

Los Debates

ANO XII

DIARIO POLITICO DEFENSOR DE LOS INTERESES DE LA COMARCA

NUM. 1568

PRECIOS DE SUSCRIPCION:

Tortosa, mes adelantado, 1 peseta.
Fuera, trimestre, id., 3 pesetas.
Anuncios y comunicados, a precios convencionales.

TORTOSA

Jueves 26 de Mayo de 1898

PUNTOS DE SUSCRIPCION:

En Tortosa, en la Administración, Cambios, 3,
En Barcelona, Agencia de Roldós, Escudillers, 31
Cebrian y Compañía.

Crónica científica

LA FUERZA DE LAS MAREAS

Por más que haya dicho un insigne escritor, como escritor, brillante, pero como hombre de ciencia, incompetente, por ignorarlas todas, la ciencia no ha hecho bancarrota.

La ciencia, la verdadera ciencia, la que estudia los hechos y descubre las leyes, y alguna vez como andamiaje auxiliar establece grandes hipótesis racionales, y así, con lentitud, pero con firme avance, va penetrando en los misterios de la Naturaleza, esa ciencia, repetimos, de día en día se engrandece más.

En esa ciencia sólo hacen bancarrota los que la desconocen; y ni aún esos hacen bancarrota, porque como su firma no circula por la plaza, no hay ocasión de rechazarla.

Y de la ciencia descienden las aplicaciones industriales, cada vez más y más fecundas.

En muchas ocasiones hemos enumerado las fuerzas naturales de que la industria moderna dispone, y entre ellas hemos citado siempre la fuerza de las mareas.

Si en siglos anteriores, aún en los de más ilustración y más progreso científico, se le hubiera propuesto este problema á un Newton, á un Leibnitz, en suma, al genio más potente de aquellas edades, á saber: «aprovechando el movimiento periódico de las mareas, iluminar cualquier población de la costa», es posible que hubiera rechazado con desdén problema semejante, como delirio de imaginaciones extraviadas, ó sueño de poeta, ó cuento de niño.

Y, en efecto, á primera vista, ¿cómo puede convertirse en lámpara luminosa—que lámpara maravillosa sería—la palpitation del Océano?

El sol y la luna atraen á la masa líquida de los mares: el agua se levanta, la marea crece. Y luego, la acción de los dos astros disminuye, ó actúa con máxima intensidad en otra parte del esferoide fluido, y el agua cae buscando su equilibrio, y la marea desciende. Y esto se repite con inflexible regularidad días y días, años y años, siglos y siglos.

Es como la palpitation inmensa del monstruo de los mares.

Hé aquí un hecho, un fenómeno de la Naturaleza. ¿Pero qué relación puede existir entre esta oscilación

periódica y la creación de un foco de luz?

¿Cómo puede convertirse la vibración de la gota de agua, que sube en la marea creciente, que desciende después, pero que siempre es gota de agua y nada más, en una luz que brille?

Dijérase que son dos cosas enteramente distintas, totalmente separadas, sin relación alguna aquella con ésta. Dijérase que existe imposibilidad absoluta de transformar una en otra.

¡Transformar en lámpara la oscilación del agua verdosa! ¡Hacer de su amarga espuma la espuma divina de la luz!

Esto, al parecer, traspasa los límites de la inteligencia humana.

¡Empeñarse en encender mecheros, en forjar claridades, en iluminar lámparas con el agua del mar que sube y baja! Esto sí que sería, si no se consiguiese, una quiebra parcial de la ciencia y una derrota perseguida por el ridículo; porque el ridículo es castigo que espera al que por insensato se empeña en lo imposible. Y, sin embargo, el problema está resuelto y es una realidad: está resuelto este problema y otros á él análogos, y al parecer tan disparatados como el mismo.

Está resuelto en varios países, y hoy podemos citar un ejemplo más en las costas de Francia.

En rigor, desde que se descubrió el dinamo, el problema en que nos ocupamos perdió su apariencia de problema imposible y ridículo, porque todo el mundo supe que cualquier fuerza capaz de poner en movimiento el ovillejo inducido de la nueva máquina, era capaz de convertirse en corriente eléctrica. Y todo el mundo sabe hoy que la corriente eléctrica se transforma en luz, en la lámpara de arco voltaico y en la lámpara de incandescencia.

Pero nadie ignora que ese movimiento oscilatorio de las aguas del mar, que ese subir y bajar de la marea, representa en su totalidad una fuerza inmensa, aun cuando siempre no sea fácil recogerla.

