convenirse otras han de ser de nueve á once de la mañana y de tres á cinco de la tarde.

Como decimos, otras muchas infracciones podrían seguramente señalarse, pero creemos que lo expuesto basta y sobra para hacerse cargo de la tristísima situación de esos desgraciados niños explotados á costa de su vida, ya que ninguna duda cabe que por poco pesado que sea el trabajo que verifiquen, el permanecer once horas en sitio cerrado, con un ruido incesante, y el polvillo que ha de aspirarse forzosamente, ha de perjudicarles gravemente, dejando aparte de que se les priva de instrucción, de poder dedicarse á los juegos propios de la edad y del descanso necesario. Y no se nos diga en su contra que si se admite á dichas criaturas en la fábrica es por caridad, por no poder sustraerse al sin fin de peticiones de los padres, porque diríamos entonces que ello no es excusa ni puede admitirse, porque si es excusable y admisible que un humilde padre ó madre, por extrema necesidad y como caso desesperado, lo solicite, no lo es que en tales condiciones lo admita el patrono, ya que la conciencia y la moral lo rechazan, y diríamos además que si se acepta es porque así conviene para el mejor éxito de la industria, ya que salta á la vista del menos lince que el trabajo de aquéllos para algo sirve, ó no sirve; en el primer caso el trabajo del niño debiera ser efectuado por persona mayor que naturalmente debiera ser bien retribuida; y en el segundo lo altruista sería que, si se les abona el jornal por un trabajo que no sirve, se completara la obra de desinte-

res y humanidad no privando á los niños menores de lo necesario á su vida y desarrollo.

Y volviendo ahora al hecho de violación es patente que si no se hubiera infringido la referida ley que regula el trabajo de mujeres y niños, no hubiera podido realizarlo el autor de aquél con menores de diez años, y que por la infracción manifiesta de la propia ley, puede hoy exigirse la correspondiente responsabilidad civil con arreglo al precepto terminante del artículo 20 del Código penal que dice: «Son también responsables civilmente, en defecto de los que lo sean criminalmente, los posaderos, taberneros y cualesquiera personas ó empresas, por los delitos que se cometieran en los establecimientos que dirijan, siempre que por su parte ó la de sus dependientes haya intervenido infracción de los reglamentos generales ó especiales de policía,» y añade el siguiente artículo 21: «La responsabilidad subsidiaria que se establece en el artículo anterior será también extensiva á los amos, maestros, personas y empresas dedicadas á cualquier género de industria por los delitos ó faltas en que hubiesen incurrido sus criados, discípulos, oficiales, aprendices ó dependientes en el desempeño de sus obligaciones ó servicio.»—Y es patente también que aun cuando no se infrinja con ello Ley ni Reglamento alguno, es de un efecto desagradable ver á mujeres, hombres, niños y niñas confundidos en gran torbellino, á la salida de la fábrica, no obstante el poder efectuarlo con orden y separadamente, por varios sitios y no como lo verifican, por uno solo apretujándose entre sí y con grave molestia.

Por hoy, hacemos punto final; tal vez otro día podremos concretar otros abusos, con el fin de corregirlos, pues nos como admira ver al Sr. Grober disparando su revólver en medio de la carretera, para salvar su vida contra la cual nadie atenta, y contemplarle llevando un estandarte en las procesiones del barrio, nos admira, y que dicho señor haga tan poco para proteger la inocencia y las vidas de tiernas criaturas víctimas de brutales atropellos, cuando lo menos que podría hacer, es apartarlas en la fábrica, de la brutalidad infamante.

Ultima Hora

Nos comunjan de Figueras que corre el rumor de haber sido detenido en la Junquera, Isidro Atrau Virga, hijo de Magriñá, conducido hoy á Gerona, presunto autor del crimen de Arbucias.

Taamarindos Vintro

CONSERVA LAXANTE Y REFRESCANTE
EN FORMA DE BOMBONES

Cura estreñimiento, almorranas, congestiones, vahídos,
jaqueca, etc.

FARMACIAS de los doctores VINTRÓ;
CORTES, 871 888, y demás boticas.

