

EL CORREO DE MALLORCA.

DIARIO DE NOTICIAS Y AVISOS.

AÑO 2.º

Juésves 26 de julio de 1860.

NÚM. 519.

PUNTOS DE SUSCRICION.
Despacho de los vapores Jaime I y Jaime II.
Id. de los vapores Mallorquin y Barcelones.
Redaccion de este periódico.—Cuesta den Palet. 7.

Sale el sol á las 4 horas y 52 minutos.
Pónese á las 7 horas y 24 minutos.
Sale la luna á las 11 h. y 50 m. de la mañana.
Pónese á las 10 h. y 29 m. de la noche.

PRECIOS DE SUSCRICION EN ESTA PROVINCIA.
Un mes, 6 reales.
Un número suelto 6 cuartos.
Anuncios cada línea 3 cuartos.

SECCION DE NOTICIAS.

Desierto de las Palmas 18 de julio.

Son las seis de la mañana. De todos los puntos del horizonte se levantan espesas nubes que vienen á juntarse sobre nuestra cabeza como si quisieran poner á este valle una cúpula densa de vapor. La tristeza está pintada en los semblantes de todos los que me rodean.—Parece que durante la noche el incansable P. Sechi ha subido cinco veces al observatorio para consultar el barómetro. El barómetro se complace en contrariarle, pues cada vez se presenta mas bajo.—La gente del país nos predice una tempestad.

Si la atmósfera se serena no encontrará á nadie desprevenido. Desde el alba, con mas ó menos esperanzas, cada cual ocupa su puesto. Parece que nos encontramos al amanecer de un día de gran batalla. Los hombres científicos están divididos inteligentemente en dos secciones, de esta manera:

Estacion de San Miquel, puntomas elevado, al N. del Desierto.

P. Sechi,

D. Antonio Aguilar, director del Observatorio de Madrid, encargados de las observaciones astronómicas, y de la medicion exacta de las manchas y protuberancias.

Sr. Botella, inspector de minas.—Encargado de observar las temperaturas por medio del aparato de Milloni.

Sr. Mayo, ingeniero de caminos.—Encargado del magnetómetro.

Estacion de la Porteria alta, al S. de la primera.

D. Cayetano Aguilar del Observatorio de Madrid.—Observaciones astronómicas.

Sr. Alcober, ingeniero.—Encargado del cronómetro.

Sr. Monserrat, profesor de química de la Universidad de Valencia.—Manipulaciones fotográficas.

P. Vinader.—Encargado de la ecuatorial para los trabajos fotográficos.

Además habia en clase de aficionados, que prestaron muy buenos servicios, el señor Cepeda, de Valencia, que distrae sus tareas del foro con los estudios astronómicos; el señor Barreda, profesor de física y química de Salamanca, y el catedrático de física del Seminario de Valencia.

Los catalanes nos sentiamos humillados al ver que no estaba allí representada ninguna de las corporaciones científicas de Cataluña; pues si bien el P. Vinader y el joven Alcober son catalanes y ocupaban dignamente sus puestos, no era Cataluña quien los enviaba. Lo digo con el rubor en la frente: esta ausencia de los profesores catalanes ha sido una verdadera abdicacion.

A las ocho de la mañana llega el duque de Montpensier. Sale la Comunidad á recibirle, y el P. Provincial, en un sentido discursito, le felicita por haber sido la primera persona de sangre Real que ha visitado aquel santo re-

tiro. El duque saluda con su amabilidad acostumbrada, y pide á la Comunidad que le encomiende á Dios en sus oraciones, porque es, dijo, lo que mas necesitamos todos. Visitó en seguida la estacion de la Porteria alta, examinó los instrumentos, hizo algunas preguntas con interés, y tomó la vuelta de Benicasi para observar el eclipse en Oropesa.

A las once se levanta un fuerte viento E. que empuja las nubes y va despejando la atmósfera, lo cual hace renacer la esperanza en todos los pechos.

Se acerca el momento del eclipse. La atmósfera despejada. El cronómetro va á marcar la hora. Silencio completo. Se oye la voz del P. Vinader que anuncia el primer contacto. Su sospecha es confirmada por los demás observadores. El gran número de curiosos que ocupan aquella pequeña llanura sigue con curiosidad la invasion de la luna. Cada uno de los observadores desempeña su cometido con regularidad, con precision, con la serenidad de los veteranos en un día de gran batalla. Todo marcha bien; ni un percance, ni una contrariedad.

A medida que se va eclipsando la luz del Sol cambia el aspecto de la naturaleza. Los pinos toman un color verde brillante; el palmito se abrillanta tambien y sus hojas amarillentas se doran. Un baño de tristeza lo cubre todo, y no obstante el reino vegetal parece que lleva toda su vida á la superficie para contemplar aquel gran suceso. La tierra envia vapores suaves á la atmósfera como para incensar aquel gran misterio.