Pero si la marea es una fuerza, no hay más que aplicarla al movimiento de un dinamo, y con esto basta para que se produzca la corriente eléctrica y para que se encienda en forma de lámpara en uno ó muchos puntos luminosos.

La serie de transformaciones es bien fácil. Cualquier persona, aun de las más ajenas á la ciencia, adivina el procedimiento y puede ir señalando

do uno por uno los eslabones de la cadena, á lo largo de la cual ha de ir transformándose la fuerza de los mares en su gran ondulación periódica.

Supongamos una playa cercada de rocas de alguna elevación y con una boca estrecha.

Supongamos que se cierra esta boca por compuertas de conveniente construcción.

Supongamos, por último, que las altas mares suben á siete metros sobre el nivel de la baja mar.

Pues el artificio se ve desde luego.

Se abre la compuerta, se deja entrar á la marea creciente hasta que llegue á su máxima elevación, y entonces se cierra la compuerta.

El agua del mar se retira, y al pie del depósito se va creando un desnivel.

Pero tener un desnivel de agua es tener una catarata, una caída, una fuerza hidráulica, cuyo nivel no serán los siete metros constantemente, pero serán, por ejemplo, cuatro metros, por término medio. Y si la caída no es grande, en cambio la masa de agua es enorme, como que llega á medirse por millones de kilogramos.

Y bien, teniendo esta fuerza disponible, fuerza que puede representar centenares y miles de caballos de vapor, aquella cadena á que antes nos referíamos es bien sencilla y de pocos eslabones se compone.

Primero, el depósito recogido en la marea creciente. Después, el desnivel creado por la marea decreciente. Enseguida una serie de turbinas para recoger el agua que cae. A continuación el giro vertiginoso de una serie de dinamos puesta en movimiento por las turbinas. Y en el dinamo la corriente eléctrica que se produce como transformación de la fuerza hidráulica. Y unos conductores para llevar la corriente eléctrica adonde se quiera. Y al fin de los conductores las lámparas de incandescencia, si es que se desea convertir la electricidad en luz, ó bien otro receptor distinto, si ha de ser distinta la aplicación que al fluido se le pretenda dar.

Esto es lo que se ha hecho en el pequeño puerto de pesca de Ploumanach (Bretaña), construyendo un depósito de 15.000 metros cuadrados de superficie, capaz de encerrar 60.000 metros cúbicos de agua y con una caída utilizable, que varía de siete á dos metros.

De esta manera, en veinticuatro horas se han obtenido 1.800 caballos de vapor en totalidad.

De cualquier modo que sea, las cifras nos importan poco, y poco nos importa la aplicación que á la fuerza se dé.

Para fijar las ideas hemos supuesto que se trataba del alumbrado eléctrico, á fin de poner de relieve este problema, que en otro tiempo hubiera parecido disparatado, que hoy todo el mundo comprende: *convertir la marea en luz.*

Allá se afanar el sol y la luna en llamar hácia sí al agua del mar, en levantar la superficie de los Océanos.

Y llega el hombre, el hombre, cuya ciencia dicen que ha hecho bancarrota; y le ocurre por capricho extraño y por alarde de ingenio el convertir esas palpitations de los mares en una luz para alumbrar su vivienda. Y se propone conseguirlo y lo consigue: Sin magia ni brujería; sólo por la fuerza de su razón.

Pues como este triunfo, ha conseguido otros muchos más, según hemos visto ó iremos viendo en estas crónicas.

JOSÉ ECHEGARAY.

El capitán

DEL

“Montserrat”

¡Hermoso espectáculo el que presenciaron anteayer las personas invitadas por el ministro de Marina para dar esplendor y brillo con su asistencia al acto solemne de premiar con la cruz más apreciada de los marinos, al buen capitán de la marina mercante que con su pericia y arrojo ha causado la admiración de Europa y dado patente de ineptos á los marinos yanquis!

El ministro de Marina, por delegación de S. M., ha fijado en el pecho del intrépido Deschamps la Gran Cruz Roja del Mérito Naval; y al prender en el azulado paño de la abotonada levita la valiosa insignia el representante de la gloriosa armada, que dió en Lepanto días de gloria á su patria, consagró palabras elocuentes de gratitud al humilde marino que, con la vista y el pensamiento fijos en la madre patria y celoso del cumplimiento de su deber, arrostró los peligros, desafió las iras del enemigo, burló su vigilancia y llevó á cabo una empresa que sólo la imaginación del novelista puede con-

ebir, pues en la realidad de la vida ni se explica ni se comprende.

