

Redacción
y
Administración,
Andrés Borego, 10 y 20,
pral. derecha.
Apartado. 436.

EL EJÉRCITO Y ARMADA

ÓRGANO DE OPINIÓN MILITAR.

GERENTE: RICARDO RUIZ Y BENÍTEZ DE LUGO

Talleres
DE
Imprenta
Y
Estereotipia,
Calle del Norte, núm. 21.
MADRID

Año IX

Sábado 25 de Enero de 1913

Núm. 2400

EL EJÉRCITO ANTE LA VOLUNTAD NACIONAL

Sana doctrina.

Se trae y lleva el nombre del Ejército para engarzarlo a los partidos políticos, y lo que es más extraño—son los elementos conservadores quienes parecen más entusiasmados con esa idea. Pugna esa conducta con el viejo credo de este partido. Un hombre que lo personificó muchos años, el Sr. Cánovas del Castillo, en la reunión de sus diputados y senadores celebrada en No viembre de 1894, dijo: «A las fuerzas militares hay que tenerlas en disposición, no de representar ni apoyar ningún acto de tiranía, sino de realizar, donde quiera y haga falta, la voluntad nacional.»

Con esa palabra estamos completamente de acuerdo. Y poco que hemos de combatir las vulgaridades que sobre la norma de conducta del Ejército circulan como artículo de fé entre ciertos políticos adocenados y algunos periódicos.

Si; el Ejército ha de estar siempre en disposición de realizar, donde quiera y haga falta, la voluntad nacional, que esa es su misión, como brazo armado (según la frase usual) de la Patria. Y no hay que temer de él actos de tiranía que no ejecutará nunca; ni menos empleado como instrumento para fines bastardos y opuestos a la voluntad nacional. Así lo determina el concepto exacto de la militar obediencia, el que hace que en nuestras Ordenanzas, código inmortal, aparezca siempre esa palabra obediencia junto con el adjetivo *debida* o con la expresión «en lo que fuere de mi Real servicio».

«El Real servicio», es decir, el servicio de la Nación, del Derecho, de la Justicia, personificado todo esto por la tradición en el Monarca, pues en aquellos tiempos no se concebía el divorcio entre la representación y lo representado, sin necesidad de acudir á exégesis jurídica constitucional.

En ese sentido abstracto, y dado el criterio del Sr. Cánovas del Castillo, traducido á la realidad, por lo que se llamó *Constitución interna*, claró está que sus palabras pueden tener el significado que les quieran dar las Escuelas revolucionarias, pero ha de palpase la *voluntad nacional*.

Para el Sr. Cánovas existía consubstancialidad absoluta entre la Monarquía y la Nación española, y no podía presumirse caso alguno de divorcio entre ambas.

Pero dentro de esa doctrina, y aun como consecuencia de ella, aparecen las manifestaciones claras y terminantes de la conciencia nacional, de las cuales el Ejército tiene que ser servidor leal y decidido, como lo fué en multitud de ocasiones.

Y por no poner ejemplos de casos más recientes, baste citar el de Daoiz, Velarde y Ruiz el Dos de Mayo de 1808. En su heroico sacrificio no hicieron sino cumplir fielmente el juramento prestado á las banderas, que nunca pudo implicar ese juramento obediencia á las órdenes, vengan de quien vinieren, atentatorias á la independencia y á la dignidad de la Patria.

El que da esas órdenes, el que quiere valerse del Ejército para sostener una tiranía, ya sea la de uno ó varios hombres, ya fuere la de las masas indoctas, es un faccioso; se coloca fuera de la ley y pierde el derecho á ser obedecido.

Y la tiranía no cambia de aspecto ni de condición por la forma en que se ejerza. Y hoy, hay que decirlo muy alto porque es verdad, sufre España bajo el poder de unos cuantos miles de tiranos, que todos juntos forman una entidad autocrática, cual no se vió jamás; el caciquismo, monstruo que agota toda la energía de nuestra raza, que nos arruina y nos deshonra.

Acabemos con el caciquismo y cuidemos de la sinceridad electoral, esa es la base de la *voluntad nacional*, y contra ella no irá, no podrá ir jamás, el Ejército, porque éste es su ejecutor, según la frase afortunada de Cánovas del Castillo.

ACADEMIA ESPAÑOLA

El premio Fasthenrat.

En la sesión celebrada ayer por la Academia Española se votó la concesión del pre-

mio Fasthenrat correspondiente á este año, que se hallaba en litigio entre los poetas Manuel de Sandoval y M. R. Blanco Belmonte.

Por trece votos contra cinco se concedió la recompensa al primero de dichos señores, por su hermoso libro «De mi cercado», recientemente impreso.

Ni D. Antonio Machado ni D. Juan R. Jiménez se habían presentado al concurso.

LA ACTUALIDAD MILITAR

Un ruego al ministro.

Próximamente una quinta parte de la clase de sargentos se ha acogido á la ley de ascensos para la escala de reserva; representa un núcleo importante de veteranos, á quienes sus condiciones de edad, número de la escala etcétera, no permiten ya, optar por el ingreso en las Academias y que saturados de la noble ambición de ingresar en el oficio, hace uso del derecho que les concede la última ley.

Con un alto espíritu de justicia é inspirado en la idea de avilantar y unificar los exámenes, desde la próxima convocatoria, funcionará un tribunal único.

La medida está bien tomada, nosotros la aplaudimos y al hacerlo—ya que del porvenir del sargento tratamos—no olvidamos que los hoy sargentos tenientes de la Reserva fueron sargentos y peamos que se les ascienda á plines sin esperar varios años en su empleo; cumpliendo como buenos desempeñarán en primera línea sus servicios, que en más de una ocasión fueron reconocidos públicamente por dignísimos jefes de Cuerpos...

Hoy que la reducción de plantillas en los Cuerpos armados, tal vez obliga á pasar á prestarlos á Zonas, Depósitos y otros Centros, debe estudiarse y resolverse ese asunto con el cariño que el general Luque pone en todo lo que es justo y equitativo.

Es lo que conviene hacer por esos veteranos interin se fijan las correspondientes plantillas.

EL DÍA MILITAR

(POR TELÉGRAFO)

Estadua á un sargento.

El Ferrol 25.—Los sargentos de Infantería de Marina han acordado erigir una estatua en el centro del cuartel al compañero Antonio Padrós, que durante la campaña de Filipinas peleó heroicamente. Después de disparar el último cartucho fué hecho prisionero por los tagalos, que le hicieron víctima de tales sufrimientos que perdió la razón.

Muerto de un marino del Callao.

El Ferrol 23.—Ha fallecido Antonio Bellón, que asistió al combate del Callao, á bordo de la fragata «Triunfo», donde luchó bravamente.

Después fué trasladado á bordo del «Nunancia», y en dicho buque regresó á la Península.

Más sobre el proyecto de escuadra.

El ministro de Marina enviará en breve el segundo proyecto de escuadra á estudio de la Junta Consultiva de la Armada que preside el jefe de la jurisdicción, general Cincunegui.

Parece que el Gobierno considera preciso acometer también la reconstitución de las bases navales necesarias para la seguridad de los buques, y que por la existencia de los Arsenales son hoy bases obitadas los puertos de E. Ferrol, Cádiz y Cartagena, pudiéndose considerar como bases navales complementarias, también de necesidad, los de Mahón y Ceuta.

El ministro de la Guerra, de acuerdo con el de Marina, habrá de estudiar el proyecto relativo á las obras de defensa de los citados puertos militares.

Ampliación de plazo.—Suboficiales y brigadas.

El ministro de la Guerra ha dirigido á los capitanes generales el siguiente telegrama:

«El plazo para que los sargentos de los Cuerpos combatientes del Ejército puedan optar por la ley de 1.º de Junio de 1908, ó la de 15 de Julio último, formando las plantillas de tropa de dichos Cuerpos, queda ampliado hasta el 10 del próximo mes de Febrero.»

Consejo Supremo.

Para la próxima semana ha señalado el Consejo Supremo de Guerra y Marinas las vistas siguientes:

Lunes 27: Vista de la causa seguida contra el paisano F. C. M., por el delito de insulto á fuerza armada. Defensor, Sr. Gil Pina.

Jueves 30: Vista de la causa seguida contra M. V. J. y otros, por agresión á fuerza armada y lesiones.

Detensores: capitán de Caballería Sr. Vázquez y primeros tenientes de la Guardia civil Sres. Fernández y Montalvo.

«Diario Oficial» de hoy.

Destinos.

Coroneles.—D. Antonio Cavanna Sanz, ascendido, del regimiento de San Marcial, 44, á situación de excedente en la primera región.

D. Benito Márquez Martínez, ascendido, de la caja de Santander, 88, á situación de excedente en la sexta región.

D. Francisco García Taléns de la Riva, as-

cendido, del regimiento de Gerona, 22, á situación de excedente en la primera región.

Tenientes coroneles.—D. Juan Ortiz Ledesma, excedente en la quinta región, al regimiento de Gerona, 22.