REPRESENTANTE EN GERONA:

Dr. D. Francisco de A. Roca

**Confitería =
= de F. Trias**

SANTA COLOMA DE FARNÉS
(GERONA)

Especialidad en las TEULAS, postre de
primer orden, alimenticio, que se recomienda
por el uso de las primeras y exquisito sabor.

Se envían, en elegantes cajas de metal, á
todos los pueblos de España, al precio de

Una peseta cincuenta céntimos caja

Gran Hotel Restaurant Suizo

ANTIGUA SAN ANTONIO
BAÑOLAS

Establecimiento de primer orden, reciente-
mente reformado por su dueño

— Maitre d' Hotel —

RAMÓN GUBERN Y MARTI

Esmerado servicio por cubiertos y á la carta
en mesitas independientes. Hospedaje á los via-
jeros en primera, 4 pesetas.

Lujo. Limpieza. Economía. Equidad en los
precios.

ON PARLE FRANCAIS

Queraltó y Noya

FABRICANTES DE LAMPISTERÍA

Fabricación especial de toda clase de lám-
paras y cristalería

Instalaciones públicas y particulares
para Agua, Gas y Electricidad

Material y colocación de timbres eléctricos. - Res-
tauración de metales al Niquel, Plata, Oro, etc.

PALAMÓS. — PROVINCIA DE GERONA

Constructores de máquinas auto-métricas
para el alumbrado por Gas Acetileno. Exporta-
ción á provincias.

Esta Casa facilita con brevedad, detalles y
presupuestos de toda clase de Instalaciones pú-
blicas y particulares para Agua, Gas y Electri-
cidad; construcciones é instalaciones especiales
de *Productores auto-métricos* de nuestro sistema;
fabricación de toda clase de Lámparas y grife-
ría, objetos artísticos, restauraciones de metales,
colocación de timbres y construcciones de hie-
rros artísticos de Obras.

**Pablo Marull**

Representante de Bicicletas y Motocicletas

SE SIRVEN RÁPIDAMENTE LOS PEDIDOS
Calle de Ullonia, núm. 7. // GERONA

Balneario de Santa Coloma de Farnés --(Gerona)

Aguas termales de 40 centígrados de tempe-
ratura, bicarbonizadas, cálcicas, ferruginosas,
indicadas por eminentes facultativos, para com-
batir la gota y reumatismo crónicos, falsas an-
quilosis y neurastenias y especialmente para
corregir la parálisis del movimiento producido
por las apoplejias (feriduras) de cuya enferme-
dad son un gran preservativo.

Sin rival para las enfermedades de la ma-
triz y para reconstituir las fuerzas en todas las
convalecencias.

El Establecimiento reúne el confort apeteci-
ble.

Carruajes á todos los trenes en la estación
de Siis.

Tempora de 1.º de Mayo á 31 de Octubre
MÉDICO-DIRECTOR, D. FRANCISCO MARABERT
GERENTE, D. JUAN MARTÍ

ES UN ERROR el creer que por media-
ción de la AGENCIA INTERNACIONAL DE
ANUNCIOS, HAASENSTEIN Y VOGLER,
Fernando VII, 2, Barcelona, ha de costar más
cara la *Propaganda*.

ES UNA VERDAD que los precios que
ponemos en cuenta son los de la TA-
RIFA de los propios periódicos y que nues-
tra clientela disfruta GRANDES REBAJAS; quien
utilice nuestros servicios obtendrá ECONOMÍA.

Nos encargamos de la inserción de anuncios
en todos los periódicos, revistas, almanaques,
guías, etc., del mundo entero.



FUMADORES!

Si quereis conservar
vuestra salud fumad el
acreditado é higiénico

PAPEL JORDA

Aixarop del Profesor Girolamo

polvos y catxes **PAGLIANO** (de Florencia)

El millor depuratiu y refrescant de la sanch

65 ANYS D' ÉXIT CREIXENT SON SA MELLOR RECOMANACIÓ

Exigiu sempre 'l nom de Professor **Girolamo**

SE VENT A LES PRINCIPALS FARMACIES Y DROGUERIES
Agent en Espanya

J. URIACH Y COMP.ª

Moncada, 20, BARCELONA

Farmacia del Doctor F. Sastre y Marqués

(Sucesor del Doctor Marqués)

Casa premiada en la Exposició Universal de Paris de 1900 — Oberta tota la nit

Hospital, 109 y Cadena, 2 --- BARCELONA

VI D'OSTRAS, DEL DR. SASTRE Y MARQUÉS, es el millor dels tònics coneguts, preferentment recomenat per sa eficacia en la conva-
lescencia de totes les malalties, especialment en la anèmia, clorosis, histerisme y en totes les quines se pert la gana.

