

LA ÚLTIMA HORA

Número suelto 5 pts.

DIARIO DE LA NOCHE, DE INFORMACIÓN, LITERARIO Y ARTÍSTICO

Año XIV.—Número 4.691

SUSCRIPCIÓN: Un mes, 1'25 pts. en toda España
Extranjero, 2'25 pts. al mes.

Palma de Mallorca, Sábado 2 de Mayo de 1908

REDACCIÓN Y ADMINISTRACIÓN:
S. Bartolomé, 32.— Teléfono n.º 6

El Centenario de la Independencia

El 2 de Mayo

Hace algunos días, dimos cuenta a nuestros lectores de haberse publicado un extracto de los Episodios Nacionales, escritos expresamente por el notable literato D. Benito Pérez Galdós, para uso de los niños.

Hoy, día del 2 de mayo, aprovechamos la ocasión para reproducir en estas columnas, un capítulo de dicha obra en el que se relatan, con la maestría incomparable del señor Pérez Galdós, escenas ocurridas há cien años:

En mi carrera no reparaba en los mil peligros que ofrecían las calles de Madrid. En la de Fuencarral, el gentío era espeso. Olíanse fuertes descargas, y cuando emboqué a la calle de la Palma por la casa de Aranda, gritos de guerra llegaron a mis oídos.

Era entre doce y una. Con un gran ruido pude entrar al fin en la calle de San José, y desde lejos vi el alto balconcillo de la casa donde habían quedado don Celestino y la Princesita... Esta salió un momento al balcón, y al punto se retiró como asustada... Oí voces de triunfo.

Encontré a Pacorro Chinitas, que fué de los primeros en acudir a la jarana del Parque. Dijo que habían alcanzado una victoria, apoyados por las cuatro piezas que Daoiz echó a la calle. Pronto convencieron de que los franceses no habían retrocedido sino para volver pronto con numerosa artillería. Así fué cuando yo subía la escalera de mi casa sentí el rumor de la tropa cercana... Al ver entrar, se alegraron extraordinariamente don Celestino y la niña, y ésta me señaló una imagen de la Virgen, ante la cual habían encendido dos velas.

«Aquí, Gabriel—me dijo el clérigo— hemos presenciado actos de grande heroísmo. Los napoleónicos han sido rechazados.»

Con rápida y temblorosa frase contó la Princesa lo que había visto. «Ha sido tremendo... Primero, vimos que unos soldados daban golpes muy recios en la puerta del Parque. Después vinieron hombres y mujeres, muchos, muchos, pidiendo armas. Dentro del patio, un español con uniforme verde disputó un instante con otro de uniforme azul, y luego se abrazaron, abriendo en seguida las puertas. ¡Ay, qué voces, qué gritos! Mi tía se echó a llorar y dijo también ¡viva España! tres veces... Al momento ¡pum! empezaron los tiros de fusil, y en seguida ¡pum! los de cañón, que habían salido empujados por mujeres... El del uniforme azul mandaba el fuego, y otro del mismo traje, pero que se distinguía del primero por su mayor estatura, estaba dentro disponiendo cómo se habían de sacar la pólvora y las balas... ¡Qué espantoso humo, mucho humo, brazos levantados, algunos hombres tendidos en el suelo y cubiertos de sangre, y por todos lados el resplandor de esos cuchillos grandes que llevaban en los fusiles.»

Al decir esto, un terrible cañonazo hizo estremecer la casa. «¡Vuelven! exclamó con grito de terror don Celestino.—Pero los nuestros ganan, ganan siempre... ¡Virgen santísima, y tú Santiago, español santo, mirad por nosotros!»

Tan excitado estaba yo, que sin pararme a pensar en la Princesita ni en mi infantil leyenda, abrí resultadamente las ventanas. Desde allí pude ver los movimientos de los que combatían. Funcionaban cuatro piezas. Los artilleros me parecían que no pasaban de veinte; tampoco eran muchos los de infantería, mandados por Ruiz; pero el número de paisanos no era escaso, ni faltaban algunas heroínas amazonas de las que poco antes vi en la Puerta del Sol. Un oficial, de uniforme azul, mandaba las dos piezas colocadas frente a la calle de San Pedro la Nueva (1). Por cuenta del otro, del mismo uniforme y graduación, corrían las que enfilaban las calles de San Miguel y de San José (2), apuntando una de ellas hacia la de San Bernardo, pues por allí se esperaban más fuerzas francesas. La lucha estaba reanunciada en la pequeña calle de San Pedro la Nueva, por donde atacaron los granaderos imperiales en considerable número. Para contrarrestar su empuje, los nuestros disparaban las piezas con la mayor rapidez posible, empleándose en ello lo mismo los artilleros que los paisanos, y auxiliaba a los cañones la valerosa fusilería que tras las tapias del Parque, en la puerta y en la calle hacía fuego incansante.

