

SÓLLER

SEMENARIO INDEPENDIENTE

PUNTOS DE SUSCRIPCIÓN:

SÓLLER: Administración.
FRANCIA: D. Guillermo Colom—Quai Commandant Samary-5-Cette (Herault.)
ANTILLAS: D. Guillermo Marqués—General Pavía-7-Arecibo (Pto.-Rico.)
MÉJICO: D. Damian Canals—Constitución-19-San Juan Bautista (Tabasco.)

FUNDADOR Y DIRECTOR-PROPIETARIO:

Juan Marqués y Arbona.

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN:

Calle de San Bartolomé n.º 17

SÓLLER (Baleares.)

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN:

ESPAÑA: 0'50 pesetas al mes.
FRANCIA: 0'75 francos id. id. } PAGO ADELANTADO
AMÉRICA: 0'20 pesos id. id. }
Números sueltos—0'10 pesetas. Id. atrasados 0'20 pesetas.

La Redacción únicamente se hace solidaria de los escritos que se publiquen sin firma, pseudónimo, inicial, ó signo determinado. De los que tal lleven, serán responsables sus autores.

Sección Literaria

HISTORIA DE VARIOS TIMOS

LA DOTE DE LA NIÑA

En la última guerra civil se enriquecieron algunos contratistas de viveres, para los cuales no había más rey ni Roque que su negocio. Uno de estos negociantes llamado Pelaez, hombre de muchas trazas y sutil ingenio, tenía un hijo ya mozo al cual educaba en su escuela, pero el chico se había enamorado como un loco de la hija de un rico comerciante de Liérganes, cercano del pueblo donde vivían, y viéndose correspondido no hacía nada á derechas, desesperando al autor de sus días.

Es de advertir que en materia de negocios eran terribles rivales el contratista y el comerciante... Cuando mediaba entre ellos alguna transacción, iban siempre con las de Cain y á ver quien engañaba á quien. El tío Pedro, ó sea el cacacho de Liérganes, no se opuso á los amores de su hija, pero declaró que no le daría más dote que 4.000 duros, y esto parecíale una miseria á Pelaez, que exigió 8.000, ó no habría boda, y naturalmente, estas testarudeces de los padres las pagaban los chicos, que cada vez más enamorados, desahogaban sus berrinches maldiciendo el vil interés.

Una noche recibió el contratista la visita de un jefe de Administración militar, el cual le dijo: —Dentro de unos veinte días, á lo sumo, estarán concentrados en esta provincia muchos miles de soldados, y vengo á proponer á V. la venta de una gran cantidad de arroz: quince mil arrobas, que se pagarán al contado ¿Se compromete V. á facilitármelas en el citado plazo?

—Sin ningún inconveniente.
—¿Precio?
—Por la premura, el acarreo, envase, etc... un cinco por ciento sobre la cotización corriente en los mercados.
—Convenido; firme usted el compromiso.

Hízolo así Pelaez y marchóse el administrativo.

Al amanecer del día siguiente montó á caballo nuestro hombre y estuvo tres días ausente de su casa, adonde regresó diciendo á su hijo:

—Julianillo, vamos á Liérganes; tú hablarás con tu novia, y yo con el tacaño de su padre.

Al muchacho le dió un vuelco el corazón.

—¿Y á qué vamos, padre?

—¡A caserte, hombre!
—¿De veras... no me engaña? ¿Es que el tío Pedro da los 8.000 duros?
—¿Ese? ¡Antes lo cuelgan! Pero no importa; tu te casarás con su niña.

Al otro día hablaron en efecto largo y tendido los futuros consuegros, mientras los novios dedicábanse á la conjugación del verbo amar, cogidos de la mano.

—Tío Pedro—decía Pelaez—al fin se saldrá V. con la suya de no dar á su hija más que los cuatro mil. Pero me afiége ver penar á esos tórtolos, y me resigno, aunque yo doy á mi chico el doble... Conque, chóquela.

—Allá van esos cinco—contestó el tío Pedro alargando la mano, y sin hacer observación alguna pertinente al caso.

—Hablemos ahora de otro asunto—continuó Pelaez—para ver V. que le estimo, voy á proporcionarle un bonito negocio de ganancia segura.

Y le propuso que corriera él con el abastecimiento del arroz á las tropas. Aceptó de buen grado el tío Pedro, y después de comprometerse solemnemente bajo su firma y palabra, convinieron en que la boda se celebraría la semana próxima.

Marchóse Pelaez dejando que su hijo se ocupase en la agradabilísima tarea de disponer los preliminares del casorio, y el día señalado para éste, regresó á Liérganes, hallando al tío Pedro muy caviloso y de pésimo humor... Pero como estaba ya todo preparado para ir á la iglesia, allá fueron los novios, padres, padrinos y acompañamiento, realizándose la ceremonia sin incidente alguno.

De vuelta á casa se encerró el tío Pedro con Pelaez en el despacho y le dijo:

—Querido consuegro, V. habrá notado en mi cara que me sucede algo muy grave.

—Hombre, si, pero no me atreví á preguntarle...

—Es atroz lo que me pasa, y si no me devuelve V. mi firma y palabra, voy á verme en un terrible compromiso... ¿Querrá V. creer que á estas horas no he podido aun adquirir ni un solo grano de arroz?

—¿Es natural! Como que he comprado yo todo el que había en veinte leguas á la redonda.

El tío Pedro abrió una boca de á cuarta.

—¿Y qué hago yo ahora! ¿Qué ideas se trae V.?

—¡Oh! Es muy sencillo; yo vendo á V. el arroz con recargo de seis reales en arroba sobre lo que me ha costado... De esta manera que si me paga V. á tocateja 90.000 reales yo corro con todo, de-

volvándole el documento firmado... ¡Mire V. que casualidad! Quería yo que diese V. á la niña 4.000 duros más de dote, y...

—¡Basta, amigo Pelaez! Está comprendido y reconozco su habilidad... Ahora mismo voy á entregarle los 4.500 duros, á cambio de ese maldito papelote y de mi palabra.

Seis días después el comerciante de Liérganes recibió la visita de su consuegro; pero se habían vuelto las tornas, pues era Pelaez el que estaba desesperado mientras el otro mostrábase satisfecho y se sonreía de un modo muy guason y cargante.

—¿Qué le pasa á usted?—le preguntó.

—¿Qué me ha de pasar? Que si no salgo del atolladero en que estoy metido... iré á contarlo á la cárcel... Figúrese V. que no he podido encontrar, ni en Santander ni en ninguna parte, un solo saco para arroz... que tengo á granel en los depósitos!

—¡Es natural!—dijo el tío Pedro con una flemma desesperante.—Como que yo los he comprado.

—¿Todos los sacos?

—Todos los sacos, si señor.

—¿Y qué pretende V.?

—¡Oh! Es muy sencillo... Yo le saco á V. del apuro vendiéndole los sacos por 90.000 reales... ¡Mire V. que casualidad! No quería yo dar á mi hija más que 4.000 duros de dote, y...

—¡Bueno!—gruñó Pelaez tragando bilis.—Aquí tiene V. el dinero... Pero conste que el legítimo y verdadero autor de la idea he sido yo... ¡Usted es un mono de imitación!

—Está bien,—contestó el tío Pedro embolsándose los billetes.

RAMIRO BLANCO.

Sección Científica

Transporte de fuerza sin hilos por la electricidad

Transportar el pensamiento en forma de signos convencionales, por medio de un hilo, á centenares de kilómetros fué un gran triunfo de la ciencia. Y resultó el telégrafo eléctrico, que ampliado y modificado convenientemente sirvió para poner en comunicación los Continentes á través de los mares, salvando miles de kilómetros.

Transportar á grandes distancias, medidas también por centenares ó miles de kilómetros, el sonido musical y la voz humana, ha sido un triunfo todavía

mayor, y ha dado origen á las transmisiones telefónicas. Pero en este problema, como en el anterior, para que la transmisión se verifique, se necesita un hilo metálico.

Transportar las imágenes, es decir, el mundo visible, por un conductor, de un punto á otro, por grande que sea la distancia, es un nuevo problema en el cual se trabaja; y aunque no está todavía resuelto en forma práctica, ó mejor dicho, en forma industrial, no puede negarse que hay soluciones varias, que por imperfectas que sean, son importantísimas.

Transportar la energía, ó sean centenares de caballos de vapor á trescientos ó cuatrocientos kilómetros, es un nuevo problema, tan prodigioso como los anteriores, y que se halla plenamente resuelto, sobre todo por medio de las corrientes polifásicas.

