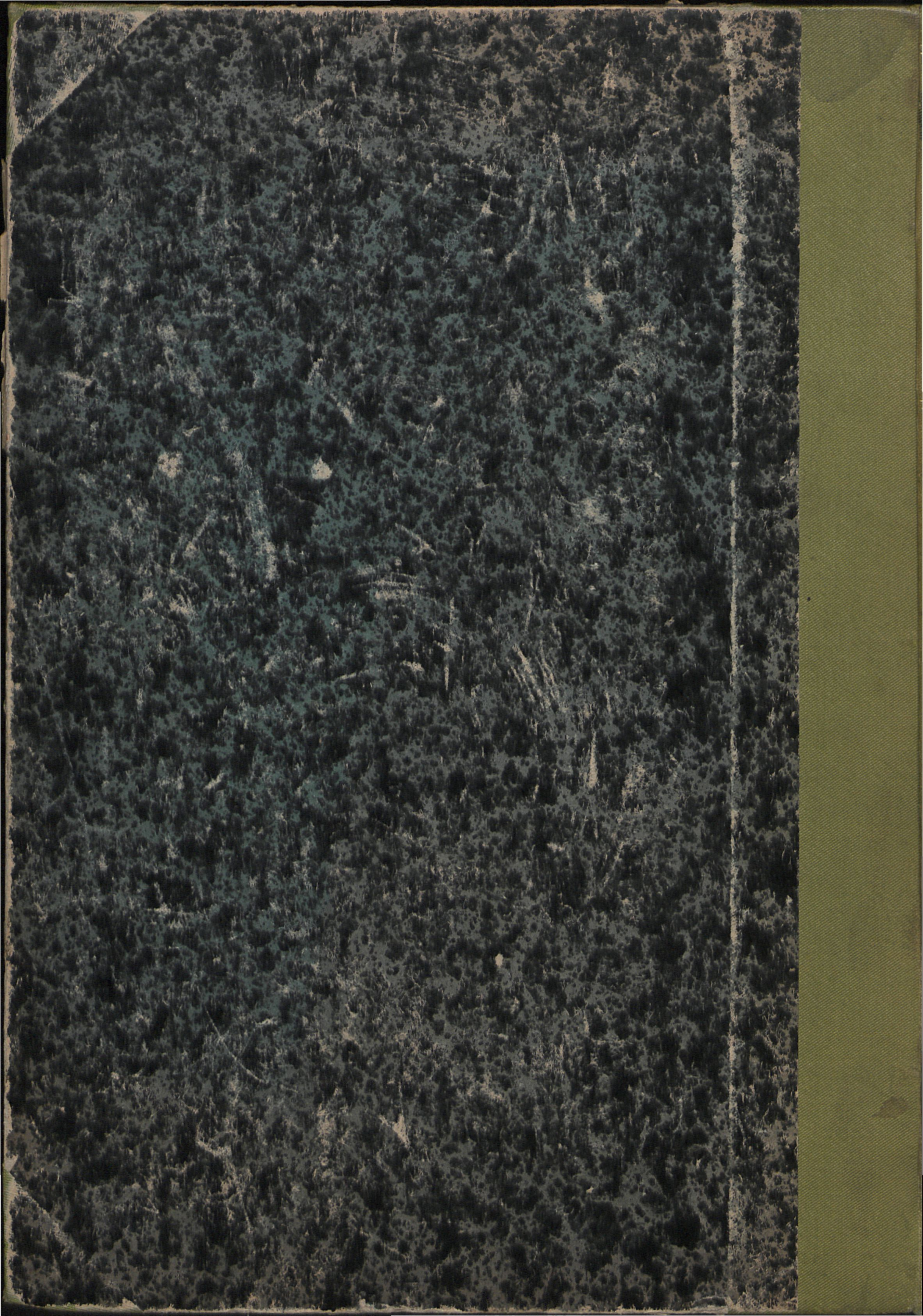


EL

MUNDO

AL DIA

1906



2000

2000

P. 42

104

102



NUESTRO PROPÓSITO

LECTURAS AMENAS

Este título contiene nuestro programa, si es que se puede llamar programa al pensamiento humilísimo que nos anima al ofrecer al público la combinación, un poco heterogénea, de las páginas subsiguientes.

