

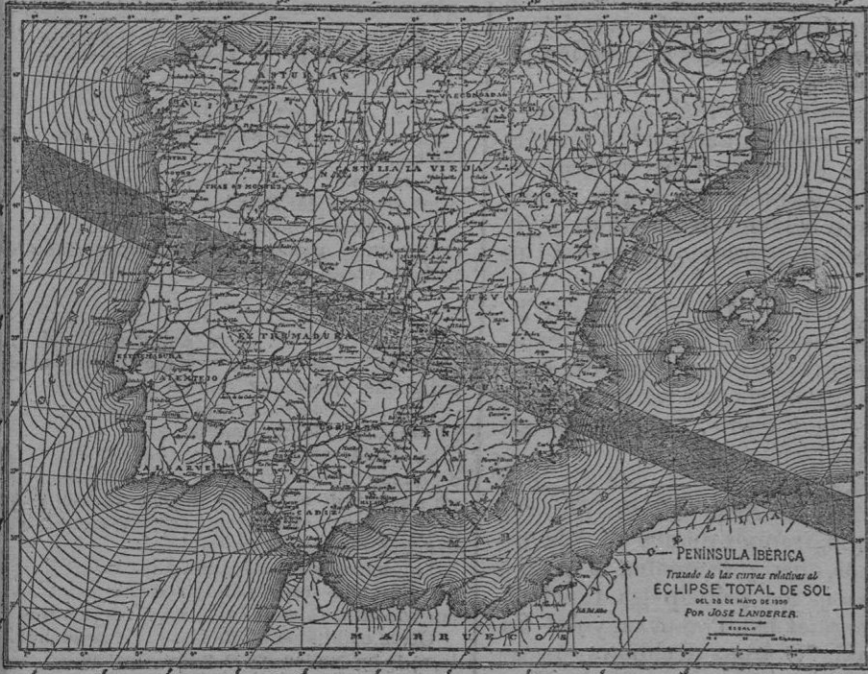
REDACCION  
Calle de San Bartolomé, núm. 32.  
TELÉFONO N.º 6.  
PRECIOS DE ABONO  
Un mes: En España: : 1'25  
Extranjero: : 2'25  
Los manuscritos no publicados  
no se devuelven.

# LA ÚLTIMA HORA

PERIODICO DE INFORMACIÓN, LITERARIO Y ARTÍSTICO  
EDICIÓN DE LA NOCHE

ADMINISTRACION  
Plaza de Corti, números 14 y 16  
TELÉGRAMAS: HORA-PALMA;  
Anuncios, reclamos y comisiones  
Centro de Anuncios  
Plaza de Sta. Catalina, núm. 10  
Núm. suelto : 5 céntos.  
Id. atrasado: 10

## EL ECLIPSE TOTAL DE SOL del 28 de Mayo



Faja que indica los puntos de España en que el eclipse es total

El 28 de este mes un magnífico eclipse total de sol atravesará España del Noroeste al Sudeste: durará próximamente 2 horas y 18 minutos, desde su principio hasta su fin, y será total en su medio durante un poco más de un minuto. La sombra de la luna entra sobre la Península ibérica por Oporto, y sale por Alicante. La totalidad se producirá a las 3 y 47 minutos en Ovar, a las 3 y 49 en Vizón, a las 3 y 50 en Hoyos, a las 3 y 51 en Plasencia, a las 3 y 52 en Navalmoral, a las 3 y 53 en Navahermosa, a las 3 y 54 en Orgez, a las 3 y 55 en Argamasilla, a las 3 y 57 en Hellín, a las 3 y 58 en Elche. La duración de la totalidad será de 1 minuto 28 segundos en Plasencia y Navalmoral, y de 1 minuto 19 segundos en Elche, disminuyendo a medida que el eclipse se aleja del Meridiano. La zona de totalidad mide 79 kilómetros de anchura. Esto no es considerable, y sobre la misma línea central (Plasencia, Navalmoral, Nebiñillo, Argamasilla, Peñas, Pinoso, Elche) el espectador se encontrará a menos de 40 kilómetros de la atmósfera aún alumbrada por el sol. Parecerá como si sobreviniere repentinamente la noche en momento en que la última línea del creciente solar será recubierta por la luna, pero esta oscuridad no será completa, puesto que equivaldrá a la claridad crepuscular que existe una media hora, poco más ó menos, después de la puesta del sol, cuando las primeras estrellas empiezan a presentarse.

