

FOMENTO DE LA RIQUEZA

LAS ENSEÑANZAS TÉCNICAS

Como consecuencia, quizá, de la inestabilidad de la política en nuestro país, no es posible que los gobernantes fijen su atención en problemas de capital importancia, que, aun teniendo tanta grande como los que más, no llegan a revestir ese carácter que exige con apremio pronta resolución que no da lugar a espera.

Nadie podrá negar que la cuestión relativa a la enseñanza en todas sus manifestaciones es una de las que más se trata de resolver en la marcha de los pueblos, pues de ella depende su progreso.

Y si el tal problema es tan importante, cualquier cuestión que de él dependa no dejará de serlo menos.

Las Escuelas de Ingenieros

En el ministerio de Fomento se agita actualmente esta cuestión, y no sin motivo, porque habiéndose creado recientemente un *Negociado de enseñanzas técnicas*, desde luego habría que esperar que se ocupara, en primer término, de lo que constituye su denominación, y ya tenemos los esperados frutos se trata de reorganizar la enseñanza de las Escuelas especiales de Ingenieros, y al efecto se ha nombrado una Comisión, que ya ha dado dictamen a una moción o proyecto que formuló el Negociado de reciente creación.

Leídas las bases que han pasado a informe de las Juntas facultativas de los respectivos Cuerpos de Ingenieros dependientes del ministerio y de las Escuelas especiales, no ha sido pequeño el asombro que su lectura nos ha producido al ver con qué rumbo tan equivocado caminan en este país las ideas sobre enseñanza técnica, y antes de analizar el referido proyecto y de oponer a él otro que desde tiempo tenemos muy madurado, entraremos en consideraciones generales que juzgamos indispensables para que sirvan de antecedente a nuestras proposiciones.

Es verdad incontrovertible que todos los problemas que atañen a la producción agrícola e industrial tienen una relación estrechísima con el progreso de la ciencia.

Los que se tenían no hace muchos años por hechos fatales, sin admitir para ellos otra causa sino la de *fronteras*, donde la naturaleza, se ven hoy explicados de tal modo, que esa naturaleza, al parecer tan exigente e inflexible, se ve doblegada y hasta sustituida por los medios que el hombre se vale para conducirla por donde más le conviene, económicamente hablando.

Esto, expresado en cuatro palabras vulgares, quiere decir que donde no hay progreso agrícola e industrial, donde no hay enseñanza técnica, no puede haber progreso.

Pero para que los principios elevados y reveladores de la ciencia den por resultado el aumento de la producción con la mayor economía posible, que debe ser el lema de la agricultura y de la industria, se hace preciso que esa ciencia descienda y se amolde a pasar hasta por la mano del obrero, donde la ciencia no se hace, sin embargo, más que cerrar un verdadero círculo. La ciencia experimental, la ciencia de observación auxiliada de todas esas ciencias matemáticas, físicas, químicas y naturales, verdaderas feudatarias, verdaderas partes no más del todo constituido por las primeras, han salido del campo, de la mano de los obreros, de la observación y de la experiencia de los más avisados, y al volver al punto de origen lo hacen purificadas, formando cuerpo de doctrina, conjunto razonado de principios a los que se ha allegado de la pesada carga de la rutina, de los convencionalismos, de los errores tradicionales, quedando netamente establecidos y dispuestos a aplicarse con éxito propio de la verdad.

Aplicación de la ciencia

De estas consideraciones se deduce que es necesario no menospreciar el estudio de la ciencia por la ciencia, y el país que quiera atender con eficacia a los intereses materiales que le rodean, debe olvidar este. Deben, por consiguiente, existir centros de más elevado y puro carácter científico. Estos centros suelen ser en los países más progresivos las Universidades, planteles de los que en el día se llaman sabios.

Pero la ciencia abstracta que en tales centros se cultiva, podríamos decir abusando del idioma, no se halla en el estado de adaptación necesario para su inmediata aplicación a la práctica. Esa ciencia hay que aplicarla, hay que hacerla más material, más positiva, más concreta: será preciso asociar sus distintas ramas y dirigirlas hacia soluciones prácticas, que como tales son siempre complejas con la ciencia, por sí sola, aun siendo base de la resolución del problema, no podrá llegarse a un resultado práctico, por ejemplo, en un estudio de metalurgia; será necesario auxiliarse de las leyes físicas del calor y de la mecánica.

En un problema cultural han de aplicarse los principios de las Ciencias naturales, la Botánica y la Geología, los de la Física, la climatología y los de la Química y la Medicina.

Este consorcio de las ramas de la ciencia en cualquiera de los más sencillos problemas que atañen a la producción, no es posible realizarlo en el estudio de las ciencias puras. La técnica, la aplicación en consorcio de todas ellas, merece un estudio especial, una formación de aptitudes que en la Universidad no puede ni debe buscarse. Esto explica la necesidad de las Escuelas especiales; este es el primer escalón de descenso de las ciencias puras.

Como no podemos salirnos de lo humano, fácil es reconocer que los hombres dedicados a la adquisición y propaganda de estos conocimientos no pueden ser los llamados a transmitirlos a las masas que han de ejecutar todas aquellas operaciones que tienen por resultado la producción. Entre estas masas, que son las de los obreros, y aquellas inteligencias de los técnicos, existirá un inmenso vacío que ha de llenarse con personas que, convencidas de que los principios técnicos obedecen a leyes de la ciencia, conozcan aquéllas y hayan aprendido a aplicarlos del modo más conveniente y que mejor las condense y las haga prácticas. Para llegar a este fin existen o deben existir, donde no las haya, las Escuelas de aplicación.

Lo que hace falta

Claro es que si la mano ejecutora obedece a una inteligencia culta, esa mano ejecutará mejor; de aquí la utilidad de la enseñanza al obrero; pero así como esto no determinará por su presencia o ausencia más que variaciones limitadas al campo de acción del obrero, la carencia de enseñanza de aplicación hará imposible la difusión del progreso, la mano obrera se hallará sin dirección, sin norte, y moviéndose en el caos de la ignorancia, no hará labor útil. La producción permanecerá estacionaria, encerrada en los estrechos límites de cuatro aforismos tradicionales, que en su tiempo quizá fueron muy buenos, pero que habiendo cambiado totalmente las condiciones de la producción universal, el desgraciado país que no sepa romper esos moldes caerá en la decadencia y en la improductividad, quedando luchando con la competencia, que le ahogará, de los países que a tiempo supieron elevar sus conocimientos.

La enseñanza en las Escuelas de aplicación, repetimos, es la que salva, no la enseñanza manual o enseñanza del obrero: para conseguir la primera, para difundirla, se necesitan hombres capaces que sólo se pueden formar en las Escuelas especiales, y para que en estas Escuelas especiales los conocimientos estén a la altura

que la concurrencia universal exige, son necesarias Universidades, en las que se adquiera una base formada por las ciencias matemáticas abstractas, y como de más importancia aún, por la Química en primer término, por las Ciencias físicas y por las Ciencias naturales.

Así lo han entendido de antiguo Inglaterra y aún más Alemania. Francia, con organización quizá más distinta en la forma que en el fondo, también sigue los mismos principios: en España no opinamos del mismo modo; en España, las Universidades tienen, Facultades de Ciencias por tener algo, y a no ser por la honrosa excepción de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, estamos muy convencidos de que las enseñanzas técnicas deben formar rancho aparte de la enseñanza científica de las Universidades, pues verdaderamente éstas parecen que no sirven más que para conservarse en sí mismas, sin contribuir a formar aquella base de la aplicación de la ciencia que al principio habíamos.

El currículo

Y así se ve que, para ingresar en cualquier Escuela especial (menos Caminos), no sirven, son completamente inútiles las enseñanzas de las Universidades, de esos Centros de cultura, los más elevados de la nación, dotados de inmensos medios, y en cambio, con lo que se aprende en las modestas Academias preparatorias que pueden disponer de los medios de aquellos Centros por muchos sacrificios que sus propietarios se impongan, puede bastarle para ingresar como llamante alumno, después de estar rompiendo la cabeza por lo menos tres años, a un desgraciado joven que haya tenido la mala idea de querer ser ingeniero. En esas Academias habrá aprendizaje, sí, duda, muchas matemáticas, tal vez, que quizá su cerebro se haya acostumbrado al abstracto de tal modo, que después está menospreciado por las ciencias cuyo conocimiento más debía necesitar en la práctica de su carrera: por las de observación y de experiencia.