D. José Dato Muruais, del regimiento de la Constitución, 29, al de Zaragoza, 12.

D. Luis León Marcos, del regimiento de San Marcial, 44, al de Castilla, 16.

D. Arturo González Pascual, de la zona de Almería, 18, al regimiento de Melilla, 59.

D. Heliodoro Sánchez Herrera, de la caja de la Estrada, 115, á la zona de Bilbao, 40.

D. Francisco López Pérez, de la caja de Huesca, 77, á la zona de Zaragoza, 33.

D. Cecilio Susaeta Segura, del regimiento de Melilla, 59, á la zona de Almería, 18.

D. Dionisio Guervós Biel, de la caja de la Coruña, 104, á la de Santander, 88.

D. Valerio Raso Negrini, ascendido, juez instructor en la cuarta región, á la caja de Tarra-

sa, 65.

D. Antonio Gil Alvaro, de la caja de Allariz, 109, á la de Huesca, 77.

D. José Miranda Longoria, ascendido, de la caja de Allariz, 109, á la misma.

D. Andrés Montaner Clar, ascendido, juez instructor en Baleares, á situación de excedente en Baleares.

D. Pedro Mariñodríguez Merino, ascendido, del regimiento de Guipúzcoa, 53, á situación de excedente en la sexta región.

D. Emilio Ardisim Medina, ascendido, oficial mayor de la Comisión mixta de reclutamiento de América, á situación de excedente en la tercera región.

D. José Pina Muñoz, ascendido, excedente en la cuarta región, á situación de excedente en la misma.

D. Andrés Camacho Cánovas, del regimiento de Guipúzcoa, al de San Marcial.

Tenientes coroneles (E. R.).—D. Reinaldo Palacios Lafuente, ascendido, de la zona de Madrid, 1, á la misma, en situación de reserva.

D. Severiano Caballero Guio, ascendido, de la zona de Getafe, 2, á la misma, en situación de reserva.

Comandantes.—D. Eduardo Martínez Marco, excedente en la segunda región, al regimiento de San Fernando.

D. Casimiro Bona Linares, excedente en la primera región, al regimiento de San Marcial, 44.

D. Mariano Morote Lucio-Villegas, excedente en la cuarta región, al regimiento de Asia, 55.

D. Lino Cordal Martínez, ascendido, del regimiento de Murcia, 37, á situación de excedente en la octava región.

D. Francisco Pardo Agustín, ascendido, del regimiento de Zaragoza, 12, á situación de excedente en la octava región.

D. Vicente Baidellón Silva, ascendido, del Consejo Supremo de Guerra y Marina, á situación de excedente en la primera región.

D. Enrique Mogrovejo do Porto, ascendido, del regimiento de Zaragoza, 12, á situación de excedente en la octava región.

D. Vicente Gracia Ruiz, ascendido, de la caja de Alciira, 45, al regimiento de la Princesa, 4.

D. Francisco Yaliente Arriete, ascendido, de la reserva de Sevilla, 18, á situación de excedente en la segunda región.

D. Manuel de las Heras Jiménez, ascendido, excedente en la primera región y en comisión en la Inspección de tropas y asuntos indígenas de Larache, á situación de excedente en la primera región.

D. José García del Valle y Mata, ascendido, excedente en Ceuta y juez instructor en comisión, á situación de excedente en dicha plaza.

Comandantes (E. R.).—D. Lucas Parra, ascendido, del regimiento de Palma, 61, á la zona de Mataró, 28, en situación de reserva.

D. Eduardo Martín González, ascendido, de la reserva de Huelva, 25, á la zona de Huelva, 13, en situación de reserva.

Capitanes.—D. Florencio Guntín Salvo, del regimiento de la Albuera, 26, al de Murcia, 37.

D. Baltasar Vega Mier, del regimiento de Córdoba, 10, al de Reina, 2.

D. Teófilo Hernández Pérez ascendido, del regimiento de América, 14, al de Cantabria, 39.

D. Fulgencio Sazera Larroque, de la reserva de Toro, 97, al regimiento de Borbón, 17.

D. Angel Martínez Domínguez, del regimiento de Asturias, 31, al de Covadonga, 40.

D. Octavio Alaez Estens, de la caja de la Estrada, 115, al regimiento de Murcia, 37.

D. José Castro Luns, de la caja de Gerona, 70, al regimiento de Zaragoza, 12.

D. Fernando Lazo Sánchez, de la caja de la Estrada, 115, al regimiento de Isabel la Católica, 54.

D. Antonio López y López, de la caja de Betanzos, 106, al regimiento de Zaragoza, 12.

D. Bernardo Asuero Sáenz de Cenozano, ascendido, del regimiento de Tenerife, 64, al de Guipúzcoa.

D. Emilio Mola Vial, del regimiento de Asia, 55, al de Ceriñola, 42.

D. Juan González Anleo Sandoval, de la caja de Vinaroz, 47, al regimiento de Mallorca, 13.

D. Enrique Gadea Loubriel, ascendido, del regimiento de Asturias, 31, al de San Marcial, 44.

D. Ramón Carrasco Maldonado, del regimiento de León, 38, al de Lealtad, 30.

D. Celestino Colorado y García-Robés, de la reserva de Balaguer, 69, al regimiento de Albuera, 26.

D. Carlos Montaner Maturana, del regimiento de San Marcial, 44, al de San Quintín, 47.

D. Manuel Cubera Lucena, de la caja de Astorga, 93, al regimiento de Córdoba, 10.

D. Gustavo Carreras Angiada, de la reserva de Antequera, 37, al regimiento de Borbón, 17.

D. José Sánchez-Gómez Prat, del regimiento de Andalucía, 12, al de Burgos, 36.

D. Federico del Alcázar Arenas, del regimiento de Extremadura, 15, al de Borbón, 17.

D. Santiago Taboada Goyos, del regimiento de Borbón, 17, al de Extremadura, 15.

D. Manuel Tomé Izquierdo, del regimiento de Cantabria, 39, al de América, 14.

D. Antonio Tapia y López del Rincón, ascendido, excedente en la primera región y alumno de la Escuela Superior de Guerra, á igual situación en la misma, continuando en dicha Escuela.

D. Luis Molina Rodríguez, ascendido, excedente en la primera región y alumno de la Escuela Superior de Guerra, á igual situación en la misma, continuando en dicha Escuela.

D. Eduardo Dávila Aldabó, de la reserva de Manresa, 66, a la caja de Gerona, 70.

D. Manuel Perales Valdés, del regimiento de Cantabria, 39, á la caja de Lerida, 68.

D. Pedro Royra Uriarte, de la reserva de Cangas de Onís, 101, al regimiento de San Marcial, 44.

D. Juan Fiol y Conrado, excedente en la quinta región, á la reserva de Manresa, 66.

Capitanes (E. R.).—D. Alfonso Gaona Zapatero, de la reserva de Palencia, 91, á la zona de Palencia, 43.

D. Manuel Santía Arias, ascendido, del regimiento de Valencia, 23, á la zona de Santander, 41, en situación de reserva.

D. Manuel Carrasco Rosa, ascendido, del regimiento de Guadalupe, 20, á la zona de Valencia, 19, en situación de reserva.

D. Genaro Quinzán Fernández, ascendido, del regimiento de Granada, 34, á la zona de Sevilla, 10, en situación de reserva.

D. Conrado Caparrós Soler, ascendido, de la caja de Miranda, 83, á la zona de Burgos, 37, en situación de reserva.

D. José Pérez Pazos, ascendido, de la reserva de Betanzos, 106, á la zona de Betanzos, 51, en situación de reserva.

D. Vicente Esteban Villuendas, ascendido, de la reserva de Tineo, 103, á la misma.

D. Dionisio Chimirro Moreno, de la zona de Málaga, 17, á la reserva de Huelva, 25.

Primeros tenientes.—D. Ricardo Blasco Arnanada, del regimiento de Mallorca, 13, al grupo de ametralladoras de la primera brigada de la quinta división.

D. Francisco R. sales Useletí, del regimiento del Rey, 1, al grupo de ametralladoras de la primera brigada de la primera división.

D. Luis Lloret Merita, del regimiento de Melilla, 59, á Fuerzas Indígenas de Melilla.

D. Juan Chicote Moreno, del regimiento de Asturias, 31, al de Ceuta, 60.

D. Angel Angosto Tortosa, del regimiento de Sevilla, 33, al del Serrallo, 69.

D. Celestino Muga Díez, del regimiento de Extremadura, 15, al de Sicilia, 7.

D. Mateo Torres Bestard, de reemplazo en Baleares, al regimiento de Amansa, 18.

D. Antonio de Salas Fernández Reinoso, del regimiento de Melilla, 59, al de Soria, 9.

D. José Peralta Sabau, del regimiento de Asturias, 31, al de Extremadura, 15.

D. Benito de la Brena Casas, del regimiento de Ceriñola, 42, al de Valencia, 23.

D. Ciriaco Ramos Alonso, del regimiento de Valencia, 23, al de Ceriñola, 42.

De Educación física.

I

Para los Sres. Magriñá, López Gómez y Gómez Carcedo.

Las cosas.—La Gimnasia y los profesores.

