

EL DILUVIO

Diario republicano - Dos ediciones diarias

Información española y extranjera, Artes, Ciencias y Literatura

EDICION de la TARDE

Suscripción: Barcelona, ptas. 1'50 al mes. Fuere, ptas. 6 trim. Extranjero ptas. 6 trim.

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN Y TALLERES
Escudillers Blancs, 3 bis, bajos.

ANUNCIOS Y SUSCRIPCIONES
Plaza Real, 7, bajos. Teléfono 690.

Crónica diaria.

Ministros movedizos.

Cuando llega el verano parece que la *tarántula maligna* vaya picando a cada uno de los consejeros responsables que des gobiernan la nación.

Apenas comienzan a sentirse los primeros calores, el famoso *break* de Obras públicas entra en funciones, y nuestros consejeros emplezan esa danza continua capaz de fatigar a cualquier viajante de comercio o a cualquier torero de los que viajan en tren.

El reverendo señor Barroso ha emprendido un movimiento de lanzadera entre Cesóna y San Sebastián. El señor Alba de Turgos a Valladolid, Madrid y Hendaia. El señor Luque de San Sebastián a Madrid. El conde de Romanones de Guadalupe a Sigüenza y de Sigüenza a Madrid. Pero el que a todos aventaja, el que bate el *record* del movimiento es el presidente.

Don José no para un instante. De Madrid a Otero, de Otero a Avila, de Avila a Madrid, de Madrid a Segovia, de Segovia a Otero y San Sebastián, de San Sebastián a Avila y Otero y de Otero a Madrid, donde residirá ahora por el largo espacio de medio día.

A todo esto el teléfono no cesa: los Consejos de ministros menudean; los cabildeos son continuos; y, no obstante, a los periodistas se les dice, se les repite, se les afirma cada día que no pasa nada, lo que se dice nada.

Entonces:

Tantas idas
y venidas
tantas vueltas
y revueltas

¿quiero, amigo,
que me digas
¿son de alguna
utilidad?

Si estos viajes son de placer, movimiento de pandiculación, ansia de ser admirado por los lugareños de los pueblos donde el tren se detiene: ¡ganis de darse pisto!

Por esto decía Canalejas, refiriéndose a la huelga de los ferroviarios:

—¡Qué nos dejen pasar un verano tranquilo!

Es decir, viajando, corriendo, llenando los aires con el estruendo de los automóviles, los bufidos de las locomotoras y los acordes de la *Marcha Real*.

¡Qué vida más arrastrada, más agitada la de un ministro de la Corona!

Los vecinos de la plaza Nueva han dispuesto varios festejos con motivo de la tradicional fiesta de San Roque durante los días 15, 16 y 17 del actual.

Día 15.—A las cuatro de la tarde, *putxinelis*. A las cinco, salida de los gigantes y enanos. A las ocho, iluminación general.

Día 16.—A las seis y media de la mañana, tronada y diana por la banda del Asilo Naval Español, pasacalle con los gigantes y enanos por las cercanías y conducción de la bandera a la catedral. A las nueve, reparto de panes a los pobres y concierto por la banda. De cuatro a siete de la tarde, concierto por la banda del regimiento de Mérida. En los intermedios elevación de globos, *putxinelis*, etc., etc. A las ocho de la noche, iluminación general. A las diez, disparo de un castillo de fuegos artificiales.

Día 17.—Por la tarde, juegos infantiles y elevación de globos. Concierto por la banda Els Cuatre Amichs. De nueve a doce, sardanas por la orquesta Barcino.

El Ateneo Obrero de Gracia celebrará mañana en su nuevo local, instalado en la calle de Ros de Olano, número 6 a las tres y media de tarde, un gran festival infantil, durante el cual se repartirán a los niños y niñas que concurren a las escuelas sostenidas por dicho Centro los premios obtenidos en los pasados exámenes, obsequiándoles al mismo tiempo con una merienda y juguetes.

Los concurrentes a tan simpática fiesta podrán visitar la Exposición de trabajos efectuados durante el pasado ejercicio por los alumnos de dicho Ateneo.