Tanto termina aquí su calvario. Por si acaso las Matemáticas sin mezcla de otra ciencia alguna no han atrofiado bastante su aptitud a la observación, al ingresar en las Escuelas especiales todavía le han de dar Matemáticas a palo seco durante otra segunda etapa.

Aun tienen, por lo menos, un año de Matemáticas solas después de haber ingresado en la Escuela especial, y ya entonces, es decir, al quinto año de carrera, cuando comienzan el estudio de las Ciencias naturales, de las Físicas y de las Químicas. Esto es absurdo, como lo es prescindir por completo de la Universidad para la preparación al ingreso. Es necesario hablar claro: ¿qué pueden fundarse los defensores de este sistema? Tan sólo en que en las Universidades no se enseñan Matemáticas en la medida conveniente y así en las costosas Academias preparatorias.

Tal principio no puede sostenerse, y aun en el desdichado caso de que fuera cierto, hay medio fácil y justo de subsanarlo, aun haciendo la preparación en esas Universidades, como debe ser, y ya llegaremos a este cuando concluremos.

Contrasentidos de la enseñanza

Ahora examinemos la segunda cuestión: ¿dónde, obedece a los principios de la pedagogía moderna formar durante cuatro años el espíritu de los alumnos a lo abstracto mediante el estudio exclusivo de las ciencias matemáticas en la carrera, cuya función principal está en el conocimiento y aplicación de las leyes de la Naturaleza expresadas por la observación de los fenómenos físicos, químicos, biológicos, patológicos, etcétera? ¿Cuál es el objeto de las carreras de Ingenieros de Montes, Agrónomos y de Minas? Sin duda tienen por fin el estudio de la Naturaleza y la aplicación de sus leyes para explotarla, para deducir una utilidad práctica.

¿Y de qué medios han de valerse para ello? De los que proporciona la Química, la Física y la Historia Natural.

Claro es que las Matemáticas son indispensables para este mismo estudio; pero es necesario no confundir su papel de auxiliares con el que les viene dando y se les quiere dar más aún, de base única.

Por todas estas razones, al alumno debe írselo formando desde el principio más como químico y naturalista que como matemático; debe procurarse por todos los medios familiarizarle con la práctica de estas ciencias, y débese, por fin, formarle el convencimiento propio de que sin su posesión nunca llegará a identificarse con la práctica de los problemas que como ingeniero ha de ser llamado a resolver.

Y para terminar estas ya largas consideraciones, haremos notar la enormidad que se nos antoja se comete actualmente con los jóvenes que tan importante papel deben desempeñar en el desenvolvimiento de la riqueza patria.

Anomalías de antes y ahora

Las carreras especiales se cursan mediante nueve años de estudios. Para que un joven pueda comenzar debe alcanzar cierto desarrollo físico e intelectual y debe reunir cierta base de conocimientos que no es fácil conseguir antes de los diez y seis años.

Resultado: que hasta los veinticinco años no se puede ser ingeniero, que han perdido los mejores años de su vida entregados a lucubraciones, a estudios excesivos, la mayor parte teóricos, y que sale de la Escuela con muchos conocimientos para sí, pero con una enorme dosis de cansancio intelectual, sintiendo quizá vivir y quizá con pocos elementos para la práctica inmediata de su carrera.

Ha tenido en cuenta la Comisión o el Negociado que propuso algo de lo que decimos que creemos es razonable? Sin duda no lo ha tenido, pues incurre en lo propuesto en lo mismo de siempre: en creer que hay que saber mucho de Matemáticas y nada de las demás ciencias para ingresar, y como no trata el proyecto del régimen de enseñanza dentro de las Escuelas, suponemos que éste ha de seguir lo mismo.

Tampoco se acuerda la Comisión o Negociado para nada de que existen Universidades, y lo único que reforma es el modo de verificar los exámenes que los convierte en oposición, pudiendo decir desde luego que tan sólo se proyecta alterar la forma dejando al fondo lo mismo, con lo cual tendremos un plan más, muchos derechos que respetar y un motivo más de la existencia de ese caos que constituyen las frecuentes reformas parciales que no llegan a lo vivo, que no ponen el dedo en la llaga.

Limitación no, amplitud

También tiene otra tendencia el proyecto, y que es quizá la más perjudicial. Se trata de limitar el número de ingenieros que han de salir de las respectivas Escuelas, dándoles un carácter análogo a las de los militares, cuyo objeto y finalidad es esencialmente diferente.

Nosotros creemos todo lo contrario, y es que lo que hacen falta es muchos ingenieros, muchos fuera de los escalafones, que trabajen en el orden particular y que apliquen sus conocimientos a la industria privada en todos los órdenes de sus manifestaciones.

En este país en donde la importación de ingenieros extranjeros es enorme, lo que acusa la carencia de los que se deben formar en las Escuelas especiales, resulta absurdo limitar aún más su producción, la cual lo queda bastante con

las dificultades tradicionales que nacen de las exigencias en estudios y de la falta de práctica, debiendo por el contrario fomentarse por todos los medios la afición a estas carreras y facilitar la salida de considerable número de ingenieros.

Así es que basándonos en las ideas vertidas en el curso de este trabajo, proponemos a la consideración del ministro de Fomento un plan de estudios para las carreras de ingenieros, que es por completo opuesto, tanto al que hoy está en vigor como al que se proyecta, pero que sí en su día está más en armonía con el modo de ser de la enseñanza moderna y con lo que por consiguiente se hace en los países que tanto se preocupan de su desarrollo, persiguiendo un fin eminentemente práctico.

Plan de estudios

Dejando bien definido el papel de las Universidades y de las Escuelas especiales en la enseñanza técnica, vamos a dar en cuatro palabras un plan para la enseñanza dependiente de la Dirección general de Agricultura, Industria y Comercio, puesto que la de Obras públicas ya ha hecho algo de lo que aquí hemos de proponer, teniendo en cuenta además que es de bastante distinta a la primera, pero a la cual no puede pretenderse encerrarla en los mismos moldes.

1.º La enseñanza técnica se dividirá en especial o superior y auxiliar.

2.º La enseñanza técnica superior estará constituida por las carreras de Ingenieros de Minas, de Montes y de Agrónomos.

3.º Para el ingreso en cualquiera de estas tres Escuelas especiales será necesario:

a) Certificación de haber aprobado con validez académica en las Facultades de Ciencias de las Universidades del Estado el primero y segundo curso de Análisis matemático, Geometría y Geometría analítica, Mineralogía, Geología, Botánica, Zoología, Física y Química general.

b) Examen en la Escuela especial de Dibujo lineal y topográfico y traducción de los idiomas francés y alemán.

4.º Los estudios en cada una de las Escuelas especiales constarán de tres cursos.

En el primero se estudiará la Geometría descriptiva, Topografía, Análisis química general y dos asignaturas de aplicación correspondientes a cada carrera.

En el segundo curso, Cálculo infinitesimal y Mecánica racional en una asignatura, Análisis química aplicada y tres o más asignaturas de aplicación propias de cada carrera. Y en el tercer curso, Mecánica aplicada, Industrias químicas propias de cada carrera y dos o más asignaturas de aplicación.

5.º Terminados estos tres cursos, los alumnos aprobados se distribuirán en las Escuelas de aplicación propias de cada especialidad, que si no existen deberán crearse, en donde practicarán como ingenieros durante un curso solar, sin dedicarse a estudios teóricos, pero debiendo formular durante ese año un proyecto de explotación relativo al tema que le haya correspondido por sorteo al salir de la Escuela especial.

6.º De los *bachilleres*.—Los relativos a las asignaturas de Matemáticas se verificarán como se hace actualmente.

Los exámenes de Análisis química general, Análisis química aplicada y de Industrias químicas, estarán constituidos por un ejercicio teórico y por otro práctico, desarrollado en el laboratorio.

Los relativos a las asignaturas de aplicación constarán de tres ejercicios: uno teórico, otro práctico ante el Tribunal, y otro que consistirá en el desarrollo de un tema por escrito.

Tanto para los ejercicios teóricos como para los prácticos, así como para los temas de las asignaturas de aplicación, se sacarán a la suerte para los primeros tres papeletas, y para los restantes una. Cada papeleta estará constituida por una de las partes en que estén divididos los programas respectivos de las asignaturas sobre que versen.