Alguno de los amigos á quien van dedicadas estas cosas, me pide que satisfaga sus legítimos deseos de saber por qué ó á qué se debe tanto fracaso en asuntos de educación física, y más principalmente á su instrumento ó medio más adecuado, la gimnasia; esas mismas preguntas las hacen otros muchos amigos: todos, en extensas y continuas cartas, quieren que desde aquí les conteste en otras tan extensas y detalladas que de un modo satisfactorio queden al corriente; esto que piden es cosa que, aunque me es muy grata, no puedo hacer por bien sencillas razones: por falta de tiempo, por la labor abrumadora que constantemente pesa sobre mí y por el agobio de cosas y de cartas que en algunos momentos es extraordinario, pues hasta los cuacos, ó sea aquellos compañeros que no responden á los requerimientos que en pro de la idea se les hace; los egoístas, que sólo se acuerdan de escribir cuando llega la época de presupuestos ú otros asuntos que personalmente les interesa, entonces hasta los malvados, que sólo se acuerdan de uno para difamarle, en estos casos, repí o, carta que te creí al correo de Madrid.

Momentos ha habido que he pensado decir en estas columnas: «Caballeros, no empu-

jar», que no da la gimnasia para sostener secretario particular.

Así, pues, cada uno tiene que conformarse con que les conteste cuando pue la y como pueda. Los asuntos de Educación física, oficialmente danl mucho que hacer, se emplea ó se pierde mucho tiempo en ellos y siempre fracamos.

Por dos veces las crisis ministeriales han arrastrado el trabajo de un año de intensa labor; la una cuando el Sr. García Añx fué ministro de Instrucción pública, entonces perdió el profesorado la oportunidad de mejorar económicamente; la otra ha sido al salir del mismo ministerio el Sr. Alba, ahora pierde el profesorado el terreno conquistado para él y para la Educación física después de una lucha titánica sostenida contra bastardos intereses y contra seculares vicios.

Esto podría remediarse con el concurso de todos, pero esto sobre ser imposible tiene un inconveniente, que hay muchos compañeros que con su conducta laboran en contra.

Antes de pasar adelante les diré que los profesores de Dibujo han conseguido sus aspiraciones, no porque hayan trabajado bien el asunto, sino porque en el mundo á unos les cuestan mucho las cosas y á otros el trabajo de pedirías ó sencillamente manifestar el deso de poseerlas.

Así son las cosas.

Cuando en 1910 se hizo la Escuela de categráticos de Universidad, los de Instituto se hicieron su Escuela y la presentó al Senado el Sr. Polo y Peyroón, ya entonces los sabios profesores de Salamanca se ovidaron de los profesores especiales y con los derechos de los exámenes de éstos contaron para los sueldos, pero no hubo Escala, sólo fué intento; siguieron laborando porque al Sr. Burell se le autorizó para hacer la Escala, si lo tenía por conveniente, siempre de acuerdo con el ministro de Hacienda.

Así las cosas, me avisté con el profesor de Dibujo de uno de los Institutos de la Corte, para decirle: Señor mío..., que los catedráticos de estudios generales tratan de despojarles á los especiales de los derechos de examen para hacer la Escala, y ademas, dejarles á ustedes fuera.

Entonces me dijo: «No son esas mis noticias, porque yo he asistido á una reunión en la que me han asegurado que yo entro. En fin, si usted tiene otras noticias venga usted por aquí y nos pondremos de acuerdo, pero como ya le he dicho á mí se me ha asegurado que para que terminen las castas yo entraré en la Escala».

Después de esto, cuantas veces he pretendido que los profesores de dibujo trabajasen con nosotros, no los hallé dispuestos; vino el proyecto, lo hizo suyo el Gobierno (aunque apareció como iniciativa parlamentaria), para que, como cosa del Sr. Bergamín, entrasen los de las Escuelas de Comercio.

En la Escala no figuraban los profesores de Dibujo del Congreso salió la Escala sólo para los catedráticos de Instituto y los de las Escuelas de Comercio. Los profesores especiales de Dibujo permanecían tranquilos porque contaban con los conservadores del Senado, que estaban dispuestos á que no pasara la Escala, y no había pasado si ellos se lo proponían, pero estos senadores servían así mejor á su amo y señor D. Antonio Maura, hacían lo que entrase en la Escala el profesor de Dibujo del Instituto del Cardenal Cisneros D. Francisco Maura (¿?)

Y aquí de la confesión del gitano:

—¡Adúsome, padre, que una vez robé una soga.

—Buena, hijo; eso no tiene importancia.

—Sí; pero á la soga seguía una mula.

El confesor:

—Esa es la más negra.

—Padre, era castaña, la negra era otra que venía arreataada.

Pues eso decimos: que detrás del Sr. Maura es la segunda vez que los profesores de Dibujo han logrado sus aspiraciones, y conste que la primera se fundó este señor en los derechos de los de Gimnasia, que después han negado á éstos.

Así son las cosas.

Un profesor de Educación física.

(Continuará.)

El monumento á Canalejas.

Los Ayuntamientos de San Sebastián y de Cáceres han acordado contribuir á la suscripción abierta para perpetuar la memoria del eminente hombre público D. José Canalejas, con 500 pesetas el primero y 250 el segundo.

Los últimos ingresos hechos en la cuenta corriente de la Comisión ejecutiva corresponden á los siguientes suscriptores:

D. José de Aldecoa, presidente del Tribunal Supremo, 100 pesetas; Circulo de la Unión Mercantil e Industrial, 200 pesetas; Real Academia de Ciencias Morales y Políticas, 250 pesetas; Instituto General y Técnico de Salamanca, 100; D. Pedro José González, registrador de Orceira, 10; D. Alejandro de Paz, juez de Instrucción de Segorbe, 40, que importa lo recaudado por dicho señor; el señor juez de Instrucción de Hellín, 750; D. Gregorio de la Torre, presidente del Colegio de Médicos de Cuenca, 10; D. Damián Martínez, registrador de Haro, 10 y D. Faustino Rodríguez, 5.

LEYENDO LA PRENSA

Prensa de la noche

Heraldo de Madrid: «Esta guerra de los Estados bálticos contra Turquía ha venido a mostrar una vez más cómo vence, indefectiblemente en la guerra, quien más ganas tiene de pelear y quien con más voluntad acoge la lucha.»

Los Estados bálticos se preparaban activamente desde largo tiempo para esta guerra, y fueron de antemano los espíritus quienes inflamaron las armas.

Turquía se preparaba pasivamente, trataba de evitar la guerra, y cuando sobreviniera se preparaba para defenderse aguardando á que tuviese la inflamación de las armas quien produjera la inflamación de los espíritus.

Animaba así la política de los Estados bálticos un espíritu ofensivo y la de Turquía un espíritu defensivo, y una y otra habían de incorporarse forzadamente al plan de sus operaciones militares.

El estado de ánimo de los pueblos aliados y el de Turquía era distinto, y distinta por lo tanto la fuerza de proyección de estos dos ejércitos, y aun cuando fuesen idénticos su peso y magnitud, distinto había de ser su poder y alcance.»

La Epoca: Después de hacer labor comparativa entre los Gobiernos conservadores y liberales, dice:

«Siga examinando quien quiera, y luego compare. Si es imparcial el que compare con unas y otras Cortes (1907-1910) unas y otras gobernaciones, á su juicio me atengo. Es ya juicio de muchos, lo será más, llegará á juicio común, pero quizás ya tarde.»

Maura, en sus primeros días de gobierno, fué autor de las reformas de Ultramar. No prevalecieron. Su reforma local, tal vez no comprendida, aunque por muchos preconizada, puede estar llamada también (más aún si implantada no se aplicase en su verdadero «espíritu») á recuerdo y lamento, semejante al que hoy dedicamos á la reforma de Ultramar.

En el entretanto, no se puede negar que el mundo marcha. Pero no se aborrecen, con todo, antes de tiempo, é incluso aclaman al régimen, los que vienen pugnan por destruirlo. La realidad tiene, efectivamente, sorpresas; pero, á su vez, tiene la lógica fueros. Azcarate no es un irreductible. ¿No tiene dicho, y repetido, que en Inglaterra sería monárquico? Pues podrá llegar á comprender que significa tanto más para el bien público, para el ordenado progreso, ser monárquico en España. Eso se impuso al espíritu genuinamente republicano, pero también genuinamente patriota, del insigne Castelar. Sin subir las gradas del Trono, quizás entendiendo que lo vedaban grandes respetos, colaboró Castelar en grandes fines de paz y de adelanto. Sus amigos, sus partidarios, fueron ya ministros del Rey en Gabinetes liberales y conservadores. ¿Cómo no recordar que en aquel primer Gobierno conservador, en que entró D. Antonio Maura, en aquel gran Ministerio, que presidió D. Francisco Silveira, el ministro de Estado se llamaba Abarzuza?»

El Correo Español: «Al petardo político que el canónigo señor Arbolea, antiguo conocido de nuestros lectores, anunció que estallaría pronto en Madrid, no hay, por lo visto, quien le dé fuego. Los medio prohombres de la conservaduría, halagadores de todos los Segismundos, no se atreven á salir á la calle con la bandera del partido idóneo.»

A Maura no hay quien le saque una palabra del cuerpo. Cierva parece que ha caído en un pozo. Y los Datos y Besadas, si bien se espontanean á veces en la intimidad, extreman á veces la discreción. Se hallan los conservadores entre amilanados y aturridos, y temerosos siempre de que al disparar sobre sus adversarios se desvie el arma y se eleve el proyectil. ¿Seguirán inactivos? ¿Continuarán silenciosos? ¿No acertarán á oponer, á quienes los combaten, otros métodos que el del avestruz, y esconderán la cabeza bajo el ala?»