Cuando los franceses trataban de tomar las piezas a la bayoneta, eran recibidos por los paisanos con una batería de navajas, que causaban pánico y desalentaban a los héroes de las Pirámides y de Ansterlitz, al paso que el arma blanca en manos de estos aguerridos soldados no hacía gran estrago moral en la gente española, por ser ésta

de muy antiguo aficionado a jugar con ella.

Cayeron algunos, muchos artilleros, y buen número de paisanos; pero esto no desalentó a los madrileños. Al paso que uno de los oficiales de Artillería hacía uso de su sable con fuerte puño, sin desatender el cañón, cuya cureña servía de escudo a los paisanos más resueltos, el otro, acudiendo a un puñado de hombres, se arrojaba sobre la avanzada francesa, destrozándola dos oficiales oscuros, sin historia, que en un día, en una hora, interpretando con alta inspiración la conciencia nacional, se anticiparon a la declaración de guerra por las Juntas, y descargaron los primeros golpes mortíferos contra el poder napoleónico. Así sus ignorados nombres alcanzaron la inmortalidad.

El estruendo de aquella colisión, los gritos de unos y otros, la generosa empuje de los nuestros, y también de los franceses, pues éstos evocaban sus recientes glorias para salir bien de aquel empeño, formaban un conjunto terrible, ante el cual no existía el miedo, ni tampoco era posible resignarse a ser inamóvil espectador.

A pesar de que nuestras bajas eran numerosas, todo parecía anunciar una segunda victoria. Así lo comprendían, sin duda, los franceses, retirados hacia el fondo de la calle de San Pedro la Nueva, y viendo que para meter en un puño a los veinte artilleros, ayudados de paisanos y mujeres, era necesario refuerzo de todas armas, trajeron más gente, trajeron un ejército, y la división de San Bernardino, mandada por Lefrane, apareció hacia las Salinas Nuevas con varias piezas de artillería. Los imperiales daban al Parque, cercado de mercurianas tapias, las proporciones de una fortaleza, y a la heteróclita pandilla las proporciones de un pueblo.

Hubo un instante de silencio, durando el cual no oí más voces que las de algunas mujeres, entre las cuales reconocí la de la Primorosa, enrojecida por el continuo gritar... En aquel breve respiro me aparté de las ventanas; pude observar el pánico de mis amigos y de las demás personas que llenaban la salita a saber: nuestra patrona, Escolástica, otras dos mujeres, y el hijo de aquélla, un niño de diez años, llamando familiarmente Polo (Hippólito), travieso, espiritual, ávido de juguetes y diabluras patrióticas.

Súbitos disparos de cañón y fusilería nos aterraron. Dijérase que a nuestros pies reventaba un volcán. Las mujeres prorrumpieron en pavorosos chillidos é invocaciones a la divinidad. Vi entonces que el inocente, el pacífico y angelical curita D. Celestino se enardecía, se transfiguraba, como si en su mísero cuerpo se hubiera introducido un alma brava, desalojando el alma de mansedumbre... Acostábase al balcón, retrocedía con espanto, volvía los ojos a la imagen de la Virgen, y en sus labios se tropezaban al salir la plegaria y la imprecaación.

«¡Ah! hablaba el buen clérigo: «¡Jesús, María y Santiago nos amparen! ¡No oís el grito de los pocos que aún viven!» ¡No veis el arranque de esas mujeres!... ¡Oh! Yo tiemblo... sostenedme... No, no; dejadme que coja un fusil... Gabriel, y tú también, también tú, Polo, y tú Inés, y vosotras, vamos todos a la calle... Acostábase, Gabriel; verás que los hombres que hacían fuego desde la tapia han perecido todos. No importa. Cada muerto no significa más sino que un

fusil cambia de mano... Mirad: avanza la artillería francesa... ¡Ah, perros, todavía somos muchos, aunque seamos pocos... Venid, entrad... España tiene todavía piedras en sus calles para acabar con vosotros...»