7.º Se crea una Escuela de ampliación común a las tres especialidades de ingenieros, y cuyo objeto no será otro que contribuir al avance de la ciencia y de sus aplicaciones, no haciendo sus estudios obligatorios, los cuales podrán cursarse voluntariamente los ingenieros en cualquier tiempo después de terminada su carrera.

Esta escuela tendrá como objeto el dar derecho de preferencias a los que lo hayan aprobado en orden a los servicios del Estado, para optar al desempeño de las cátedras en las Escuelas especiales y de las Comisiones del servicio en todos aquellos asuntos en que se necesite de los conocimientos que en la referida Escuela se adquirieran.

Se creará como habiendo aprobado esta enseñanza de ampliación, a los ingenieros salidos de las Escuelas que hayan estudiado por los planes hasta hoy vigentes.

Las asignaturas que se estudiarán en la Escuela de ampliación, serán: Geodesia, Electrotecnia, aplicación de la Química y perfeccionamiento en los idiomas Francés, Inglés y Alemán.

8.º Las plazas de profesores de las Escuelas especiales se proveerán por oposición de los ingenieros de los Cuerpos en servicio activo, y que los que ganen seguridad perteneciendo al escalón del Cuerpo y siguiendo su movimiento para su ascenso como cualquier otro individuo de los mismos.

Enseñanza técnica auxiliar

Se crean las Escuelas prácticas de Minería, Forestal y Agrícola, cuyo número será variable, fijándose en las localidades más apropiadas.

En estas Escuelas se dará la enseñanza para auxiliares de los tres Cuerpos de Ingenieros, y para aprender idiomas, que en el orden privado puedan utilizar estos conocimientos.

Se ingresará en ellas mediante la aprobación ante Tribunales, compuestos de los ingenieros profesores de las mismas, de:

a) Un ejercicio de Lectura y Escritura del idioma castellano.

b) Un ejercicio de Aritmética y Álgebra elementales.

c) Un ejercicio de Geometría y Trigonometría elementales.

d) Un ejercicio de nociones de Historia Natural, Física y Química.

La enseñanza en las Escuelas prácticas constará de dos cursos. El primero de conocimientos teóricos-prácticos, y el segundo de prácticas exclusivamente.

La distribución de los estudios de estos dos cursos quedará a cargo de las respectivas Juntas facultativas de los tres Cuerpos de Ingenieros.

Para que los aprobados en estas Escuelas, las plazas de auxiliares, puedan desempeñar las obras de auxiliares en el servicio del Estado, dado que para cada especialidad habrá más de una Escuela, será necesario que las ganen por oposición.

El Estado estimulará la utilización en el orden privado de los alumnos que salgan de estas Escuelas, por los medios que crea oportunos.

Razones sobradamente poderosas habrán dado para reducir las carreras dependientes de la Dirección general de Agricultura, Industria y Comercio a dos tan sólo, una de Ingenieros de Minas, y la otra, que podía titularse de Ingenieros Agrónomos forestales, constituida por la fusión de la de Ingenieros Agrónomos y de la de Montes.

No hay que esforzarse mucho para demostrar que los estudios que forman la base de estas dos carreras son casi los mismos, por lo cual, al propio tiempo que podía establecerse una importante economía al convertir las dos Escuelas en una sola, se conseguiría que desapareciera una dualidad que en nada beneficia al fomento de la agricultura, puesto que por esas imprudentes y perjudiciales razones de Cuerpo se sostienen

encontrados puntos de vista en donde no debía existir más que uno sólo.

La reforma es más fácil de lo que a primera vista parece, y el ministro que la lleve a cabo, al mismo tiempo que tirará por tierra la organización arcaica de la enseñanza que nos ocupa, sustituyéndola por la que proponemos, con otra que sin duda sería mejor al formularse por personas más capaces que los sencillos, modestos y anónimos autores de este trabajo, obtendría títulos sobrados de aplauso y timbres de gloria que haría su nombre imperecedero entre las personas que, mirando alto, dirigen sus desvelos a lo que más importa a la Patria: al fomento de la producción, que la hará fuerte.

DOCUMENTOS PONTIFICIOS

Al episcopado italiano. Sobre la Iglesia en Francia

— Roma 31. El *Observatore* publica una encíclica que el Papa dirige al episcopado italiano recordándole la obediencia que los obispos deben a los obispos.

El Papa protesta de las teorías nuevas y prohibe a los sacerdotes que se inscriban en la lista demócrata nacional. En la cual no puede pretenderse encerrarla en los mismos moldes.

El *Messenger* dice que el documento referente a la separación de la Iglesia y el Estado en Francia se publicará el jueves próximo. Gallardo.

PALABRAS CINICAS

El ahorcado

Ayer se ahorcó un desdichado, cosa que nada de particular tiene; probablemente bien hizo, se hizo bien a sí mismo ahorcándose. A veces la vida pesa mucho.

No tema el lector, por esa última frase de filosofía de calendario, que me lance a discurrir sobre la que pudiera llamarse *legislación moral del suicidio*, no la gente que se mata sus razones tendrá para ello, y no es cosa de discurrir sobre eso gran solución para muchas cuestiones. Naturalmente, que de ahí están excoyuntados los suicidios por amor, pobres diablos que pagan demasiado cara la curación radical de un ataque de nervios.

Este hombre que ayer se ahorcó no lo hizo movido por ninguna desesperanza amorosa; miseria, hambre tal vez. Había pasado por el montante de una puerta un vecino o delo de café, y para colgarse no recurrió al procedimiento usual de ahorrarse a una silla, echarse al cuello el mudo corredizo y darle un puntapié; de un salto debió alcanzar el montante y mantenerse en vilo con una mano mientras con la otra coló el mudo en la garganta.

Y era horrible verle colgado inmóvil, amoratada la faz, rígido, en crispada trágica los puños, enormemente abiertos los ojos alceados.

Creo que nadie ha tratado con clase de suicidio en la mejor, la menos dolorosa, la más artística; y sería un bonito tema para un discurso en la Academia de Medicina. Los romanos—perdonen si me remonto— a la antigüedad—se abrían las venas en el baño y morían como Petronio, entre músicas y flores y danzas de mujeres hermosas; Séneca—el ilustre abuelo de Machiavelli—murió así, como correspondía al rango supremo de su espíritu. Eso de ahorcarse es demasiado repugnante, demasiado brutal...—

EL REY DE LOS MILLONARIOS

LO QUE DICE ROCKEFELLER

Rockefeller, el archimillonario yanqui, tiene fama de ser el hombre menos abordable del mundo para la *interview*; pero, por esta vez, durante su estancia en Francia, no ha sido así, y un periodista francés ha sido el ser afortunado que ha podido dar a la publicidad las impresiones que le ha comunicado el gran capitalista norteamericano.

La *interview* se ha verificado en Compiegne, durante la breve permanencia de Rockefeller en Compiegne, merced a la intervención de un amigo común del millonario y del periodista.

Rockefeller, que cuenta actualmente sesenta y siete años, asemeja mucho a León XIII. Su rostro está completamente afeitado; los ojos son pequeños, pero de un azul muy puro; la nariz es recta y la boca enorme, siendo sus labios muy delgados y casi invisibles. Los cabellos son grises y muy aplastados. La mirada de Rockefeller es demasiado dura, pero muy dulce cuando sonríe.

A las preguntas que empezó a formularle el periodista francés, el archimillonario yanqui contestó del siguiente modo:

—La salud mi hijo es la que me ha traído a Francia. Dejaba mucho que desear ha-

cia ya bastante tiempo, y como me indicaron la conveniencia de este clima, aquí la traje. Hoy soy muy feliz al notar que ha mejorado mucho.

Compiegne es una ciudad encantadora. No conozco lugar análogo en que el aire sea más puro. Nos encontramos muy satisfechos, y sobre todo, estoy encantado de que se me deje tranquilo y que se respete mi deseo de no traerme y llevarme, como se hace allá en los Estados Unidos.

Así que haya terminado el mes que me propongo estar aquí, me dirigiré en seguida a mi país. Desde luego os afirmo que aquí no hago negocio alguno. Mis negocios están allí en América. En Europa no tengo ninguno.