De la mañana.

El Imparcial. «El 23 de Enero es una fecha de esperanza en las casas más lúgubres de España: en las cárceles. Es el día de indulto. Ayer, como en igual fecha de otros años, firmó el Rey, en uso de su más alta prerrogativa, el perdón de cuatro reos de muerte. Pudo acostarse seguro de no haber perdido el día.»

—En realidad—decía eloquentemente Canalejas en uno de sus últimos discursos—, hemos acabado de hecho con la pena de muerte. Sobre la majestad fría é implacable de la ley tendemos el velo de la misericordia. Hace más de tres años que no se ejecuta ninguna sentencia de última pena dictada por los Tribunales civiles...

El, que llevaba por lema de su bandera la abolición, no insistió en trasladarla del programa ideal á la ley escrita, seguro de que es más fácil entre nosotros ganar de sostayo las grandes batallas.

El criterio es el mismo al día siguiente de la trágica muerte del admirable orador: la regia prerrogativa suprime de hecho la última pena. Sigue planteado entre nosotros, en estos términos tímidos y acomodaticios, el gran problema del derecho á la supresión de una vida. ¿Piensa alguien, piensa el presidente del Consejo que por el indulto llegaremos á la verdadera abolición? ¿O se ha arrojado ya ese airón del programa, considerándolo como un despojo del romanticismo, como una pluma arrancada por la injuria del tiempo al águila de Víctor Hugo?»

El Liberal. «Quien sienta alguna curiosidad por la viva disputa moderna sobre el método más adecuado para hacer que políticamente adelante un pueblo; sobre si el método ha de ser revolucionario ó evolutivo, violento ó pacífico, de barricada ó de Cámara legislativa, hará mal en dejar que pase inadvertido uno de los sucesos más fecundos de la historia contemporánea de Inglaterra: la concesión de la auto-

nomía á Irlanda, que fué aprobada en la Cámara de los Comunes el 17 del actual por 367 votos contra 257.

La cuestión de Irlanda llena el escenario político de Inglaterra durante todo el siglo XX.

Esta cuestión significa dos cosas: una, hostilidad de los católicos irlandeses contra los protestantes ingleses instalados en la provincia de Uester; otra, la más fundamental, hostilidad de los labriegos irlandeses—la inmensa mayoría de Irlanda—contra los grandes «landlords» ingleses que, como propietarios del suelo, ejercían sobre ellos un dominio político absoluto, además de tenerlos reducidos á los últimos límites de la miseria.»

El País: «No hay nada. O no pasa nada, ó se ignora lo que pasa.»

No conocemos ni el programa contenido en la declaración ministerial, ni el alcance del ya firmado indulto á los condenados (no sabemos si también, como se prometió, á los procesados) por delitos de opinión ó políticos y sociales.

La llamada Asamblea de las llamadas Juventudes conservadoras es cosa más formal, es menos chiquillada—hay que reconocerlo—que la magna Asamblea verificada en el Senado por los diputados y senadores conservadores para oír al Sr. D. Alejandro Pidal leer su mensaje.

Pero esta Asamblea carece en rigor de verdadera importancia política. La tiene únicamente como respuesta á la información abierta por La Tribuna sobre el antiguo tema que planteó un escritor ya hace años en esta forma: «¿Que debemos hacer de los viejos?»

Los jóvenes conservadores no nos libran de la vejez. Son más viejos que Pidal y carecen de su elocuencia.»

POLÍTICA FRANCESA

El nuevo ministerio

Su presentación á las Cámaras.—Poincaré en el ministerio.—Un «auto» en una acera.—Fumadero de opio.

Paris 23.—El nuevo Gobierno se presentará á las Cámaras.

Briand leerá la declaración ministerial en la Cámara de Diputados.

Barthou hará lo mismo en el Senado.

Inmediatamente el Gobierno será interpelado en la Cámara de Diputados acerca de la política general.

Contestará Briand.

Del resultado de las sesiones de las Cámaras habrá de depender la actitud que adopte el Gobierno relativamente á la reforma electoral.

M. Poincaré ha estado en el ministerio de Negocios Extranjeros para despedirse del personal.

Ha expresado la satisfacción que siente al recordar que ha sido por aquél admirablemente secundado en el desempeño de la cartera.

El personal ha acogido con gran alegría las manifestaciones del presidente electo, á quien ha aplaudido y vitoreado con entusiasmo.

En el Consejo de ministros celebrado esta noche en el Eliseo, M. Briand dió cuenta del proyecto de amnistía.

Se leerá mañana en las Cámaras.

En ellas será discutido y aprobado el proyecto antes de que M. Poincaré se posea de la Presidencia.

El grupo partidario del voto proporcional, presidido por Bonisot, pide que en las Cámaras se discuta cuanto antes el asunto, para conocer las orientaciones del Gobierno.

Jaurés intervendrá en el debate sobre política general.

También intervendrá el grupo de Unión republicana.

No apoyará más que á gobiernos que resuelvan la cuestión de las reformas laicas.

Las Cámaras se han reunido hoy durante diez minutos, acordando continuar mañana.

M. Fallieres ha firmado el decreto restableciendo la subsecretaría de Agricultura, suprimida recientemente.

La salud pública.

Reunidos bajo la presidencia del gobernador el inspector provincial de Sanidad y los subdelegados de Medicina de esta corte, y habiendo examinado detenidamente el estado sanitario actual, resulta: que si bien se ha reeducado ligeramente la viruela hace algún tiempo, no ha sido en proporciones alarmantes ni para suponer la existencia de una epidemia, pues, según datos que proporcionó el inspector de Sanidad, hubo en 1908 758 muertos de viruela; en 1909, 59; en 1910, 94; en 1911, 17; en 1912, 77, y en los veintidós días de Enero que van transcurridos tres solamente.

La enfermería existente arroja más contingente de varioloides que de variolosos.

El aumento de éstos en el Hospital se explica, porque á esta clase de enfermos se les envía al Hospital con más facilidad que á los demás enfermos.

El gobernador, en vista de todo esto, y sin perjuicio de reiterar las peticiones que tiene formuladas ante la Superioridad, ha dado el orden de imponer multas á todos los que teniendo obligación de dar parte de los casos á los subdelegados de Medicina se abstengan de hacerlo, singularmente á los médicos que presten asistencia á los enfermos, sin que estas multas puecan en ningún caso ser condonadas.

Se ha citado además por el gobernador á la Junta provincial de Sanidad para hoy 24, á las siete de la tarde.

En el Hospital Provincial hay solamente 38 casos de viruela, sin que haya ninguno de difteria ni de tífus, cuando otros años ha habido centenares de éstos.

Camas vacantes para viruela hay 41, y desde el domingo habrá 18 más.

Los mejores tapices. Carrera de San Jerónimo, números, 7 y 9.

Rutinarios impenitentes.

S bemos que es predicar en desierto, y, por lo tanto, sermón perdido; pero esta circunstancia no ha de enmudecer nuestra lengua para pregonar las desdichas presentes y las que amenazan á los agricultores levantinos si persisten en el procedimiento suicida de dedicar sus campos al cultivo del naranjo especialmente, con exclusión de otros productos que, por la facilidad de su venta y economía en los gastos de cultivo, habrían de reportarles positivos beneficios, solucionando la latente y crónica crisis que empobrecer una región que dejara ser emporio de riqueza si se encanzaran sus fuentes de producción.

Otras voces más autorizadas que la nuestra deberían levantarse en defensa de los malparados intereses de la agricultura española; pero ya que no lo hace quien puede y debe por razón de su ministerio, séanos permitido terciar en asunto de tan vital interés nacional. El deber cumplido aivia á las conciencias del peso enorme del remordimiento.

En reciente excursión por las riberas valencianas hemos presenciado con harto dolor que el hacha demoleedora derribaba sin piedad corpulentos árboles, que por espacio de muchos años rindieron sus frutos á la sed gananciosa del cultivador y que hubieran seguido varios lustros prodigando sus tesoros si la avaricia, homicida secueña de desenfrenada rutina, no segara sus existencias.

Hermosos olivos de eterno verdor, frondosos algarrobos, ampulosos viñedos, árboles frutales de varias clases, todos, todos caían igualmente. Diríase que un espíritu de venganza, encaminando el brazo de un titán, repartía mandobles á diestro y siniestro, llevando á todas partes la desolación y la muerte. Aquellos hermosos árboles, derribados y vencidos, con sus brazos abiertos, parecían implorar clemencia contra la barbarie de sus inmoladores.

¿A qué fin práctico obedecía tal exterminio? ¿Era acaso que se había descubierto una mina de oro y para explotar las riquezas del subsuelo se creía indispensable arasar el arbolado que dificultaba las faenas del labrador?

La contestación á esta pregunta hubiera sido negativa. Si arrancaban el arbolado era porque otros colindantes habían hecho lo propio, dedicando sus campos al cultivo del naranjo... ¡Rutinarios rutinarios! ¡Ni aconsejados por el mismísimo diablo lo harían peor! En sus resoluciones extremas no entra el cálculo para nada. La Aritmética es una ciencia inútil. La lógica y el sentido común, cosas de apreciables y sin valor. El año último se pagaron las naranjas á quince pesetas el millar, y los que cultivaban naranjos salieron mejor librados que aquellos otros que cosechaban aceitunas, algarrobos y cereales. El cambio de cultivo se imponía...