Llega el instante supremo: apágase completamente la luz del Sol. Yo me anonado: no hay transicion ni semejanza entre la luz de hace un segundo y la de ahora. Todo ha cambiado de repente: en la atmósfera brilla una auréola blanca con tinte ligeramente rosado y las estrellas aparecen por uno y otro lado. Mi razon no piensa; un tupido velo se ha corrido sobre ella, y mi alma sumiése en un éstasis desconocido. ¿Dónde estoy? ¿Que es lo que me rodea? ¿Que misterio es ese que parece suspender la vida de todos los seres? ¿Por qué todos callan, hasta los mismos irracionales que un momento antes hacian resonar el espacio con el eco de sus cantos?

Un sudario inmenso lo cubre todo. ¿Estoy presenciando el misterio del Gólgota? Esa multitud de gente pálida y desencajada que hace resaltar en las tinieblas el blanco de sus sudarios son los muertos evocados de sus tumbas? ¿Esa obscuridad que confunde los objetos, es el velo con que Dios cubre nuestras iniquidades? ¡Señor! ¡Señor! tened misericordia de nosotros!

De repente un grito unánime, salido en coro de todos los pechos comprimidos, saluda la reaparicion de la luz: una descarga anuncia que han tenido buen éxito todos los experimentos; en nuestra estacion otra descarga nos participa que los del observatorio de san Miguel han salido tambien triunfantes en los suyos. Entonces me acuerdo que existe la ciencia, que cerca de mi hay instrumen-

tos de observacion, y que lo que acaba de pasar es un fenómeno previsto y calculado. ¿Pero qué extraño es que yo lo haya olvidado, cuando los mismos observadores, los hombres científicos lo olvidaron por un momento. Por mi lado pasa el P. Vinader, corriendo tras la sombra que huye veloz hácia lejanas regiones. ¡Quién resiste, aunque su corazon fuera de marmol, á tamaña impresion!

Ha llegado el momento de los plácemes y enhorabuenas. El Sr. Monserrat es el héroe de la fiesta. Ha logrado sacar once fotografías perfectas; cinco de la auréola, las primeras que se han obtenido hasta ahora de una manera satisfactoria. No es posible concebir la facilidad, la seguridad y aplomo en las manipulaciones, la incansable actividad de este eminente profesor.

Todos acuden á estrecharle la mano con efusion; y á fé que lo merece, pues á vencido lo imposible. En poco mas de tres minutos ha logrado sacar cinco puebas, teniendo que preparar el colodion, y debiendo hacer las preparaciones en edificio cerrado, á alguna distancia de la ecuatorial.—Yo no dudo que su nombre se habrá hecho digno de pasar á la posteridad, y á mi pobre juicio bien merece esta recompensa.

Son las cinco de la tarde. Llegan noticias de S. Miguel, segun las cuales el P. Sechi ha quedado muy satisfecho de sus observaciones.

Es hora de partir, pues aun nos tocan cinco horas de marcha para alcanzar el vapor *Indio*, que debe estar andando en Oropesa.—El P. Vinader, que nos hoye hablar con gusto su idioma natal, despues de diez años de ausencia de su país y de su familia, á pesar de estar quebrantado por tanta emocion y fatiga se empeña en acompañarnos un trecho de camino. Nos tiene encantados á todos con su afabilidad y su grande instruccion.—Yo tambien me despido por hoy, pues la fatiga me agobia y la jornada no está aun concluida.

Tarragona 18 de julio.

Quisiera dar á V. noticias detalladas sobre los efectos del eclipse en esta ciudad: pero como mero observador curioso y poco inteligente en las contradanzas astronómicas, mis noticias deben reducirse á relatar brevemente lo presenciado, satisfaciendo asi la curiosidad de algunos lectores de ese *Diario*, mientras nos da otros pormenores el ilustrado redactor que con este fin ha pasado á Oropesa.

Desde el amanecer se ha presentado la atmósfera muy despejada, sin duda á consecuencia de una corta tempestad ocurrida ayer durante la cual, y sea dicho de paso, cayó un rayo en la iglesia del inmediato pueblo de Altafulla, causando algunos perjuicios.

Como el principal objeto de mi curiosidad era el de presenciar los efectos ópticos que la gradual disminucion de la luz solar habia de producir sobre el planeta en que vivimos, elegí para mi observatorio la torre ó campanario de la Catedral, desde cuya notable altura, y

atendido el declive de esta poblacion desde dicho punto hasta el muelle por la parte del mediodia, ofrecia la agradable y simultanea observacion del eclipse y la de todo el caserío, calles y plazas de esta ciudad, y su vastísima vega, que mirábamos como un inmenso mapa estendido á nuestros piés. Desde allí, y con solo un ligero movimiento de ojos á derecha é izquierda, arriba ó abajo, abarcaba nuestra vista instantáneamente todo el gran teatro de la naturaleza, que ofrecia gratis á millares de curiosos un espectáculo tan asombroso como insólito.