Pero en este, como en todos los casos anteriores, es inevitable el empleo de uno ó varios hilos metálicos, que sirvan para la transmisión de las corrientes eléctricas.

La ciencia ha pedido simplificar los medios de transmisión: ha podido reducir á un mínimo la materia trasmisora. El transporte no se efectúa por una carretera; ni siquiera por una vía férrea; ni por vehículos más ó menos perfectos; ni por correas; ni por cadenas; ni por tubos. Se verifica por un alambre.

Por el alambre va el pensamiento en forma de signos; la voz; la luz; la imagen; la fuerza.

No puede ser más sencilla la transmisión; no puede ser menor la cantidad de materia, y las soluciones de todos estos problemas parece, á primera vista, que están muy cerca de la perfección absoluta; al menos de la perfección humana, si la palabra absoluto parece sobradamente ambiciosa, que si lo es.

Pues, sin embargo, ni la ciencia, ni los inventores, ni el genio ambicioso del hombre están satisfechos todavía.

Ese alambre eléctrico—quiero decir, ese camino metálico por donde va la corriente eléctrica—se les antoja que es una imperfección y una humillación casi.

Todos estos problemas que hemos citado y que parecían resueltos de una manera definitiva, vuelven á plantearse de nuevo con esta nueva condición: que para resolverlos ha de prescindirse por completo de todo hilo metálico, de todo cable, en suma, de todo medio artificial de transmisión.

La influencia eléctrica para el telégrafo, para el teléfono, para la luz, para la imagen, para la fuerza, ha de transmitirse

en un medio natural, ó sea en el espacio libre; sin ningún cauce metálico, artificial; utilizando tan solo el fluido etéreo.

Una estación de partida con los aparatos convenientes, una estación de llegada con los oportunos receptores, y entre ambas estaciones el éter natural; por decirlo así.

El problema es difícilísimo, pero es grandioso, y hace honor, de todas maneras, al genio inventivo del hombre.

Ya en algunos de estos problemas parciales nos hemos ocupado varias veces; y así, hablabamos un día de los trabajos de Tesla para encender lámparas eléctricas aisladas y sin emplear, por lo tanto, ningún hilo conductor, y dijimos que se conseguía este maravilloso resultado por medio de corrientes alternativas de alta frecuencia y altísima potencial.

Así todavía explicamos en varios artículos la telegrafía sin hilos, mediante el receptor Marconi.

Hoy nos proponemos hacer alguna indicación sobre el último invento del mismo Tesla, que si llegara á realizarse en condiciones prácticas sería un verdadero prodigio.

Porque el célebre físico trata de resolver este problema: transportar fuerza, una fuerza tan grande como se quiera; á centenares ó miles de kilómetros, sin el empleo de hilos ni de cables, ni de ningún sistema análogo de transmisión.

Por el espacio libre, por el éter, ha de viajar la fuerza desde la estación de partida á la estación de llegada.

Solo el enunciado del problema deja atónitos á los más versados en la ciencia eléctrica.

Y sin embargo, se afirma que, al menos en teoría, Tesla lo tiene resuelto. Pero cuántas dudas y qué formidables nos asaltan!

Procuremos dar á nuestros lectores una idea, siquiera sea ligerísima, de la solución. Y nuestras explicaciones serán muy someras por dos razones. En primer lugar, porque la índole de estos artículos no nos permite entrar en pormenores técnicos. Y además, y con esto bastaba, porque no los conocemos.

La idea que ha llegado á nuestro conocimiento de la nueva invención del célebre electricista húngaro es muy vaga; es una idea general y nada más.

Y ahora pongamos á nuestros lectores en antecedentes.

En la naturaleza hay cuerpos que conducen con facilidad suma la electricidad, ó al menos con cierta facilidad relativa. Tales son los metales. Por eso los hilos para las transmisiones eléctricas son de metal: por ejemplo, el cobre ó el hierro.

ellas en casa de la enferma. Pepa y su marido estaban solos.

»No sé cómo fué que Pepa llevó la conversación á lo que más me interesa, diciendo:

—¿Pronto te entrarán ganas de casarte, Gabriel?

—Sí; y á decir verdad, tía, tengo ya escogida la novia.

—¿De veras!—me dijo el padre de Rita.

—Sí, tío; y si Vds. no ponen inconveniente, será Rita la escogida para mi compañera.

»Te diré sencillamente que mi petición no fué mal acogida por los padres de Rita.

»Preguntáronme si los míos estaban enterados.

—¿Todavía no—respondí—pero se lo diré.

—¿Y Rita? preguntó el tío Juan.

—Si mi tía tiene á bien ir por ella, se lo diré hoy mismo.

—Está bien; voy al momento, y más tarde, si ella te quiere, creo que vendrá tu padre á entenderse con nosotros.

—No hay cuidado, tía; por mi padre no se perderá.

»Quedamos solos mi tío Juan y yo, y hablamos de mis proyectos. Poco des-

que Angel no se embarcaba en Barcelona, sino en Tarragona: los dos jóvenes se abrazaron estrechamente, y sus lágrimas se confundieron.

Gabriel se volvió á su casa con el corazón lleno de amargura y diciendo mil pestes contra su prima.

VIII

GABRIEL Á ANGEL.

«A los Sres. V. y compañía, Buenos-Aires, para entregar á D. Angel N.... segundo del bergantín BELLA ROSA.

«Amigo mío: Ignoro cuándo recibirás la presente, pero como me dijiste que te dirigías á Buenos-Aires, te la mando á la casa consignataria, á fin de que la encuentres á tu llegada, pues por muy velero que sea el Bella Rosa, no igualará en velocidad al vapor-correo.

»Voy á contarte cuanto ha sucedido después de tu partida.

»La conducta de Juliana me ha hecho romper con ella, así es que los domingos no la visito ya: viene á casa, la saludo, la pregunto por sus padres, y ella se queda con mi madre mientras yo no abandono la tienda; pues, á la verdad, quiero hacerla sentir mi resentimiento,

»El pueblo de... dista con el ferro-ca-

rril media hora de Mataró; así es que pasé la tarde entera junto á la que tanto amo. Hace años que no has visto á Rita. ¡Qué bella es! Te vas á burlar de mí, y acaso dirás que me inspiró en las novelas románticas que leo detrás del mostrador los ratos en que mi tienda está desierta. No te diré que no lo lea, pero sí que es el corazón y no las novelas lo que me inspira. Rita es bella y conmigo lo dicen todos los mozos del pueblo. Tiene dos ojos negros como dos soles. Es una huri. Sin embargo, tiene un defecto, no físico, sino moral. Tiene amigas.

»No es verdad, Angel, que si la mujer que amamos tiene amigas parece que nos roba parte del cariño que nos debe? Los hombres son egoístas y lo queremos todo para nosotros, detestando todo lo que se interpone entre nosotros y el sér querido; así es que Elvira, Madrona, Marieta y Luisa, á pesar de ser niñas bien parecidas y simpáticas, son los séres á quienes detesto más, pues van los domingos á interrumpir mis conversaciones con Rita. Sin embargo, el domingo último Marieta estaba enferma y las demás amigas fueron á visitarla, razón por la cual, cuando llegué á casa de Rita, ésta se encontraba con

FOLLETÍN

LA CARTOMANCERA

con esa habladora de Antonia tenía tela cortada para ocho días y no me acordaba de ti.

La madre de Gabriel fijó los ojos en los dos jóvenes y lo comprendió todo. Entonces rogó á Juliana la enseñase la labor que había servido de pretexto para traerla á su casa.

Cármén nada preguntó á su sobrina para no despertar sospechas; en poco rato aprendió el bordado en que consistía la labor, pues se puede decir que era maestra en esta clase de trabajos, y después acompañó á su sobrina á su casa.

Al volver Cármén dijo al marino:

—No te ha ido bien, ¿no es verdad?

—No,—dijo Angel, y añadió:—Mañana parto en el primer tren.

—Y ¿cuándo volverás?—preguntó Gabriel.

—Cuando yo vuelva, tú ya tendrás mujér é hijos.

Gabriel calló, pues su emoción no le dejó hablar.

Al día siguiente Angel se despidió de la familia; Gabriel no le acompañó por-

A estos cuerpos por los cuales la electricidad camina con facilidad, se les da el nombre de conductores.

Como el cristal deja pasar la luz, los metales dejan pasar la electricidad. Son, si se me permite la frase, transparentes para la corriente eléctrica.

Por el contrario, hay otros cuerpos por los que, ó no camina la electricidad ó camina difícilmente: y á estos se les da el nombre de aisladores ó dieléctricos. Son, en cierto modo, cuerpos ocupados para la corriente.