Las hazañas gloriosas del capitán Deschamps, recompensadas en justicia por el Gobierno, ofrecen mucho campo á nuestros gobernantes y atraen su atención sobre un punto importantísimo del grave problema de la guerra.

El *Montserrat*, desarmado, sin medios de defensa, cargado de pertrechos de guerra, declarado no solo buena presa por la escuadra enemiga, sino ansiado, rico y codiciado botín, ha tenido en jaque á dos escuadras y ha logrado sus propósitos. Y cuando en estas condiciones un buque mercante realiza tan valiosas hazañas, ¿no cree el Gobierno, no piensa el ministro de Marina lo que harían en favor de España unos cuantos buques españoles armados en corso y gobernados por esos bravos marinos que llevan veinte ó treinta años cruzando el Océano, luchando con sus olas y arrojando los peligros, y en cuyos corazones alienta la idea del deber y el sentimiento patrio limpios y puros como las azuladas aguas de ese mar donde siempre han vivido?

Buques como el *Montserrat* y marinos como el héroe que hoy festeja España, no son difíciles de hallar en nuestra marina mercante, y si ni sus barcos ni sus corazones bastan para vencer en abierto combate los grandes acorazados enemigos, son bastantes y aún sobrados para burlarlos, á un tiempo que matan y aniquilan el comercio norteamericano, punto sensible de un pueblo que como los Estados Unidos adora al bellocino de oro y desconoce el valor que entre nosotros tiene el honor y la gloria de la patria.

De día en día el corso se impone, y crean los encargados de velar por España en estos difíciles momentos, su aplazamiento sólo servirá para agravar la situación en que nos hallamos.

FORTE.

¡A Europa! ¡A Europa!

Así gritan en las calles de Nueva York los belicosos yankis, vitoreando á sus oradores, á esos oradores que como los sacamuélas discursen desde lo alto de un coche, y terminando sus *speech* repartiendo programas de una denticina infalible, ó unas pastillas para la tos.

Estos anuncios previos de invasiones suelen resultar casi siempre malos.

Decir ¡A Europa! en Nueva York, resulta aventurado, por aquello de que «el que no se aventura no pasa la mar», y eso es lo que tendrían que pasar los yankis para llegar á Europa precisamente, «la mar».

Y es más que probable que los que pisotean banderas españolas, compradas desde luego, y gritan ¡A Europa! en el asalto de sus calles no se aventurarán á llegar á nuestras costas.

Hace falta algo que no da el dinero y que no puede repartirse desde el pescante de un coche, como el prospecto de una denticina infalible, para invadir á España.

Y los yankis no tienen ni el valor de los bárbaros que invadieron las

Galicias, ni la fe que animaba á Colón cuando descubrió la tierra que pisan, ni siquiera eso que no pueden darles los sacamuélas que les dirijen discursos desde el pescante de un cab en cualquier square de New York.

A VUELA PLUMA

Anteayer, á las siete de la tarde, en el salón de estudios de externos del Seminario Conciliar, en un momento en que la asistencia de los escolares era numerosa, oyóse de repente una explosión como si fuera un escape de gas, debajo de la tarima del profesor, de la que salía un fuerte chisporroteo.

Alarmados los estudiantes, escaparon apresuradamente, empujándose, cayendo y pasando por encima de los caídos los últimos, al llegar á la puerta de la escalera, produciéndose al final una fuerte detonación.

Averiguado el hecho, resultó ser un cohete, que algún escolar travieso encendió, escondiéndolo debajo de la tarima.

Algunos estudiantes resultaron con varias contusiones, desapareciendo dos relojes, que luego fueron devueltos á sus dueños.

Es esperado en esta ciudad, dentro de breves días, el señor Gobernador civil de la provincia, nuestro distinguido y particular amigo D. Miguel Aguado.

Con este motivo ha demorado su viaje á Madrid el Sr. Alcalde de esta ciudad.

El pabellón del Cinematógrafo Lumière que en la Plaza de Alfonso XII tiene instalado nuestro amigo D. Eduardo Gimeno, se ve cada noche favorecido por numerosa y distinguida concurrencia que no escasea sus aplausos á aquellos variados y preciosos cuadros de la fotografía animada, donde las figuras se destacan llenas de vida y cual si pugnasen por salir del limitado marco que las aprisiona.

El favorecido pabellón continuará abierto durante algunos días, pues según noticias, posee aun el Sr. Gimeno muy buenas colecciones que han de llamar poderosamente la atención y que irá exhibiendo, como viene verificándolo, en series de diez cuadros.