Lecturas amenas; eso es lo que una inmensa muchedumbre de espíritus cultos desea para su solaz, divertimento de los tedios y alegría del corazón. La política llena los periódicos con sus afanes y con sus debates. Fuera de las columnas de la gran prensa, se hallan multitud de asuntos y de temas en los que el ingenio, la ciencia, la aventura, campean como en liza propia.

Nuestro propósito no es sino servir á la curiosidad y al deleite de los que aspiran á recibir diariamente unas cuantas hojas de papel en las que la tipografía y el grabado les distraigan de los aburrimientos de la vida.

Por eso vamos á unir en este modestísimo conato de empresa editorial las novelas de más alto renombre y de lectura más interesante, á algunas actualidades gráficas y á la referencia de aquellos rasgos pintorescos en que se destacan las costumbres.

Nuestro propósito es tan pequeño y tan recatado, que no aspiramos á llenar hueco alguno en las gradaciones y jerarquías periodísticas.

Vamos á ser, no queremos ser otra cosa, los narradores de los hechos curiosos, que unen al breve relato la instantánea fotográfica. Y hemos de enlazar leves nociones de la vida social al interés de dos novelas ilustradas que publicaremos diariamente.

Así, pues, estas hojas en que van á mezclarse dos novelas ilustradas y encuadernables con unas paginitas de relativa actualidad, no serán sino ocasión para que el espíritu curioso se entretenga algunas horas en lectura que no agite sus pasiones y que le divierta y acaso le ilustre.

La modestia de la pretensión es tan grande y tan sincera, que el más insignificante de los éxitos nos satisfará.

Si hemos de decir, para terminar este proemio, que habríamos conseguido algo importante si lográramos el propósito que nos anima.

¡Ahí es nada, entretener al público unos cuantos minutos y servirle en el noble goce de su entendimiento!

Hé aquí cómo la humildad de

nuestros comienzos nos hace soñar con vanidades.

Nuestro propósito es pequeñísimo. Nuestra gratitud a los que nos ayudan será grande.

Para Salamanca.



Proyecto de monumento á la memoria del Padre Cámara, que será erigido delante de la Catedral, y que se debe al escultor D. Aniceto Marinas y al arquitecto Sr. Repullés.

Fot. Alfonso.

En el salón de la librería de la Asociación de la Prensa ha sido expuesto el proyecto del monumento dedicado á perpetuar la memoria del padre Cámara.

Dicho monumento será emplazado delante de la catedral de Salamanca, en el centro de la gran plaza

en que se encuentra situado el edificio del Gobierno civil.

Los autores de esta obra son el escultor D. Aniceto Marinas y el arquitecto Sr. Repullés.

SS. AA. las infantas doña Isabel y doña Paz visitaron el salón de la librería, y después de examinar con detención el proyecto, elogiaron mucho la obra de los dos laureados artistas.

SUCESOS EXTRAORDINARIOS

Impuesto sobre el celibato

En la República Argentina se ha resuelto este problema de una manera satisfactoria hasta para los mismos que practican el celibato, condenándose voluntariamente á una soltería egoísta que los pone á cubierto de los múltiples sinsabores de la existencia.

En aquella región el hombre está capacitado para ser marido á los veinte años. Desde esta edad hasta cumplir los treinta y ocho deben pagar al Estado un peso por mes. Durante los cinco años siguientes, el impuesto aumenta en un uno por ciento. De los cuarenta y tres á los cincuenta años, la manía de ser soltero costará al hombre cuatro pesos al mes; desde los cincuenta á los sesenta, seis pesos, y como desde este momento, se considera victoriosa la terquedad del célibe sobre la conveniencia del Estado, éste abandona la partida, cobrando únicamente dos pesos mensuales por cabeza refractaria á toda coyunda, perdonándole todo derecho cuando el solterón pasa de los ochenta años.