El cristal, que es transparente para la luz, es opaco para la electricidad. Y al contrario, el hierro, el cobre, en general los metales, que son en cierto modo transparentes para el fluido eléctrico, son opacos para la luz.

El aire es más ó menos transparente para la vibración luminosa; y sin embargo, es cuerpo aislador para la electricidad.

Claro es que estas propiedades no son absolutas; que cuando se dice que un cuerpo es aislador ó que es dieléctrico no se quiere significar con esto que cierra, en absoluto, el paso al fluido etéreo. Así el aire, á pesar de oponer gran resistencia á la corriente, cuando la potencia es grande, aunque de mala gana, les abre paso á las descargas eléctricas. ¡Díganlo sino las tempestades con sus rayos y centellas!

Pero en la práctica y en el orden relativo de los hechos, como aislador se le puede considerar.

Por eso los hilos metálicos de los telégrafos, de los teléfonos, del alumbrado y del transporte de fuerza, aislados van en toda su extensión con solo correr por la masa atmosférica. Como que en rigor se les puede considerar á manera de canales conductores del fluido eléctrico abiertos á través de la atmósfera. Lo permeable dentro de lo impermeable. Un camino fácil en un terreno inaccesible.

Pero todo es relativo: lo hemos dicho. Así es que al afirmar rotundamente que el aire es un cuerpo aislador, aventuramos una afirmación que no es del todo exacta. Porque el aire es más ó menos dieléctrico, según sea la densidad, ó si se quiere, según sea la presión á que esté sometido.

Y á este propósito, vamos á citar un experimento que es fundamental en el atrevidísimo problema de Tesla, á saber: en el transporte de fuerza sin hilos conductores.

Si á una bola de cristal llegan dos hilos metálicos, y al penetrar en la esfera se interrumpen dejando un intervalo entre sus extremidades, y por estos hilos se lanza una corriente eléctrica, como no sea muy grande la potencia, que es, en cierto modo, la que impulsa á la corriente, ésta quedará interrumpida. Para saltar de hilo á hilo tendría que atravesar la masa de aire, y no puede dar este salto ni vencer esta resistencia. Aquí el aire que llena la esfera, y que suponemos que está á la presión ordinaria de la zona en que respiramos, es un verdadero aislador.

Pero si empezamos á extraer aire de la esfera de cristal por cualquiera de las bombas de mercurio que al efecto suelen utilizarse, al fin, al llegar el vacío á cierto grado, el fluido eléctrico pasa: el aire que queda es, hasta cierto punto, conductor.

Más, cosa extraña: si apuramos la capacidad cristalina con nuevas extracciones de aire, de nuevo crece la resistencia para el paso de la corriente; y si fuera posible no dejar más que el éter, nos encontraríamos con otro nuevo aislador. Al menos así se afirma, porque se supone que en el éter no circula la corriente eléctrica.

Y sin penetrar en este nuevo problema, sobre el cual mucho habría que decir, demos por averiguado el hecho y por terminada la experiencia.

De la cual deduce Tesla consecuencias importantísimas.

Porque, en efecto, á medida que subiésemos por la atmósfera, encontraríamos capas de aire cada vez menos densas; y por lo tanto, cada vez más permeables respecto á la electricidad. Quiero decir, más y más conductores.

Y siguiendo esta ascensión imaginaria, nos encontraríamos una capa atmosférica dotada de la máxima conductibilidad, al paso que las capas superiores, menos y menos densas ó si se quiere, más y más rarefadas, volverían á adquirir la propiedad aisladora; hasta que al salir al espacio etéreo, abandonando la atmósfera, nos hallaríamos con un aislador casi perfecto.

En suma: así como un hilo metálico rodeado de aire es un cuerpo conductor metido en un estuche dieléctrico, que es la atmósfera, así en las altas regiones de la atmósfera tenemos una capa de

aire rarefada convenientemente, y por lo tanto, conductora, entre cuerpos aisladores. A saber: abajo; el aire más denso, y por lo tanto aislador; arriba el aire más denso y el éter: otro medio ambiente aislador también. Que es como decir que tenemos un cuerpo conductor en un estuche de sustancias aisladoras.

La naturaleza, según esto, nos ofrece un sistema de transmisión natural con su conductor y sus aisladores.

Y con esto, fácilmente se adivina el sistema de Tesla: al menos, tal como lo describen algunos periódicos.

En el punto de partida se engendra la fuerza que ha de trasportarse: un generador de fuerza—por ejemplo, una máquina de vapor—y un dinamo. Después una varilla altísima: una especie de pararrayos colosal, para ir á buscar en la atmósfera la capa de aire conductora. Y luego, en el punto de llegada, otra varilla de la misma altura para recoger en dicha capa la corriente, y al pie de la varilla, otro dinamo para convertir la corriente en fuerza motriz.

La vuelta de la corriente se supone, que había de efectuarse por tierra. Porque la tierra es un buen conductor.

De aquí se deduce, que al hilo metálico de centenares ó miles de kilómetros se sustituyen dos varillas y el filete de una capa atmosférica.

Como la altura de estas varillas, teóricamente sería tan grande, que sería imposible, será preciso contentarse en la práctica con una capa atmosférica colocada á mucha altura, pero no á la altura inaccesible en que la presión está representada por milímetros de la columna barométrica.

Advertiremos además que la corriente es de millones de volts y de miles de periodos por segundo.

Es inútil decir que las dudas y las objeciones, tanto teóricas como prácticas, se presentan en tropel. Pero de todas maneras la idea del célebre ingeniero, aunque fantástica, es grandiosa. ¡Y no digamos si es atrevida! ¡Cómo que elevándose á las regiones de la imaginación, alcanza casi la zona misteriosa de los sueños!

Pero también es verdad que si muchas de las ideas de esta clase se desvanecen como neblina, sin dejar más luz que la de un fugaz relámpago, también es cierto que otras se cuajan y se condensan y arrojan de sí maravillosas invenciones.

El porvenir dirá si el invento de Tesla ó que á Tesla se atribuye, es un hermoso sueño ó una fecunda invención.

No seamos excesivamente crédulos; pero no seamos sistemáticamente escépticos.

Todo lo que en teoría no es absurdo, es, por lo menos, digno de consideración, y casi siempre, digno de estudio. ¿En teoría defendible el proyecto de Tesla? Díganlo la ciencia.

JOSÉ ECHEGARAY.

Actualidades

LA SEMANA

No nos equivocamos al decir en el número anterior que se iba aclarando algo el horizonte, porque en la semana última se ha despejado más, permitiendo ya ver algo que sea satisfactorio, y algo también que encauza la vida nacional, tan perturbada durante un año.

Por fin han logrado la libertad una parte de los prisioneros españoles que tenían los tagalos, los empleados civiles de todas clases, las mujeres y niños y los enfermos de las clases militares, quedando, sin embargo, en cautiverio los jefes, oficiales y soldados útiles. No es completa la satisfacción del país, pero el éxito obtenido rescatando algunos miles de personas hace esperar que en breve se conseguirá la libertad de los demás.

Esto es tanto más de estimar y de ser deseado si se tiene en cuenta que las relaciones entre norteamericanos y filipinos se agrían cada día más por defender los últimos la independencia que aquellos los ofrecieron y que ahora les niegan, pretendiendo constituir en el archipiélago una colonia de los Estados Unidos.

La situación sigue siendo más tirante y difícil cada día, temiéndose un rompimiento de hostilidades entre norteamericanos y filipinos, por lo cual hay un doble interés en rescatar los militares españoles, aunque acaso el temor de esa lucha sea lo que induzca á los tagalos á conservar sus rehenes para suplantarlos según les convenga. Estas dudas sólo pueden desvanecerse con la liber-

dad. Hay, pues, que esperar los acontecimientos.

También se ha resuelto el asunto de las quintas de Murcia, que tanto había escandalizado y con sobrado motivo á la opinión, puesto que se ha evidenciado que mediante dádivas no sólo dejaban de ir á las filas los mozos aptos, sino lo que aun es peor, que iban á servir los inútiles ó que tenían exención legal. Se habría querido desautorizar por el Consejo de Estado al Comisario regio, pero el Gobierno, procediendo en justicia y satisfaciendo los clamores de la opinión, ha prescindido de ese dictamen y aprobado las resoluciones del Comisario, mandando pasar el tanto de culpa á los tribunales.