Los vecinos de la calle de Pere Serafi, entre las de Maspons y Ros de Olano (Gracia), han organizado para los días 15, 16 y 17 del corriente una serie de festejos, entre los que figuran salvas de morteretes, juegos infantiles, fuegos artificiales y un gran baile de gala en el Smart Cine.

La Asociación obrera de socorros mutuos de individuos bomberos ha modificado el reglamento, quedando los artículos que se exponen redactados en la forma siguiente:

Artículo 1.º A. Socorrerse mutuamente sus asociados en los casos de necesidad por enfermedad.

Art. 32. Para percibir subsidio es condición indispensable estar al corriente de pago y haber cumplido tres meses desde la fecha de su ingreso; llenados estos requisitos, los asociados que se encuentren en las condiciones que señala el párrafo A del artículo 1.º percibirán dos pesetas diarias en medicina y cirugía mayor y una peseta en cirugía menor.

Art. 33. Empezará el cobro después de transcurridos diez días de presentada la baja de enfermo y cobrará todo el tiempo que dure, tanto en enfermedades de medicina como en las de cirugía mayor o menor. La baja será entregada al recaudador y éste la entregará al presidente.

El individuo que no asista a las reuniones sin causa justificada, le serán descontadas dos dietas de las que tenga que percibir por su enfermedad en el transcurso desde la última reunión que dejó de asistir hasta la próxima venidera.

Art. 34. Si la enfermedad llegara a transcurrir un año o más se suspenderá el pago al tercer trimestre y pasado éste cobrará nuevamente mientras dure su enfermedad. Por otra parte, se procurará que las otras Hermandades o Montepíos a que pertenezca cumplan puntualmente su cometido. Sólo dejará de cobrar el socio que esté comprendido en las condiciones del artículo 6.º del reglamento, interior o que la enfermedad fuera de las declaradas crónicas.

Reglamento del régimen interior de la Asociación.

Artículo 4.º Se considerarán con derecho a subsidio los individuos bomberos que pertenezcan a esta Asociación.

Art. 5.º Los asociados vienen obligados a manifestar a cuántas Hermandades o Montepíos pertenezcan y cuáles son para anotarlo en el libro que obrará al efecto.

Art. 7.º Los aspirantes a bomberos tendrán las mismas obligaciones y derechos que los bomberos, solamente que no podrán desempeñar ningún cargo de Junta hasta ser efectivos.

Artículo adicional. Estos artículos son transitorios por un año.

Telefonemas detenidos en la Central de Teléfonos por no encontrar a los destinatarios:

De Málaga, Embutidos, de Pamplona, Arturo Blasco, Granvía, 572; de Madrid, Vicente Vall, Cortes, 755; de Manresa, José Rivas, Bonelli, 65, 3.º

Ha regresado a este puerto el vapor *Número I*, de la Compañía Arrendataria de Tabacos, trayendo de remolque al falucho llamado *Pel*, de la matrícula de Mallorca, que entre dos y tres de la tarde y en aguas de Calella apresaron. Al parecer, iba cargado de tabaco de contrabando que, al divisar el vapor, sus tripulantes arrojaron al mar, pudiendo ser recogidos dieciocho bultos de tabaco y cinco cajas llenas, según se supone, de cigarros o picadura, no habiéndolo podido hacer del resto debido a la gruesa mar, que hizo zozobrar un bote, viéndose obligados a abandonararlo.

Quedaron detenidos y puestos a disposición de la autoridad de marina el patrón de dicho falucho y los tripulantes.

Pasado mañana se inaugurará en el parque del balneario de Vallfogona de Riucorp la estatua del popular poeta catalán don Vicente García, conocido por el *Rector de Vallfogona*.

La escultura es obra de otro cura: de mosén Ramón Garriga.

Conferencias y reuniones.

El Ateneo Pi y Margall celebrará reunión general extraordinaria hoy, a las nueve de la noche.

La sección de Ciencias del Ateneo Enciclopédico Popular celebrará mañana una visita a los talleres de automóviles de la Hispano-Suiza. Cuantas personas deseen pueden asistir. Punto de reunión en la plaza de Urquinaona, frente a Correos, a las nueve de la mañana.

La Sociedad esperantista Paco Kaj Amo ha acordado comunicar a todos los grupos y Sociedades esperantistas y a los esperantistas en general que cuando tengan necesidad de dirigirse por escrito a dicha Sociedad se sirvan hacerlo en esperanto. De no hacerlo así, no se contestará a ningún comunicado.