Y volviéndose a mí, y sacudiendo mi brazo y el del inocente Polo, gritaba: «¡Ah, si yo tuviera veinte años como vosotros...! Gabriel, Polo, grabéis lo que es el deber... ¡Sabéis lo que es el honor? Pues para que lo sepáis, oíd. Yo, que soy un viejo inútil; yo, que nunca he visto un combate; yo, que jamás he disparado un tiro ni aun para cazar; yo, que en mi vida he peleado con nadie; yo, que no puedo ver matar un pollo; yo,

que siempre he tenido miedo a todo; yo, que ahora tiemblo como una liebra, y a cada tiro que oigo parece que entrego el alma al Señor, voy a bajar al instante a la calle, no con armas, porque armas no me corresponden, sino con mi persona consagrada, para decir: «Españoles, muramos todos antes que rendirnos a esta canalla.»

Abrazáronse a él las mujeres llorando, para contenerle en su loco frenesí... Yo no pude aguantar más. Salí como un rayo. Escaleras abajo sentí tras de mí un golpe de pasos infantiles. Era Polo, que no descendía, sino rodaba de escalón en escalón... Pero no pudo alcanzarme.—B. PÉREZ GALDÓS.



LA DEFENSA DEL PARQUE.—Cuadro de Sorolla.

DAOIZ

Don Luís Daoiz, el heroico oficial de Artillería compañero de D. Pedro de Velarde y de D. Jacinto Ruiz en la defensa del Parque de Monteleón en la memorable jornada del día 2 de mayo de 1808, nació en la antigua Hispólis el 10 de Febrero de 1767, y fueron sus padres don Martín Daoiz y Quesada y doña Francisca de Torres Ponce de León.

El 13 de Febrero de 1782 ingresó como cadete en el Real Colegio de Artillería de Segovia, de donde salió cinco años más tarde con el grado de subteniente y con una buena lista de inmejorables calificaciones.

Comenzó a distinguirse por su valor y pericia en las defensas de Ceuta y Orán, siendo premiado su bravo e importante en esta última con el grado de teniente de infantería.

Al declarar España la guerra a los convencionales franceses, Daoiz fué destinado al ejército de Cataluña como teniente de artillería—empleo que obtuvo por antigüedad el 18 de Febrero de 1792—y comandante de baterías móviles, teniendo la desgracia de caer prisionero el 25 de Noviembre de 1794. Desde esta fecha hasta que se firmó la paz de Basilea, permaneció en clase de prisionero de guerra en Tolosa de Francia.

En Mayo de 1797 fué destinado a la escuadra de don José de Mazarredo, y

sereno con la espada desenvainada y apoyado en un cañón, y cuando se disponía a cruzar ésta con la del jefe francés, vióse acometido por numerosos soldados, que a estocadas y bayonetazos le derribaron en tierra gravemente herido, y cuatro horas más tarde hacía entrega de su alma a Dios, en la casa n.º 5, de la calle de la Tornera, a donde había sido trasladado por varios paisanos.

VELARDE

Fué, D. Pedro Velarde, como D. Luís Daoiz, uno de los primeros mártires de



Velarde

la guerra que sostuvo España para defender su independencia cuando las huestes napoleónicas la invadieron. Su nombre, como el de su compañero de sacrificio, hálase encerrado en gloriosa aureola y en ambos viven compensados para el pueblo español los de todos aquéllos que peleando con heroísmo rayano en locura, el 2 de Mayo de 1808 en las calles de Madrid hicieron saber al César del siglo XIX y a sus soldados, que no era tan fácil como se creían la tarea de arrebatar su independencia a un pueblo que había luchado siglo tras siglo para reconquistarla.