Ya era hora de que se pudiese correctivo á los abusos que se cometían en las quintas por lucro y por influencia del caciquismo, y aunque creemos que por ambos conceptos, como en otros, la provincia de Murcia batía el record, también en otras se ha abusado, comociendo injusticias que han costado la vida á muchos infelices.

En otros asuntos también se ha iniciado un procedimiento de justicia que la opinión reclamaba; pero la índole de esta revista y la situación excepcional en que se halla la prensa no permite hablar de ellos.

Los crímenes cometidos en los últimos días en esta corte han hecho pensar en la reorganización del servicio de vigilancia y seguridad, porque notoria es su deficiencia, así como que por efecto de la miseria y de la falta de trabajo hay en Madrid mucho elemento dispuesto á apoderarse de lo ajeno. Tampoco se halla garantizada la propiedad en las demás poblaciones, como ocurre en la mayor parte de los inviernos y cuando el trabajo falta.

Por eso hace falta en primer término que cada ciudadano atienda á la defensa de su persona y de sus intereses, que las autoridades y las fuerzas de seguridad cumplan con sus deberes, y el Gobierno está en el caso de reorganizar esos servicios para calmar la alarma que existe.

Sigue sin resolverse en qué fecha fija se reunirán las Cortes, pero se cree que será alrededor del 16 de Febrero. Para entonces se preparan algunos proyectos, tal vez menos que los que se anuncian, aunque ofrece dudas si la división de la mayoría y la actitud de las oposiciones permitirán discutir más que aquellos que sean tan urgentes como necesarios para la gobernación del país.

El Ministro de Hacienda ha declarado que se necesita un presupuesto de 900 millones de ingresos, que piensa en consolidar una parte de la deuda flotante, pero no las obligaciones del Tesoro; que para ello sólo habrá que recurrir al capital interior, á fin de evitar el mal efecto que produciría el recurrir al extranjero; que aunque debe reconocerse la deuda de Cuba, habrá que imponerle mayores sacrificios que á los demás valores; que el impuesto á la renta puede ofrecer tal vez mayores inconvenientes que ventajas, y por fin, que se propone reformar unos impuestos y crear otros nuevos.

Pero falta madurar el plan por completo y luego que las Cortes resuelvan.

La recaudación publicada del pasado mes ofrece un resultado satisfactorio, pues arroja un aumento de 15 millones y tercio, y aun deduciendo el importe de los recargos y la mayor acuñación de plata, queda una mejora líquida de 3.400.000 pesetas en las rentas é impuestos, lo cual parece indicar un mejoramiento de la Hacienda y de la situación económica del país.

En el semestre el resultado es menos favorable y la renta del Timbre acusa una baja de pesetas 1.551.000, debido, como tenemos dicho, á los recargos, que retraen de consumir papel timbrado y sellos.

Veremos si se corrige esto en el año que viene, pues el Gobierno ha acordado en el último Consejo suprimir para el cuarto trimestre el recargo de guerra sobre la contribución territorial, y para el próximo ejercicio económico el propio recargo sobre las demás contribuciones é impuestos.

Aun así, quedará subsistente el otro recargo transitorio del 20 por 100 que en general grava á las rentas.

La mejora en la Bolsa ha continuado durante la semana última en gran escala, hasta ayer en que aminoraron los precios. Así y todo, resulta que la deuda interior ha ganado 1'10, de 36'40 á 37'50;

la exterior, 2'75, de 62'85 á 65'60; la amortizable se ha conservado á 67'40; las Filipinas, 40 céntimos, de 68'50 á 68'90; las Aduanas, 65 céntimos, de 90'60 á 91'25; las Cubas viejas, 60 céntimos, de 53'50 á 54'10, y las nuevas, por el contrario, han descendido 25 céntimos, de 46'40 á 46'15.

Las acciones del Banco de España han subido de 393 á 398'50 ganando 5 enteros y medio, y las de la Compañía de Tabacos han subido á 229'50.

Es, pues, satisfactorio el aspecto del crédito, que se afianza cada día más á pesar de las oscilaciones que á intervalos se observan en la cotización.

El último balance del Banco de España acusa un aumento de 7 millones en la plata y sólo 2 millones en los billetes en circulación.

Las cuentas corrientes siguen aumentando, pues llegan á 807 millones.

El cambio internacional se mantiene alrededor del 30 en perjuicio nuestro. Habrá que esperar á que se terminen los giros que exige la repatriación para que se normalice el cambio.

J. T. A.

Madrid 28 Enero de 1899.

Variedades

Puente de algodón

No se concibe bien que pueda hacerse un puente de algodón, y sin embargo, esto se ha realizado en Zwickau.

Los propietarios de una fábrica de hilados se vieron obligados á reemplazar la caldera por una nueva que pesaba 28.000 kilogramos.

Ya en la estación la caldera, había que trasportarla á la fábrica, situada al otro lado de un riachuelo llamado Mude, y se observó que el único puente que establecía la comunicación entre ambas orillas era demasiado débil para soportar semejante peso.

Entonces se concibió la idea de hacer uno provisional y para el solo objeto de pasar la caldera. Al efecto se recurrió á las pacas de algodón, que llegan muy prensadas y sujetas con flejes de hierro.

Se hicieron dos pilas de pacas una á cada lado del riachuelo, sujetándolas con barras de hierro, se tendieron de un lado á otro vigas de madera que apoyaban sus extremos sobre las pilas ó estribos de algodón y quedó construido el puente por el cual y sobre rodillos de madera se pudo pasar con facilidad la caldera.

Hecho esto se deshizo el puente, recogiendo los materiales, que de otra suerte corrian peligro de desaparecer.

Y he aquí como una materia que parece tan poco resistente como es el algodón, sirvió para formar la parte principal de un puente por el cual había de pasarse una mole de 11 metros de largo y 2'50 metros diámetro, que pesaba 28.000 kilogramos.

Una calamidad próxima

Mientras que en todas partes se ocupan en replantar los montes para remediar los estragos que resultan de la desaparición de los bosques, el desarrollo de la industria del papel está en vías, según dice la *Natura*, de convertirse, al par que en causa de nuevos desmontes, en un peligro muy serio. El año 1895 el consumo de papel pasó de 1.500 millones de kilogramos, de manera que los trapos, la paja, el esparto, el álce y las hortigas eran completamente insuficientes para proporcionar tal cantidad de celulosa. Francia é Inglaterra han fabricado por sí solas más de 400.000 toneladas de pasta, con maderas importadas de Suecia y de Noruega. Para este objeto, únicamente se emplean pinos y abetos que cuentan por lo menos treinta años; cada uno de ellos, después de quitarle las ramas y la corteza, no da más que 150 kilogramos de celulosa utilizable para fabricar papel. Al aparecer un periódico de gran circulación absorbe un centenar de árboles por cada número; de modo que si la cifra de libros, revistas y periódicos continúa aumentando, dentro de medio siglo se habrán cortado todos los bosques de Europa..... para imprimirlos.

Crónica Local

El lunes á la hora de costumbre llegó á este puerto el vapor correo «Lulio», procedente de Barcelona, siendo porta-

dor de la balija, pasajeros y carga, y al anochecer volvió á salir para el indicado punto llevándose igualmente la correspondencia de esta isla, algún pasaje y efectos varios.

Entre los pasajeros llegados en el vapor «Lulio» el lunes figuraban algunos repatriados: un oficial procedente de Cuba y tres soldados que habían llegado de Filipinas, naturales uno de Mahón, otro de Palma y otro de Lloseta.

Fueron socorridos éstos de fondos municipales, según costumbre, en tres pesetas á cada uno y el importe del pasaje, además, desde este pueblo á la capital.

Falleció el martes por la mañana la anciana madre política del Director de este semanario, D.^a Catalina M.^a Deyá y Arbona, después de la larga y penosa enfermedad de que tienen ya noticia nuestros lectores, pues que en nuestro número anterior dimos cuenta de haberse agravado, por lo que se le administraron los últimos sacramentos. Deja en el mayor desconuelo, esta irreparable pérdida, á D.^a María y á D.^a Ana Coll, hijas de la finada, á los respectivos esposos de estas, á la demás familia y hasta á las personas extrañas que habiendo tratado á la virtuosa señora pudieron apreciar su corazón bondadoso y su caracter franco.

Por la tarde fué conducido procesionalmente, con cruz alzada, el cadáver al cementerio, después de haberse rezado en la casa mortuoria el santo rosario; y á la mañana siguiente se celebraron en la parroquial iglesia de esta villa santuosos funerales. A dichos actos asistió numerosa y selecta concurrencia.