Según parece, la resolución de la ley no ha encontrado dificultades serias, aviniéndose todos á pagar antes de entregarse de por vida á los caprichos, frivolidades, dengues, exigencias y demás detalles de la familia femenina.

¡Salud á los héroes!

Todo por el amor.

En vista de la fragilidad de las cosas humanas y de lo transitorio que va resultando en esta época el poseer un trono nada tiene de extraño que los destinados por ley de herencia á regir los pueblos, tengan en poco sus privilegios y encuentren más dulce la soberanía del amor por el propio capricho, que sus deberes de obedecer ciegamente á la razón de Estado.

Y esto es lo que precisamente sucede al archiduque Fernando Carlos de Austria, hermano del príncipe heredero é hijo tercero del hermano

del anciano emperador Francisco José, el cual, habiendo descendido desde sus doradas esferas al ambiente modesto de la clase media, renuncia á elevarse de nuevo, encontrando más dulce y seguro que las gradas del trono el amor de una señorita que carece de nombre ilustre, pero que, por lo visto, se halla dispuesta á labrar la felicidad del joven príncipe.

Según parece, estos amores ajenos á toda idea de ambición, encontraron formidables obstáculos en la familia imperial, dando motivo á que el archiduque anunciase su decidido propósito de renunciar á sus privilegios tomando simplemente el título de Barón de Rottenstein, con tal de unirse en el indisoluble lazo con la elegida de su corazón. Diéronle, sin embargo, dos años de plazo para que reflexionara, y en este tiempo ocurrió una ruptura entre los prometidos que no volvieron á verse, hasta que este verano, la maldita casualidad, protectora de los amantes desgraciados los unió otra vez, reverdeciendo en Fernando Carlos su antigua decisión, que pronto se á un hecho, puesto que el príncipe ha renunciado ya al servicio activo abandonando la guarnición de Praga, donde servía.

Es el quinto caso de esta naturaleza que sucede en la Corte de Austria.

No se dirá que las ideas democráticas no prosperan en aquel país.

La ciencia andando.

Aplicaciones del masaje.

El doctor D. Enrique Tripels-Dentzkof ha dado una notabilísima conferencia sobre la masoterapia en la Sociedad de Fisioterapia.

Después de haber disertado detenidamente acerca de la acción fisiológica del masaje sobre el sistema muscular, enumerando los estudios y experimentos hechos en este sentido por los principales fisiólogos del mundo, y al establecer de esa manera la base científica de sus asertos, trató de las grandes miopías agudas y crónicas, haciendo un estudio concienzudo de sus procesos y manifestaciones y citando casos prácticos de tratamiento masoterápico.

No podemos citar *in extenso* todas las enfermedades del sistema muscular que son tratadas con brillante éxito por el masaje; sólo recordamos haber oído del conferenciante la relación de varias curaciones obtenidas en traumatismos musculares, en tortícolis y cefalalgias de la misma índole, en localizaciones reumáticas musculares, en los diskinesias profesionales de los pianistas, escribientes, etc., en el lumbago, en las amiotrofias, etc., etc.

También habló el citado especialista de las contra-indicaciones del masaje en las miopatías de Thomson y de Erb y particularmente en las contracturas.

Hizo una exposición clara de las varias manipulaciones del masaje.

El doctor Dentzkof dará en el próximo curso una serie de conferencias sobre las indicaciones del masaje en las fracturas, en las enfermedades del aparato circulatorio, digestivo, génito-urinario, en las del sistema nervioso y en las de la nutrición.

Flores venenosas.