Una de las ocurrencias que mas llamaron mi atencion fué que, al cubrirse el Sol, el horizonte iba estendiéndose ó dilatándose por la parte opuesta á la de la sombra, distinguiéndose claramente mucho mayor espacio que de ordinario. Poco ha faltado para que el eclipse fuese aquí total, pues al llegar á su máximo, la luz que recibíamos era tan escasa, que puedo compararla á la de la Luna en cuarto creciente. Se han distinguido dos estrellas cerca del Sol y otra á Oriente. El insufrible calor que sentia al empezar la conjuncion fué disminuyendo hasta el punto de convertirse en frio al llegar la luna á su apogeo. A los pocos minutos de haber esto acontecido han sonado, casi á mi oido, las tres en la gran campana llamada la *Capona* y la natural emocion que en mi producia aquella luz siniestra, vino á aumentarse el recuerdo de que 4860 años atrás y en la misma hora de las tres de la tarde, otro eclipse total de Sol, si bien extraordinario, demostró que acababa de espirar el humanizado Autor de la naturaleza, consumándose el gran misterio de nuestra Redencion.—Aquel momento ha sido sublime para los pocos que desde tanta altura contemplábamos decoracion tan magnífica como imponente, mientras el aire llevaba á nuestros oidos las voces de admiracion de todo este vecindario, distribuido por las situaciones mas elevadas de los edificios, y cuyo murmullo asemejaba el rumor del agitado mar.

EL CORREO.

En el Boletín oficial correspondiente al día 20 de junio próximo pasado se hallan insertos el Real decreto y la Real orden de seis del mismo mes, relativos á la clasificacion de los puertos del litoral de la península é islas adyacentes para los efectos de la ley de sanidad.

En dicho Real decreto se establecen seis puertos de primera clase y son los de Alicante, Barcelona, Cadiz, Málaga, Santander y Valencia, y solamente en estos es posible segun el artículo 11 de la mencionada Real orden hacer la cuarentena de cinco dias prevenida en el artículo 35 de la ley si llevando el buque patente sucia no hubiese acaecido accidente alguno á bordo. En los mismos lazaretos debe hacerse tambien la observacion de tres dias establecida por el artículo 36 de dicha ley para las procedencias de puntos notoriamente comprometidos, ó que hallándose en continuo trato con puertos apestados dentro de un espacio de diez leguas no adopten precaucion alguna. En igual caso se encuentran los buques procedentes de puertos extrangeros que no traigan visada la patente por los Agentes consulares, los que hayan tenido muertos durante el viage ó conduzcan enfermos de dolencia febril *no contagiosa*; los que hayan tenido roce en el mar con buques infestados ó de *ignorada pro-*

cedencia, aquellos cuyo estado higiénico no sea cumplidamente satisfactorio, y otros en fin que se encuentren, no diremos ya en peligro, sino en una simple posibilidad siquiera sea remota de perjudicar la salud. Resulta pues, que ninguno de estos buques á pesar de los ligeros motivos á que deben su no admision á libre plática puede hacer ni siquiera sus tres dias de observacion en el lazareto de Palma y tiene que ser despedido para uno de los puertos que al principio enumeramos.

Ahora bien: nosotros no podemos aparecer nada sospechosos respecto del rigor que deseamos se use en las precauciones sanitarias: nosotros reconocemos el celo y el buen deseo que han presidido á la expedicion de las disposiciones de que nos ocupamos: pero ¿es comprensible que en todas las Baleares no haya un solo puerto en donde puedan los buques hacer una observacion de tres dias? ¿es comprensible que teniendo ahí en frente la isla de Cabrera que parece colocada expresamente por la naturaleza para ser el lazareto de Mallorca tengan los buques que dirigirse á Valencia ó Barcelona, que son los puntos mas inmediatos? ¿es comprensible que cuando los puertos de Valencia y Alicante, tan próximos el uno del otro han merecido la preferencia, las islas Baleares, islas alejadas de la península en medio del Mediterráneo hayan de ir á mendigar las seguridades para la conservacion de la salud á puntos de mas desfavorables condiciones? ¿es comprensible en fin que para una simple observacion de tres dias ó una cuarentena de cinco, se haya de hacer un viage que á veces es de dos dias para los buques de vela?