Yo no hablo una sola palabra del francés ni de ninguna otra lengua, excepto la mía, pues debo decirlos que no tengo facilidad alguna para aprender idiomas. Exponiendo a mi hijo, a toda mi familia le ocurre lo propio.

Respecto de lo que me ha interesado más en Francia, aunque habría necesidad de decirlo en un volumen, sólo apuntaré en primer término, que lo que más ha herido mi atención ha sido la economía del pueblo francés, que es, a mi juicio, la mayor cualidad que un pueblo puede poseer.

Entre nosotros, los americanos, el pueblo gasta fácilmente el dinero. Entre vosotros, al contrario, todo individuo economiza. Esto es lo que os da una fuerza enorme, y yo consideraría como una felicidad para el pueblo norteamericano que allí cada ciudadano si-

quiera vuestro ejemplo. Para nosotros la riqueza por individuo de la población total de los Estados Unidos está representada por 32 dólares (160 francos), en tanto que entre vosotros ese término medio se calcula en 850 francos.

Siempre me he maravillado mucho de la rapidez y de la facilidad con que Francia satisfizo la indemnización de guerra de 1871, y de que el arreglo de aquella deuda no haya afectado nunca en lo más mínimo a la prosperidad de vuestro país.

Al trasladarme de Cherburgo a este punto he podido comprender el por qué todo el terreno está cultivado. Son el trabajo y la economía lo que dan fuerza y riqueza a un individuo, y como el pueblo francés posee en alto grado estas dos cualidades, de ahí que en la hora presente sea rico, próspero y fuerte.

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Después la conversación giró sobre la fortuna personal de Mr. Rockefeller y de la forma como se había hecho. El rey del petróleo dijo:

Ha comenzado el octavo mes del año, y por cierto desmintiendo el refrán que dice *Agosto, frío en rotura*, como no sea en otras latitudes, aquí en Madrid no ha llegado aún a encontrarse en acción el dicho vulgar.

La acción al verano y el deseo de divertirse hacen en este mes que abandonen la corte todos aquellos que tienen abundancia de dinero y de salud, y se van a las aldeas, no quedándonos aquí de desahogo para pedirlo, no quedándonos aquí más que en serio.

Es el mes que San Sebastián dedica a diversiones, y allí va media España con ánimo de gozarse sin perder detalle.

Hay ferias en Cartagena, Coruña, Vitoria, Manzanar, Pontevedra, Badajoz, Ciudad Real, San Roque, Toledo, Alcalá de Henares, Almadén, Antequera, Almería, Linares y Valdepeñas. Gijón dedica a festejos la mayor parte del mes, y lo mismo Bilbao, especialmente en la semana del 19 al 26, que celebra cinco importantes corridos de toros.

El que no se divierte en este mes será porque no quiere o porque no puede; generalmente por esto último.

Los fuertes y continuos calores hacen que abunden las fiebres gástricas, tomando algunas veces carácter nervioso.

El abuso de las frutas y hortalizas, junto con las variaciones atmosféricas, que ya empezaron a notarse, tienen gran influencia en el desarrollo de las enfermedades.

Un buen régimen es el mejor preservativo. Aunque no es verdad aquello de que

Ha llegado el mes de Agosto cuando la uva se hace mosto, para hacer vino después...

es muy cierto que los racimos van engordando y se cumple en todas sus partes el popular dicho de que

Por Santiago y Santa Ana pintan las uvas, y en la Virgen de Agosto ya están maduras.

Pueden comerse uvas a fin de Agosto; pero no es aún ocasión de pisarlas y encerrar el zumo en cubas para que, una vez fermentado, se forme el delicioso néctar que inmortalizó a Baco.

Es muy curioso observar que en este mes las faenas de recolección y guardar los frutos en condiciones de conservación, pues hay otro refrán popular que dice: *El que no haya acabado para San Bartolomé, aqua en él.*

Seguiremos sufriendo estos, al parecer, inaguantables calores durante todo el mes, salvo algún día que otro, en que las temperaturas bajen un poco, como chaparrones que nos causarán más daño que provecho.

Se recomiendan para la alimentación la ternera, el cerdo, la vaca, el gusano, las gallinas, los pollos, las palomas, las liebres y conejos, y como pescado anguila, góbí, perca, trucha, salmón y sardinas.

Esto, naturalmente, para los que pueden comprarlo, que la generalidad tiene que conformarse con el exquisito plato que forman el tomate, pimiento, cebolla y calabacín.

Y luego hablan de cólicos y de diarreas; lo hay mayor enemigo de la humanidad que la escasez de medios.

Vamos a terminar con las acreditadas predicciones astrológicas.

He aquí lo que serán las personas nacidas en el mes de Agosto, según el día en que vinieron al mundo:

Día 1.º, orgullones y vanos; 2.º, violentos de carácter; 3.º, aficionados a toda clase de placeres; 4.º, muy amantes de la familia; 5.º, reflexivos, firmes y constantes; 6.º, indolentes y abandonados; 7.º, de carácter calmoso y firme, tendrán mucha suerte y llegarán a ricos.

Día 8.º, indisciplinados, siendo casi seguro que desaharán el matrimonio, haciéndose desgraciados; 9.º, en extremo irascibles; 10.º, de poderosa inteligencia; 11.º, completamente ayunos de iniciativas, estarán condenados a depender siempre; 12.º, tendrán la suerte de disfrutar empleos cerca de personas poderosas; 13.º, lograrán ser dueños de toda clase de secretos; 14.º, débiles de espíritu; 15.º, fuerte inteligencia, capaces para toda clase de empresas; 16.º, prudentes, de carácter e inclinados al bien; 17.º, animosos, que no sufrirá descorazonamientos.

Día 18.º, trabajadores, que gozarán de apacible vida; 19.º, muy amantes del trabajo y del hogar; 20.º, indecisos de carácter, lo que les perjudicará; 21.º, excesivamente amables y de grandes simpatías; 22.º, débiles de espíritu; 23.º, góticos, de instintos puramente materiales; 24.º, perezosos, que no llegarán a ser nada por tal causa; 25.º, lograrán hacer fortuna; 26.º, trabajarán toda su vida horriblemente y no pasarán de poder comer; 27.º, tendrán suerte en los negocios y llegarán a hacerse ricos; 28.º, muy amantes del dinero, del lujo y de los placeres; ruina segura; 29.º, por ser holgazanes serán eternamente pobres.

Por último, los que nacen en los días 30.º y 31.º serán muy aficionados al campo y harán matrimonios felices.

Como nota final advertimos a las muchachas solteras, muy especialmente a las que han de bailar en las verbenas de San Cayetano, San Lorenzo y La Paloma, que no crean en la fidelidad de los novios que surgen en los bailes.

Con estos calores estamos echando lumbre, y suele todo convertirse en pavesas en cuanto se acaban los maderos del *schottis*.

Ahora, a pasar Agosto lo mejor posible, que esta vida es muy corta y no hay que preocuparse hondamente de nada.

Este es el mejor remedio para no padecer enfermedades.

LAS DELEGACIONES

UNA VISITA DEL GOBERNADOR

Ayer, inopinadamente, y desde luego con muy buen acuerdo, el gobernador civil Sr. Alba giró una visita a cuatro Delegaciones de distrito, no teniendo tiempo de visitar las restantes, pero proponiéndose hacerlo cuando crea que sea la ocasión de la visita de inspección al año.

Pudo observar el Sr. Alba las pésimas condiciones que reúnen los locales, desde el despacho del capitán-delegado hasta los calabozos.

El Sr. Alba recorrió todas las dependencias haciendo una impresión tristísima de los locales.

Respecto al personal ó a la forma en que se llevaba a cabo la guardia, no dijo una palabra el gobernador, aunque es de suponer que anotaría también sus observaciones para tenerlas en cuenta en la próxima reforma de la policía que se proyecta.

SOBRE LA POLÍTICA ESPAÑOLA

"INTERVIEW" CON LEÓN Y CASTILLO

— París 1.º. *Le Temps* publica una entrevista de uno de sus redactores con León y Castillo acerca de la situación política de España.

Me limitaré a telegrafiar la parte sustantiva de esta entrevista.

— Como embajador — ha dicho el Sr. León y Castillo — estoy fuera de la lucha de los partidos.

Represento a mi país y a mi soberano, sin inclinarme en pro ni en contra de nadie ni de ningún grupo determinado.

He procurado cumplir siempre con mi deber y perseveraré en ello.