El lugar de Muriada, de la provincia de Santander, fué el que tuvo la dicha de servir de cuna al valeroso capitán de artillería D. Pedro Velarde, puesto que en él vivió la luz primera el 25 de Octubre de 1779. En 1793 ingresó en clase de cadete en el Real Colegio de Artillería de Segovia, y seis años más tarde ascendió a subteniente siendo destinado al ejército que operaba en Portugal, con motivo de la guerra que en 1801 declaró España, por Consejo de Francia al reino lusitano, a fin de que cerrara sus puertas al inglés, entonces en lucha



Murat

cha con nuestra Patria. El 12 de Julio de 1802 obtuvo Velarde el ascenso a teniente, y por antigüedad, el 6 de Abril de 1804, fué promovido al empleo de capitán con destino al 5.º regimiento de artillería, y en él prestó servicio hasta el 1.º de Agosto del mismo año, en

que fué nombrado, en gracia a su mucha ilustración y notable despejo, profesor del Colegio de Artillería.

En 1.º de Agosto de 1806 creó el Gobierno la Junta superior económica del cuerpo de artillería, y allí fué agregado Velarde como secretario, y sirviendo a la Patria en este destino le sorprendió la invasión de los franceses y la epopeya del 2 de Mayo.

Como en otros muchos españoles que desde luego vieron en la conducta de Napoleón una doblez mal encubierta, en Velarde produjo muy mal efecto la entrada de los franceses en España.

El hecho de haber sido comisionado, en unión de varios jefes y oficiales, para visitar a Murat antes del motín de Aranjuez, permitió a Velarde convencerse de los propósitos verdaderos del emperador francés, y desde entonces se dedicó a trazar planes, no desechados por el ministro de la Guerra Ofarril, para combatir en el futuro a los encubiertos enemigos.

Murat no ignoró esto, comprendió cuanto valía el patriótico capitán y procuró atraerle a su partido, convidándole a su mesa diferentes veces, llegando en este momento el 2 de Mayo.

En este día concurrió Velarde a su oficina, establecida en la calle Ancha de San Bernardo, y al entrar en ella se sentó al lado del comandante D. José Navarro, diciéndole entre emocionado y febril: «¡Mi comandante, es preciso batirse, es preciso morir, y momentos después sonaron varios tiros, y sin poderse contener el pundonoroso capitán, empuñó un fusil y salió a la calle gritando: «¡Vamos a batirnos, a morir, a vengarnos!» y dirigiéndose al cuartel del regimiento infantería Voluntarios del Estado, trató de sublevar a los soldados de éste a los gritos de ¡Viva España! ¡Viva Fernando VIII! pero solo consiguió ser acompañado al parque de Monteleón, por la tercera compañía del segundo batallón, mandada por el capitán Goicoechea y tenientes Ruiz, Ontoria y Burguera.

Lo que después ocurrió, es bien conocido. D. Pedro Velarde murió por la Patria como mueren los héroes que defienden una causa tan justa como santa, y su nombre inmortal se halla grabado con relieve impercedero en los corazones españoles y en el gran libro de la Historia.

RUIZ MENDOZA

Veintinueve años, cinco meses y tres días de edad contaba D. Jacinto Ruiz Mendoza cuando el 13 de Marzo de 1809 falleció a consecuencia de la grave herida que recibió en el pecho, peleando por la independencia de su patria en el Parque de Monteleón, al lado de Daoiz y Velarde; y no obstante su juventud bajaba al sepulcro con el empleo de teniente coronel, pasaba a la Historia para que su vida fuera modelo de ciudadanos heroicos y su nombre se inmortalizaba al pasar a la posteridad; tan meritorios fueron los servicios que en su corta vida prestó a la que le cobijaba bajo su bandera.

Don Jacinto Ruiz Mendoza nació en Ceuta el 16 de Agosto de 1779, y siguiendo el ejemplo de sus mayores ingresó como cadete, a los diez y seis años de edad, en el regimiento «Fijo de Ceuta», del que su abuelo paterno y su padre habían sido capitán y alférez respectivamente, y en 10 de Julio de 1800 ascendió a subteniente, empleo con que pasó a prestar sus servicios al regimiento de «Voluntarios del Estado».

En 1804, estuvo agregado al arma de Artillería, a consecuencia de la organización dada al ejército en aquel año para poner sitio a Gibraltar, y en 12 de marzo de 1807 ascendió a teniente de infantería, empleo que disfrutaba cuando le sorprendieron los sucesos del 2 de Mayo de 1808.