Nosotros creemos que todo podria conciliarse: creemos que el lazareto de Palma reúne para ciertos casos las necesarias condiciones y que para otros la isla de Cabrera es el parage mas á propósito para que las cuarentenas puedan hacerse con todo el rigor apetecible sin darse por esto grandes perjuicios al comercio. Somos por lo mismo de parecer que cuantos tienen sus intereses en el puerto pueden, apoyados en sólidas razones, solicitar que las disposiciones vigentes se modifiquen en un sentido algo mas favorable para ellos y sin perjuicio de la mas completa seguridad para el país, y rogamos al propio tiempo á las autoridades y corporaciones á quienes corresponda se sirvan apoyar una pretension que no puede ser mas justa y razonada.

EL ECLIPSE DE SOL OBSERVADO DESDE ANDRAITX.

Podemos ya ofrecer á nuestros lectores el resultado de una parte de las observaciones verificadas por la Comision científica que en virtud de órdenes del Gobierno se trasladó al pueblo de Andraitx el día 18 de este mes. Hemos tenido el gusto de ver la memoria que en consecuencia se ha redactado, y de ella tomamos todo lo que se refiere á los tra-

bajos de cada una de las tres secciones en que se dividió la comision, y que constituyen la parte principal de la memoria. En el preámbulo de esta se hace una mencion especial del celo que desplegó el Sr. Gobernador de esta provincia para que pudiese verificarse la expedicion de que ya nos hemos ocupado, y que acaso no hubiera podido tener efecto sin la eficaz cooperacion de aquella autoridad. No podemos pasar en silencio el disgusto con que hemos visto que el Gobierno de S. M. no hubiese dictado con este objeto otras indispensables disposiciones á fin de que pudiesen cubrirse de los fondos del Estado los gastos que se originasen: de esto há resultado que no pudiese disponerse de todos los medios que hubieran sido de desear, y que ciertos gastos hayan debido ser satisfechos precisamente por las personas que mas útiles é importantes servicios han prestado en esta ocasion. Permitasenos expresar el sentimiento que esto nos causa, tratándose de un acontecimiento tan importante para la ciencia y en el cual nuestra nacion ha figurado en primer término. Tambien deben hacerse justos elogios de la actividad y buen deseo con que el alcalde de Andraitx procuró atender á todo y prestar cuanta cooperacion le permitieron sus facultades, lo mismo que de la empresa de los vapores Jaime I y Jaime II que se prestó á conducir gratuitamente la comision al puerto de Andraitx en el último de estos dos magníficos buques.

Establecieron, como saben nuestros lectores, tres estaciones ó puntos de observacion: la torre llamada *Castell des Port* que segun el mapa adjunto á la Instruccion del Real observatorio de Madrid debia ser uno de los puntos de esta isla mas internados en la zona de totalidad; la cumbre de la colina llamada *Puig des Payé* por donde habia de pasar la línea del límite Norte y que dista horizontalmente unos tres cuartos de legua de dicha torre; y una pequeña altura del predio *Alcaria* situada fuera y al Norte de la referida zona y á la misma distancia horizontal próximamente en que se encuentra el predio *Son Vich* de la torre del puerto. Estos tres puntos se hallan en muy corta diferencia sobre una misma línea perpendicular á la del límite Norte de la zona que segun pudo determinarse aproximadamente con el auxilio de la tablilla de límites del eclipse en la carta esférica de Mallorca construida por el Sr. Tofiño en 1786 y el mapa del cardenal Despuig publicado en 1784 debia pasar por el cabo *Falcó* en la costa N. de la bahía de Palma y el islote llamado *Figueral* en la costa N. O. de la isla.

Hechas estas indicaciones, he aquí ahora el resultado de los trabajos practicados por la comision científica:

PRIMERA ESTACION.

Castell des Port.—Torre situada en la costa Sur del puerto de Andraitx, al Norte y cerca del cabo *La Mola*. Latitud 39° 31' N.;

Longitud 6° 6' E. del meridiano de Madrid.

Duracion del eclipse total y parcial. La desaparicion total del disco solar tuvo efecto a las 3 horas 20' 47", 4 tiempo medio del meridiano de dicho punto, pero esta observacion no es de completa confianza, en razon de haberla hecho muy dificultosa la interposicion de un celage, cuya densidad por ser muy desigual, contribuia á que la pequeña parte del disco solar visible, fuese alternativamente apareciendo y desapareciendo en cortisimos intervalos, circunstancia que imposibilitó determinar con precision, así el momento de empezar el eclipse total, como el de concluir, ó reaparecer el limbo occidental del sol.

Desde las 10 horas 45' de la mañana en que pudo empezar á funcionar el telescopio, se observaron muchas manchas en el disco solar, distinguiéndose tres entre todas por su notable magnitud.