Las preguntas que me he hecho — dijo el redactor de *Le Temps* — prueban que la última crisis ha producido alguna confusión en la opinión extranjera. A ellas puedo contestar recordando hechos que aclaran estas dudas.

Algunos, sin duda, creen que Don Alfonso se ha negado a disolver las Cortes, obedeciendo en esto inspiraciones de los conservadores. En este caso el Gabinete del general López Domínguez sería representante de la política menos progresista de la que representaba el Ministerio Morat.

Para probar lo contrario — añadió — recordo que López Domínguez estuvo siem-

pre a la más extrema izquierda del partido liberal. Más a la izquierda que Morat. De los ministros que forman Gabinete con López Domínguez puede decirse otro tanto, desde Gullón, amigo de Sagasta durante toda su vida, hasta Alvarado, íntimo de Castelar.

Entre el Gabinete de Morat y este de López Domínguez sólo existe la diferencia de táctica. La orientación es la misma.

El Sr. León y Castillo explicó luego al periodista el desarrollo de la crisis.

Dijo que el rey la solucionar según las opiniones que emitiesen al ser consultados los presidentes de las Cámaras. Conello — añadió — no se ha probado sino que el rey sabe respetar los principios constitucionales.

El Gobierno — acabó diciendo el Sr. León y Castillo — se propone colaborar con las Cortes actuales, y en lugar de disolverlas someter a ellas los mismos fines que se propone realizar Morat.

La opinión de la Europa liberal debe mirarle con simpatía. — Mar.

Socorranahajas, oro y plata. José García, Ciudad Rodrigo, 3, platería.

CONFERENCIA TELEFÓNICA

DESDE SAN SEBASTIAN

En Miramar

— San Sebastián 1.º. El ministro de Estado ha cumplimentado esta mañana a la reina.

El Sr. Gullón manifestó que S. M. había recibido un telegrama de los reyes participando su llegada a la isla de Wigg a las ocho y media de la mañana.

Con el ministro de Estado han conferenciado hoy los ministros de los Estados Unidos y de Honduras.

Los morristas

Preguntado por los periodistas acerca del disgusto que entre los amigos del Sr. Morat existía respecto al Gobierno por haberse quedado sin cargos, contestó el Sr. Gullón que ignoraba el fundamento de estos rumores, pero que el general López Domínguez, de quien recibía carta a diario, no le había hecho la menor indicación sobre el particular.

Las personas reales salieron a pasear en automóvil por la carretera de Mendigorrieta. — Esta noche habrá su debut en el Gran Casino la compañía francesa.

El día 4 comenzará sus funciones la compañía del teatro Lara.

Rosas.

POLÍTICA

Esta mañana ha recibido el presidente del Consejo otra tanda de gobernadores.

También han visitado al general López Domínguez el gobernador civil Sr. Alba y el subsecretario de Gracia y Justicia, éste para preguntarle por el encargo del conde de Romanones el día que se celebrará Consejo de ministros.

El presidente le contestó que el Consejo se celebraría en esta semana el día que ellos en esta semana de los ministros, porque el interés del mismo sólo estaba en despachar los nuevos expedientes que había y que solamente les faltaba el trámite de la aprobación en Consejo.

También le habló algo el Sr. Ruiz Jiménez acerca del nombramiento del magistrado señor Cobán para la inspección del Juzgado de Estepa (Sevilla).

El ministro de la Gobernación, interrogado por los periodistas respecto al hallazgo de una bomba en Barcelona, ha manifestado que no tiene aún noticias del gobernador de aquella capital, y por consiguiente, no puede dar veracidad a la noticia.

Sigún noticias recibidas en el ministerio de la Gobernación, hoy, a las ocho de la mañana, llegó el *Giraldá* a Cowes, conduciendo a los reyes.

En el expreso de esta mañana llegó a Madrid el ministro de Marina.

En la estación le esperaba todo el alto personal del ministerio.

Hoy han visitado al Sr. Dávila algunos gobernadores, recientemente nombrados, para despedirse de él y marchar en seguida a sus respectivas provincias.

Esta mañana ha conferenciado el Sr. Salmerón con el jefe del Gobierno respecto a los procesos iniciados en Barcelona con motivo de los últimos sucesos.

El general López Domínguez dijo que el Gobierno no pondrá inconveniente a la propaganda de la solidaridad catalana; pero si aplicará la ley en el momento que no se oprimen con ella.

El presidente del Consejo de ministros se pondrá de acuerdo con el general Martiñel para el nombramiento de secretario del Estado Mayor Central, cuya vacante deja el general Benítez, que va de gobernador a Sevilla.

Para el Gobierno militar de Badajoz se nombrará, en sustitución del fallecido general Molina, al general Macón.

Aunque no está acordado aún el día que se celebrará Consejo de ministros, éste se efectuará en breve.

Todo él se dedicará especialmente al despacho de muchos expedientes que se han ido dejando sin trámite en los anteriores Consejos celebrados.

Interrogado por los periodistas el jefe del Gobierno, sobre la apertura de Cortes, dijo que sus deseos son de que se abran cuanto antes; que cree será a mediados de Octubre, porque el Gobierno actual tiene que prepararse estudiando la labor parlamentaria, confección de presupuestos, tratados, etc.

Hablando el presidente del Consejo con los periodistas de la cuestión religiosa, dijo que este asunto se llevará con el Vaticano en armonía, paulatinamente, con los antecedentes liberales del Gobierno que son ya conocidos.

Lo que hace falta para empezar las negociaciones es encontrar un buen embajador, que reúna grandes dotes de talento y cultura en estas cuestiones, pues tiene que contar con la Curia romana, que es muy experta en diplomacia, porque son, con poquísimas variaciones, los mismos prelatos que intervienen en estos asuntos.

VIDA BARCELONESA

Detención de un catalanista. Las jurisdicciones. Hundimiento

— Barcelona 1.º (4.10 t.) — Hoy marcha a Santander el presidente de la Audiencia, señor Muñoz.

Se asegura que ha sido detenido el orador catalanista Sr. Manaut, el cual ingresará en la Cárcel esta misma tarde.

El gobernador ha impuesto multas a 22 industriales por incumplimiento del descanso dominical.

Marchó a Vich el marqués de Marañón.

Esta mañana han celebrado una conferencia el gobernador civil y el presidente de la Audiencia, suponiéndose que trataron de la cuestión de las jurisdicciones.

En una cantera de Montjuich ha ocurrido un desprendimiento de tierras, sepultando a un obrero. — *Mencheta*.

El viaje del señor Jimeno

(DE NUESTRO REDACTOR)

Un banquete

— Valencia 1.º. A las ocho de anoche se celebró un banquete organizado por el profesorado de la Universidad en honor del ministro.

Al llegar la hora de los postres dió el rector la bienvenida al Sr. Jimeno, y éste contestó que antes de ser ministro era profesor, y todo lo que le debe a este título.

Protestó el Sr. Jimeno trabajar en pro del país, inspirándose en el interés de la ciencia. El acto resultó brillante, y el ministro fué aplaudido por sus antiguos colegas.

Los Juegos florales

Hasta las dos de la madrugada duró la fiesta de los Juegos florales de la *Raí-Penat*. Una distinguida concurrencia llenaba la sala, que presentaba deslumbrador aspecto.

Presidió el ministro, que tenía a sus lados al presidente de la Sociedad y al teniente de alcalde Sr. Aubert.

Fue elegida reina de la fiesta la hermosa señorita María de la Concepción Montes.

El mantenedor, Sr. Batlle, pronunció un patriótico discurso explicando en qué consiste el regionalismo.

El ministro, en un discurso elocuente, ensalzó la lengua castellana y el dialecto valenciano, siendo aplaudido con entusiasmo.

Solemnidad escolar

Reparto de premios. Discursos aplaudidos. Habla el ministro

— Valencia 1.º. En el parlamento de la Universidad, adornado artísticamente, se ha celebrado con gran solemnidad el reparto de premios a los niños y niñas de las escuelas públicas.

Presidió el ministro y el delegado regio Sr. Iranzo Benedito, el rector de la Universidad Sr. Machi y el alcalde Sr. Sanchiz Bertrón, asistiendo representantes del Claustro, del Instituto y de las Escuelas especiales, la Diputación, el Ayuntamiento, la Junta municipal y otras autoridades.

Muchas señoras daban realce a la fiesta con su presencia.