La Redacción del SOLLER se asocia al dolor que embarga el corazón de las personas queridas que lloran á la finada, y pide para aquellas resignación y consuelo al pedir á Dios para ésta descanso eterno.

Resignación y consuelo pedimos también para nuestro estimado amigo don Jaime Enseñat y Oliver y demás familia del anciano propietario D. Juan Oliver y Frontera (Roch), padre político de aquel, que falleció el martes por la noche después de aguda enfermedad que sufrió con cristiana resignación. Al entierro que se verificó al anochecer del día siguiente asistió, además del clero parroquial con cruz alzada, numerosa concurrencia; y las solemnes honras fúnebres que en sufragio del alma del finado se celebraron en la mañana del jueves resultaron una verdadera manifestación de duelo, tantas fueron las personas de uno y otro sexo que ante la apenada familia desfilaron para prodigar á ésta frases de consuelo que mitigaran su dolor.

A ellas unimos también las nuestras al mismo tiempo que rogamos á Dios conceda al alma del finado el galardón de los Justos.

Una sensible desgracia ocurrió el martes por la noche en la fábrica de tejidos «La Solidez». Un joven herrero que trabajaba en lo alto de una escalera de mano no sabemos si adosada á la pared ó colgada de una de las barras de la transmisión, cayó, y le cayeron encima de una mano varios objetos pesados que le estrujaron un dedo, quedándole en tan mal estado, que fué preciso amputárselo. Practicó esta operación el facultativo D. Jaime A. Mayol.

Sentimos el desgraciado accidente y deseamos al paciente (que según nos acaban de informar sigue relativamente bien), completo alivio.

Los jóvenes Miguel Mayol Bernat, Pedro Colomar Orell y Miguel Roig Escandell, naturales de este pueblo, soldados repatriados procedentes de Cuba, han llegado durante la semana actual, sin novedad y en buen estado de salud. Dámosles la bienvenida.

El miércoles desencadenóse en esta comarca furioso vendabal, que derribó grandes cantidades de naranja, y al cesar cayó fuerte aguacero. El chubasco se reprodujo por la tarde del día siguiente.

Desde entonces continúa nublado, siendo cortos los intervalos en que luce el sol; sin embargo, el frío es menos intenso que el que se dejaba sentir la anterior semana, según dijimos, habiéndose fundido la nieve que al cerrar nuestra edición anterior cubría el Puig Mayor.

El vapor «Ileño» fondeó en este

puerto procedente del de Palma el miércoles por la mañana y después de embarcar algún pasaje y un buen pico de naranjas y cajas de limones, salió el jueves por la mañana para Cette y Marsella.

Según telegrama que recibió D. Ramón Coll, consignatario en esta de los vapores de la *Isleña Marítima*, el mencionado vapor directo llegó sin novedad á Cette ayer á las 6 de la mañana.

El miércoles por la tarde fondeó el «León de Oro» procedente de Cette y Barcelona. Descargó sin pérdida de momento los muchos y variados géneros de que fué portador y seguidamente procedió á la carga. Anoche quedó listo y en disposición de salir de nuevo para los indicados puntos; pero se lo impidió la fuerte marejada que azotaba estas costas, y á la hora en que escribimos hemos sabido que por la expresada causa no ha podido efectuar todavía la salida.

El jueves de la próxima semana, ha de celebrarse en el caserío del Puerto la fiesta religiosa que anualmente dedica aquellos vecinos á la gloriosa mártir Santa Apolonia. Consistirá dicha fiesta en misa mayor solemne, con música, y sermón por D. Jaime Sastre Vicario.

Es casi seguro que siendo este año la fiesta en jueves de Carnestolendas, además de la parte religiosa ya expresada, habrá un poquito de baile por la tarde, al aire libre; y que si hace buen día se verá concurrida la barriada marítima además de por los devotos de la Santa advocada contra el dolor de muelas, que son muchos, por otros que irán después de comer ó echar una cana al aire, según costumbre de todos los años.

EN EL AYUNTAMIENTO

Sesión del día 26 de Enero

Celebróla el Ayuntamiento reunido de segunda convocatoria; presidióla el señor Alcalde D. José Serra y asistieron á ella los concejales Sres. D. Antonio Palou, D. Pedro Antonio Martí y D. Miguel Forteza.

Una vez declarada abierta la sesión fué leída el acta de la anterior y quedó aprobada.

Acto seguido se dió cuenta de una comunicación del Sr. Alcalde de Palma en la que indica que no habiéndose reunido número suficiente de comisionados para formar, discutir y aprobar el presupuesto ordinario de la cárcel de este partido, de 1899 á 1900, y censurar, discutir y aprobar las cuentas de dicha cárcel, del año de 1897 á 98, se ha señalado de nuevo el día 27 del actual á las doce día del para los objetos indicados; y que espóra nombrará el Ayuntamiento un comisionado para que concorra al acto de que se trata en los día y hora mencionados. Se dió por enterada la Corporación municipal.

Se enteró igualmente de una comunicación de la Administración de Hacienda de esta provincia, en que indica que en vista de la terna remitida para la renovación parcial de la Junta Pericial de este pueblo, había acordado nombrar para formar parte de la misma como vocales á D. Antonio Castañer y Bernat, D. Damián Orell y Castañer, D. Jaime Rullan y Bisbal y D. Nicolás Morell y Pons, y como suplentes á D. Juan Xumet y Miró y D. Cristóbal Trias y Pons.

Habiendo interesado la Junta organizadora del primer congreso regional balear de ciencias médicas y la autoridad superior civil de esta provincia la cooperación municipal para la celebración de dicho congreso, después de discutida amplia y detenidamente la conveniencia de prestar á la expresada Junta la cooperación que pide, acordó el Ayuntamiento por unanimidad satisfacer con cargo al capítulo de Imprevistos la cantidad de 150 pesetas con destino á la adquisición de los instrumentos que son necesarios para montar una Estación en este término municipal.

Se dió cuenta de no haberse producido reclamación alguna contra las listas electorales formadas para la elección de compromisarios para la de Senadoras, conforme se dispone en la ley electoral de 8 de Febrero de 1877 durante el plazo señalado para las reclamaciones, y se acordó su publicación definitiva conforme á la misma, exponiéndose de nuevo al público para los efectos correspondientes.

Se dió cuenta de los dictámenes emitidos por la Comisión de Obras en las instancias presentadas por D. Antonio María de Rentierre y Moragues, y don Guillermo Deyá y Joy, de las que se dió oportunamente cuenta, y los aprobó el Ayuntamiento, acordando conceder á los interesados el permiso solicitado con arreglo á lo expresado en los dictámenes de referencia.

Para dejar saldadas de una vez las cuentas que existen pendientes de pago de varios gastos hechos para las ferias y fiestas y Exposición Balear que tuvieron lugar en esta localidad en el mes de Mayo de 1897, acordó el Ayuntamiento por unanimidad que en el presupuesto ordinario que se ha de formar para el próximo año económico de 1899 á 1900 se continúe la suma á que ascienden las cuentas de que se ha hecho mérito.

Por último acordó verificarse varios pagos.

Y se levantó la sesión.

CULTOS SAGRADOS

En la iglesia Parroquial.—Mañana, día 5, á las 9 y media horas menores y la misa mayor con sermón por el Reverendo Sr. Ecónomo. Por la tarde visperas y al anochecer el ejercicio al Sagrado Corazón de Jesús con exposición de S. D. M.

En la iglesia de San Francisco.—Hoy, al anochecer solemnes completas en preparación á la festividad de la traslación de las reliquias de San Antonio de Pádua.

Mañana, fiesta en honor del Santo taumaturgo; á las 7 y media comunión general; á las 9 y media horas menores y la misa mayor con sermón por don José Marqués Pbro. Por la tarde, á las 4, trisagio á la Santísima Trinidad.

En el oratorio de MM. Escolapias.—

Mañana, por la tarde se continuará el devoto ejercicio de los siete domingos consagrados al Patriarca San José.

Jueves, día 9, fiesta en honor del Sagrado Corazón de Jesús, en desagravio de las injurias que recibe de la ingratitud de los hombres. A las 7 y media misa de comunión general, á las 10 misa mayor con sermón por D. Antonio Caparó, Pbro.; al anochecer un devoto ejercicio al deífico Corazón, con sermón, por el Dr. D. José Pastor, Vicario.

Registro Civil

NACIMIENTOS.

Varones 2.—Hembras 1.—Total 3.

MATRIMONIOS

Día 1.º.—D. Juan Bujosa Lladó, soltero, con D.ª Catalina Colom Bernat, soltera.