La desaparicion de la mancha mayor ó sea la que se presentó en la parte superior del disco (vision directa), tuvo efecto á las 2 h. 24' 27", la de su opuesta á las 3 h. 8' 6" y la de la tercera á las 3 h. 9' 23", tiempo medio astronómico del meridiano del punto de observacion.

El principio del eclipse ó sea el primer contacto externo, se observó á las 2 h. 40' 32", 8, y el fin del eclipse ó sea el segundo contacto externo á las 4 h. 27' 46", 8, resultando por lo mismo que la duracion total del eclipse fué de 2 h. 47' 14".

La presencia de nubes ó celages en el momento critico, no permitió, segun va dicho, que se determinase siquiera aproximadamente la duracion del eclipse total, desde el punto que se habia considerado mas conveniente. Mas felices que los profesores allí situados, las personas que se encontraban á distancia de poco mas de un kilómetro en los almacenes del puerto y las que se habian quedado abordo del buque vapor anclado aun mas cerca y al N. de la referida torre, no se vieron embarazadas con tales obstáculos en aquellos momentos y aunque con medios de observacion mas imperfectos, pudieron determinar aproximadamente la duracion del fenómeno y distinguir algunas de sus consecuencias. Entre los observadores que se hallaban en dicho buque, el que mayor confianza inspira por sus circunstancias particulares y el esmero con que se aplicó á la observacion, ha manifestado que la duracion del eclipse total en el punto que ocupaba dicho vapor muy cerca de la torre donde se situó el telescopio, fué de unos 55 á 56".

Intensidad de la luz. Durante el tiempo en que pareció verificarse el eclipse total, la oscuridad fué muy grande en el observatorio de la torre del puerto, pero no tanto que no pudiera leerse sin dificultad un impreso en letra de tamaño regular á la distancia de 4 decímetros y distinguirse aun que con menos facilidad y de cerca, la graduacion de los termómetros. Sin duda por causa de las nubes que estorbaban la observacion en aquellos momentos, no pudo descubrirse mas que un astro, que se calculó seria el planeta Júpiter ó quizás Venus. Mas afortunadas las personas que se encontraban en los almacenes del puerto y abordo del vapor, parece lograron distinguir perfectamente los planetas Júpiter, Venus y Saturno y algunos elevan hasta ocho el número de los astros que vieron. La persona aludida en el párrafo anterior solo distinguió seis á saber, los tres planetas de que vá hecho mérito, otro astro que le pareció Mercurio y las estrellas Castor y Polux.

Así en la torre del puerto, como en el buque vapor, se observó durante el eclipse total una notable palidez en las fisonomias de todos los concurrentes.

Corona luminosa. Las mismas nubes cuya interposicion dió lugar á que no pudiera observarse en el *Castell des Port* la duracion del eclipse total, ademas de los planetas y estrellas de primera magnitud, robó tambien á la vista de los que se hallaban en dicho punto el her-

moso espectáculo de la corona luminosa. Otras personas la vieron perfectamente, á pesar de encontrarse no muy lejos del mismo sitio. Segun los apuntes del que la observaba desde el vapor, empezó á manifestarse la corona pocos instantes antes del eclipse total y siguió viéndose hasta algunos segundos despues. Su anchura por todos lados y constantemente uniforme, era escasamente igual á una sexta parte del diámetro del disco lunar. A su vez no se componia de dos coronas distintas, sino de una sola de color de lila amarillento y aparecia formada por rayos divergentes normales á la circunferencia del disco lunar, advirtiéndose en ella un ligero movimiento de ondulacion.

Protuberancias coloreadas. No pudo observarse nada respecto á ellas.

Observaciones meteorológicas. Durante todo el tiempo empleado en las observaciones, no se notó alteracion alguna en la aguja magnética.

A la 1 hora 30', la altura de la columna barométrica era de 29, 82 pulgadas inglesas. Desde dicha hora hasta las tres h. se repitieron las observaciones de 40 en 40' y desde las 3 h. hasta las 3 h. 30' de 5 en 5' sin que durante todo el tiempo transcurrido desde la primera observacion, se advirtiese la menor variacion en la columna. Entonces las observaciones volvieron á hacerse de 40 en 40' sin que ocurriese variacion alguna hasta las 4 h. en que bajó la columna barométrica 0, 02 pulgadas, quedando por lo mismo reducida á la altura de 29, 80 pulgadas, en cuyo estado continuaba al concluir las observaciones á las cinco.

Segun las observaciones verificadas con un termómetro centigrado de bola seca al aire libre bajo la accion de los rayos solares la temperatura varió desde 32°, 5 hasta 25, 2. Con el termómetro de Fahrenheit, bola seca, á la sombra, osciló entre 83, 0 y 75, 0. Y con igual instrumento, bola húmeda á la sombra corrió desde 84, 0 á 71, 0. Las primeras observaciones hechas con este último termómetro no merecen entera confianza, por haberse agolpado muchas personas al rededor del punto en que se hallaba, formando una atmósfera artificial y produciendo un aumento ficticio en la temperatura.