Desde Oporto á Alicante la distancia en línea recta es de 765 kilómetros. La columna oblícua de la sombra de la luna recorrerá esta distancia desde las 3 y 47 minutos á las 3 y 58, es decir, en 11 minutos. Correrá, pues, sobre España con una velocidad de 69 600 metros por minuto, ó 1.160 metros (más de un kilómetro) por segundo.

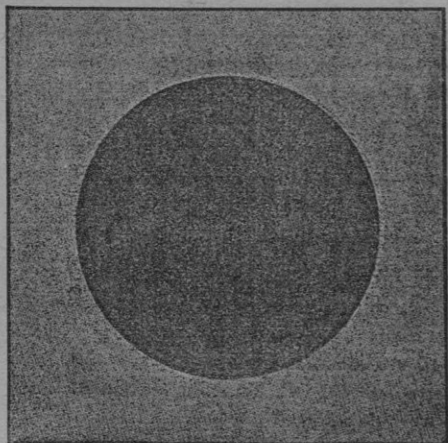
Esta velocidad es debida á la combinación de los movimientos de la tierra con el movimiento de la luna. El eclipse atravesará el Mediterráneo en cinco minutos, y llegará á Argel á las 4 y 27 minutos (hora de París), ó sea á las 4 y 3 minutos en Madrid. Acabará al ponerse el sol cerca del Mar Rojo, después de haber empezado á la salida del sol, sobre la costa californiana del Océano Pacífico, y habrá recorrido así más de la tercera parte de la vuelta del globo, entre la salida y la puesta del sol.

Un gran número de astrónomos de todos los países del mundo van á repararse á lo largo de la línea central en sus regiones continentales, en los Estados Unidos, en Portugal, en España, en Argelia y en Túnez. España ha sido escogida con preferencia por los franceses que, á su vez, se han repartido en varias secciones, á fin de aumentar las probabilidades de éxito. Así, en efecto, se puede esperar que si alguna depresión barométrica acarrea el mal tiempo sobre una localidad, las otras podrán guardar los beneficios de un cielo puro. Las estaciones de observación elegidas son Elche, Argamasilla, Navalmoral y Plasencia. En cuanto á mí, yo he decidido ir á Elche, donde han llegado y á mis sabios colegas de la Sociedad

Astronómica de Francia los señores conde de la Baume, Pluvet y Hamy, de París; Lebœuf, de Montpellier, y Bourget, de Toulouse.

La observación de los eclipses totales de sol es de una importancia capital para la ciencia. Se apreciará esta importancia si yo añado que sin los eclipses no tendríamos ninguna idea de la constitución física de la atmósfera solar y de los fenómenos que se producen en ese ardiente é inmenso horno.

El disco solar es tan luminoso, tan deslumbrador, que no vemos nada de lo que le rodea. Sólo cuando el disco de la luna viene á colocarse justamente delante del disco solar para eclipsarlo es cuando se manifiestan á nuestros ojos maravillados la atmósfera, la aureola, las llamas inmensas que lo rodean y que nos ofrecen una imagen de la actividad prodigiosa de que este astro es el hogar. Este sol es comparable á un corazón, á un manantial de circulación vital que envía constantemente á todo su alrededor oleadas de energía que van á sembrar la vida sobre todos los mundos. Nuestro ruin globo, situado á 149 millones de kilómetros de distancia, no detiene á su paso sino pequeñísima parte, que aun siendo insignificante respecto al caudal de que procede, equivale, en calor solamente (sin hablar de la luz, de la electricidad, del magnetismo y de las demás fuerzas) á *seiscientas mil veces* la combustión de hulla producida al año por todas las locomotoras, todos los barcos de vapor y todas las fábricas del mundo. Serían necesarios 600.000 años de un consumo como el actual de hulla y de madera para igualar en calor producido al que el sol derrama en un solo año sobre nosotros.



Parte visible en las Baleares

La importancia de este astro, á cuyos rayos está suspendida la vida entera del globo terrestre, es presentada por todo el mundo. Ahora bien, si la luna no hubiese nunca venido á colocarse delante de él, nuestros conocimientos respecto á este astro serían todavía muy rudimentarios: nos contentaríamos con saber poco más que la existencia de sus manchas.

El eclipse próximo durará un minuto y medio, todo lo más, en los puntos más favorecidos.