La Asociación de Auxiliares de Farmacia celebrará junta general el próximo sábado para tratar asuntos importantes para la clase. La sesión empezará a las once de la noche en su local social.

Espectáculos.

En el cuarto concierto clásico que se dió en el teatro Real de Ostende tomó parte nuestro compatriota el eminente violinista Juan Manén.

El éxito que obtuvo fué extraordinario, la Prensa se deshizo en elogios por sus raras cualidades artísticas y el público en masa le tributó una ovación extraordinaria.

BOSQUE.—Esta noche debuta Nita-Jo, poniendo una nota de espiritualidad balnearia en el conjunto de cupletistas españoles.

DEPORTE.—La Comisión deportiva del Club de Natación Barcelona está ultimando la organización del concurso Copa María, que tendrá lugar mañana, a las cuatro de la tarde, en la playa de San Sebastián. Como el concurso es de los que ponen a prueba a los nadadores por tener que efectuarse aunque haga mal tiempo, y deseando resulte brillante, cooperarán en él, fuera de concurso, el Brussels Swimming & Water Polo Club, que al mismo tiempo efectuará un *match* de water polo contra un equipo de nuestro Club y hará demostraciones de natación, adoptadas a las modernas enseñanzas.

La entrada será por invitación y los socios pueden pasar a recoger las que les corresponden en el local del Club.

Mañana, a las cinco de la tarde, tendrá lugar en el campo del Gimnástico A. E. P., situado en Hosta, un partido de entrenamiento entre el segundo *team* del referiao Club y el cuarto B del Club Deportivo Español.

Noticia de los fallecidos el día 15 de Agosto de 1912.

Casados 2	Viudos 5	Solteros 2	Niños 2	Abortos 00	Nacidos	Varones 25
Casadas 4	Viudas 6	Solteras 0	Niñas 6			Hembras 23

La transfusión de la sangre.

La historia de la transfusión de la sangre empieza con un francés, en el siglo XVII, y termina, por ahora, con otro francés, en el siglo XX: Juan Denys, que fué el primero que practicó esta operación quirúrgica, y Alejo Carrel, que ha descubierto el procedimiento para coser entre sí los extremos de dos vasos sanguíneos cortados.

Denys, operando sobre animales, llegó a determinar los vasos que deben elegirse para la transfusión, y sus conclusiones son todavía aceptadas. Demostró que la arteria que lleva una rápida corriente de sangre roja debe suministrar el líquido y la vena debe recibirlo, puesto que es el camino más directo para devolver la sangre al lado derecho del corazón y a los pulmones, donde adquiere nueva vitalidad. El operador unía vena y arteria con un tubo de vidrio.

Pero Denys no fué apoyado por sus contemporáneos. Los médicos franceses de su época todavía no tenían mucha fe en la circulación de la sangre y, por otra parte, nuestro descubridor no tenía otro remedio para calcular la cantidad de sangre que debía transmitirse que el pulso del enfermo. Así, en una ocasión, con sólo cuatro onzas de sangre consiguió devolver el conocimiento a un sincopado, mientras en otras creyó haber transmitido muy pequeña cantidad, el paciente murió y la autopsia reveló una gangrena intestinal. Su procedimiento del tubo de vidrio era igualmente defectuoso. Ya entonces se sabía que el endotelio, o revestimiento interno de las venas y arterias, es de naturaleza tal, que la sangre, puesta en contacto con él, permanece fluida, mientras si toca otra sustancia cualquiera tiende a coagularse y deja de circular. De aquí los muchos fracasos que Denys tuvo en sus operaciones. Dos veces practicó la transfusión con un loco, y ambas con éxito; pero a la tercera, hecha a instancias de la esposa del enfermo, éste falleció. La viuda le tachó de impostor, dijo que había empleado a su marido para hacer experimentos y quiso poner precio a su silencio. El cirujano la contestó llevándola a los tribunales y entonces el Gobierno francés resolvió la cuestión prohibiendo las operaciones de este género.