Ha sido nombrado administrador de consumos de esta ciudad el Sr. Mestre, que venía desempeñando el cargo de secretario de Roquetas, pasando á ocupar esta vacante D. Samuel de Torres, empleado en la secretaría municipal de Tortosa.

Por la superioridad le ha sido concedida á nuestro Ayuntamiento la tarifa tercera para la cobranza del impuesto de consumos, en vez de la cuarta por la que se venía cobrando.

Dice un diario de Tarragona:

«El domingo último fué detenido en Barcelona el dependiente de un corredor de Comercio de esta ciudad, que se había fugado el viernes último con una cantidad de su principal.

El inspector Sr. Pelaez, con solo leves indicaciones del hecho y las señas del fugado, despues de un trabajo ímprobo que hace honor á su celo y perspicacia, logró detenerle y ponerlo á disposición del gobernador civil de aquella provincia. El dependiente en cuestión fué á pié al Vendrell y de allí á Barcelona, tomando la precaución de bajar en Sans.

A las cinco de la tarde llegó anteayer á esta ciudad un tren militar conduciendo el batallón de cazadores de Barcelona, núm. 4, que se habia organizado para marchar á Filipinas.

Los soldados van muy bien equipados. Visten rayadillo con corraje color avellana.

Los jefes y oficiales llevan en el hombro, en una franja verde, las insignias de su graduación. Entre ellos van voluntarios algunos tenientes que tienen sus familias en Tarragona, los comandantes D. Severiano Martínez y D. Cristóbal López al mando de general D. José Camprubí. Todos han pertenecido al regimiento de Albuera, de guarnición en Tarragona.

El general Camprubí y su ayudante Sr. López pasaron por la noche en el exprés.

En Algeciras son esperados cinco batallones mas, dos compañías de zapadores minadores, dos escuadrones de Santiago y dos baterías del 12.º regimiento montado de artillería.

En las oficinas de la Compañía Trasatlántica se han presentado 47 capitanes de la marina mercante, ofreciéndose á servir como oficiales en los vapores correos armados de cruceros auxiliares.

Hemos recibido el número 7 de la FERIA Concurso Agrícola, órgano oficial del Comité Ejecutivo de la que se acaba de inaugurar en la capital del Principado, el cual contiene el siguiente sumario:

Inauguración de la FERIA Concurso.—Parte documental.—Memoria leída en el acto de la inauguración por el Secretario general.—Concursos suspendidos.—La Horticultura en la FERIA Concurso.—Más premios ofrecidos.—Acerca del Concurso Hípico.—Inauguración de las Conferencias.—Noticias y Avisos.—Grabado: Vistas de instalaciones.

El Gobierno se va incautando de los buques de comercio para convertirlos en auxiliares de guerra.

Bueno fuera también que no prescindiere de los marinos que en estos mismos barcos surcaron mil veces el mar y cuya experiencia está fuera de duda. Buen ejemplo de ello ha dado el capitán Deschamps.

Sin otro deseo ni más intención que el mejor éxito de la guerra, quisiéramos ver en el lugar que les corresponde á nuestros marinos mercantes.

Se ha autorizado al comandante mayor del regimiento infantería de Luchana para que, en adicional al ejercicio cerrado de 1895-96, reclame el precio del primer período de reenganche devengado por el sargento José Peñera Campos, desde el 1.º de Diciembre de 1893 á fin de Marzo de 1896.

En muchos puntos productores de esta provincia se nota bastante movimiento, haciéndose importantes embarques de vinos, que alcanzan muy buenos precios.

En esta capital el movimiento es lento y las transacciones no son muchas, si bien los precios se sostienen con gran firmeza.

Ha sido remitido á informe de la Diputación provincial el proyecto de alineación de las calles de Santiago y Cruera, de esta ciudad.

Oficiales de zapatero

Se necesitan en la Zapatería de Moreso. Plaza Catedral.

Anteayer pereció ahogada en la playa de la Ametlla una mujer de 60 años de edad llamada Manuela Llambrich, creyéndose que se trata de un suicidio.

La revista «Moda y Arte», que dirige en Madrid el popular artista D. Manuel Salvi, es hoy la preferida entre las señoras, las modistas y las bordadoras.

Sus modelos son de lo más nuevo y elegante, y podemos asegurar que adelanta las modas á todos los periódicos. *Moda y Arte* regala lindos figurines y labores en colores y en negro, y sus 14 páginas de cada número forman un verdadero Album de la mujer con bueno y moral texto, excelentes grabados, lindos modelos y prácticas labores.