En el claustro y en los patios se colocaron los alumnos de las escuelas con sus maestros respectivos.

Al presentarse el ministro fué saludado con una estruendosa salva de aplausos, siendo recibido a los acordes de la Marcha Real, que ejecutó la banda municipal.

El maestro Sr. Martínez Martín leyó un discurso.

Los niños de las escuelas municipales cantan el himno a la bandera, letra de D. Sinecio Delgado, con música del maestro Benella, al cual felicita el ministro.

Luego, el secretario Sr. Amo entrega los premios, que ascienden a 2.000.

Seguidamente el ministro hace el reparto de los premios, desmintiendo de Valencia, consistentes en 500 pesetas impuestas en la Caja de Ahorros a la niña María de los Angeles Valf y al niño Tomás Beltrán, que suben al estrado conducidos por los vocales de la Junta de enseñanza y concejales, a los acordes de clarines y timbales.

La niña Valf pronuncia un corto discurso dando las gracias, siendo aplaudida.

El ministro pronuncia un hermoso discurso, recordando que en su vida de estudiante recogió también los premios en el parlamento. Habla también de su propósito decidido de trabajar en favor de la enseñanza, mejorando las condiciones, único modo de hacer patria.

Dice que acometerá como más urgentes las reformas locales en las escuelas, a fin de que no sean los tugurios actuales.

Elogia la labor de la Delegación regia, y felicita a los maestros valencianos por sus trabajos.

Manifesta que el Gobierno ha acordado aprobar la iniciativa de la Delegación de conceder la cruz de Alfonso XII, por su laboriosidad, a la maestra doña Josefa Janés y al maestro D. Enrique Gosalvo.

El ministro fué interrumpido frecuentemente por grandes aplausos.

Eso actuó ha resultado ser masísimos. Ahora se celebra un banquete en el restaurant Miramar del Grao, dado por el Ayuntamiento en honor del ministro.

Asisten los concejales, el rector de la Universidad y el delegado regio.

El ministro asistirá esta tarde a la batalla de flores.

Mañana visitará la instalación de la enseñanza de la mujer.

El banquete. Brindis patrióticos

— Valencia 1.º (6.30 t.) — A las dos de la tarde se celebró un banquete en Miramar en honor del ministro de Gracia y Justicia.

Asistieron los diputados y senadores, almirante de la escuadra, capitán general, comandante del puerto y autoridades.

A la hora de los brindis habla el comandante del puerto, diciendo que honra a Valencia el esfuerzo heroico de la Marina.

Luego habla el Sr. Jimeno, diciendo que brindaba por la unión del puerto, que había trabajado con entusiasmo hasta ver atraídos al puerto los buques mayores de la escuadra española.

Brinda por el Ejército y la Armada, cuya leyenda de heroísmo está tejida con hechos gloriosos.

Aludiendo al estado del país, lamentándose de que éste no consiguiera atender como merecen los intereses de la Marina.

El capitán general Loño ocupase de las frases del señor ministro, relativas al Ejército, y el almirante de la escuadra recoge los pensamientos expuestos por el Sr. Jimeno.

Hace votos por la prosperidad de la Marina, y añade que a la fin de la tarde a ésta justicia, pues la Marina está dispuesta a sacrificarse una vez más por la Patria.

El ministro habló nuevamente, diciendo que el rey infunde esperanzas por su inteligencia y su juventud.

El alcalde de Valencia saluda al ministro y a los marinos: Terminado el banquete el ministro visitó el *Palayo* y le recibió con las salvas de orfandad.

Batalla de flores

A las seis de la tarde da comienzo la batalla de flores.

La concurrencia es enorme en el paseo de la Alameda, lugar en que se efectúa todos los años fiesta tan artística y culta.

Gálvez.

LA REVOLUCIÓN EN RUSIA

Combinación fracasada. No quieren formar Gobierno

— San Petersburgo 1.º. Dice que la Comisión de Stolypine ha fracasado y que los miembros de la Duma se niegan a formar Gobierno.

Desórdenes en el Cáucaso

— San Petersburgo 1.º. Se han producido grandes desórdenes en el Cáucaso.

Los armenios y los tártaros halláanse en guerra abierta, habiendo atacado numerosos tártaros el puerto de Akera.

Los turcos han atacado también varios pueblos, intentando apoderarse de Liska, pero fueron rechazados por las tropas.

Esperando la revolución. A la acción terrorista

— San Petersburgo 1.º. Hay el convencimiento de que la revolución, no obstante no haber estallado aún, amenaza a toda Rusia.

La tranquilidad actual es aparente.

El Ejército está desmoralizado.

En varios puntos los soldados se han unido al pueblo para libertar a los presos políticos.

Rech. anuncia para el otoño próximo un gran movimiento revolucionario.

El Comité central de los cadetes propone un plan de resistencia pasiva, declarando el *boyotaje* financiero al Gobierno.

El Comité de los socialistas revolucionarios ha decidido reanudar metódicamente la acción terrorista, suspendida mientras existió la Duma.

Sublevación en una fortaleza. La escuadra disparando sobre los sublevados. El fuerte recobrado por los leales

— San Petersburgo 1.º. Telegrafían de Helsinki que anoche estalló una sublevación en una fortaleza de Sreabers.

Hicieron disparos de cañón y fusilería, resultando muchos muertos y heridos.

La mayor parte de la fortaleza está en poder de los amotinados.

Los muertos y heridos pasan de 500. Los barcos de guerra bombardean la fortaleza.

Los heridos han sido transportados en baidas.

En Skadutden se han rebelado las tropas, haciendo prisioneros a los oficiales.

Un crucero protege la ciudad.

El cañoneo ha cesado esta mañana. Las tropas fieles han entrado en el fuerte. La censura retrasa los telegramas.

Los puertos del Báltico vigilados. La modificación ministerial

— San Petersburgo 1.º. Se vigilan severamente los puertos del Báltico y los buques extranjeros que están actualmente en ellos.

El Santo Sínodo será separado del Consejo de ministros, concediéndosele una administración especial.

Será procurador general Samarin, hijo del gran reformador del reinado de Alejandro II.

La modificación del Gabinete está casi ultimada.

Serán ministros: de Estado, el conde de Heyden; de Agricultura, Lwow; de Justicia, Konig; y de Instrucción, Vanogadoff.

Soldados y obreros van a una cárcel para libertar los presos.

— San Petersburgo 1.º. Dicen de Krasnowsk que varios soldados, acompañados de obreros, marcharon a la cárcel para libertar a los prisioneros que en ella había y que se arrestaron en los últimos desórdenes.

En Iskenit los revolucionarios fueron dispersos por un batallón de la reserva, habiéndose hecho muchas prisiones.

Telefónicamente Cronstadt cortado. Los revolucionarios triunfantes en Sveaborg

— San Petersburgo 1.º. Ha sido cortado el teléfono entre San Petersburgo y Cronstadt.

La escuadra, arbolando el pabellón del gran duque Alejandro Michailovich, ha llegado a Helsingfors.

En Sveaborg los habitantes se unieron a los revolucionarios, que los facilitaron armas y cartuchos.

Dos compañías de Infantería se rindieron a los rebeldes.

El comandante de la fortaleza de Sveaborg, general Laiming, ha sido preso por los marinos amotinados.

El general Ageef, comandante de Artillería, ha sido herido.

Dado ha llegado de los dos batallones, que se unieron en seguida a los revolucionarios.

Barcos de guerra a Finlandia

— San Petersburgo 1.º. Dicen de Cronstadt que varios buques de la escuadra están aparejados para dirigirse a Finlandia.

Los motines de Sveaborg. Huelga de obreros

— Londres 1.º. La *Central News* publica un telegrama relativo a los sucesos de Sveaborg. El telegrama de Helsingfors anuncia que esta última noche estalló la rebelión en la fortaleza de Sveaborg.

La Artillería hizo causa común con los sediciosos; solamente la infantería permaneció fiel al Gobierno. Esta, haciendo uso de los cañones, reprimió el fuego contra los rebeldes, causándoles 600 bajas entre muertos y heridos.

En Helsingfors los socialistas y demócratas proclamaron la huelga de obreros. — *Dabor*.

UN ATROPELLO

DESGRACIA SENSIBLE

A última hora de esta tarde ha ocurrido una desgracia en la Puerta del Sol, suceso que impresionó grandemente a cuantos lo presenciaron.