Efectos del eclipse en los seres organizados. Al acercarse el momento de la oscuridad total, se observó que los vencejos elevaban notablemente su vuelo, notándose cierta agitacion en los movimientos de estos seres y de las gaviotas ó gallinas de mar y viéndose bandadas de palomas y otras aves que cruzaban rapidamente el espacio en direccion á los montes. Durante el eclipse total y desde algun tiempo antes hasta igual tiempo despues, cesó completamente el canto de las cigarras. Se observó tambien que las aves de corral se retiraban á sus abrigos y escondian el pico debajo de las alas. No se vieron murcielagos ni otras aves nocturnas.

(Se continuará.)

Telégrafo.—Ayer ha llegado un buque extranjero conduciendo á su bordo algunos operarios para el establecimiento del telégrafo eléctrico, y gran parte del material necesario. El cable no ha llegado todavia pero se le aguarda por momentos. Hoy han salido para Iviza algunos individuos que deben ocuparse en los trabajos de la línea terrestre.

Riña.—Nos escriben de Lluch qu3 á las doce de la noche del 24 se trabó una riña entre varios individuos que habian ido á visitar á la Virgen, recibiendo uno de ellos dos puñaladas, de las cuales hay una de bastante gravedad. Esto, el asesinato que tuvo lugar en aquel distrito hace pocos años, los desmanes que cometen amenudo las personas que visitan el santuario, y lo diseminado que se encuentra el caserío de Escorca, hace pedir con razon á nues-

tro corresponsal que se destine á dicho pueblo una pareja de la Guardia civil.

Suscripcion abierta en la secretaria de Cámara de la diócesis de Mallorca para auxilio de las necesidades del Santo Padre.

Suma anterior.	157,963 rs.
Un sacerdote mínimo excla-	
trado.	100
Un lego id. id.	400
D. Bernardo Obrador beneficiado	
en S. Nicolás.	64
El Excmo. Sr. marqués de Bell-	
puig.	4,000
D. Juan Massanet y Ochando. .	640
El Rector de Esporlas.	300
Limosnas recogidas en id. . . .	242
Honor Gabriel Alemañy de id. . .	20
Mfguel Ripoll y Bosch de id. . .	42
Honor Juan Riutort de id.	20
Honor Pedro Francisco Ferrá	
deid.	49
Honor Guillermo Llaneras de id.	49
<hr/>	
Total.	163,499

SECCION COMERCIAL.

Embarcaciones fondeadas en el puerto de Palma.

Dia 25.—De Areñys en 3 dias laud Esperanza, de 17 ton., pat. José Fabregas, con 2 mar., 1 pasajero y obra de barro.

Buques despachados.

Dia 24.—Para Iviza laud S. Rafael, de 20 toneladas, pat. José Terrasa, con 6 mar. y lastre.

Para Mahon laud Providencia, de 26 ton., patron Lorenzo Pons, con 4 mar., 2 pas. vino y efectos.

Para Barcelona laud Cármen, de 56 ton., patron Bartolomé Frau, con 6 mar., algarrobas y efectos.

Para Argel laud S. José, de 50 ton., pat. Bernardo Palmer, con 7 mar. y lastre.

Para Génova pailebot Paulita, de 69 ton., patron Bernardo Cabrer, con 6 mar., vino algarrobas y efectos.

Para id. laud S. Antonio, de 67 ton., pat. Nicolás Compañy, con 7 mar., algarrobas y efectos.

SECCION RELIGIOSA.

SANTO DEL DIA DE MAÑANA.

San Pantaleon mártir.

Cultos.—Para mañana viernes.—En S. Miguel concluyen las cuarenta horas, exponiéndose Su Divina Majestad á las seis de la mañana; á las diez la Rda. Comunidad cantará la misa mayor; por la tarde habrá los actos de coro y al anochecer la reserva precedida de procesion y *Te-Deum*.

En Sta. Magdalena al anochecer se cantarán solemnes completas en preparacion á la festividad de la Bta. Catalina Tomas.

En la iglesia del Hospital provincial al anochecer se dará principio á la novena del glorioso obispo y mártir S. Emigdio; abogado contra terremotos. Continuará á igual hora en los demas dias inmediato-siguientes.

Por todo lo que va sin firma.

El Srío. de la redaccion.—*Juan Villalonga.*

SECCION DE ANUNCIOS.

La Beneficiosa,

ASOCIACION MUTUA

PARA COLOCAR ECONOMIAS Y CAPITALES,
cuyos Estatutos han sido sometidos al Gobierno
de S. M. y al Consejo Real.