ESSENCIA FABRÍFUGA, DEL DR. SASTRE Y MARQUÉS. Especificiè prodigiós, antisèptich pera curar tota classe de febres palúdicas,
nefreciosas, tercianas, quartanas, eruptivas, pútridas y gran coadjuvant en la prompta resolució de las tifoideas rebelde.

DENTICINA, DEL DR. SASTRE Y MARQUÉS. Es la salvació dels nens en totes les complicacions que orogina la evolució dentaria, calma
les irritacions intestinals, favorex la expulsió de la baba y evita los accidents nerviosos tant freqüents que les més de les vegades acaban ab la vi-
da el infant.

TINTURA PERA 'L CABELL, DEL DR. SASTRE Y MARQUÉS. La millor que's conex, tenyex el cabell de un negre permanent, ino-
fensiu: son consum es extraordinari per sos bons resultats.

ELIXIR ANTIDIABETIC, DEL DR. SASTRE Y MARQUÉS. D' exit més segur pera curar tan terrible malfia, disminuint sempre sa
intensitat, purificant la sanc, tonificant lo sistema nerviós y disminuint ja la albuminuria com també la glucosuria en les diebetis insípides, sa
guració se logra ab suma rapidesa.

XAROPS MEDICINALS, DEL DR. SASTRE Y MARQUÉS. Dedicada la antigua Casa del Dr. Marqués á sa preparació y havent conseguit
cran crédito ab ells, poden oferir als senyors metjes y al públich el més complert surtit dels mateixos garantisant la exactitut en sa dosificació
y puiesa.

Dipósit á Gerona FARMACIA DEL DR. ROCA, Plassa del Oli.

Le Sauveur (El Salvador)

Compañía Belga de Seguros sobre la vida, rentas vitalicias y contra incendios.

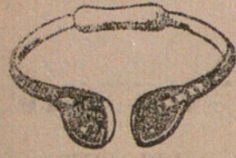
Capital 2.000.000 de francos

Domicilio Social: BRUSELAS

Dirección General para España: RAMBLA DE CATALUÑA, 29.

BARCELONA

Representante en Gerona: DON DARÍO RAHOLA Y LLORENS



HERNIADOS (Trencats)

NO DEJÉIS de visitar la sección de ORTOPEDIA de la Cruz Roja, y hallaréis el BRAGUERO adecuado á vuestra hernia, evitándoos sufrimientos y molestias.

Bragueros de todos sistemas

PLAZA DEL OLI.—GERONA

TRABAJO

fácil para personas de ambos sexos, sin salir de casa, ganando de cinco á seis pesetas diarias.

Se envían gratis detalles y muestras á quien lo demande.

J. A. JORDÁ

BARCELONA

Agente en la provincia de Gerona

JOSÉ XAUDIERA.—Santa Eugenia, 12

GERONA

EXQUISITO LICOR CALISAY

Destilado con alcoholes de puro vino y compuesto exclusivamente de sustancias láudeas y aperitivas.

Es altamente digestivo y reconstituyente.

Pidase en todos los cafés y colmados.

Cuidado con las falsificaciones.

Al por mayor, D. Magín Mollfolleda

Arenys de Mar (Barcelona)

ALMACEN DE VINOS DE TODAS CLASES

DE

Viuda é hijos de S. Fornés

Fábrica de alcoholes en Llansá

Ventas al por mayor

¿MURIÓ LA CALVICIE!! USANDO EL CÉFIRO DE ORIENTE-LILLO

Premiado en varias Exposiciones
con DIPLOMAS DE HONOR
Y MEDALLAS DE ORO



Ha quedado comprobado por infinidad de eminencias médicas, que el Céfiro de Oriente-Lillo es el único preparado en el mundo que hace renacer y crecer el cabello, barba, bigote y cejas; impide su caída, evita las canas y cura todas las enfermedades del cuero cabelludo, como son: Tiña pelada, eczema piloso, alopecia sebórea (cabeza grasienta), caspa, humores, etc., etc.