Un coche particular, tirado por dos caballos, al pasar por frente al ministerio de la Gobernación atropelló a un anciano de

CUENTO

LA VIUDITA

Luis Villanueva no parecía andaluz ni estudiante; y sin embargo, había nacido en Cádiz y cursaba el cuarto de Medicina con bastante aprovechamiento. Siempre taciturno, reñida el rostro con los ojos para el simular de locura y calaveradas que se nos ocurrían a cada paso, y en sus paños buscaba siempre los sitios solitarios. Alguna que otra visita que hacía por complacer a su padre y nada más. Los toros, toros, cafés y otras diversiones eran para él desconocidas, y aun los festejos que animan a Granada en el mes de Julio, festividad del Corpus, le eran ignorados. No es, pues, extraño que no obstante el estar viviendo durante tres años en la misma casa y durmiendo bajo el mismo techo, tabique por medio, nuestra amistad se redujera a un buen día de buenas noches efusivas, sin que llegásemos a entablar nunca conversación.

Así, pues, llamó más la atención de todos los compañeros de casa el cambio que de pronto se operó en el burro pensativo, calificado que obtuvo de Juanito Mora, el estudiante más revoltoso que ha pisado la ciudad de los cármenes.

Luis Villanueva empezó por hablar en la mesa, permitiendo algunas bromas y hasta asistir a alguna de las francachelas que con demasiada frecuencia organizábamos.

—¿Cuál era la causa del cambio?

Juanito Mora se propuso indagar la causa y no tardó en descubrir el enigma.

Luis Villanueva concurría los sábados por la noche a la casa de un banquero donde se reunía toda la aristocracia de la sangre y del dinero. Allí conoció a la viuda de cierto coronel, que murió, según malas lenguas, a causa de una enfermedad que le proporcionó su cara ostentosa.

El dinero, la juventud (unos veinte o veintidós años) y su belleza, fueron motivo para que la sociedad hiciera caso omiso de las habladurías lanzadas, quizá por algún envidioso, y le abrió las puertas de par en par.

Lola Roca, por otra parte, logró hacerse al poco tiempo la indispensable; su gracia de sevillana y sus hermosos ojos negros se impusieron, y a poco de establecerse en Granada no había familia que no se disputara el honor de recibirla en su casa ni hombre que no se diera de asociadas con su mejor amigo por conseguir una sonrisa de la viudita. Esta se mantenía frías, sin demostrar predilección por ninguno de sus adoradores y mostrándose amable y deferente con todos.

Luis fué el que, tal vez más entusiasmado que los otros, tal vez mejor mirado, estrechó más el cerco, causando la desconfianza de las hijas del banquero, que aspiraban a hacer de él un buen marido, según frase de Juanito Mora.

A los dos meses de esto, los hechos sancionaron lo que nos dijera Juanito. Vióse a Luis en todas partes acompañando a la viudita. En el teatro, en todas las fiestas ocupaba el sitio de preferencia junto a ella, y en las reuniones del banquero se pasaban la velada hablando en voz baja, haciendo caso omiso a las sonrisas y burlas de los demás, y sobre todo a las de las hijas del banquero, que no perdonaaban que la viudita les hubiese quitado el novio.

Llegó la época de los exámenes, y de común acuerdo decidieron los novios suspender un tanto sus entrevistas para evitar unas calaveras, que sólo servirían para alargar la fecha del casamiento.

Una noche recibió Luis Villanueva un billete perfumado; abrió el sobre, y después de leer la etiqueta, la arrojó a un rincón, y se quedó en un rincón.

En él una caritativa persona, probablemente un amigo, le avisaba prudentemente que la viudita no necesitaba de él para distraerse, y que para convencerse de la exactitud de ello no tenía más que acercarla, y pronto se convencería, puesto que no se recataba, y un capitán de húsares la acompañaba siempre.

Luis puso a estudiar; pero no pudo: quería convencerse de que el anónimo mentaba; alguna broma pesada de un compañero; pero, a pesar de ello, a la media hora había cerrado el libro, y un cuarto de hora después se encontraba en la calle.

Marchó sin rumbo por la calle de las Tablas, atravesó toda la de Mesones, la Puerta Real, y encontróse en la Carrera. Al llegar al Salón dejóse caer en un ban-

co y allí permaneció buen rato, maldiciendo el anónimo, hasta que una risa prolongada y muy conocida le sacó de su ensimismamiento. Dirigióse al sitio donde oyera la risa, y allí, muy cerca, estaba la viudita con el capitán que denunciaba el anónimo.

Giogo de ira, la insultó; hubo palos, y el escándalo, que fué mayúsculo, pudo acallarse a fuerza de dinero.

A la viudita le fueron cerrados los salones, el capitán desapareció y Luis Villanueva cayó en cama, donde una fiebre le tuvo en peligro durante más de un mes.

A los pocos días de suceso esto, y terminados ya los exámenes, marchó a ni casa. Circunstancias especiales hicieron que viniese a terminar su carrera a la corte, y los amores de Luis y la viudita se borraron por completo de su imaginación.

El año último tuvo prelación de ir a Granada a asuntos particulares, y me hospedé en casa de Juanito Mora, ya establecido como abogado en la capital andaluza. Una tarde dábamos nuestro paseo después de comer por la Carrera, y la conversación recayó sobre la vida de estudiante, recordando con fruición nuestras calaveradas. En esto, después de saludar a un matrimonio, me dijo:

—¿No te acuerdas de eso?

—¿Quién es?—le pregunté.

Me dijo que era Luis Villanueva, que después de su enfermedad terminó la carrera y marchó a establecerse en Sevilla, donde vivió a la viudita, y que después de dirigirse reproches y dar ella explicaciones que él no le pedía, se habían casado.

Manuel María Rolo.

NAVARROS Y BIZCAITARRAS

Colisión en Bilbao

—Bilbao 1.º Se celebró ayer en esta capital la fiesta de San Ignacio, con un festival regional en el frontón Euzkalduna, al que asistió numerosa concurrencia.

Por la noche, en otra fiesta análoga en el teatro Arriaga, se cantó el Guernikako entre gran entusiasmo del auditorio.

Todo iba entre el orden más perfecto, pero la fiesta que se verificó en el Arenal acabó de modo desastroso.

En la media el Guernikako y los bizcaitarros aplaudían entusiasmados, dando vivas a Vizcaya.

Entre el gentío había un poco de navarro que se hallaba molesto porque los bizcaitarros habían destruido el escudo de la Rioja recientemente en Elorrio.

Entre un navarro y un bizcaitarro surgió un pequeño incidente, que dio lugar a que se rompiera el fuego.

—Viva Vizcaya!—gritaban furiosamente unos, y estos gritos eran contestados con otros de Viva la Rioja, y de los gritos pasaron a los contundentes garrotazos, en los que los navarros pegaban a los bizcaitarros, éstos a aquéllos, los guardias a los individuos de ambas bandos, y entre todos al público, que no quería intervenir en tan ociosas cuestiones.

Hubo carreras, sustos, desmayos y una alarma inenarrable, que se extendió a muchas calles cercanas al hormoso paseo del Arenal.

Cesó la lucha, pudo hacerse respetar la autoridad y se practicaron hasta 22 detenciones.

Hubo muchos heridos y contusos; pero ninguno de verdadera gravedad.—Céim.

NOTAS DE MADRID

Hallazgo

En unos desmontes que se están practicando en la calle de Gaztambide, se han encontrado un frutero y unas huertas de plata.

Créase que este hallazgo provenga de algún robo.

Dichos objetos se hallan depositados en la Alcaldía para entregárselos a quien acredite ser su dueño.

Parque de Madrid

El próximo viernes se verificará la inauguración de la temporada en los Jardines del Parque.

La inauguración tendrá lugar con la primera audición por la Sociedad de Conciertos dirigida por el maestro Villa, que dará una serie de ellos.

El programa del primero es el siguiente: *Primera parte.*—La part du diable, Aubert; *Rosa d'amour*, Glazunow.

Segunda parte.—Sinfonía en la, Mendelssohn.

Tercera parte.—Egmont, Beethoven; Largo, Haendel; Overture de Riazal, Wagner.

El presente programa satisfará los gustos y aficiones de los más exigentes y demostrará la exquisitad del Sr. Villa para organizar programas y conocer las tendencias musicales de nuestro público.