Patrones cortados regala en todos sus números, pero son de corte especial y de gran moda. A las abonadas al año de 1998 á 1899 regala una gran lámina en colores del *Sagrado Corazón de María*.

Número suelto, 50 céntimos; tres meses, 4 pesetas; seis meses, 8 pesetas; un año, 16 pesetas. Se remite número de muestra á quien lo solicite á sus oficinas, Clavel, 1, Madrid.

La prensa inglesa da detalles sobre una revolución en el arte capilar, que no deja de ofrecer singular novedad, sin que nuestra ignorancia en aquél nos permita exponer opinión alguna, ni tampoco consignar las dudas que nos ocurren.

Un peluquero inglés ha tenido la idea genial de reemplazar en el corte del cabello las tijeras, por una tundidora eléctrica. Este instrumento, verdaderamente original, consta en su esencia de un peine de aluminio, sobre el cual corre un hilo de platino, cuya temperatura se eleva por la acción de la electricidad hasta el rojo blanco.

El pelo, de esta suerte, se quema con una velocidad extraordinaria, y, como dice el autor, se impiden los pellizcos en las orejas, se facilita, regularizándolo, el corte; pero, por desgracia, no añade el autor del invento si con la desaparición de estos inconvenientes de las tijeras no se presentan otros de mayor gravedad.

A nosotros se nos ocurre, desde luego, que el nuevo corte de pelo podrá ser práctico en invierno; pero no dejaríamos que con el *nos tomasen el pelo* en los calurosos días de verano.

REGISTRO CIVIL

DIA 24

Nacimientos.—Angel Ferré Calbet.—Casimira Casado Gombau.
Defunciones.—Josefa Rius Panisello.—Rosa Prades Benet.
Matrimonios.—Ninguno.

COMO SE CURA EL DOLOR

Durante más de sesenta años de ejercicio de la medicina, he tenido ocasión de ensayar todos los medicamentos de la antigua y moderna Terapéutica, más ó menos indicados para la curación de las afecciones reumáticas, en todas sus variadas y múltiples manifestaciones. La práctica racional, la observación constante de sus resultados y el buen criterio del médico, hacen que poco á poco se vayan aquellos medicamentos seleccionando, quedando á la postre reducidos á contado número, de un valor evidente, de un resultado práctico, eficaz y probado. Pero aun entre éstos, que vienen á constituir como el círculo de acción de la medicina moderna, unos producen desarreglos en la economía, otros son incompatibles con determinadas naturalezas, algunos alteran rápidamente en contacto con los agentes exteriores ó con los cambios de temperatura, y los más tienen un sabor tan ingrato y repugnante, que su administración constituye un verdadero problema. Pero, afortunadamente, esta serie de inconvenientes y obstáculos han desaparecido con el *Jarabe anti-reumático de Monner*. En efecto, por una concienzuda y admirable síntesis, se han agrupado en una fórmula, la más racional y práctica, los más valiosos medicamentos anti-reumáticos, combinados con tal arte y saber, que, sin que unos elementos sean químicamente antitéticos de los otros, ni se desdoblén sus componentes, sùmanse armónicamente las energías, fuerzas y eficacias de todos. Además, está dosificado con tal escrupulosidad, que cada cucharada representa un valor medicamentoso seguro é inmutable, y está elaborado con tal cuidado y acierto, que, gracias á un vehículo sumamente agradable, toman los enfermos hasta con deleite, lo que en otra forma les causa suma repugnancia. Este es el *Jarabe anti-reumático de Monner*.

Respecto á su importancia como auxiliar del médico, es verdaderamente valiosísima. Repetidas veces he prescrito el citado fármaco, tanto para el tratamiento del reuma articular, muscular y visceral, como en el agudo crónico y en la gota, y siempre su uso se ha visto coronado por el más brillante éxito. De mi Terapéutica he desterrado los bromuros y yoduros salinos, los salicilatos y toda aquella interminable serie de medicamentos anti-reumáticos, para sustituirlos por el *Jarabe anti-reumático de Monner*.—Batea y Octubre 1891.—ANTONIO PORRET Y DURAN. Doctor en Medicina y Cirujía.

CORREO DE MADRID

25 de Mayo de 1898.

El cañonero «Mangrove» capturado por un crucero español

Acaba de recibirse un cablegrama de Cayo Hueso, según el cual ha soliviantado los ánimos allí la noticia de que ha sido capturado el cañonero norteamericano *Mangrove* por un crucero español, en la costa meridional de Cuba.

El *Mangrove* es un vapor que pertenecía al servicio federal de Faros, y á su bordo estuvo la junta investigadora de marinos yankees, que dió el villano informe sobre la voladura del *Maine*, presidida por el Capitán, hoy Almirante, Sampson.