Un naturalista inglés ha descubierto que el narciso, considerado hasta ahora como una flor inofensiva, contiene un veneno de los más violentos. Los jardineros que manipulan con la referida planta sufren frecuentemente los efectos de la intoxicación, que no atendida á tiempo, puede presentar síntomas muy graves.

INVENTOS Y CURIOSIDADES

Trineo automóvil.

Esta originalísima invención, responde á una necesidad que se dejaba sentir en Rusia, y constituye para los aficionados al *sport*, un nuevo é interesantísimo recreo.

El trineo automóvil es susceptible de evolucionar rápidamente sobre la nieve y sobre el hielo que en Rusia cubre los caminos durante la mayor parte del año, y en los demás países impide con frecuencia el fácil tránsito de otros vehículos.



El invento se debe á un automovilista americano J. K. Flood, que tuvo la idea de convertir en trineo automóvil uno de sus carruajes, reemplazando las ruedas delanteras por un ingenioso sistema de patines.

Con su trineo ha hecho el inventor algunas escursiones, que han servido para demostrar de un modo indudable que ha quedado resuelto el interesantísimo problema.

Un nuevo globo dirigible.

Los que leyeron las famosas novelas de Julio Verne en la época en que el autor las escribía, no creyeron jamás que aquellos fantásticos relatos que ideaba la imaginación del gran novelista pudieran llegar á ser realidades.

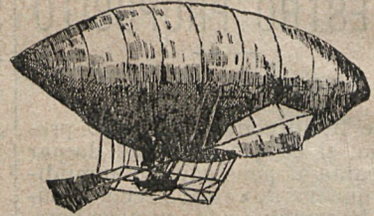
Sin embargo, muchos de aquellos ensueños han sido resueltos por la ciencia.

La dirección de los globos, en que nadie hubiera creído hace treinta años, es hoy una cosa tan corriente como la bicicleta y el automóvil. Recuérdese la frase «eso es tan difícil como resolver la dirección de

los globos» y se comprenderá la importancia del descubrimiento.

Dentro de poco el globo dirigible entrará en el dominio del *sport* y no habrá privilegiado de la fortuna que no posea un globo como hoy posee un automóvil, sin otro fin que pasearse por los aires.

El nuevo acrostato dirigible del ingeniero californiano L. Reynold



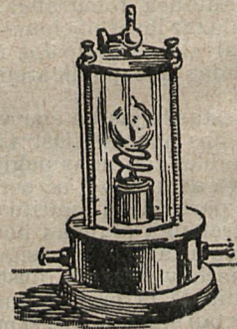
afecta la forma de un melón gigantesco, del cual pende el aparato portador del aeronauta, y que imprime dirección al globo merced á dos grandes aletas que á manera de remos baten el aire. Los movimientos de éstas aletas hacen descender ó ascender al globo, avanzar ó retroceder á capricho del que lo dirige.

En las pruebas que recientemente hizo el inventor con su acrostato, demostró la perfección del mecanismo y el dominio que sobre él ejerce.

Lámpara eléctrica de seguridad.

M. D. Tommassi, ingeniero, acaba de inventar una nueva lámpara eléctrica de seguridad, que ha sido presentada directamente á la Academia de Ciencias, por el sabio M. Berthelot, y que tiene por objeto hacer posible el empleo de la electricidad en las minas productoras del gas grisú y en todos los lugares en que la atmósfera se halla saturada de gases ó materias explosivas, como en las destilerías, fábricas de pólvora, etc.

La lámpara *incandescente* está encerrada en un cilindro de cristal que la protege y la aísla. En la parte inferior se encuentra un pequeño fuelle, que tiene por objeto, cuando



no da paso al aire, mantener separadas las láminas metálicas y por consecuencia interrumpir la corriente.

Para encender la lámpara se hace funcionar el fuelle poniendo las láminas en contacto para establecer la corriente. Para apagarla hace falta desinflar el fuelle, y para eso