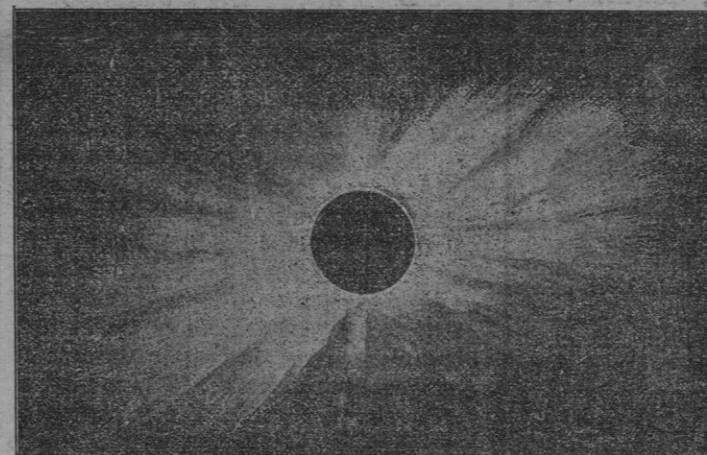
Otros eclipses han durado tres, cuatro, cinco y seis minutos, y otros han sido mucho más cortos. Así el primer

eclipse, que pasará cerca de París (el 17 de Abril de 1912, á las 12 y 18 minutos del día), no durará más que 7 segundos! Adicionando la duración de todos los eclipses de este siglo á los que se debe los adelantos de nuestros conocimientos sobre el sol, se encuentra apenas la duración de una hora. ¡Hé ahí unos minutos verdaderamente bien empleados!

Por esta razón se buscarán los medios para no perder un solo segundo. Toda vía no sabemos hasta que distancia del sol se extiende su atmósfera, que es inmensa, pero que tiene un límite: es la distancia á la cual una molécula animada de la rotación solar en el Ecuador giraría tan rápidamente que su fuerza centrífuga sobrepasaría su peso.

Pero más allá de esta atmósfera perteneciendo al astro radiante, existe una materia muy rarefada que no participa de su rotación y que circula independientemente alrededor de él en el espacio. Sobre todo el conjunto del cerco solar es sobre lo que van á aplicarse los estudios de los astrónomos, por la observación directa y el dibujo, por la fotografía; por el examen telescópico y por el análisis espectral.

Debemos representarnos el sol como un globo inmenso, 1.310 000 veces más grande que la tierra, en volumen, y 324 mil veces más pesado. La luna, 49 veces más pequeña que la tierra, está 385 veces más cerca de nosotros que el sol. He ahí porqué los dos discos aparentes son poco más ó menos iguales. Pero en tanto que un puente de treinta Tierras superpuestas bastaría para trasladarnos desde aquí hasta la luna sería necesario un puente de 11.720 Tierras para ir hasta el sol; y en tanto que un tren directo lanzado á la velocidad constante de 60 kilómetros por hora llegaría



Aspecto general del eclipse

á la luna en 266 días, ese mismo tren no emplearía menos de 270 años para tocar al sol. El viajero que llegara hoy habría partido bajo el reinado de Felipe IV y habría viajado durante las dominaciones sucesivas de Carlos II, de Felipe V, de Fernando VI, de Carlos III, Carlos IV, José Bonaparte, de Fernando VII; de Isabel II, de Amadeo I. de la República, de Alfonso XII y de Alfonso XIII. Partiendo hoy no llegaría sino en el año 2170, y no estaría de vuelta sino dentro de catorce generaciones....

Decía yo que debemos representarnos el sol como un globo inmenso, gaseoso, de una muy fuerte densidad, cuya superficie se asemeja á la de un océano de fuego en agitación perpétua. Esta superficie es luminosa, del tono del oro en fusión formada de granulaciones, flotando sobre una red oscura. A menudo se producen manchas ó aberturas mucho más extensas que la tierra. Esta superficie solar ha recibido el nombre de *fotosfera*.

Sobre esta superficie móvil reposa una capa gaseosa menos densa, una especie de cubierta de fuego rosa y transparente, de 10 á 15 000 kilómetros de espesor, de donde se elevan llamas, algunas veces gigantescas, que alcanzan hasta 100.000 y 200.000 kilómetros de altura, y caen luego en lluvias de fuego sobre el océano solar que siempre arde. Esta cubierta flameante ha recibido el nombre de  *cromósfera*. No se le ve más que durante los eclipses totales.