Inversion de los fondos en valores garantizados por el Estado, ó por la Asociacion mútua titulada Manantial de Crédito, cuyos numerosos socios propietarios, comerciantes é industriales son todos solidarios.

Cantidades efectivas ingresadas en la caja de la Asociacion hasta el 31 de mayo de 1860.
Rv. 5.976,724 55 cs.

CONSEJO DE VIGILANCIA.

Excmo. Sr. D. Tomás de Asensi, Director de Comercio en el ministerio de Estado, Presidente.

Excmo. Sr. General D. Eusebio Calouje, Senador del reino.

Sr. D. Juan Ignacio Crespo, Propietario y Abogado del ilustre Colegio de Madrid.

Sr. D. Antonio de Echenique, Gentil-hombre de Cámara de S. M., Jefe de Administracion de primera clase y Tesorero central.

Sr. D. Francisco Manuel de Egaña, oficial del Ministerio de la Gobernacion.

Excmo. Sr. Brigadier D. Lorenzo Menarguez, ex-diputado á Cortes, Apoderado general de S. A. R. el Smo. Sr. Infante de España, Duque de Parma.

Sr. D. Diego Montaut y Dutriz, abogado del ilustre Colegio de Madrid, con ejercicio, y Juez de Paz.

Sr. D. Enrique Pastor, Propietario y Secretario de La Española, compañía general de seguros.

Sr. D. Rafael Prieto Caulés, capitalista, y propietario.

Sr. D. Eusebio de Salazar y Mazarredo, Sub-Director de política en el Ministerio de Estado y Diputado á Cortes.

Sr. D. Felipe Naranjo y Garza, Director de la Escuela especial de Ingenieros de Minas, Secretario.

Director general: Sr. D. Nicolás de Cabanillas, autor del Manual de las sociedades mercantiles, recomendado de real orden.

Director adjunto: Sr. D. Francisco Ducimiere.

Direccion general en Madrid, calle de la Magdalena, número 18, principal.

Ventajas especiales de esta Asociacion.

1a. Para formar parte de la Asociacion y participar en todos sus beneficios, no se necesita fé de bautismo, ni fé de vida, ni documento alguno.

2a. El suscriptor puede hacer sus entregas cuando quiera, resultando de esto que sus derechos nunca pueden caducar, ya por olvido, ya por carecer de dinero, ya por cualquier otro motivo, ni perder por consiguiente, los beneficios que las entregas hayan producido.

3a. El importe de cada entrega puede fijarse desde 20 rs. en adelante, á eleccion del suscriptor.

4a. El socio no está sujeto á formalidad ninguna cuya omision pudiera perjudicar sus intereses.

5a. El fallecimiento del socio ó beneficiario no hace perder nunca las cantidades entregadas, ni los beneficios correspondientes á las mismas.

6a. Todo ó parte de estas cantidades y beneficios puede retirarse á voluntad del interesado.

7a. Para conocer los beneficios realizados, el socio no tiene obligacion de esperar que trascuran años. La Direccion le avisa lo que importan cada mes.

8a. No se paga á la Direccion mas que medio

por ciento de las sumas entregadas en la Caja social en Madrid, y á medida que estas se verifican.

9a. Cada libreta de cuenta corriente que necesita el socio no cuesta mas que dos reales, y sirve para mas de 200 entregas.

10a. La retribucion principal de la Direccion se cobra sobre los beneficios efectivos realizados por la Asociacion, de modo que el interés de los socios y el de la Direccion son completamente idénticos y solidarios.

11a. Las liquidaciones y la capitalizacion de los intereses se hace mensualmente, de lo que resulta una notabilísima ventaja en favor de los imponentes, como se demuestra por los guarismos estampados mas abajo.

Cuatro palabras tomadas del Prospecto.

En todas partes se han formado establecimientos con objeto de facilitar la colocacion de los ahorros de los trabajadores en general, para que cada uno pueda, por su voluntad y su trabajo, mejorar su posicion, y asegurarse para el porvenir un bienestar proporcionado á su posicion y á sus esfuerzos.

Desgraciadamente á pesar de lo que en todas partes se desarrolla la instruccion, muchísimas personas, y justamente las que tendrian el mayor interés en saberlo, ignoran todavía el poderoso efecto de la capitalizacion de los intereses, máxime cuando esta se hace mensualmente, la que sin embargo, al cabo de cierto número de años, transforma las economias, por insignificantes que sean, en un capital considerable, como se puede ver por los cálculos continuados en el prospecto con el epígrafe siguiente:

Producto de las entregas pasado cierto número de años, y segun se hagan, de una sola vez, anualmente ó por meses, capitalizando los intereses mensualmente.