Si hubiéramos tenido algún ascendiente moral sobre aquellos insos, les retábamos á laboriosa discusión, con la seguridad de salir vencedores en la contienda.

Vosotros—les hubiéramos dicho—laboráis en contra de vuestros intereses, sin daros cuenta exacta de la magnitud de la desgracia que se os avecina. Cada hazo que dáis en el tronco de esos árboles, repercutirá en vuestros bolsillos en plazo no lejano, y el actual bienestar que gozáis, será reemplazado por una época de calamidades y miserias.

¿Oséis? ¿No creéis en nuestros pesimismo? Prestaos atención.

El cultivo del naranjo requiere como todos sabemos cuidados especialísimos y gastos sin cuento.

Han de regarse á fechas fijas, se les ha de abonar convenientemente, se han de descurrir las raíces en ciertas épocas del año para evitar que se pudran si los terrenos son húmedos ó pantanosos, se han de cavar, espurgar, y en una palabra, ha de tratarse como si fueran flores de estufa por lo delicados y sensibles. Cualquier descuido ó imprudencia, puede dar al traste con una plantación y aun observando todos los usos y costumbres de buen labrador, no podréis libraros del sinnúmero de plagas que acechan constantemente al naranjo. Tendréis que luchar contra la sequía, el pedrisco, la helada, la serpeña, la negrilla, el poltroig y muy principalmente con la mala fe de los mercados acaparadores extranjeros donde tendréis que llevar los productos que hayan podido sustraerse á las plagas anteriormente enumeradas, donde os ofrezcan precios irrisorios, si no tenéis la desgracia de tropezar con un comerciante poco escrupuloso que se quede con el producto de vuestros afanes.

Séis que el naranjo es improductivo los cinco primeros años, y durante ese lapso de tiempo ha de gastar en su cultivo lo mismo que cuando está en plena producción, enterrando anualmente las rentas que os produciría la explotación de otro cultivo cualquiera y un doble mal calculado, en riegos, abonos y demás trabajos de laboreo.

Y aquí debemos echar mano de la elocuencia de los números. Si hubierais conservado el arbolado que tan sin reflexión destrozasteis, el año bueno por el malo y mediano, podríais haber ingresado un interés limpio de un seis por ciento, que multiplicado por los cinco años que tendréis improductivos vuestros campos por el cambio de cultivo, forma un total de treinta por ciento. Añadid á esta cifra otro seis por ciento anual para abonos, laboreo, contribuciones y el interés compuesto del capital que no habéis percibido, y sumando ambos totales resultará, que cuando el huerto de naranjos cubra los gastos de su cultivo, llevaréis perdido un sesenta por ciento. Supongamos que el cultivo del naranjo os dejara un interés libre del doce por ciento anual—lo que es muy hipotético—y resultará que para mair el déficit que lleváis en vuestro haber, han de transcurrir diez años. Es decir, que empezareis á obtener beneficios del nuevo cultivo, justamente á los quince años de la plantación.

Y durante esos quince años ¿cuánto riesgo os exponéis! Basta que el termómetro descienda á tres grados bajo cero, para que la riqueza de ayer se convierta en la ruina de hoy. Que soplé un viento huracanado para que perdáis el 50 por 100 de la cosecha. Que una nube desprenda de sus entrañas el granizo para que lleve la ruina á vuestros hoga-

res... ¿por qué, pues, empeñaros en dedicar vuestros campos al cultivo del naranjo, que es un mal negocio, cuando con menos riesgo, dispendio y zozobra podríais obtener mayores ventajas económicas destinándoos á otra producción?

J. JORDÁ

Indultos de muerte.

He aquí los decretos de indulto de la pena de muerte firmados ayer por S. M. el Rey:

Uno de la Audiencia de Valladolid, que comprende á Andrés Ramos, Manuel García Manrique y Santi go Morri, culpables de haber robado en Ureña, el 28 de Enero de 1910, al matrimonio Bernardo Vallecillo é Hipólita Rodríguez.

Los indultados, después de atar y amordazar al referido matrimonio, echaron sobre ambos cónuges varios colchones y apretaron, hasta dejar á las víctimas sin movimiento.

A consecuencia de esto falleció la mujer, y el marido sufrió lesiones que duraron ochenta y tres días.

Otro de la Audiencia de Alicante, aplicable á José Gabardón Pedro Torraja y José Carretero, condenados por haber penetrado de noche en la casa de José Tarraga el 5 de Enero de 1910, robándole cuanto tenía, mientras que Andrés M. Requena le asesinaba en la cuadra, donde la víctima habíase refugiado. Andrés M. Requena falleció en la cárcel antes del juicio oral.

Los tres individuos escondieron también el cadáver.

Choque de un automóvil y un tranvía.

Un herido.

Ayer tarde, en el paseo de la Castellana, chocaron un automóvil de la «Sociedad Automóvil» y el tranvía núm. 342.

En el accidente no hubo, por fortuna, el número de víctimas que casi siempre son de lamentar en estos casos, y únicamente, aparte del susto natural de los viajeros de uno y otro vehículo, sufrió las consecuencias del choque el mecánico José Llancí, de treinta y dos años, natural de Lyon.

A este individuo que se hallaba á poca distancia del lugar del suceso habiando con un su amigo, alcanzó una de las aletas del automóvil que del tropetazo fué lanzada por el tranvía.

Cayó al suelo violentamente el pobre mecánico y tuvo que ser conducido á la Casa de Socorro del distrito y asistido por los médicos de guardia, los cuales le apreciaron una herida en la región maxilar derecha, contusiones en el codo del mismo lado y conmoción visceral bastante intensa.

El Juzgado intervino en el suceso, tomando declaración á los conductores de los dos vehículos y al herido.

Fuerzas de regreso.

Málaga 23.—A bordo del «Vicente la Roda» legaron esta mañana las fuerzas del disuelto regimiento sexto mixto de ingenieros, al mando del comandante D. Miguel Curile García.

Como siempre, acudieron al muelle de Casovias á recibir á sus compañeros el general Villalón y los jefes y oficiales de esta guarnición.

La expedición componía 316 hombres, entre zapadores y telegrafistas, al mando de los capitanes D. Juan H. yos y D. Mariano Zorrilla; los primeros tenientes D. Vicente Camacho y D. Francisco Oliver, y los segundos don Rafael López, D. Antonio Rodríguez y D. Maximiliano Meleira.

Seguidamente comenzó el desembarco del ganado, del material y de la impedimenta, que fué trasladado al cuartel de la Aurora, donde quedará hasta la noche, que marcharán en tren militar para Madrid y San Sebastián.

Esta mañana, en el tren correo, salieron para Sevilla un oficial, cinco sargentos y varios soldados.

FALLECIMIENTO

EL OBISPO DE SALAMANCA

Alicante 23.—En el Sanatorio de Busot falleció anoche el obispo de Salamanca, D. Francisco Javier Valdés Noriega.

Nació el padre Valdés en Pola de Labiana (Asturias), el 11 de Marzo de 1857.

Era una de las personalidades más eminentes del Episcopado español.

Pertenecía á la Orden de los Agustinos y fué durante algún tiempo rector del Colegio de El Escorial.

También fué misionero en Filipinas, donde trabajó infatigablemente por la propaganda católica, con tanta abnegación como virtud y sabiduría.

Antes de ocupar la sede episcopal de Salamanca fué obispo de Jaca.

El padre Valdés era un predicador elocuentísimo y hombre de gran cultura literaria.

En la revista «La Ciudad de Dios» quedan admirables pruebas de su talento.

¡Descanse en paz el ilustre prelado!

SOMBREROS DE ALUMINIO

Londres 23.—Comunican de Boston que el Sr. John Benyon, escritor, editor y diputado, ha llevado á aquella ciudad la novedad de hacer de él una prenda de uso forzoso.

Tan entusiasmado está con su descubrimiento, que va á presentar en la Cámara un proyecto de ley, haciendo obligatorio á todo súbdito americano el uso del sombrero de aluminio, y estableciendo el Estado el suministro de esta prenda.

El sombrero de aluminio podrá tener la forma que exija la moda.

Tendrá la ventaja de poder variar de hechura.

La economía con el uso de este sombrero sería enorme.

ACADEMIA DE MEDICINA

Los premios de 1912.

Examinados por esa Corporación los trabajos y documentos presentados en opción á los premios y donativos correspondientes al concurso de 1912, ha acordado:

1.º Adjudicar uno de los premios Roel al autor de la Memoria que trata de la «Topografía médica de Avilés», y está señalada con el lema «Tiviella»; el de Ustáriz y Escrivano al de la marcada con el de «Primum non nocerá»; uno de los de Rubio á Policarpo Lizcano, por su obra «Cirugía abdominal ginecológica», y el de Calvo y Martín á D. Valentín Martínez y Martínez, médico titular de Peral, en esta provincia.

2.º Conferir accésit á los autores de las Memorias distinguidas con los siguientes lemas: «Conspiratio una», «Anestesia, Hemostasia y Antiseptia» y «Super omnia salus».