Más allá, por la parte superior, se extiende una corona gaseosa, luminosa (así se la ve igualmente sino durante los eclipses) que rodea el astro radiante á una altura de más de 500 000 kilómetros, y envía algunas veces rayos hasta á dos, tres y cuatro millones de kilómetros. Esta corona solar podría ser muy

bien de naturaleza eléctrica, ó algo así como una aurora magnética permanente.

No podemos hacernos ninguna idea de la grandeza, de la energía y de la violencia de los fenómenos físicos y químicos que se operan en la superficie de sol. Nuestros rayos más horribles, nuestros relámpagos más mortíferos, nuestras erupciones volcánicas más terribles, nuestros temblores de tierra más espantosos, nuestros ciclones y nuestras tempestades más fantásticas no son, comparados con los que tienen lugar sobre el sol, sino sonrisas en el rostro de un niño dormido.

La deslumbrante luz eléctrica proyectada ante el sol, resulta negra. Un torrente de metal fundido, derramado sobre el sol, resultaría como ducha helada sobre nuestras espaldas.

En la época en que yo tenía costumbre de dibujar diariamente las manchas solares, he visto á menudo *organizaciones* de la dimensión de la tierra metamorfosearse en algunas horas. Para que semejantes movimientos aparezcan tan perfectamente visibles á 149 millones de kilómetros de distancia (aun reducidos á tres ó cuatrocientos mil por el aumento del objetivo) es preciso que sean verdaderamente gigantescos y formidables. No es raro ver erupciones solares, protuberancias inflamadas, de cincuenta y sesenta mil kilómetros de altura, desprenderse del cuerpo solar y tomar formas tan variadas y tan repentinas que es casi imposible dibujarlas.

Todo es misterioso cerco solar es lo que van á estudiar y á analizar con el mayor cuidado los observadores del eclipse. Entre los problemas sin resolver está por ejemplo, lo que se preguntan los astrónomos. *Si la corona del sol gira con éste!* En uno de los últimos eclipses, M. Deslandres, astrónomo del Observatorio de Meudon, ha creído comprobar la afirmativa, con el espectróscopo ahora está en Argamasilla para completar este importante descubrimiento.

Todos los amigos de la ciencia deben desear ver el cielo, favorecer estas expediciones, como también todos los que saben sentir

la hermosura de los grandes espectáculos de la naturaleza. Ningún fenómeno es, tal vez, más imponente que el de un eclipse total de sol. En el preciso momento predicho por el cálculo astronómico, el disco negro de la luna avanza gradualmente delante del disco luminoso del astro del día. Un silencio general se establece en la atmósfera; la naturaleza entera es impresionada por la debilitación de la luz; los pájaros dejan de cantar, los insectos se esconden, los polluelos se refugian bajo el ala de sus madres, el perro no se atreve ya á separarse de su amo, y el hombre más seguro de sí mismo no puede sustraerse á un sentimiento de asombro, de opresión y casi de terror. Todo parece presagiar un inminente desastre: la última hora del mundo va á sonar en los cielos consternados. El creciente solar disminuye con rapidez y la luz cambia todavía, se hace plomiza y descolorida, los rostros toman un tinte cadavérico análogo al que produce la llama del alcohol saturado de sal. De pronto el sol desaparece por completo y en medio de un cielo color de plomo se destaca un disco completamente negro, rodeado de un nimbo magnífico de rayos plateados lanzándose en el espacio y en cuya base centellean irradiaciones de llamas rosas. El espectáculo es á la vez terrible y sublime.

Algunas estrellas brillarán en el cielo. Venus radiará desde antes de la totalidad á 40 grados á la izquierda ó al Este del sol. Mercurio se verá muy cerca del sol eclipsado á dos grados hacia la derecha. Marte estará más lejos, al Oeste, por encima del horizonte. *Abábaran* será probablemente visible por debajo del sol, y *Capella* resplandecerá en las alturas del cielo.

Uamos nuestros votos para que se logre una abundante cosecha científica. CAMILLE FLAMMARIÓN.

NOTA

### CASTELAR

El tiempo en su rodar incasante trae hoy hasta nosotros la fecha del 25 de Mayo, día en que rindió el innegable tributo, el apóstol de la democracia española, el orador más elocvente de la edad moderna.