Estos cálculos demuestran, que con una economía de 10 rs. al mes, devengando por término medio un beneficio mensual del 1 y 1/4 por 100 sea el 15 por 100 anual, el imponente tendrá al cabo de 10 años, un capital de 2,787 rs., 70,098 al cabo de 30 años, y 314,057 al cabo de 40 años. Una economía anual de 100 rs. daría al cabo de 20 años un capital de 13,510 rs. 62,469 al cabo de 30 años, y 279,856 al cabo de 40 años.

En fin, si un padre al nacimiento de su hijo impusiera en La Beneficiosa 10 rs. al mes, durante 25 años, continuando el hijo la misma imposicion otros 25 años, conseguiría éste á los 50 un capital de Rv. 1.397,176, y entre los dos no habrían desembolsado mas que 6000 rs.!

Esta capitalizacion de los intereses, cuyos prodigiosos efectos acabamos de indicar, es la base inmejorable de las operaciones de La Beneficiosa, y no puede ser igualada por ninguna de las Compañías que capitalizan los intereses por años ó por semestres, pues haciéndose las liquidaciones mensualmente se consigue la notabilísima diferencia siguiente:

1,000 rs. al cabo de 30 años capitalizados al 15 por 100 anualmente producen. Rv. 66,312.

1,000 rs. al cabo de 30 años capitalizados al 15 por 100 mensualmente (1.25 al mes) producen. 87,539.

Diferencia en favor de la capitalizacion mensual. Rv. 21,327.

Resultados de la Asociacion.

Convencidos los fundadores que cumplir vale mas que prometer, prefieren que los hechos prácticos determinen la verdadera importancia de los resultados que se consiguen.

De las liquidaciones mensuales hechas desde la creacion de la Compañía, segun aparece en el Libro de actas del Consejo de Vigilancia, comprobadas por el mismo con la contabilidad general de la Asociacion resulta que el interés anual abonado por término medio á los imponentes, ha sido hasta hoy de catorce por ciento.

Invirtiéndose principalmente los capitales en operaciones de descuento de valores garantizados por la Asociacion mútua titulada Manantial de crédito cuyos numerosos socios son todos solidarios, se hallan reunidas bajo la misma Direccion dos Compañías, que sin mancomunidad de intereses, hacen las veces de Caja de ahorros y de Caja de Descuentos, prestando ambas notables servicios, la primera á los capitales, y la segunda al comercio y á la industria.

Las personas que deseen mas pormenores y prospectos podrán dirigirse al Representante de LA BENEFICIOSA en Palma D. Eusebio Pascual—Plaza de Atarazanas.

Aviso.

En la calle de Santa Clara, manzana 44, número 18, algarfa primer piso, se hallan algunas botellas de vino de una de las mejores clases conocidas, de propia cosecha, y es un remedio muy eficaz para los que padecen debilidad de estómago: su precio 5 rs. con botella, y 4 rs. sin ella.

Mr. Marignac

tan conocido del público Mallorquin, pone en conocimiento de sus constantes favorecedores que ha trasladado su establecimiento calle de S. Nicolás, núm. 18, frente las tiendas del Sr. Carlotta, donde se encontrará una abundante coleccion de estampas de todas dimensiones y tamaños. Un magnífico surtido de marcos dorados ovalados. Otro idem de cuadrados. Espejos de todas dimensiones. Etereóscopos con sus vistas y grupos. Viñolas y dibujo lineal. Frontes de chimeneas. Grande y variado surtido de estampitas caladas para devocionarios y otras varias á la hoja doradas. Coleccion de mapas en castellano. Atlas de Doufour de veinte mapas en castellano. Cuadernos y modelos de escritura y de letras de ornato etc. etc.

Todos los mencionados artículos se venderán á precios sumamente módicos.

GLORIAS DEL CARMELO

ó SEA

esmerada sinopsi de las prerogativas y escelencias del orden carmelítico.

Obra escrita en latin por el P. José Andres de la compañía de Jesus, traducida y aumentada con interesantes notas y un 4.º tomo sobre el Carmelo Mallorquin por El P. Juan Angelo Torrents Carmelita.

Constará la obra aproximadamente de unas 1400 páginas repartidas en cuatro tomos. Precio por suscripcion 6 rs. en la isla y 7 fuera por tomo.

PUNTOS DE SUSCRICION.—Librería del señor García, plaza de Cort. Id. del señor Ferragut, id. (frente á la Casa Consistorial.) Imprenta de la V. de Villalonga.

Los Sres. Suscriptores á dicha obra podrán pasar á recoger el segundo tomo en los referidos puntos.

Editor responsable.—D. Juan Garcia de Paredes.

PALMA.

IMPRENTA DE LA V. DE VILLALONGA.
Cerca del Correo.

J. V. D. E.
Juan Villalonga