Desde entonces la transfusión fué mirada con desconfianza hasta principios del pasado siglo al ponerse en moda sacar la sangre del sujeto que la daba, desfibrarla batiendo los coágulos e inyectarla en las venas del enfer-

mo. Pero este procedimiento tenía con frecuencia fatales resultados; ensayado con 37 soldados heridos, en la guerra franco-prusiana, sólo 13 curaron. Era ello debido a un fenómeno que no se descubrió hasta algunos años más tarde. Los corpúsculos blancos de la sangre, tan pronto como se corta un vaso, empiezan a elaborar el fermento de la fibrina, y de aquí que al batir los coágulos no diese resultado, pues los fermentos de la fibrina permanecían en la sangre, y si ésta llegaba a coagularse dentro de algún órgano vital la muerte del paciente era segura.

Así la única solución posible consiste en unir los vasos de modo que en cuanto a la circulación formasen uno solo. Alejo Carrel fué quien dió con esta solución, ideando la manera de arremangar o volver los bordes de la vena y de la arteria de tal modo, que al unirlos sólo se tocasen por su endotelio. Según este método, los dos vasos se cosen con hilo impregnado de vaselina esterilizada, haciendo primero cuatro puntadas cuyos cabos sirven para sostener unidas vena y arteria mientras se acaban de coser. El descubrimiento de Carrel fué recibido con general aplauso; su primer éxito ruidoso consistió en salvar la vida a un niño.

Otro cirujano eminente, el doctor Crile, ha resuelto también la cuestión, aunque por un procedimiento más engorroso y en el que, a más de hilo, entra otro cuerpo extraño. Es éste una pequeña cánula con dos estrechamientos. La vena se pasa por dentro de la cánula, haciendo que su extremo sobresalga un poco, y volviendo los bordes de este extremo sobre la cánula misma; y luego la cánula, con la vena así ajustada, se introduce en la arteria, de manera que ambos vasos sólo tienen en contacto su endotelio.

Pero la cuestión del empalme de los vasos no era la única a resolver en este asunto; estaba también la de procedencia de la sangre. La ciencia moderna rechaza la adopción de sangre de animales, preconizada por Denys, por haberse descubierto que la mezcla de sangre de seres de diferentes especies suele tener consecuencias fatales en el término de seis días. Más aún: hace once años se descubrió que, por su sangre, los hombres pueden clasificarse en cuatro grupos o categorías y que para que la transfusión tenga éxito es indispensable que el que da su sangre y el que la recibe pertenezcan a la misma categoría.

La espuma del mar y el ámbar.

Esa bella y fina "espuma de mar," que tanto nos gusta tener en nuestras boquillas y pipas de fumar es una sustancia de producción volcánica. El nombre que lleva se le dió porque es blanca y porque flota sobre el agua. Químicamente es un hidro-silicato de magnesia.

Los antiguos griegos creían que era la espuma del mar petrificada. Las minas que dan la mejor calidad se encuentran en el Asia Menor y se explotan hace más de mil años. Hay, asimismo, depósitos en Grecia, España, Moravia y Marruecos; en América, los hay en la Carolina del Sud (Estados Unidos).

A veces se la encuentra flotando en el Mar Negro y quizás de ese hecho ha tomado origen la creencia que le ha dado nombre. Es un error el creer que la espuma de mar en su estado normal flota sobre el agua, pues solamente flota después de solidificarse; en su estado primitivo, en los depósitos naturales, es gelatinosa y se solidifica al secarse y se presenta en forma de pelotas sin cristalización. Después de seca se limpia y se pulimenta, se corta con una sierra de mano y se esculpe con buriles especiales. Al humedecerse, se saponifica, y los turcos la usan en polvo para lavarse y para la limpieza de tapicerías.

Las pipas deben escogerse de espuma amarillenta, no muy blanca, ni de aspecto mate.

La boquilla de las pipas de espuma de mar se hace, por regla general, de ámbar, que es una goma fósil que se encuentra en Europa y América y especialmente en ciertas costas de Alemania. Se funde a 500 grados. Para manipularla se la sumerge por algún tiempo en aceite y después se la tuerce a voluntad sobre una lámpara de

alcohol. El pulimento se hace con una alga marina muy abundante en sílice.

Después de concluirse una pipa, se la sumerge en cera y entonces es cuando se pulimenta.

También se hace una espuma de mar artificial del polvo comprimido de la espuma de mar.