3.º Distinguir con mención honorífica á los autores de las Memorias que llevan estos lemas: «Ensayo diferencial de la fiebre de Malta» y «¿Cómo la denominaremos?»

4.º Conceder uno de los donativos Melcior á doña Peregrina Benavides García, viuda del médico D. Leopoldo Massó, y reparir el otro donativo, á partes iguales entre doña Trinidad Romero, viuda de D. Antonio Sifingo y Gallo y doña Carolina Baños, que lo es de D. Julio César Díaz Navarro.

EN NUEVA YORK

Formidable huelga de sastres

Paris 23.—Comunican de Nueva York que ha estallado una huelga de sastres.

Ciento diez mil obreros de sastrería, con 40.000 obreras del mismo oficio, han abandonado el trabajo.

Piden un aumento de salario y mejoras en las condiciones de trabajo.

Entre los huelguistas hay muchos obreros extrajeros.

El movimiento huelguista está dirigido por la famosa miss Casey, una popular organizadora que hace meses dirigió otra agitación obrera en Michigan.

Tiene miss Casey gran ascendiente entre las clases trabajadoras.

Sólo cuenta veintitrés años, es hermosísima, y una oradora de gran elocuencia.

Si la tiene, además, como mártir, porque á consecuencia de su propaganda semirrevolucionaria en el curso de la huelga de Michigan, fué condenada á unos meses de prisión.

Lo curioso es que la proclamación oficial de la huelga se ha hecho en inglés, hebreo é italiano.

La huelga en estos momentos constituye un verdadero desastre, tanto más cuanto que el número de oficiales de sastrería va disminuyendo continuamente, y lo mismo pasa con los obreros de otras industrias.

Según cálculos oficiales, eso se debe á que decrece día por día la inmigración europea, sin duda porque han mejorado las condiciones económicas é industriales en Italia, España y otros países de Europa, que antes daban el mayor contingente de sus emigrantes á los Estados Unidos.

PORTUGAL

Contra una declaración pontificia.—Huelga de descargadores del puerto.

Lisboa 23.—Se ha publicado hoy en O Diario do Governo el siguiente decreto ministerial:

«Considerando que la declaración pontificia publicada con fecha 12 de Octubre próximo pasado en el número 19 de la «Acta Apostólica Sedis» es contraria á la ley de separación de la Iglesia y el Estado en este país y atentatoria á los derechos del Estado, el Gobierno de la República ordena que dicha declaración sea rechazada «in limine», quedando, al efecto, denegado el beneplácito del Estado para que nadie pueda alegar ignorancia y para que, prohibida su circulación en este territorio, sean recogidos cuantos ejemplares de la mencionada declaración fueren hallados dentro del mismo.»

Los descargadores del muelle y tripulantes de la navegación fluvial acordaron declararse en huelga por solidaridad con las dotaciones de los paquebots de la línea del Africa occidental.

Con tal motivo ha quedado paralizado el tráfico en el puerto é incomunicadas las orillas del Tajo.

Trabajan solamente algunos operarios que no están sindicados.

Incendiaros profesionales.

Londres 23.—Las autoridades judiciales de Nueva York han procedido á detener á numerosos ciudadanos acusados de haber incendiado sus viviendas para cobrar los seguros que habían hecho previamente.

Uno de los detenidos ha confesado que más de 1.000 vecinos de uno de los barrios populares del Este habían solicitado su concurso para provocar el incendio de sus domicilios.

Muchos de estos incendiaros se habían asociado para este objeto, á fin de no dejar huella de su labor criminal.

Usaban una especie de embutido, que llevaban á las casas como si fuese salchichón.

Estos embutidos estaban rellenos de benzina.

A poco fuego que se iniciase en las cocinas, tomaba gran incremento en cuanto las llamas tocaban los «embutidos».

De este modo daban aspecto de realidad á los siniestros.

Son varias las Compañías de seguros á quienes han costado mucho dinero los incendios así preparados.

FIRMA DEL REY

DE GOBERNACION
Convocando a un concurso para la adquisicion de un local anejo al Correo Central...

DE HACIENDA
Convocando a un concurso para instalar la Delegacion de Hacienda de Madrid...

DE FOMENTO
Concediendo la gran cruz de la Orden civil del merito agricola a D. Casto Gonzalez Calleja...

Nombrando comendador de numero de la misma Orden a D. Heer Felix de Deutsch...

Idem id. ordinario idem id. a D. Justo Puchades Dominguez y D. Rosendo Postagals y Carbonelis...

Idem caballero de la misma orden a D. Ramon Gallardo y Gonzalez...

Jubilando al inspector general del Cuerpo de Ingenieros de caminos, puentes y canales a D. Jose Balcarce del Castillo...

Nombrando para sustituirle en ascenso de escala a D. Francisco Hernandez Tejada...

Idem ingenieros jefes de caminos, puentes y canales, a D. Ramon Elazegui Petigean, a D. Jose Arenas y Garcia...

Idem id. ordinario idem id. a D. Modesto Espana Perez, a D. Emilio Martinez Sanchez Gijon, a D. Ramon Martinez del Campo y Colmenares, a D. Francisco Perez de Munoz y D. Carlos Casado y Conforta...

Autorizando a las Junta de Obras del puerto de Barcelona para la transformacion de diez gruas hidraulicas en electricas de dicho puerto...

Disponiendo que en lo sucesivo no se permita el establecimiento de maquinas en los talleres de aserrar maderas a menor distancia de cinco kilometros de los limites exteriores de montes publicos o particulares...

DE GUERRA
Tambien firmo S. M. varios decretos de personal y material del ministerio de la Guerra...

Informacion politica

Consejo en Palacio
A las once de la mañana empezò el Consejo de ministros bajo la presidencia del Rey...

Fue de larga duracion y la sucinta referencia del mismo, facilitada por el Sr. Alba, no responde a la trascendencia del acto...

El consejo, casi en su totalidad, fue dedicado a exponer el presidente al Rey, el contenido de lo que ha de constituir su anunciada declaracion ministerial...

El conde de Romanones, fue justificando punto por punto, todos los extremos de lo que ha de ser su programa de Gobierno...

Su exposicion aunque sumaria, fue lo suficiente, para que el Rey pudiera comprender todo el alcance del pensamiento del conde...

La precitada declaracion, no se hará pública, hasta que quede redactada formalmente...

El Sr. Villanueva dió por amplio, cuenta de su reciente excursión a Sevilla y otros varios pueblos de la misma provincia, relatando sus impresiones y enumerando las medidas, que a su juicio, es necesario adoptar, para aliviar en la proporción posible la crisis obrera, que sufre aquella región...

Con este motivo, el ministro de Fomento bosquejó un proyecto general de obras públicas, que mereció la aprobación del Consejo...

A continuación, los ministros, sin excepción, sometieron a la firma del Rey numerosos decretos, de los cuales damos cuenta en lugar aparte...

Terminado el Consejo, los ministros tuvieron un ligero cambio de impresiones, ó Consejo...

Banquete a Calbetón.
La Comisión de Presupuestos del Senado obsequiará mañana con un banquete al que hasta su reciente nombramiento fué presidente de la misma Sr. Calbetón...

Al acto están también invitados los señores Suárez Inclán y Navarro Reverter...

El indulto general.
El indulto general firmado hoy por el Rey, comprende:
Los condenados por delitos de imprenta, grabado, palabra, reunión y manifestación pública, á excepción de los que provengan de procesos, sustanciados á instancia de parte, ó por insultos á las instituciones armadas...

A los reos no pertenecientes al fuero militar, por delitos de rebelión y sedición.
De éstos se exceptúan los condenados á reclusión perpetua. A éstos les será conmutada la pena por extrañamiento, confinamiento ó destierro, según el arbitrio del Tribunal sentenciador...

Se exceptúan los que hubieren cometido delitos de otra índole, con ocasión de la rebelión ó sedición ó hubieran atentado contra la fuerza armada...

Comprende también el indulto la desobediencia por quebrantamiento de condena. Igualmente los delitos electorales y de huelgas, con exclusión de los comprendidos en el mismo caso que los anteriores...

Los procesos pendientes de sentencia por delitos de los no exceptuados, podrán ser comprendidos en las prescripciones de este indulto general, según el peculiar criterio del Ministerio fiscal...

Las restantes disposiciones que comprende el amplio decreto, van encaminadas á la más perfecta aplicación del mismo...

Lo que dice el presidente del Consejo.
Esta tarde, á las cuatro y media, recibió el señor conde de Romanones á los periodistas en la Presidencia para ampliar los datos referentes al Consejo celebrado hoy, y que por lo tarde no pudo dar esta mañana...

El jefe del Gobierno manifestó que el Consejo había durado bastante, porque hubo de exponer al Rey, no su programa, sino una declaración ministerial, y tratar de muchas materias y consideraciones acerca de la política referente al próximo período parlamentario...

Todo esto exige un estudio detenido, por referirse al programa del partido liberal, que no es el mismo que hace veinte años, y hacer de esta forma obedece á que no es sólo para ahora que está en el Poder, sino para cuando el partido se encuentre en la oposición...

Además, que tiende con ello á evitar que surjan diferencias dentro del seno del partido...

Terminó diciendo que no daba detalles de la declaración porque en breve se dará á conocer...