Día 4.—D. José Frontera Vicens, soltero, con D.ª Francisca Pons Frontera, soltera.

DEFUNCIONES

Día 27 Enero.—D. Pedro J. Oliver Frontera, de 48 años, casado, M.ª 70.

Día 28.—D.ª Isabel M.ª Bujosa Roselló, de 79 años, viuda, calle de Isabel II.

Día 28.—D. Antonio Oliver Castañer, de 57 años, casado, M.ª 45.

Día 30.—D. Bernardo Albertí Colom, de 84 años, casado, calle de San Jaime.

Día 31.—D.ª Catalina M.ª Deyá Arbona, de 76 años, viuda, calle de San Bartolomé.

Día 31.—D. Juan Oliver Frontera, de 76 años, viudo, Vuelta Piquera.

Día 1.º Febrero.—D.ª María Vich Alcover, de 78 años, viuda, M.ª 54.

Día 2.—D.ª Antonia Miró Arbona, de 53 años, soltera, calle de la Luna.

Día 2.—María Marqués Escalles, de 16 meses, M.ª 54.

Día 3.—D.ª Gerónima Castañer Pons, de 33 años, casada, M.ª 52.

MOVIMIENTO DEL PUERTO

EMBARCACIONES FONDEADAS

Día 29.—De Palma, en 1 día, laud Internacional, de 27 ton. pat. D. E. Pujol, con 7 mar. y lastre.

Día 30.—De Barcelona, en 10 horas, vapor Lulio, de 405 ton., cap. don P. Aulet, con 27 mar., pasaje y efectos.

Día 1.º Febrero.—De Palma, en 5 horas, vapor Isleño, de 314 ton., capitán D. R. Piña, con 22 mar. y efectos.

Día 1.º.—De Cette y Barcelona en 10 horas, vapor León de Oro, de 278 toneladas, cap. D. G. Mora, con 16 mar., pasaje y efectos.

Día 1.º.—De Palma, en 1 día, laud J. Miguelito, de 28 ton. pat. D. R. Ferrer, con 7 mar. y lastre.

EMBARCACIONES DESPACHADAS

Día 28.—Para Agde, laud N.ª S.ª del Carmen, de 47 ton. pat. D. P. Cardell, con 7 y frutos.

Día 30.—Para Barcelona, vapor Lulio, de 405 ton., cap. D. P. Aulet, con 24 mar., pas. y efectos.

Día 30.—Para Ciudadela, pailebot Industria, de 33 ton. pat. D. M. Jamet, con 6 mar. y lastre.

Día 1.º Febrero.—Para Palma, laud Internacional, de 27 ton. pat. D. E. Pujol, con 7 mar. y lastre.

Día 1.º.—Para Cette, vapor Isleño, de

314 ton., cap. D. R. Piña, con 22 marineros, pasaje y efectos.

Día 1.º.—Para Palma, laud J. Miguelito, de 28 ton. pat. D. R. Ferrer, con 7 mar. y lastre.

Día 3.—Para Cette y Barcelona, vapor León de Oro, de 278 ton., cap. don G. Mora, con 16 mar., pasaje y efectos.

Día 4.—Para Agde, laud S. José, de 38 ton. pat. D. C. Vicens, con 6 mar. y frutos.

Banco de Sóller

La Junta de Gobierno de esta sociedad ha acordado señalar los días 31 del mes actual, y 1.º 3 y 4 del próximo Febrero, de dos á cuatro de la tarde, y todos los martes y viernes sucesivos, de nueve á doce de la mañana, para el pago del dividendo activo de trece pesetas por acción fijado en la sesión general ordinaria del día de ayer.

Lo que se anuncia para conocimiento de los señores accionistas.

Sóller 23 Enero de 1899.—El Director gerente, D. Morell Pons.

LA SOLIDEZ

Por acuerdo de la Junta de Gobierno de esta sociedad se convoca á los señores accionistas para la Junta General ordinaria que tendrá lugar el día cinco del próximo Febrero, á las diez de la mañana, en el local que ocupan las oficinas de esta Sociedad.

Sóller 24 Enero de 1899.—Jaimé J. Joy, Srio.

EMPRESA DE DILIGENCIAS DE SOLLER

Por acuerdo de la Junta Administrativa se convoca á los Sres. accionistas á Junta General extraordinaria que tendrá lugar el día 8 del próximo mes de Febrero á las dos de la tarde en la casa número 54 de la calle del Mar, al objeto de tratar y resolver la venta de bienes de la Sociedad, disolución de la misma y en su caso nombramiento de la Comisión liquidadora y demás asuntos relacionados con los sometidos á la deliberación de la Junta.

Sóller 30 de Enero de 1899.—El Presidente, Antonio Juan Alcover.



D.ª Catalina M.ª Deyá y Arbona

VIUDA DE D. MIGUEL COLL

FALLECIÓ EL 31 ENERO DEL CORRIENTE AÑO

(Después de haber recibido los Santos Sacramentos)

A LA EDAD DE 76 AÑOS

— E. P. D. —

SUS DESCONSOLADAS HIJAS,

HIJOS POLÍTICOS, HERMANOS Y HERMANAS POLÍTICOS, SOBRIÑOS

Y DEMÁS PARIENTES,

Al participar á sus amigos y conocidos tan irreparable pérdida, les ruegan tengan á la finada presente en sus oraciones.

48 ENSAYOS CIENTÍFICOS Y LITERARIOS

cho se confirma que el estudio de la climatología local es de mayor interés del que, por lo común, se le concede.

Así, los premios que se propusieran deberían tender á corregir este vicio, aventajando á los que mejor hubiesen sabido distribuir el plantío, venciendo las dificultades climatológicas del terreno con ventajas del mismo cultivo.

La ganadería no se halla tampoco en estado tan boyante que no tenga muchísimo que mejorar, si no en el cambio de sus razas, en su perfeccionamiento ó selección, sobre todo ahora que se presentará el complicado y difícil problema, en muchos pueblos, de sustituir la viña por otra planta de pronto y abundante rendimiento: progreso que de ningún modo podemos basarlo en los pastos herbáceos, naturales ó artificiales, por la falta de agua disponible para el riego. Nuestros campos, en general, solo pueden sostener, con buen resultado, árboles de secano. Empeñarse en volver á los cultivos intensos de cereales y leguminosas, dado nuestro atraso, y baratura de géneros que no lleva trazas de cambio, sería el mayor desacierto. Desapareciendo la vid, han de venir á ocupar su puesto la higuera, el almendra ó el algarrobo, porque los plantíos de frutales que luchan ó se avienen con la sequía, reclaman industrias sujetas á cambios radicales y serían tan ruinosos como lo es el de la vid en el actual estado de cosas.

Un premio destinado á la finca que hubiese aumentado su contingente productivo con mayor número de árboles apropiados al terreno y clima de la misma; que ocupase mayor número de braceros en menor extensión de terreno: que alber-

ENSEÑANZA AGRÍCOLA

que mayor número de familias, con buen ejemplo de moralidad, ya fuese como colonia, ya fuese como establecimiento temporero; que criase mayor número de animales destinados al mercado y á la labranza, que presentara mayor riqueza, sería el más apropiado para fomentar el progreso agrícola; aunque desde luego no sería fácil hallar quien fuese digno de él; pero tal vez movería á los poseedores de fincas apropiadas al objeto á practicar algún ensayo.

La formación de nuevos centros de braceros, en los pueblos del llano, es un adelanto que la misma naturaleza del terreno, en el actual estado de cosas, reclama imperiosamente. Los propietarios, cuyas fincas se hallan situadas á gran distancia de poblado, realizarían un buen negocio, al par que contribuirían á un gran bien, si se resolviesen á distribuirlos en una ú otra forma, quedándose ellos en medio, como lo hacían los antiguos señores, para servir á todos de buen ejemplo de honradez y laboriosidad.

Los pueblos agrícolas, al pasar á ser de numeroso vecindario, por lo común, abandonan el trabajo de los campos para dedicarse á las industrias que la afluencia de capital establece, porque dá medios de vivir con más regalo y menos privaciones, pero en cambio la miseria se deja sentir con todo horror, provocando la emigración que no se hace esperar, tan pronto como faltan ó desaparecen dichas industrias, siendo siempre la agricultura la que sufre las consecuencias de los trastornos sociales y económicos ocasionados por el exceso de producción industrial.