La porosidad de esta sustancia y la poca o ninguna porosidad del ámbar los hace adecuados a sus usos; la primera para servir de receptáculo al tabaco y conservar su aroma y la segunda para tenerlo en los labios sin tocar la nicotina ni cauterizarse con ella.

La espuma de mar es material muy á propósito para hacer en ella trabajos de escultura, que son verdaderas obras de arte con que se adornan algunas pipas, cuyo uso viene aumentando más cada día.

También el ámbar se presta mucho a hacer con él multitud de trabajos, pues tiene la consistencia de la cera.

El llamado "ámbar gris," no tiene nada que ver con el ámbar de que venimos hablando. Es sencillamente una concreción intestinal de los cachalotes; es de un color ceniciento. Es una sustancia tenaz y flexible y que deja percibir un olor característica, muy parecido al de la nuez moscada.

En cambio, el "ámbar amarillo," el que se emplea en la fabricación de las pipas de fumar, y del que hemos hablado en este artículo, es una resina fósil, dura, frágil, semiofaca o casi transparente, de un color que varía desde el amarillo pálido al rojo jacinto.

Este ámbar amarillo, al que los griegos dieron el nombre de "electron," le ha dado, a su vez, a la electricidad porque, frotado, atrae a los cuerpos ligeros.

Los canes en campaña.

El Gobierno inglés ha probado la utilidad de los perros de guerra en una expedición contra una tribu del Assai, en los confines de China y la India.

Unos soldados ingleses habían sido asesinados. Para dar caza a los asesinos había que atravesar una de esas enormes selvas vírgenes que los exploradores del Himalaya han descrito. A la expedición se añadieron

algunos perros especialmente educados por un mayor londinense.

Esos animales se han mostrado capaces de descubrir la presencia de un hombre en un radio de 250 metros y el ministro de la Guerra inglés les ha atribuido el éxito de la campaña. Todas las emboscadas fueron evitadas gracias a la vigilancia de los perros.

La mayor casa de vecindad.

En Wieden, uno de los suburbios de Viena se halla la casa de vecindad más grande del mundo. En su recinto vive todo un pueblo porque el edificio tiene mil quinientas habitaciones, repartidas en más de cuatrocientos cuartos, de cuatro a seis piezas cada uno.

En tan inmenso edificio hay trece patios, cinco descubiertos y ocho cubiertos, y un gran jardín. Un individuo que fué a visitar a un inquilino de esta casa dice que tardó dos horas en encontrarle.

La casa ocupa toda una manzana que da a tres calles y a una plaza. Para subir a los di-

ferentes pisos de que consta hay treinta y una escaleras. Algunos días los carteros reparten mil cartas sin salir del edificio, y para que no se extravíen es preciso escribir en los sobres el nombre y los dos apellidos del destinatario, el número del patio, el número de la escalera, el piso y el número del cuarto, aparte de la calle, de la población y del barrio.

Actualmente viven en esta casa 2,112 personas, que pagan de alquileres más de doscientos cincuenta mil francos anuales.

La Siberia y los deportados.

Annualmente en Rusia, por delitos políticos, decenas de millares de obreros, de estudiantes de uno y otro sexo, de publicistas y profesores de Universidad, considerados peligrosos para la sociedad y principalmente para el Imperio, son enviados a las regiones desiertas y glaciales de la Siberia.

Ese fué el procedimiento seguido con el grupo parlamentario socialista de la segunda Duma, que todavía impera allí. Allí se encuentra también el famoso ex director de la policía Loputkrine, por revelaciones hechas sobre el asunto de los agentes provocadores, entre los que se contaba el no menos famoso Azeff.

Estudiantes, obreros, mujeres con sus niños y hasta militares son arrancados a sus habituales ocupaciones, a los estudios, al arte, bajo la inculpación de haber provocado huelgas o de haber dictado cursos de enseñanza demasiado liberal, relegándoseles a la "Taíma", desierta, lejos de la vida civilizada.

Después de largo y penoso viaje, a los deportados se les condena a vivir en misérrimos villorrios de la extrema Siberia. Por lo común se trata de una mezquina aglomeración de cabañas que constituyen un poblado de la tribu de los Buriatos. Y en esos centros, todavía salvajes y de estirpe mongólica, siempre animada de odio hacia el extranjero, es donde deben crearse un refugio contra los rigores invernales con una temperatura que a menudo llega a los cincuenta grados bajo cero.