Hablando del indulto, manifestó que respecto á los de índole militar, que pertenecen por completo al fuero de guerra, había hecho lo mismo que los de 1908-1910, y el de amnistía de 1905, puesto que había que guardar los respetos que merece la disciplina militar...

Dijo también que al exponer al Rey los asuntos referentes á política internacional, le habló sobre la elección del nuevo presidente de la República francesa y la formación del Gobierno francés, que coincide en ideas con el Gobierno actual español, por lo que se congratulaba al ver que ambos países iban de acuerdo en ideas, lo que representa una nueva orientación que ha de ser bien recibida en todas partes...

Respecto á Constantinopla, nada podía decir en concreto, puesto que las noticias eran muy escasas y contradictorias...

Al preguntarle si mañana se marchaba de viaje el ministro de Fomento, contestó que nada podía asegurar, puesto que esta tarde tendría una entrevista con el Sr. Villanueva en la Presidencia, y en ella acordarían lo más conveniente, puesto que en el próximo Consejo se habrá de tratar del plan parlamentario y de seaba no faltase ningún ministro. Ahora bien; que si el viaje era cosa de dos días, entonces no había inconveniente en que se realizase...

Respecto al conflicto obrero manifestó que era una cosa que preocupaba á todo el Gobierno, y deseaba un pronto arreglo que satisficiera los deseos de unos y otros, y que hasta que se cree el ministerio del Trabajo estos conflictos son de la competencia del ministro de la Gobernación...

Al indicarle si el ministro sería el Sr. Azcárate, contestó:
—¡Ojalá! Yo lo único que deseo es que el que lo desempeñe lo haga con verdadera fe, puesto que será un ministerio de mucho trabajo...

NOTICIAS
El lunes, 27, se celebrará la causa seguida contra el país uno F. C. M. por el delito de insulto á fuerza armada.
Defenderá al acusado el Sr. Gil Pina, y el

de exonerar al Rey, no su programa, sino una declaración ministerial, y tratar de muchas materias y consideraciones acerca de la política referente al próximo período parlamentario...

Defenderán á los procesados el capitán de Caballería Sr. Vázquez, y tenientes de la Guardia civil Sres. Fernández y Montaño...

Se ha autorizado al procurador general castrense para convocar oposiciones con el fin de proveer 20 plazas de capellanes segundos...

minar si toda la superficie irradia el mismo calor.
A fin de atacar este problema, la Smithsonian Institution está construyendo en su estación de Mount Wilson, en California, una

Disposiciones de la "Gaceta,"
La de hoy contiene las siguientes:
HACIENDA.—Real orden aprobando el expediente promovido á instancia de varios contribuyentes de esta corte que se dedican al reparto de cartas y mensajes, y son conocidos con el nombre de Continentales, solicitando la creación de un epigrafe en el número 9 de la tarifa 2.ª de la Contribución industrial...

Otra, circular, anunciando concurso para proveer ocho plazas de maestros de taller del personal de Ingenieros, con destino al regimiento de Ferrocarriles...

FOMENTO.—Real orden dictando reglas para el cumplimiento y ejecución de la de 27 de Diciembre de 1910, relativa á devolución de cantidades y pago de indemnizaciones por la Sociedad de Seguros La Mundial á sus asegurados en el ramo de Quintas que estén comprendidos en las condiciones que se detallan...

Otra disponiendo que por la Dirección general de Obras públicas se proceda al nombramiento del personal que ha de estar adscrito á las Jefaturas de Obras públicas de Santa Cruz de Tenerife y Las Palmas, así como á las oficinas auxiliares de Santa Cruz de la Palma y Arrecife (Canarias)...

Espectáculos para hoy.
TEATRO REAL.—A las ocho y media, Don Carlos.
ESPAÑOL.—A las nueve y cuarto, Sobrevivir.
PRINCESA.—A nueve y cuarto Amores y Amorios.
COMEDIA.—A las nueve y cuarto, Madama pepita y herida de muerte.
COMICO.—A las seis y media (doble), Los hombres que son hombres.—A las diez y media (doble), Los cuatro gatos.
APOLO.—A las seis y media, La cucafía A las nueve, El arroyo.—A las diez y cuarto, Los hombres alegres.—A las once y tres cuartos, La cucafía.
CERVANTES.—A las seis y media Vermont. Trampa y cartón (2 actos).—A la nueve y tres cuartos (sencillo), Fortunato (3 cuadros).—A las once (doble), Trampa y cartón.
IMPRENTA ARTES GRAFICAS.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

La Smithoniana Institution de Washington lleva muchos años haciendo estudios especiales de la radiación solar.
El profesor Abbot director de los trabajos astrofísicos de la Institución, ha sacado la evidencia de que no es constante la cantidad de calor radiada por el sol, pero con los aparatos actuales no ha sido posible deter-

Muchas veces se ha dicho que la astronomía tiene poco ó ningún valor en la actualidad, y aunque esto pueda aplicarse á ciertas fases de esta interesantísima línea de investigación, seguramente no puede decirse nada contra los esfuerzos hechos para determinar la cantidad y el carácter del calor del sol.
Todo lo que vive recibe gran parte de su energía del sol.
La circulación atmosférica y el clima dependen de igual fuente de calor.
Por lo tanto, si fuera posible hallar la cantidad exacta de calor que recibimos del sol, si pudiéramos determinar si varía ó no de un día ó otro, y en caso afirmativo con arreglo á qué ley, y si pudiéramos relacionar la radiación solar con el clima y con el tiempo, sería todo ello de indecible valor para la humanidad.

FOLLETTIN DE Ejército y Armada, (13)

NORRA

(HISTORIA DE UNOS AMORES)

NOVELA ESCRITA EN FRANCÉS

POR

Mr. Louis Enault.

Durante los primeros tiempos, dado sospechoso había observado Nepto.

Elfeg se ocupaba lo mismo en pintar rengíferos que mujeres, y se veía con facilidad que

AGUAS DE LA ALISEDA

MOLASSIN

(Fabricado por la Asucarera de Madrid.) EL REY DE LOS PIENSOS CUATRO AÑOS DE EXITO CRECIENTE

El MOLASSIN es el pienso más barato y más eficaz que se conoce. El MOLASSIN contiene más azúcar y es más digestible que ningún pienso. Enorme economía en la alimentación del ganado, que comiéndolo trabaja más que con ningún otro pienso. Instrucciones para su empleo y referencias de todas clases.

En las oficinas: CONDE DE XIQUENA, 4. MADRID

Petróleo Gal para el pelo.

Lo mejor contra la caspa y la caída del cabello. Perfume agradable. Frasco grande 4,50; en farmacias, perfumerías y droguerías. Un certificado de Laboratorio Municipal de Madrid garantiza que no contiene substancias perjudiciales a la salud ni es inflamable.

AGUAS DE LA ALISEDA



Compañía de los Vapores-Correo de Fernando Poo BILBAO

Servicio interinsular de vapores correo entre todos los puertos de Fernando Poo, Bata, Elobey, Muni, Annobon, Kamerun, Principe y Santo Tomé.

Servicio combinado con los vapores de la empresa Nacional de Navegacion de Lisboa. Para informes y pasajes, dirigirse a la Compañía, en Bilbao.

Rhum Negrita



Gran Relojería de París

FUNCARRAL, 59.-MADRID APARTADO DE CORREOS. 354.

El Cronométrico.

Caja de plata extraplano, casi del canto de un duro, méquina extra, áncora, rubies, construcción esmerada, precio. 30 pts.

Idem rica decoración, extra. 40 »

Idem en doble tapa. 40 »

En 7 y 8 plazos mensuales.

THIERRI --Gran Relojería de París

LLOYD NORTE-ALEMAN

LINEAS REGULARES DE LA COMPAÑIA

Paris-Cherbourg-Nueva York en cinco días y medio. Salidas semanales, con los rápidos vapores, de 20.000 y 27.000 toneladas Kaiser Wilhelm II, Krenprinzessin Cecilie, George Washington (nuevos), etc., etc., Génova-Gibraltar-Nueva York. Servicio semanal con los grandiosos vapores correo Koning-Albert, Prinzess Irene, Berlin (nuevo), etc., etc. Billetes de tránsito, via Nueva York, para Cuba y las demás Antillas, Méjico, Colombia, Venezuela, Guatemala, Honduras, Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Guyana, Ecuador, Perú, Chile, Islas del mar Sur, Asia oriental y Australia. Con rebaja. Coruña-Vigo-Lisboa-Argentina y Brasil. Servicio semanal a Buenos Aires, Montevideo, Rio, etc. Morsella-Génova-Nápoles-Port Said-Extremo Oriente (Manila). Servicio quincenal. Para Manila, a precios reducidos. Barcelona-Marsella-Nápoles-Alejandro-Génova. Grecia-Asia menor-Turquia y puertos del Mar Negro. Viajes de recreo al Oriente, etc. Billetes económicos. Para pasajes e informes, dirigirse en Madrid: D. Carlos de Cardona, Arenal, núm. 14, (Lloyd).

GRANDES ALMACENES EL SIGLO

los mayores y más importantes de España.

CONDE, PUERTO y Compañía.-BARCELONA

Precio fijo - Ventas al contado, Rambla de los Estudios, 5 y 7 - Calle Xuelá, 10, 12 y 14. P.zza Buenavista, 1

Fábrica de Corbatas.