El precio de cinco céntimos establecido por la empresa de los tranvías *Cangrejos* para los viajes de ida y vuelta entre Cedaceros y el Retiro desde las nueve de la noche, dará grandes facilidades para el acceso del público al Parque de Madrid.

EN EL AYUNTAMIENTO

LA NEROPOLIS

Sesión extraordinaria

A las once se volvió a reanudar la sesión, habiendo presidido el Sr. De Blas, el cual comenzó por decir que la moción del alcalde viene a ser el Ayuntamiento de la situación anormal en que se halla, haciendo notar que todos cuantos han intervenido en el debate han venido a demostrar la necesidad de la construcción de la Neropolis, afirmando que para llegar a la municipalización de todos los servicios es preciso se conceda al Ayuntamiento una autonomía de que hoy carece.

Después de un largo discurso, en el que combatió las opiniones de los socialistas y republicanos, dice que el contrabando de estas obras no obtendrá, a su juicio, las pléguas que algunos creen.

El Sr. Fischer dice que el partidario de la municipalización del servicio; pero que en vista de que, a pesar de tantos discursos, nadie se deja convencer, opina que el dictamen debe votarse, pues el resultado de tanta discusión lo conoce él, sea que se apruebe el dictamen por 16 ó 13 votos, en contra de 10.

El presidente de la Comisión de Cementerios Sr. Senra, combate energicamente lo dicho por el Sr. Fischer, añadiendo que es partidario de la municipalización del servicio, pero que es imposible, puesto que se carece de dinero; que la Comisión, y él como presidente de la misma, han estudiado la moción de la Alcaldía, pero así la defiende, y por último, que de los votos en pro y en contra de que habla el Sr. Fischer no es extraño, puesto que ya se sabe quienes son los que combaten el proyecto y quienes lo aprueban.

Rectifica el Sr. Fischer, y hace uso de la palabra el Sr. Santillán, quien expone la realidad de todos cuantos han intervenido en el debate, añadiendo que mientras al pueblo de Madrid no se le demuestra que no hay dinero, no debe darse el servicio de la Neropolis a un contrabando.

Respecto a alusiones que hizo el Sr. Fischer referentes a que el periódico republicano no le sigue la minoría republicana respecto de este proyecto, dice el Sr. Santillán que él repite las palabras de su jefe el Sr. Balmori, o sea, que el partido republicano no tiene *faceta*, añadiendo que el referido artículo no ha sido escrito ni por el director ni por ningún redactor.

El Sr. Pro hace varias preguntas a la Comisión sobre si las sepulturas han de tener una dimensión de 1 metro 8 centímetros de longitud, resultando que es un error de inventa, puesto que en el expediente consta 1,80.

Además expone el Sr. Pro que según noticias en el sitio donde se piensa construir la Neropolis, y a tres metros de profundidad, exista agua, que filtrándose, va al Arroyo del Abroñil; por lo que convendría que antes de aprobarse el pliego de condiciones y la moción de la Alcaldía se viera si eran ó no verdaderas dichas noticias.

La contestación en sentido negativo el inspector de Cementerios Sr. Díez Vieiro.

Continúa el Sr. Pro su discurso combatiendo el dictamen, atacando a la Comisión y haciendo estudios sobre las condiciones de la Neropolis y de las ganancias que obtendrá el contrabando pudiéndose obtener el Ayuntamiento, para evitar lo cual excita el celo de los concejales.

Contesta el Sr. Senra a la rectificación del Sr. Pro, y se suspende la sesión a las dos de la tarde.

AL POLO EN GLOBO

La expedición Willman

—Londres 31. Willman, el jefe de la expedición polar en globo dirigible, telegrafía que los trabajos preparatorios para realizarla son muy activos, y que podrá partir para el Polo en la segunda quincena de Agosto, si el tiempo lo permite.—Dobor.

EN UN TALLER DE PIROTECNIA

Explosión e incendio. Salvamento heroico. Cinco heridos

—Lugo 1.º De Monforte se han recibido noticias de haber ocurrido un siniestro de gran importancia.

Una detonación formidable alarmó al vecindario, y a poco se supo que partía de los talleres de pirotecnia de D. José Fernández.

Afirmase que la esposa del pirotecnico, al colocar un pistón en una bomba, hizo que ésta estallase, prendiendo fuego a otras y propagándose el incendio a las existencias del almacén.

Audieron las autoridades y el vecindario al lugar del suceso, y cuando las llamas envolvían el edificio se oyeron nuevas detonaciones.

D. Vicente Saavedra, profesor del Seminario, viendo en inminente peligro a la esposa del Sr. Fernández, se precipitó en el interior de la casa, y con gran riesgo de su vida pudo salvar a la señora, a la que hubo que amputar un brazo, presentando además varias heridas graves.

También fué salvado por un cabo de la Guardia civil, ayudado por un obrero, un galero.

Estos actos de arrojo han sido muy elogiados.

En las farmacias fueron curados cuatro heridos más.

La quedada del edificio completamente destruido, y a la vista que dentro de las poblaciones se toleran depósitos de materias inflamables que tienen en constante alarma al vecindario.—Mariano.

FIESTAS EN LOS CUATRO CAMINOS

Con motivo de ser mañana la fiesta de Nuestra Señora de los Angeles se celebrarán grandes festejos en la barriada de los Cuatro Caminos.

A las seis en punto de la mañana darán comienzo los festejos con una brillante diada, que recorrerá las principales calles del barrio, y disparándose gran número de cohetes y bombas.

A la misma hora, la comparsa de gigantes y cabezudos, acompañada del tamboril y gaita, recorrerá todas las calles y plazas de dicho barrio.

A las nueve de la misma gran misa de campaña en el solar de las obras del nuevo templo en construcción.

A las diez de la misma, solemne función religiosa en la parroquia de Nuestra Señora de los Angeles.

A las seis de la tarde, solemne procesión pública, recorriendo las principales calles del barrio. Acompañará a la procesión bandas de música, la comparsa de gigantes y cabezudos y un piquete de Infantería. Terminada la procesión, empezará la retreta, iluminaciones y bailes populares.

A las nueve de la noche gran concierto en la Gloria, y a las once fuegos artificiales.

El día 3 habrá también diada, gigantes y cabezudos, reparto de bonos a los pobres, carreras de cintas, cuecas, bailes públicos, conciertos y segunda colección de fuegos.

El sábado repetición del programa anterior, con la sola variación de que por la tarde habrá carreras de gallos y elevación de globos globales.

El domingo, reparto de pan a los pobres, carreras de burros y elevación de globos.

La empresa de tranvías establecerá servicios especiales.

LA BOLSA

Cotización oficial del 1.º de Agosto

BOLSA DE MADRID

COTIZACIÓN

INTERIOR

Fin corriente

Fin próximo

Serie F

D 25000

D 5000

D 10000

D 15000

D 20000

D 25000

D 30000

D 35000

D 40000

D 45000

D 50000

D 55000

D 60000

D 65000

D 70000

D 75000

D 80000

D 85000

D 90000

D 95000

D 100000

D 105000

D 110000

D 115000

D 120000

D 125000

D 130000

D 135000

D 140000

D 145000

D 150000

D 155000

D 160000

D 165000

D 170000

D 175000

D 180000

D 185000

D 190000

D 195000

D 200000

D 205000

D 210000

D 215000

D 220000

D 225000

D 230000

D 235000

D 240000

D 245000

D 250000

D 255000

D 260000

D 265000

D 270000

D 275000

D 280000

D 285000

D 290000

D 295000

D 300000

D 305000

D 310000

D 315000

D 320000

D 325000

D 330000

D 335000

D 340000

D 345000

D 350000

D 355000

D 360000

D 365000

D 370000

D 375000

D 380000

D 385000

D 390000

D 395000

D 400000

D 405000

D 410000

D 415000

D 420000

D 425000

D 430000

D 435000

D 440000

D 445000

D 450000

D 455000

D 460000

D 465000

D 470000

D 475000

D 480000

D 485000

D 490000

D 495000

D 500000

D 505000

D 510000

D 515000

D 520000

D 525000

D 530000

D 535000

D 540000

D 545000

D 550000

D 555000

D 560000

D 565000

D 570000

D 575000

D 580000

D 585000

D 590000

D 595000

D 600000

D 605000

D 610000

D 615000