Otro premio á la finca cuyo propietario la hubiese enriquecido, alumbrando en ella mayor

POR D. JOSÉ RULLAN PBRÓ.

cantidad de agua y hubiese establecido una red de canalización más extensa para el riego de la misma, con distribución de los terrenos en parcelas para el mayor aprovechamiento de su cultivo, sería también un elemento de progreso, que muchos se apresurarian á imitar, constándoles la certeza de que en sus propiedades tienen tan bella riqueza oculta. ¡Cuánto podría mejorar nuestra agricultura con nuevos alumbramientos de agua que en grandes cantidades corre en las profundidades de nuestro suelo!

Aunque no acariciamos la ilusión de que todas las tierras, en Mallorca, pueden convertirse en de regadío, estamos convencidos de que son muchas las que podrían enriquecerse con tan preciado elemento de fecundidad.

Si es muy problemática la posibilidad de obtener en la Isla pozos artesianos, de abundante vena, á causa de los trastornos que sufrieron las estratificaciones, á fines la época terciaria, no sucede lo mismo respecto á la existencia de aguas ascendentes que podrían alumbrarse en muchos puntos y á poca costa. El que haya saludado la geología de Mallorca, adquiere la convicción de que los grandes y extensos lagos que existían al empezar la época cuaternaria, especialmente el que uniera en su día el puerto de Palma con el de Alcudia, si bien ahora rellenados por levantamientos y trastornos diluviales, hasta formar las inmensas llanuras que separan los indicados puntos, contienen una gran masa de agua, alimentada por numerosas fuentes que, á diferentes profundidades, manan al pié de las estribaciones de la cordillera Norte. Ni es tampoco difícil de comprender que estas, en algunos puntos, son más

Vapores Correos

SALIDAS

Lunes 2 tarde, para Barcelona (vía Sóller).
 Martes 5 tarde, para Barcelona (directo).
 Miércoles 9 mañana, para Ibiza y Valencia; y 2 tarde para Mahón (vía Alcúdia).
 Jueves, ninguna.
 Viernes 5 tarde, para Barcelona (directo).
 Sábados 9 mañana, para Ibiza y Alicante.
 Domingos 2 tarde, para Barcelona (vía Alcúdia).

ENTRADAS

Lunes 10 mañana, de Barcelona (vía Sóller), y de Mahón (vía Alcúdia).
 Martes 9 mañana, de Ibiza y Alicante.
 Miércoles 9 mañana, de Barcelona (directo).
 Jueves 10 mañana, de Barcelona (vía Alcúdia).
 Viernes 2 tarde, de Ibiza y Valencia.

Sábados 9 mañana, de Barcelona (directo).
 Domingos, ninguna.
SERVICIO DIRECTO ENTRE MALLORCA Y MENORCA
 De Palma para Mahón, los sábados a las cinco de la tarde.
 De Mahón para Palma, los martes a las cinco de la tarde.

FERRO-CARRILES DE MALLORCA

Servicio de trenes para viajeros que girará desde el día 10 de Abril de 1898.

De Palma hasta Manacor y Felanitx, a las 7:40 mañana, 2 y 6:25 (mixto entre Empalme y Manacor y Santa María y Felanitx) tarde.
 De Palma hasta La Puebla, a las 7:40 mañana, 2:30 y 6:25 (mixto desde Empalme) tarde.
 De Manacor hasta Palma, a las 4 (mixto), 6:30 mañana y 5:15 tarde.
 De Manacor hasta Felanitx y La Puebla, a las 6:30 mañana y 5:15 (mixto en los ramales) tarde.
 De Felanitx hasta Palma, Manacor y

La Puebla, a las 6:40 mañana, 12:15 (mixto hasta Santa María) y 5:25 (mixto desde Empalme) tarde.
 De La Puebla hasta Palma, Manacor y Felanitx, a las 6:55 mañana, 1 y 5:25 (mixto hasta Empalme) tarde.

Puntos de parada y horas en que salen las diligencias-correos de la capital para los pueblos del interior de la isla:

Pueblos.	P. de parada.	HORAS	
		Salida	Llegada
Andraitx.	Pelaires 98	2 tarde	7 man. ^a
S' Arracó.	Pelaires 98	2 .	7 .
Capdeella.	Santacilia	2 .	8 .
Calviá.	Santacilia	2 .	8 .
Esporles.	P. del Olivar	2 .	9 .
Establiments.	P. del Olivar	2 .	9 .
Estallich.	P. del Olivar	2 .	9 .
Bañalbufar.	P. del Olivar	2 .	9 .
Puigpuent.	P. del Olivar	2 .	9 .
Valldemosa.	San Miguel, 84	2 .	8 .
Dejá.	San Miguel, 84	2 .	8 .
Sóller.	San Miguel, 80	2 .	8 .
Buñola.	San Miguel, 80	2 .	8 .
Lluchmayor.	Bauló, 6	2 .	8:30 id.
Santaña.	Bauló, 6	2 .	8:30 .
Campos.	Bauló, 6	2 .	8:30 .
Sansellas.	P. de S. Antonio	2 .	8:30 .
Sa. Eugenia.	P. de S. Antonio	2 .	8:30 .
Felanitx.	Mercadal, 13	2 .	6 man. ^a
Algaida.	Mercadal, 13	2 .	6 .
Montuiri.	Mercadal, 13	2 .	6 .
Porreras.	Mercadal, 13	2 .	6 .

MERCADOS DE MALLORCA

Se verifican todos los días de la semana: el lunes, en Manacor; el martes, en Montuiri; el miércoles, en Sineu; el jueves, en Inca; el viernes, en Lluchmayor; el sábado, en Palma; el domingo, en Binisalem, Pollensa y Sansellas.—En Palma, siendo fiesta mayor el sábado, se traslada al viernes anterior, y siéndolo el Jueves se traslada al miércoles el de Inca, lo mismo que en la Semana Santa. El martes de esta misma semana hay mercado de ganado lanar en Binisalem. Los jueves, viernes anteriores, intermedios y posteriores a los días en que celebran ferias en Inca y Lluchmayor no hay mercado.

FÉRIAS EN MALLORCA

ABRIL.—Domingo, 24, Sta. María.
 MAYO.—Domingo, 1, Sineu, (Fira de Maitx).—Jueves, 5, Inca, (Dijous bò).—Domingo, 8, Sóller y Felanitx.—Domingo, 15, Sansellas.—Domingo, 29, Manacor y Binisalem.

JULIO.—Miércoles 20, Felanitx.—Domingo, 24, Manacor.
 AGOSTO.—Domingo, 14, Sineu.—Domingo, 28, Felanitx.
 SEPTIEMBRE.—Domingo, 18, Manacor.—Martes, 27, Felanitx.—Jueves, 29, Lluchmayor.—Viernes, 30, Lluchmayor, firò.
 OCTUBRE.—Domingos, 2, 9 y 16, Lluchmayor.—Domingo, 23, Inca y Felanitx.—Domingo, 30, Inca.
 NOVIEMBRE.—Domingo, 6, Inca.—Sábado, 12, La Puebla.—Sábado, 12, Alcúdia.—Domingo 13, Muro y Pollensa.—Jueves, 17, Inca, (Dijous bò).—Domingos, 20 y 27, Binisalem.

ESTACIONES

TELEGRÁFICAS Y TELEFÓNICAS EXISTENTES EN BALEARES

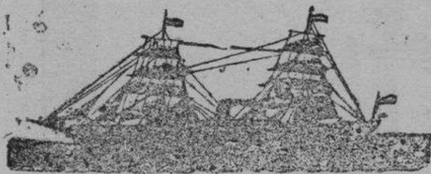
TELEGRÁFICAS:—Alayer.—Alcúdia.—Andraitx.—Artá.—Ciudadela.—Felanitx.—Ibiza.—Mahón.—Manacor.—Palma.
 TELEFÓNICAS:—Sóller.—Palma.

Los anuncios que se inserten en esta sección pagarán: Hasta tres inserciones a razón de 0'05 pesetas la línea; hasta cinco inserciones a razón de 0'03 pesetas, y de cinco en adelante a razón de 0'02 pesetas.
 El valor mínimo de un anuncio, sea cual fuere el número de líneas de que se componga, será de 0'50 pesetas.
 Las líneas de galateas tipo sea la letra, y los grabados, se cuentan por tipos de cuerpo 12 y el ancho será el de una columna ordinaria del periódico.

Sección de Anuncios

Los anuncios mortuorios por una sola vez pagarán: Del ancho de una columna 1'50 pias., del de dos 3 pias., y así en igual proporción. En la tercera plana los precios son dobles, y triples en la segunda.
 Los comunicados y anuncios oficiales pagarán a razón de 0'05 pesetas y los reclamos a razón de 0'10 pias. la línea del tipo en que se compongan, siendo menor del cuerpo 12, y de éste si es mayor.
 Los suscriptores disfrutará una rebaja de un 25 por ciento.