Convenientemente artillado, prestaba ahora servicio de guerra sobre el litoral cubano.

Desde la Habana

Desde la Habana telegrafian al *Heraldo* que aumenta la expectación en

aquella capital, ignorándose el plan que se propone desarrollar el almirante Cervera.

En los centros oficiales no se facilita noticia alguna á los periodistas relacionada con la guerra.

Añade el corresponsal del *Heraldo* que, en atención á las actuales circunstancias, deja de comunicar algunas noticias.

Dice que continúa la alegría en muchos pueblos y que en todas partes se hacen grandes preparativos para rechazar al enemigo.

Están á la vista de la Habana los siguientes buques americanos:

Acorazados *Indiana*, *New York*, *Washington* y *Delphin*; dos cruceros antiguos, ocho cañoneros y dos monitores.

Frente á la bahía de Cárdenas hay dos buques yanquis; frente á la boca del puerto de Cienfuegos, siete, y en Santiago de Cuba, cuatro.

De Guantánamo han llegado á la Habana algunos barcos enemigos que recorrieron la costa hasta Cabo Cruz.

En Sagua ha entrado sin novedad un buque noruego.

Operaciones navales

Dícese en Nueva York que la escuadra de Sampson se encuentra parte frente á Santiago de Cuba y parte frente á la Mola de San Nicolás.

Cediendo á la presión popular que se nota en Washington, Mr. Mac-Kinley, en el Consejo de hoy, acordó comunicar órdenes terminantes á los jefes de las escuadras y del ejército para que dentro de la presente semana se lleven á cabo operaciones importantes en la isla de Cuba.

Acordóse asimismo que mañana saliesen para Manila 5.000 hombres, que formarán parte de la expedición en socorro de Dewey.

Elogios á España

El *Mensajero* dice que los americanos residentes en España no son molestados bajo ningún concepto y que continúan ejerciendo sus profesiones sin encontrarse dificultad alguna; pero que la opinión comienza á irritarse por los procedimientos empleados en la guerra, ora apoderándose de cartas, incluso de las que tienen talones de barco, y haciendo imposible la liquidación de las operaciones mercantiles entre ambos países; ora bombardeando ciudades sin previo aviso, ó enarbolando la bandera española para penetrar por sorpresa en posesiones artilladas,

Aplauda la resolución del Gobierno de Madrid de dirigir un *Memorandum* á las potencias denunciando el hecho cometido por los yankees, como también el acuerdo de armar en guerra los buques trasatlánticos para destruir el comercio marítimo de los americanos.

Encuentra acertado que los trasatlánticos vayan provistos de los objetos necesarios para cortar los cables que amarren en el territorio yankee, si los Estados Unidos intentan cortar los que ponen en comunicación á Cuba con la Península.

Desconcierto yanqui

Según noticias de Nueva York, Mac-Kinley se verá obligado á obrar antes de tener ultimados todos los preparativos, pues las censuras de la opinión son cada vez más extremadas.

En cambio, los jefes de la marina yanqui reconocen que la escuadra americana necesita buques del tipo del *Vixcaya* y que no debe procederse con ligereza en las expediciones navales.

Es evidente que Mac-kinley no logra entenderse con los generales Miles y Merrit, y que los marinos americanos, por otra parte, andan con el mayor desconcierto.

Ansiedad en la Habana

Un telegrama de la Habana anuncia que aumenta por momentos la expectación y el deseo por tener noticias de la guerra, circulando todos los días las más contradictorias versiones.

Respecto al plan del general Cervera, es completamente desconocido.

En los centros oficiales es absoluta a reserva que se guarda en lo relativo á la guerra.

Todo el mundo aplaude la actitud del general Blanco y particularmente á los corresponsales españoles, á quienes los más rudimentarios deberes de patriotismo aconsejan en las presentes circunstancias la mayor discreción y laconismo en las preguntas.

Continúan las manifestaciones de entusiasmo por la llegada á Santiago de Cuba de la escuadra española.

En todas partes se habla con elogio del general Cervera y de los marinos que tripulan su escuadra.

Están á la vista de la Habana y á distancia que permite reconocerlos con aparatos ópticos, los siguientes buques de guerra norteamericanos:

Indiana, *New York*, *Willmington* y *Delhim*, y algo más separados, cruceros antiguos, ocho cañoneros, una lancha y cuatro monitores.

Rumores de crisis

Ha quedado resuelta la cuestión de la cartera de Estado, habiendo sido nombrado para desempeñarla el duque de Almodóvar del Río.