La gloria del escritor, del tribuno, del pensador, es generalmente más fugaz, más efímera que la gloria del más ínfimo artista; pero Castelar fué algo más que escritor, que tribuno, que pensador: fué la encarnación del genio moderno; fué el ideal de nuestra regeneración; fué el representante de todo un periodo de nuestra historia.

De aquí que resuene en España entera el nombre de Emilio Castelar y que los españoles todos recordemos en su primer aniversario al ilustre patriota y le rindamos el debido tributo.—F.

COLABORACION

CONSIDERACIONES

SOBRE EL

### Saneamiento de Palma

La conferencia que dió anoche el señor Rivera sobre este tema, fué interesante.

De capital interés es este asunto, que nos atañe tan de cerca, y expuesto con la facilidad de dicción á que nos tiene acostumbrados el disertante, no podía de menos, que atraer la atención del auditorio que le escuchaba sin pestañear.

Con frase galana y nutrida de conceptos retóricos, expresa el motivo de su trabajo. Abarca en tesis general el asunto, empezando por tildar de *quietismo* la indiferencia con que se mira la higiene en Palma, pues dadas las iniciativas anteriores, el no haber hecho nada, ó tan poco, que casi es nada, se le puede llamar á esto, *quietismo*.

Entiende, se debe convencer al pueblo y demostrarle, que no hay estos grandes obstáculos que se presentan, pues iguales los tuvieron Berlín, París, etc., y sin embargo, se vencieron; el secreto de ello está, en que hay necesidad, y lo es, el disminuir el 4 por 1.000 la mortalidad, y esto representa un gran número de enfermedades, amen de los pesares morales, el sentimiento, etc., lo mismo también que las pérdidas materiales, de modo que fijándose bien, no resultan caros los gastos de saneamiento, aunque se inviertan grandes cantidades para este fin.

Cita, ó se fija, en los trabajos estadísticos de la obra del ingeniero Sr. Estade, y en los trabajos del Sr. Fajarnés sobre el asunto, dándole el promedio de mortalidad desde los años 1876 al 98, de 23 70 por 1.000.

Expone las causas de esta falta de higiene, las causas de esta mortalidad, que compara con las ciudades inglesas, apuntando los medios que podrían hacer higiénica nuestra ciudad, canalización de aguas, alcantarillas, derribo de murallas, etc, etc; y al referirse á estas últimas cosas, las olas mansas batieron mucho tiempo nuestras murallas sin derribarlas, hasta que llegaron las olas embarradas de las ideas y arrastraron la piqueta demoleadora.

Cita los defectos de la ciudad, que dan como corolario el 23 70 por 1000 de mortalidad.

Como prueba de lo expuesto, cita algunos datos sobre la tifoidea observados durante un decenio del 1884 á 93, dando un promedio de 34 defunciones al año, ó sea el 5'63 por 10.000, que representa unos 500 enfermos anuales, con 12.500 dietas de trabajo perdidas al año.

Comparando Palma con Viena, horroriza el parangón, pues la segunda solo dá 1'30 par 10.000 de mortalidad de esta enfermedad, esta última población lo mismo que Berlín tenían más mortalidad que Palma y el saneamiento ¡ha conseguido esta rebaja!

Haciendo un cálculo, se podrían con el saneamiento salvar 300 vidas anuales, que representan 3.000 enfermedades y 30.000 dietas de trabajo.

Calculado pecuniariamente, se pierde una seria cantidad sin contar el médico que no se paga, (ó poco menos) y poniendo como jornal 3 pesetas diarias, son 300.000 pesetas, añadiendo la pér-





## Las islas

Luchmayer 25

Lucidas en extremo han resultado las Cuarenta Horas celebradas en nuestra parroquial iglesia en honor de la Asunción del Señor. Ayer, que era el último día, fueron suntuosos los cultos, y nuestro grandioso templo enajado de flores, luces y fieles resplandecía como arena de oro.

A las nueve y media cantose tercia y acto seguido empezaron los divinos oficios, cantándose á orquesta la hermosa misa de Hernández. El notable y distinguido orador sagrado señor Roselló de la Congregación de San Cayetano, ocupó la cátedra del Espíritu Santo, tejiendo con hermosas y sentidas frases una bellísima oración que dió digno remate á tan ácida fiesta.