Transcurre así para el deportado la existencia, sin noticias del mundo y bajo la con-

tinua vigilancia de severísimos guardianes, que aun les hacen más insoportable la existencia.

Los deportados que no cuentan con medios propios de subsistencia deben limitar sus gastos a los ocho francos que el Gobierno les asigna. Las cabañas en que deben vivir son, por regla general, sucias y expuestas a la intemperie; en los villorrios no hay libros ni mucho menos periódicos. Únicamente cada seis meses llegan noticias por medio del correo.

Y eso es todo. Así transcurren tristísimos los días, iguales, interminables y llenos de melancolía en las largas y frías noches siberianas.

Los débiles, que forman generalmente la mayoría de los deportados, no pueden soportar durante mucho tiempo semejante régimen de vida y únicamente les sostiene la esperanza de tornar algún día a la patria.

En las apartadas estepas se extinguen cada año nobilísimas existencias, minadas por la tuberculosis o heridas por las pulmonías, allí frecuentísimas, ya que en aquellas regiones hay que recorrer centenares de kilómetros antes que encontrar un médico o una farmacia. Estos auxilios, cuando se encuentran, son en condiciones bastante primitivas, faltando, por otra parte, todo medio de comunicación ferroviaria o de rápida viabilidad.

En esas inhospitalarias regiones fué precisamente donde cayó enfermo Caranólf, apellidado la "conciencia de la tercera Duma". Cuando regresó a la patria tardó muy poco en morir.

Marítimas.

Movimiento del Puerto

13 Agosto: Embarcaciones llegadas desde el amanecer.

De Liverpool y escalas, en 9 días, vapor correo "C. de Eizaguirre", de 2,565 toneladas, capitán Pérez, con cargo y 7 pasajeros de tránsito y 17 ídem para esta.—De Ciudadela, en 2 días, pailebot "Castell de Sant Nicolau", de 48 toneladas, capitán Lluch, con efectos.—De Palma, en 12 horas, vapor correo "Bellver", de 788 toneladas, capitán Amengual, con cargo general y 32 pasajeros.—De Palamós, en 3 días, vapor "Montjuich", de 30 toneladas, capitán Berga, en lastre.—De Cartagena, en 30 horas, vapor "Villena", de 626 toneladas, capitán Furió, con cargo general y 24 pasajeros.—De Avilés, en 7 días, vapor "Elorrio", de 2,485 toneladas, capitán Garralda, con 4,000 toneladas carbón.—De Marsella, en 20 horas, vapor "Cabo San Antonio", de 1,213 toneladas, capitán Zalvidea, con cargo general y 6 pasajeros.—De Newcastle, en 10 días, vapor inglés "Rhio", de 1,627 toneladas, capitán Jones, con 3,210 toneladas carbón mineral y 201 ídem ídem coke a Stevenson, Romero y C.

Despachados

Para Marsella, vapor "Ramonita", capitán Zabaica, con efectos.—Para Valencia, vapor austriaco "Kasra", capitán Sepich, con ídem.—Para Gijón, vapor "Sardinero", capitán Coloma, con ídem.—Para Palma, vapor correo "Key Jaime I.", capitán Terrasa, con ídem.—Para Mahón, vapor correo "Isla de Menorca", capitán Fernández, con ídem.—Para Calagnone, corbeta italiana "Beppino R.", capitán Giovanni, en lastre.—Para Marsella, vapor Navarra, capitán Abril, con efectos.—Para Sevilla, vapor "Cataluña", capitán Pérez, con ídem.—Para Gandía, vapor "Vicente Salinas", capitán Castellá, con ídem.—Para la mar, vapor "Tiburón", capitán Zaragoza, con su equipo.

Servicio telegráfico y telefónico

de nuestros corresponsales
Madrid, provincias y extranjero.

Benavente enfermo.—Explosión.

Madrid, 13 Agosto.

Gijón.—Se ha recibido un telegrama diciendo que se halla enfermo de fiebres Benavente, lo que le impide asistir a la apertura de la Exposición de flores.