En este momento dicho señor acaba de jurar el cargo.

La noticia, á pesar de no haber admirado á nadie, ha causado alguna sorpresa en los círculos políticos.

Comentándose el referido nombramiento, se ha dicho que la crisis ministerial es inminente, pues parece ser que el ministro de Hacienda ha declarado terminantemente que no acepta los impuestos sobre la renta.

El Sr. Gamazo en cambio se muestra partidario de ello y, aun es mas, exige su imposición.

Quizás esto adelante la crisis anunciada para una vez aprobados los presupuestos.

Intrucciones á Blanco y á Cervera

Ante la posibilidad de que los americanos corten las comunicaciones telegráficas entre España y Cuba, el Gobierno ha dado detalladísimas ins-

trucciones al general Blanco y al almirante Cervera, enterándoles de los propósitos del Gobierno, de los recursos de que pueden disponer y de los auxilios que se están preparando.

Noticias del extranjero

Dicen de París que los filibusteros niegan que haya pendientes negociaciones entre el señor León y Castillo y el doctor Betances; que hubo solo ligeros tratos, pero que no continuaron.

También desmienten el rumor de que España tenga entabladas negociaciones con ninguna potencia europea, porque á ser cierto no hubiera sido llamado á Madrid el señor León y Castillo.

La bolsa de París ha experimentado movimiento por haber circulado la noticia de que la escuadra española había obtenido una completa victoria sobre parte de la escuadra americana.

En la iglesia de San Pedro han contraído matrimonio el conde de Revereau, hijo del ex-embajador en Madrid, y la distinguida hija de los duques de Roa, asistiendo al acto distinguida concurrencia.

Según despachos que publican algunos periódicos de Londres, la escuadra de Schley se encuentra en aguas de Santiago de Cuba, y allí debe llegar al mismo tiempo la escuadra del almirante Sampson.

El Gobierno ruso ha encargado al coronel Shilugky que siga las operaciones militares que efectúa en Cuba el ejército español.

El expresado coronel saldrá inmediatamente para Madrid con objeto de ofrecer antes sus respetos al Gobierno y á la Reina Regente.

ENFERMEDADES DE LOS OJOS

En el consultorio del Médico-Oculista de la Cenia D. José Ballester se practican toda clase de operaciones de los ojos y se curan las *granulaciones* por procedimiento especial, rápido y eficaz.

Consulta: de diez á doce y de tres á cuatro.

Hay buenas casas de hospedaje y carruajes diarios desde Tortosa, Santa Bárbara, Uldecona y Vinaroz á la Cenia.

CONSULTORIO HOMEOPATICO DEL MÉDICO

D. VICTOR MELENDEZ RICO
Calle S. Roque, n.º 13, pral.

Del acreditado consultorio homeopático del distinguido médico que fué de esta localidad D. Felipe Ascot Benet (q. e. p. d.), se ha encargado su sobrino D. Victor Melendez Rico, médico-homeópata.

Chocolate Juncosa

Véase el anuncio en la cuarta plana.

Turrón legítimo de Cherta

Véase el anuncio en la cuarta plana.

Tortosa: Imp. de F. Biarnés, Cambios, 3.

Cura los vómitos, acedías, ardores, pesadez, flatos, dolores de estómago, cintura etcétera, etc.

ESTOMAGO ARTIFICIAL

Las diarreas y extremosidades desaparecen á las primeras dosis. Existe seguro, de venta en las mejores farmacias.



Todo paquete que no vaya acompañado de esta marca registrada, será de procedencia ilegítima.

CHOCOLATE JUNCOSA

Es reconocido por sus consumidores como el mas superior de todos. Los que deseen probarlo, lo encontrarán en los mejores establecimientos de ultramarinos de esta población y provincia.

Consultorio de Medicina y Cirujía general

DIRIGIDO POR EL MÉDICO

Juan José Cucala,

Ex-ayudante de la policlínica de la Princesa, y H. Provincial, ex-ayudante de enfermedades de los ojos del Real Refugio, y ex-profesor ayudante de la Escuela práctica de Madrid.

Ojos, oído, nariz y garganta, partos, matriz, vias urinarias, etc.

Se practican operaciones de párpados, globo del ojo y vias lagrimales; graduación de vista para lentes (gafas) y colocación de ojos artificiales. Curación de granulaciones pronto y sin dolor, (si la clase de granulaciones lo exige).

Tumores y flujos de oído.

Ocena (fetidez del aliento), en poco tiempo.