—El próximo domingo á para solemnizar la conclusión del Mes de María, se cantará á toda orquesta en el convento de religiosos Franciscanos de este pueblo, la gran partitura del eminente compositor italiano Lorenzo Perosi. No dudamos, que, atendida la fama de que justamente goza el joven Maestro, será un acontecimiento no sólo para este pueblo, sino para Mallorca entera, el estreno de una de sus obras.

—Las obras de construcción de las aceras que orillan la calle de la Ciudad, adelantan rápidamente, gracias al celo de nuestras dignas autoridades que de cada día se desvelan mas y más en bien de este hermoso pueblo.

Con dicha mejora, la mencionada calle quedará convertida en una de los mejores y mas bonitas de la población.

—Nuestros labradores han comenzado ya la recolección de legumbres y cereales primeros, siendo la cosecha en general escasa, como se presume de antemano; pero, en cambio, de muy buena calidad.

Los frutos, especialmente los albaricoques y las almendras, obtendrán de seguro muy buenos precios, pues dícese si los primeros se pagan ya á 22 y 28 ptas. quintal.

El precio de las segundas es muy variable. —Hoy, á las doce ha caído un fuerte aguacero, que ha durado cerca de una hora; poco tiempo despues el cielo se ha serenado volviendo á brillar el sol.—C.

**M.<sup>me</sup> de Garnier, née Estrade**

INSTITUTRIZ SUPERIOR

Enseña Francés, Español, Caligrafía y Aritmética.—Va á domicilio. Entiéndese con MR. GARNIER, de 6 y media á 8 y media tarde—Centro Militar.

**Café con leche**

(PASTILLAS DE LOGROÑO)

**La Pajarita**

San Nicolás=6=Palma

## Por telégrafo

(PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN)

**Huelga en Barcelona**

Madrid 26 7 m.)

En Barcelona cuarenta obreros del establecimiento topográfico del Sr. Henrich se han declarado en huelga á causa de haber contratado el patrono varios operarios extranjeros. Despues de haber celebrado una conferencia con el patrono, han vuelto al trabajo veintiuno de los huelguistas.

**A la memoria de Castelar**

Madrid 26 (10 m.)

En Cádiz, en Alicante y en Murcia se ha celebrado el aniversario de la muerte de D. Emilio Castelar.

En la iglesia de San Pedro del pueblo de Pinatar se celebró un turno de misas en sufragio del alma del difunto; y en la quinta en donde falleció el eminente orador se colocó una lápida conmemorativa.

**Huelga en Bilbao.—Gestiones**

Madrid 26 (10 m.)

En Bilbao se han declarado en huelga los cargadores de mineral de la sociedad Franco-Belga. Varios grupos han salido para protestar contra el cierre de los talleres; y mañana se celebrará un mitin con objeto de formular la misma protesta.

Las autoridades practican activas gestiones para procurar un arreglo entre patronos y huelguistas; y confian que sus gestiones alcanzarán un resultado satisfactorio.

**Aniversario**

Madrid 26 (10 m.)

Paris.—En el palacio que ocu-

pa la legación Argentina en esta ciudad se celebró ayer el aniversario de la proclamación de aquella república. Asistió el Embajador de España que fué recibido al acordesde la marcha real. Cantóse despues el himno argentino, cuya letra ha sido reformada.

Despues del *lunch* brindó monseñor Abadre por su patria y por la América latina.

**Nuevos refuerzos al Africa.—Se reanuda la lucha El paso del Vaal.—Naufragio.**

Madrid 26 (10 m.)

Comunican de Londres que en el mes de Junio próximo saldrán de Inglaterra once mil soldados con destino al Africa meridional.

Un telegrama expedido en Uriburgo dice que el presidente de la república de Orange ha reunido los comandos y se esfuerza en renovar la lucha con energía.

Otro telegrama procedente de Niedfort, supone que el generalísimo Roberts probablemente franqueará el domingo el rio Vaal.

En las costas de la Guayana inglesa ha naufragado un vapor correo inglés, habiendo perecido ahogadas cuarenta personas.

**Lo de la Unión Nacional**

Madrid 26 (10 m.)

*El Imparcial* dice que anoche se aseguraba que el Sr. Costa se opuso á todas las reuniones de los directorios para tratar de la resistencia al pago de la contribución.

Esta proposición se sometió á la decisión de la mayoría acordándose declinar la responsabilidad de las consecuencias que pudieran sobrevenir á los iniciadores del acuerdo.