SERVICIO DECENAL



ENTRE
SOLLER, BARCELONA, CETTE
 Y VICE-VERSA

por el magnífico y veloz vapor

LEÓN DE ORO

Salidas de Sóller para Barcelona: los días 10, 20 y último de cada mes.
 Salidas de Barcelona para Cette: los días 1, 11 y 21 de id. id.
 Salidas de Cette para Barcelona: los días 5, 15 y 25 de id. id.
 Salidas de Barcelona para Sóller: los días 6, 16 y 26 de id. id.

EN SÓLLER.—D. Guillermo Bernat, calle del Príncipe n.º 24.
 EN BARCELONA.—Sres. Rosich Cárles y Comp.^a, Paseo de la Aduana, 25.
 EN CETTE.—D. Guillermo Colom, Quai Commandant Samary-5.

Consignatarios.

Obras de D. José Rullán Pbro.

	Pias.	Cts.
HISTORIA DE SÓLLER en sus relaciones con la general de Mallorca. Dos tomos en 4.º mayor de mil páginas cada uno, encuadernados en rústica, obra premiada con medalla de cobre en la Exposición Universal de Barcelona	20	00
INUNDACIÓN DE SÓLLER Y FORMALUTX, en 1885, capítulo adicional a la <i>Historia de Sóller</i> . Un tomo en 4.º de 120 páginas, encuadernado en rústica	1	75
CULTIVOS ARBÓREOS Y HERBÁCEOS. Memoria premiada con el pensamiento de oro y plata en el certamen del quincuagésimo aniversario de la fundación del Instituto Balear. Un tomo en 8.º, encuadernado en rústica	2	50
CULTIVO DEL NARANJO en las Baleares. Obra de reciente publicación, que forma un tomito en 8.º de 190 páginas, encuadernado en rústica	1	50

Véndense en la tienda de artículos de escritorio de «La Sinceridad»—San Bartolomé, 17—SOLLER.

◆Tinta negra Siglo XIX◆Tinta comunicativa◆Tinta violeta◆
 ◆Tinta carmin◆Tinta para sellar◆etc., etc.◆
La hay en venta en el establecimiento LA SINCERIDAD—San Bartolomé—17—SOLLER.

L' UNIÓN

Compañía francesa de seguros contra incendios fundada en 1828

Esta Compañía, LA PRIMERA DE LAS COMPAÑÍAS FRANCESAS DE SEGUROS CONTRA INCENDIOS POR LA IMPORTANCIA DE SU CARTERA, asegura además del riesgo de incendio, los daños que pueden ocasionar la caída del rayo, la explosión de gas de alambreado, del vapor, de LA DINAMITA Y OTROS EXPLOSIVOS.

Capital social	10.000,000	Francos
Reservas	8.705,000	"
Primas á cobrar	74.287,038	"
Total	92.992,038	"
Capitales asegurados	15.127.713,242	"
Siniestros pagados	194.000,000	"

SEGURO DE COSECHAS

Esta antigua Compañía asegura también contra el incendio, los de trigo, cebada y avena, tanto en pie como segadas, en gavillas y sobre la era.

Sucursal española: Barcelona, Paseo de Colón y calle Merced, 20, 22 y 24.—Director, M. Gés.—Subdirector en Mallorca: B. Homar, Samariñana, 16, Palma.—Agente en Sóller, Arnaldo Casellas, Luna, 17.

En la casa nombrada vulgarmente «Es Noguera», se compran toda clase de animales de pelo, inútiles, tanto vivos como muertos, y toda clase de pieles.

Máquina á vapor

Por tener que sustituirse por otra de más potencia, se vende una en muy buen estado, sistema «Balancin», de seis caballos nominales ó sean quince efectivos de fuerza, con volante de hierro, dentado de madera, construida en los talleres «El Nuevo Vulcano» de Barcelona. Con dicha máquina se entregarán las piedras de asiento y los siguientes recambios: dos pistones para los cilindros, uno para el condensador y una toma de vapor. Al que convenga adquirirla puede verla trabajar todos los días en la fábrica de tejidos «La Solidez», Sóller, á cuyas oficinas pueden dirigirse para toda clase de informes.

PANADERÍA DEL MORO VIEJO
 DE **Bartolomé Castañer Deyá**
 SINDICATO 163—TAHONA N.º 48
 PALMA DE MALLORCA

PREMIADO CON MEDALLA DE ORO EN LA «EXPOSICIÓN BALEAR»—SÓLLER—1897

Esta antigua y acreditada panadería envía semanalmente grandes pedidos de pastas especiales para la villa de Sóller, como son: *cocas, craspells, galletas* y similares. Se dá comisión á las tiendas y vendedores.

LA SOLLERENSE
 DE **JOSÉ COLL**
 CERBERA y PORT-BOU (Frontera franco-española)
 Aduanas, transportes, comisión, consignación y tránsito

Agencia especial para el trasbordo y recuperación de naranjas, frutas frescas y pescados.

Se desea alquilar el salón en que estuvo instalada la escuela pública de esta villa, situado en el Fossaret. Para mas informes dirigirse á José Pons (á) Sedassé, calle de la Luna.—SÓLLER.

VENTA DE SOLARES en el «Noguera»

Ultimados ya todos los trabajos preliminares se ha empezado la venta de solares cuyos precios variarán entre docientos y quinientos duros segun el sitio que escojan. Los que deseen adquirirlos pueden dirigirse en Palma á los propietarios, calle de San Miguel, ó bien en Sóller, al Maestro Jaime Rullán y Bisbal (Ros).

Montepío Nacional QUINTAS

Las operaciones que venia realizando el MONTE-PIO, interrumpidas por sensibles abusos y capciosas interpretaciones de la Ley durante el periodo de las guerras, operaciones que tantos beneficios producian á las familias interesadas en las quintas, pueden ya reanudarse sin temor á complicaciones que con exquisita prudencia hemos previsto en interés de todos los asociados.

Lo que participamos á todas las familias que ya conocen el buen procedimiento de esta asociación y al público en general. Para más informes y detalles dirigirse á D. José Barnils.—Fonda de Mallorca—Palma, el cual dará cuantas explicaciones se le pidan.

SOCIEDAD BARCELONESA DE GUANOS BARCELONA

GUANO POMÉS-POMAR
 el más acreditado, el más barato y el de más consumo de España

A 21 pesetas saco. Tomando 10 sacos á 20 pesetas id.

DEPÓSITO EN CASA DEL REPRESENTANTE
D. MIGUEL COLOM
CALLE DEL MAR.—SOLLER—(Baleares)

J. Pruyol
FOTÓGRAFO
 DE PALMA.



Participa al público de Sóller, que en adelante pasará á domicilio para los trabajos que tengan á bien encargarle, como son: grupos de familias, retratos de enfermos, paralíticos y difuntos, y toda clase de trabajos en fotografía.

Para consultas y encargos en la imprenta de este periódico, donde también encontrarán una colección completa de vistas de Mallorca. En Palma, Conquistador, 28. Se retrata lo mismo de día que de noche.

PRECIOS ECONÓMICOS

En el domicilio de Miguel Lanuza, calle de Isabel II n.º 67, se vende Albalor, *malvasía*, de Bañalbufar, legítima, á 6 y 9 reales litro.

Desea venderse tanto entera como en fracciones una hora de agua de la fuente de *S'Olla* de molinos abajo. Para más informes dirijanse á esta imprenta.

SEGUROS. Contra incendios y riesgos, por *La Catalana*. Marítimos, por *L' Helvetia-L' Italia*. Sobre la vida, por el *Banco Vitalicio de España*. Agente en Sóller, Salvador Elias, Plaza de la Constitución n.º 18-primero.—SÓLLER.

DAMIAN FRONTERA MAYAGUEZ.—(Puerto-Rico).

Almacén de calzado de todas clases y objetos de peletería. Importaciones directas de los principales mercados del mundo, renovados quincenalmente.

Fábricas de curtidos y de calzado ventajosamente conocidas, por la excelencia de sus manufacturas en toda la Provincia.

VENTAS AL POR MAYOR

Se desea alquilar una casa nueva y espaciosa, llamada *Cas Sarrí*, situada en la calle del Mar de esta villa. Para más informes, en esta imprenta.

Hay algunos olivos trasplantables para vender. En esta imprenta darán razón.

SOLLER.—Imp. de «La Sinceridad»