Afecciones de la matriz, flujos por crónicos que sean; corrige la esterilidad en la mujer en muchos casos por procedimientos modernos.

Consulta: de 11 á 1 tarde y de 7 á 8 noche

TORTOSA

Calle Cambios, 3, principal, vulgo calle del Puente, frente Plaza Nueva

Este Consultorio está montado en arreglo de los conocimientos modernos, de aparatos, instrumentos, limpieza, etc., etc.

Precios del Consultorio, pidanse prospectos.

HOTEL UNIVERSAL

DE

SALETA Y MALÉ

20, SAN PABLO, 20

(frente al Gran teatro del Liceo)

BARCELONA

Este acreditado Establecimiento, situado en el punto más céntrico de la Capital y del Comercio, reúne todas las comodidades: grandes departamentos bien amueblados para familias, muy claros; salón de lectura; salón para banquetes, y timbres en todas las habitaciones. Su buena cocina española y francesa y su esmerado servicio constituyen el verdadero confort.

Precio del hospedaje: desde cinco pesetas diarias.—Servicio á la carta.—Habitaciones con ó sin asistencia.

Intérpretes á la llegada de los trenes y vapores.

BALNEARIO

DE

DOMINGO GALOFRE

(EL CASTELLANERO)

8, Plaza; frente á la Iglesia, 8

VILLAVIEJA

Este acreditado establecimiento cuyas aguas han sido premiadas con medalla de plata en la exposición de Barcelona, ofrece á los señores bañistas que quieran honrarlo, habitaciones bien amuebladas, preciosas vistas y un servicio esmerado á precio sumamente económico.

Carruaje en la estación de Nules

Tónico-genitales

del Dr. MORALES

Célebres píldoras para la completa y segura curación de la debilidad, **IMPOTENCIA** espermatorrea y esterilidad.

Cuenta 30 años de éxitos y son el asombro de los enfermos que las emplean. Principales boticas, á 30 reales caja, y se remiten por correo á todas partes.

Dr. Morales—Carretas, núm. 39—Madrid

En Tortosa, D. Pablo Canalda.

SE ALQUILA

en la calle de la Ciudad y Pasaje Franquet, la tienda que ocupaba la farmacia Cabrera-Isuar, con ó sin habitación.

Turrón legítimo de Cherta

Elaborado en la antigua y acreditada manufactura LA CHERTOLINA, de José Ricart.

Elegantes paquetes de una, y media docena de tablitas, propios para regalos y expedición por conservarse en ellos el turrón en perfecto estado y por tiempo indefinido.

Primeras materias de superior calidad. Elaboración esmerada.

En Cherta, dirigirse á D. José Ricart, Cerería y fábrica de chocolates.

Unico depósito en Tortosa: Confitaría de D. JUAN BERTOMEU, Rosa, 3.

PAPELERIA

DE

BIARNES y KIES

Calle de la Ciudad y Pasaje Franquet.—TORTOSA

En este establecimiento, montado á la altura de los mejores en su clase, hay un completo y variado surtido de OBJETOS DE ESCRITORIO, PAPELERIA y ESTAMPERIA, Libros de primera enseñanza y material para las escuelas, Juegos de libros para el comercio, Libretas, Indices, Bibliografías, clase extra y económicos, Copiadores de cartas dobles y sencillos, Libros y libretas de todas clases y tamaños, Resmillería, Sobres blancos y de color, Estuches de papel con 50 cartas. La misma clase, de lujo, Tarjetas comerciales y de visita, Tinta negra y de copiar, Botellas de goma líquida, Lapiceros especiales para escritorios, Raspadores, Cortaplumas, Reglas, Cartabones, Gomas para borrar, Mangos de pluma de todas clases, Estuches para dibujo, Cajas de pintura, Cinches, Encuadernadores, Secafirmas, Cuchillos para el papel, Escritorios de metal y porcelana, Tinteros de todas clases, elegantes Pisapapeles, Aparatos para hacer inviolable la correspondencia, Salvaderas, Estampas y Fotografías religiosas en cristal y porcelana, Paquetes de tinta en polvo, Cuentos para niños, etcétera, etc.

También se timbran sobres, papel comercial, tarjetas de visita y tarjetones, á precios sumamente económicos y con prontitud y esmero.

TALLER ESPECIAL
 PARA TODA CLASE
 DE
COMPOSTURAS

BUENOS Y BARATOS!
ANGEL,
TORTOSA

¡QUÉ RELOJES RELIQUES!

M. CULMANN
 LOS ENCONTRAREIS
 EN LA
 Relojería de