**Para ver el eclipse**

Madrid 26 (12'6 t.)

*Plasencia.*—Han llegado los auxiliares del observatorio que dirige el Sr. Ventosa; se han corregido los aparatos de relojería y algunos telescopios. Ha quedado instalado definitivamente el observatorio meteorológico. Llama la atención una veleta originalísima.

Ha llegado tambien Mr. Backons Director del Observatorio de Sinderlang. Aumenta la afluencia de forasteros. Las fondas están todas llenas.

**Sobre el eclipse**

Madrid 26 (12'30 t.)

*Plasencia.*—Respecto al tiempo del día 28 que se ha de ver el eclipse de sol, los astrónomos han asegurado que será espléndido.

Gran número de astrónomos esta mañana han marchado á Berrocaille.

Adóptanse muchas precauciones para evitar la aglomeración de público en el cerro del observatorio.

**Primeras observaciones en Plasencia**

Madrid 26 (1'13 t.)

Los astrónomos que han llegado ya á Plasencia para observar el eclipse de sol el próximo lunes dirigieron anoche hasta la madrugada de hoy sus observaciones hacia la estrella Polar y algunas otras precisando su verdadera situación y rectificándola.

Las líneas ecuatoriales de la visual fotográfica están definitivamente instaladas.

Los resultados obtenidos anoche fueron excelentes, pues todas las estrellas entraron con exactitud.

Los cálculos de apreciación llegaron á décimas de segundo; comprobadas se vió que la mayor

discrepancia solo alcanza á tres centésimas de segundo.]

Los astrónomos extranjeros preguntan constantemente los datos astronómicos observados por los españoles, colocando sus aparatos en la misma disposición.

**FABRA**

**Unión Comercial**

Viaje extraordinario y de recreo á BARCELONA por el rápido vapor

**MALLORCA**

los días de Pascua en que se verifican corridas de toros por las cuadrillas de

*Bombita, Velazco y Dominguín*

Salida de Palma el sábado 2 Junio á las diez de la noche.

Salida de Barcelona el lunes 4 Junio por la noche.

**PRECIOS IDA Y VUELTA**

1.ª clase ptas. 20'00—2.ª clase id. 12'50

3.ª clase id. 6'50

Se despachan pasajes—Montenegro, 9, en-tresuelo de diez á dos.

**UNION COMERCIAL**

El vapor

**PALMA**

saldrá para BARCELONA el lunes 28 á las cinco de la tarde.

Admite pasaje y carga á precios reducidos.

Informes. Oficinas, Plaza Antonio Maura—

Agente, Bernardo Estela, Sobre muelle.

**Gran invento**



Don Vicente Ruiz, director del Gabinete seditico, ha resuelto el difícil problema de dar oído á los sordos sin operar, por lo que S. M. la Reina le ha concedido su Real privilegio. Dicho señor Ruiz remite prospectos gratis mandando sello para contestar. Consulta de 11 á 3.

Montera, 8, pral.—Madrid.

Se necesitan oficiales de modistas.—Informarán: calle Colón, número 15, piso 4.º

◆◆◆ Prontitud y perfección en los encargos ◆◆◆

**Gran Establecimiento nuevo**

DE

**SAN JOSÉ**

Brondo, núms. 7 y 9 y Esquina Borne, núm. 118

**IGNACIO FIGUEROLA**

Esta casa deseosa de complacer á su numerosa y distinguida clientela acaba de montar las nuevas secciones

**Camisería, Corbatería, Bisutería, Sombrillas, Para-soles, Sombrerería y Gorras.**

**ESPECIALIDAD EN TELAS BLANCAS**

Sedería, Alpacas, Lanería, Lencería, Mantelería, Pañolería, Cortinages, Alfombras, Tapetes, Yutes, Damascos, Géneros de punto, Objetos del Japón, Driles para trajes de Caballero y Un sin número de objeto propios para **REGALO**.

◆ **SECCION DE GANGAS** ◆

200 Piezas Batista á 10 Reales corte.—1000 docenas Pañuelos hilo puro á 12 Reales docena.—Piezas madapolam á 12 Reales pieza.

— Cortes semi hilo, Rico surtido á 12 Reales corte. —

◆◆◆ **Equipos para NOVios y Canastillas** ◆◆◆

TEMPORADA DE VERANO DE 1900

NADIE SALE SIN COMPRAR