12 - CAPELLANES - 12

CAMISAS, GUANTES, PAÑUELOS Y GENEROS DE PUNTO ELEGANCIA-GRAN SURTIDO

- Precio fijo -:- EGNOMIA -:- Precio fijo -

ANTONIO POBLETE MANZANO

HABILITADO DE CLASES PASIVAS

Apoderamiento para militares en activo, retirados y pensionistas.

Gestión gratuita; uno por ciento de comisión de las cantidades á percibir.

Carranza 16, segdo. dcha.

MADRID

Horas de despacho. de 8 á 10 mañana y de 6 á 8 tarde.

LA ULTIMA LEY ELECTORAL

Concordada con las disposiciones del Gobierno y la Junta Central del Censo, por don Juan Cabera, archivero del Congreso de Diputados. Por la colección de 88 formularios electorales, que contiene esta obra y que la hacen sumamente práctica, es de absoluta necesidad para las Juntas del Censo. Precio, cuatro pesetas. Pedidos al autor, Bailón, 25 y á las principales librerías y á las oficinas de la Enciclopedia Española de Información y Publicaciones de la Palma Baja, 44, Madrid.

Banco de Castilla.

Infantas, 31.-MADRID

Capital: 6.500.000 pesetas.

Préstamos sobre toda clase de fincas rústicas urbanas al 4,25 por 100 de interés anual y amortización de cinco á cincuenta años préstamos y créditos hipotecarios á corto plazo para construcciones de edificios, descuentos y préstamos sobre valores al 3,50 por 100 de interés anual, emisión de cédulas hipotecarias, letras sobre España y extranjero, cuentas corrientes á la vista, á ocho días, á tres meses, un año y dos años, depósitos y efectos de alhajas, los primeros están exceptuados del pago personal de custodia, cuando comienzan á chorras que tengan abierta en el establecimiento cuenta corriente en metálico

SERVICIOS DE LA COMPAÑIA TRASATLANTICA

LINEA DE NUEVA YORK, CUBA Y MEJICO

El día 25 de Febrero saldrá de Barcelona, el 28 de Málaga y el 30 de Cádiz, el vapor «Antonio López», directamente para Nueva York, Habana, Veracruz y Puerto Méjico.

LINEA DE VENEZUELA-COLOMBIA

El día 10 de Febrero saldrá de Barcelona, el 11 de Valencia, el 13 de Málaga y el 15 de Cádiz, el vapor «Montevideo» directamente para Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma, Puerto Rico, Puerto Plata (facultativa), Habana, Puerto Limón y Colón, de donde salen los vapores el 12 de cada mes para Veracruz y Tampico con trasbordo en Habana. Combina por el ferrocarril de Panamá con las Compañías de navegación del Pacífico, para cuyos puertos admite pasaje y carga con billetes á conocimientos directos. También carga para Maracaibo y Coro con trasbordo en Curacao, y para Cumaná, Carúpeno y Trinidad con trasbordo en Puerto Cabello.

LINEA DE FILIPINAS

El día 5 de Febrero saldrá de Barcelona, habiendo hecho las escalas intermedias, el vapor «Logarpi», directamente para Port-Said, Suez, Colombo, Singapur, Ho-Ió y Manila, sirviendo por trasbordo los puertos de la costa oriental de África, de la India, Java, Sumatra, China, Japón y Australia.

LINEA DE BUENOS AIRES

El día 3 de Febrero saldrá de Barcelona, el 5 de Málaga y el 7 de Cádiz, vapor «P. de Sarrat-gui» directamente para Santa Cruz de Tenerife, Montevideo Buenos Aires.

LINEA DE FERNANDO POO

El día 2 de Febrero saldrá de Barcelona el vapor «C. de Cádiz» con escala en Valencia y Alicante, el 7 de Cádiz, directamente para Tánger, Casablanca, Mazagán, Las Palmas, Santa Cruz de Tenerife, Santa Cruz de la Palma, demás escalas intermedias y Fernando Poo el 2, haciendo las escalas de Canarias y de la Península indicadas en el viaje de ida.

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

AVISOS IMPORTANTES: «Rebajas en los fletes de determinados artículos, de acuerdo con las vigentes disposiciones para el servicio de comunicaciones marítimas.

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

LINEA DE CUBA Y MEJICO

El día 17 de Febrero saldrá de Bilbao, el 19 de Santander y el 21 de Coruña, el vapor «Alfonso XIII» directamente para Habana, Veracruz y Tampico. Admite pasaje y carga para Costafija y Pacífico con trasbordo en Habana al vapor de la línea de Venezuela-Colombia.

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

Viaje extraordinario á Cuba.—El día 8 de Octubre saldrá de Bilbao, el 9 de Santander, el 10 de Gijón, el 11 de Coruña, y el 12 de Vigo, el vapor «Reina María Cristina», directamente para Habana, regresando con las mismas escalas menos la de Vigo.

En el mes de Noviembre hará otra expedición extraordinaria el vapor «Alfonso XIII», con las mismas fechas de salida con el mismo itinerario.

BANCO ESPAÑOL DEL RÍO DE LA PLATA

ESTABLECIDO EN 1886

Domicilio social: BUENOS AIRES (REPUBLICA ARGENTINA)

Table with financial data: Capital suscrito, Id. m. integrado, Fondo de reserva y previsión al 30 de junio de 1910, Premio á recibir sobre las acciones nuevas no abonadas en totalidad y que se incorporará al fondo de reserva.

Agencias en Buenos Aires: Núm. 1, Puirredón, 185.-3, Almirante Brown, 1.422.-3, Vieytes, 1.926.-4, Cabildo, 2.091.-5, Santa Fe, 1.399.-6, Corrientes, esquina Anchorena.-7 Entreríos, 783. 8, Rivadavia, 6.902.-Triunvirato, 802.-Bernardo Irigoyen, esquina Pavón.

Sucursales en la República Argentina: Adolfo Alsina.-Bahía Blanca.-Balcárcel.-Bartolomé Mitre.-Carlos Casares.-Concordia.-Córdoba. Coronel Suárez.-Dolores.-Estación América. Guaminí.-J. nin.-La Plata.-Mendoza.-Mercedes.-Pehuajó.-Pergamino.-Rafaela.-Rosario de Santa Fe.-Santiago del Estero.-Saliqueló.-Salta.-Santa Fe.-San Juan.-San Nicolás.-San Pedro.-San Rafael.-Tucumán.-Tres Arroyos. Villaguay.

Sucursal en la República oriental del Uruguay. Montevideo.

Agencias en Montevideo: Núm. 1, Avenida Julio, núm. 359.-Núm. 2, Avenida Rodó.

Sucursal en la República del Brasil: Rio de Janeiro.

Sucursales en Europa: MADRID: Alcalá, 31 duplicado.-BARCELONA: Plaza de Cataluña, 10 y Paseo de Gracia, 1.-PARIS: 32, Avenue de l'Opera.-GENOVA: Via XX Settembre, 42.-LONDRES: 3, Lombard Street, E. C.-HAMBURG: 00, Ferdinandstrasse, 66-68.

Corresponsales directos en Europa, Asia, África, Oceanía, América del Norte, Central y del Sur. Ex. Ide cartas de crédito y letras de cambio, órdenes de pago telegráficas, descuentos directos de Comercio, hace préstamos sobre valores públicos recibe depósitos en custodia, se encarga del cobro de cupones y de remitir su importe á los interesados, y, en general, de toda clase de operaciones bancarias.

Intereses que se abonan hasta nuevo aviso. En cuenta corriente. 1 por 100 anual. Depósitos á tres meses fijos. 2 por 100 al. Idem á seis me es fijos. 3 por 100 anual. Idem á mayor plazo. Convencional.

Madrid, 1.º de Julio de 1910 Joaquín Herrandis, Gerente.

La Aliseda

(Provincia de Jaén.)

Aguas maravillosas. — Panorama encantador. — Clima delicioso,



LA UNIÓN Y EL FÉNIX ESPAÑOL

COMPANIA DE SEGUROS REUNIDOS

Capital social: DOCE millones de pesetas efectivas

COMPLETAMENTE DESEMBOLSADO

Agencias en todas las provincias de España, Francia y Portugal.

48 AÑOS DE EXISTENCIA

Seguros contra la vida.--Seguros contra incendios

Alcalá 43.--OFICINAS: Caballero de Gracia, 60.

CALZADOS ESTILOS AMERICANOS

Zapatos tafilete legítimo, para señora. 7 ptas. Imperiales tafilete legítimo, para señora 8,75 » Polacos Boscalf negro, para caballero 12 » Botinas reglamento, Boscalf primera 13 »

Verdadera economía. Precios increíbles.

25, CRUZ, 25, ENTRESUELO

LA IBERIA

GRAN FABRICA DE BUJIAS Y JABONES

DE

J. MANUEL GARCIA

Hijo sucesor de Celestino Garcia.

Calle de Bravo Murilo, número, 20.-MADRID

TELEFONO, 1.271.

Dirección telegráfica: GARCIBERIA-MADRID

Bujias huecas y macizas de todos precios y tamaños. Jabón moreno de oleña marca IBERIA, clase superior para usos doméstico. De venta en todos los establecimientos de ultramarinos y coloniales.