Millones de personas que han usado el Céfiro de Oriente-Lillo certifican y justifican sus prodigiosos resultados.

El que es calvo ó le cae el cabello es porque quiere, pues mediante contrato

¡¡ Nada se paga si no sale el cabello!!

¿Puede darse mayor garantía en el éxito infalible del tan renombrado Céfiro de Oriente-Lillo?

Consulta por el inventor D. Heliodoro Lillo, Rambla de Canaletas, núm. 13, 1.º—BARCELONA, de 3 á 6, días festivos de 10 á 1.

También se dan consultas á provincias por escrito, mandando un sello para la contestación.

De venta en todas las buenas Perfumerías, Bazares, Droguerías, Farmacias y Peluquerías, á 5 pesetas frasco.

AVISO IMPORTANTE

25.000 PESETAS se apostarán contra igual cantidad, al que pretenda demostrar que existe en el mundo un preparado que dé mejores resultados que el

CÉFIRO DE ORIENTE-LILLO

Representado por la Cruz Roja, Plaza del Oli

DISPONIBLE

CENTRO COMERCIAL ADMINISTRATIVO

DE

JOSÉ GÓMEZ Y EMILIO SALVADOR

Ciudadanos, 19, GERONA

Asociación de contribuyentes y Representaciones de Ayuntamientos, Fabricantes y Sociedades mercantiles. Cobro de intereses de láminas de 80 por 100 de Propios á Beneficencia, Compra venta en comisión de cupones de todas clases y valores del Estado y locales con póliza de Corredor é informes de referencia.

JOSEPH JUBANY Y SMÓN

Procurador dels Tribunals

Apoderat de Classes Passivas

NORT, 1, PRIMER PIS—GERONA

SOBRE-MONEDERO

PARA CIRCULACIÓN POR CORREO DE VALORES EN METÁLICO

El Sobre-Monedero circula entre todos los pueblos de la Península, Islas Baleares, Canarias y costa de Africa, y donde no haya Administración de correos, están obligados á admitirle á la circulación los carteros y peatones rurales. El Sobre monedero es el medio más cómodo, sencillo y seguro para remitir dinero por correo, certificado, desde 5 céntimos hasta 30 pesetas, en cualquier clase de moneda y en toda clase de fracciones.

Con el Sobre monedero se evitan al público las molestias de todos los sistemas de giros; no es necesario el resquite de conocimiento y se entrega por el cartero en el domicilio del destinatario, aunque sea en la aldea más pequeña. Indispensable para encargos al comercio, suscripciones de periódicos, pedidos de libros, pensiones, mesadas, etc., etc. Único que resuelve las dificultades del giro en pequeñas cantidades. El Sobre monedero tiene la garantía del Estado que abona la cantidad declarada en caso de extravío. La Compañía Arrendataria de Tabacos tiene la exclusiva para la venta del Sobre monedero; lo expende en todos los estancos al precio de 25 céntimos y abona á sus expendedores el 10 por 100 de premio de venta. Los pedidos á los Representantes de dicha Compañía Arrendataria en cada provincia.

GRAN HOTEL RESTAURANT

“SUIZO”

PROPIETARIO: BALDOMERO SOLÉ

Plaza del Angel, 10.—Teléfono 1974, BARCELONA.

Este Hotel, completamente reformado, reúne todo el confort y comodidades hasta el día.

Cuenta con 80 habitaciones nuevamente amuebladas, claras y bien ventiladas, con vista á las calles de Fernando y Princesa, próximo á las Ramblas y Puertos.

Salón de lectura y piano. Salones para bodas y banquetes. Timbres y luz eléctrica en todas las habitaciones. Sala de baño. Excelente cocina española y francesa. Restaurant con mesitas independientes para familias. Se sirve á la carta y por cubiertos.

Precios módicos.—Coche é intérprete del Hotel á la llegada de trenes y vapores.