Ferrol.—El coronel del Cuerpo jurídico de la Armada don Pedro Calleja encendió una cerilla cerca de un gasómetro que acababa de cargar con carburo, estallando dicho gasómetro y resultando con graves quemaduras en la cara y manos dicho coronel. La explosión oyóse a larga distancia, alarmando al vecindario, que creyó que se trataba de un petardo.

EXTRANJERO

Servicio especial de la AGENCIA HAVAS.

Rusia y Francia.

Petersburgo, 14 (1'50).

En los Círculos oficiales se desmiente que el viaje del señor Poincaré tenga verdadera importancia política.

Las relaciones entre Francia y Rusia son en extremo satisfactorias y la convención naval entre las dos naciones es un nuevo sello de garantía de paz.

Sobre la abdicación de Hafid.

Paris, 14 (6'47).

Le Journal dice que Moinier en una entrevista manifestó una viva satisfacción por la dimisión de Hafid. Cree que cualquiera que sea el sucesor prestará al protectorado un apoyo más eficaz.

Según Le Matin, el convenio celebrado con Hafid obliga a éste a prestar toda clase de apoyo al residente general para facilitar la administración del Imperio.

El Gobierno francés parece que deja a Liautey en libertad de elegir al sucesor de Haifid.

ULTIMOS PARTES.

La «Gaceta»

Madrid, 14 Agosto (10 mañana).

La Gaceta publica:

Reales decretos de Guerra transmitidos ya.

Real orden disponiendo se manifieste que dentro de la segunda quincena de este mes se publicarán en los diarios oficiales de avisos y boletines oficiales de las provincias los anuncios convocando licitadores para los concursos que se celebren en Septiembre próximo para la adquisición de los artículos del servicio de subsistencias y acuartelamiento que sean necesarios para las intenciones del mes en los parques y fábricas.

Real orden resolviendo las conclusiones formuladas por el acta de visita efectuada a la Sociedad anónima de seguros La Integridad.

Relación de las pensiones declaradas por el Consejo Supremo de Guerra y Marina durante la primera quincena de Julio y relación de los expedientes de jubilación y pensiones del Tesoro, resueltos en sentido negativo por la Dirección de clases pasivas.

Del temporal.

Bilbao.—Ha continuado durante todo el día y la noche de ayer la zozobra por las lanchas pesqueras que faltaban por regresar al puerto.

El alcalde de Bermeo pedía auxilio constantemente.

No se podían enviar, pues ni las casas navieras tenían barcos preparados y dado el estado del mar era llevarlos a un naufragio cierto.

En el puerto exterior se refugiaron veinte vaporcitos.

La ría estaba crecidísima, inundando la carretera.

A última hora entró en Bermeo la lancha *Divina Pastora* y dijo que a las seis de la mañana naufragó la *Nuestra Señora de Lourdes* a treinta millas del Cabo Machichaco.

Se supone que perecieron los ocho hombres que la tripulaban.

No pudo auxiliarlos.

En todos los puertos carécese de noticias.

Se ordenó a todos los pueblos que salieran barcos auxiliares.

Un viajero de Bermeo viene impresionadísimo del aspecto de la población.

Dice que ayer vió despedirse a los tripulantes de sus mujeres e hijos, prometiéndoles una pesca abundantísima y llevarlos, al regreso, a la fiesta de San Roque en Guernica.

A toda la población pesquera la ha cogido la galerna en el mar.

El vecindario se agolpaba en el muelle, escudriñando el horizonte.

Habían entrado algunas barcas.

Se hizo el recuento y faltaban 24 de Bilbao y otros puntos, siendo imposible enviarles auxilio.

Entró la lancha *San Pedro* con su dotación y dos naufragos de otra lancha.

Decían éstos que la galerna les sorprendió lejos del puerto.

Creyeron morir cien veces.

Suponían muertos a todos sus compañeros.

En el naufragio de la *Nuestra Señora de Lourdes* se ahogaron ocho.

Sólo vieron a cuatro asidos a la quilla.

Bolsín mañana.

Interior, 85'20 dinero; Nortes, 103'15 papel; Alicante, 99'05 papel.

Imprenta de EL PRINCIPADO. Escudillas Blanca. 3 bis. León.