En tan memorable día hallábase Ruiz Mendoza enfermo de calenturas, y esto no obstante, al oír los primeros disparos que los imperiales hicieron contra los indefensos madrileños, abandona su lecho y marcha al cuartel del regimiento «Voluntarios del Estado», llegando a él en el crítico momento en que el coronel, a ruegos del capitán de artillería don Pedro Velarde, se decide a enviar al Parque de Monteleón la 3.ª compañía del 2.º batallón, que era la que pertenecía al valeroso teniente.

Al llegar a la puerta del Parque la compañía, el capitán que la mandaba, D. Rafael Goicoechea y Ruiz Mendoza, penetran en el patio de aquél, donde se hallan al capitán D. Luís Daoiz luchando con su deber como militar y con su patriotismo. Vencido aquél por éste, quedábase a los valientes españoles para disponer libremente del Parque, por hacer una operación un tanto peligrosa: apoderarse de las fuerzas imperiales que a pretexto de custodiar varios efectos se hallaban en aquél, y Ruiz excediéndose como dice uno de sus biógrafos, al valor y al entusiasmo común y resolviéndose al sacrificio de su vida por excitar la llama de la independencia, se dirigió resueltamente al capitán que mandaba las fuerzas enemigas y le dijo con imperiosa entonación:

«El primer batallón de «Voluntarios del Estado» está a la puerta, y los demás vienen marchando. Ya que por vuestra parte han empezado las hostilidades, es forzoso entregarse inmediatamente,

de lo contrario seréis pasados a cuchillo.»

Sobrecogido el imperial por la actitud y palabras de Ruiz Mendoza, no opuso resistencia; penetraron en el Parque los voluntarios y los franceses los entregaron las armas; tras de aquéllos entraron



El teniente Ruiz

los paisanos que también esperaban a que fuera franqueada la entrada; momentos después quedaba organizada la defensa del Parque.

Lo que inmediatamente ocurrió, todos lo sabemos, cosa que nos revela de su narración. Ruiz Mendoza, mandando una de las piezas enfiladas a la calle Ancha de San Bernardo, recibió una herida en el brazo izquierdo primeramente y después, en el patio y cuando Daoiz y Velarde ya eran fuera de combate, otra que le hizo caer en tierra por haberle penetrado por la espalda y salido por el pecho el proyectil.

Confundido entre los que en el patio yacían muertos Ruiz Mendoza hubiera entregado su alma a Dios si un cirujano francés no le recoge y cura. Sacado furtivamente del Parque y conducido a casa de doña María Paula Soriano, el heroico oficial fué cuidadosamente atendido, y al cabo de algún tiempo hallábase convaleciente, y entonces, arrastrado por su patriotismo, se trasladó de Madrid a Badajoz para pelear nuevamente por su patria; pero la herida de la espalda permanecía abierta y se agravó con las fatigas de las marchas en tal forma, que en la fecha mencionada falleció el valeroso y heroico hijo de Ceuta.

El maestro Chueca



El maestro Chueca
Autor del pasodoble «Dos de Mayo» que tocan todas las músicas militares de España y muchas civiles.

El proyecto de Presupuestos

Con este título, La Epoca publicó el siguiente suelto:

«Aunque el Gobierno reserva, como es natural, el contenido del proyecto de presupuestos que ayer quedó aprobado, circulan noticias incompletas, y de cuya exactitud no respondemos, pero que pueden dar alguna idea de la obra económica.»

Se dice que el presupuesto de gastos será de 1.040 a 1.043 millones, el de ingresos de 1.053 a 1.056.

El superávit inicial será por tanto, de unos 13 millones de pesetas.

Se reforma la ley de alcoholes para obtener unos tres millones más, pasando las cifras desde 18, que figuran en el presupuesto actual, a 21 ó 22 millones. También se ha dicho que se pide autorización para sacar a subasta el monopolio de cerillas, fijando sus ingresos en 8 millones, ó sea en uno más de lo que se consigna actualmente.

Se unifica la tributación de las Sociedades comanditarias y anónimas. Y se cree que en determinadas rentas, alguna de pago voluntario, se proponen los medios de elevar sus rendimientos en tres ó cuatro millones de pesetas al año.

Se habla de que se piensa en el arriendo de la mina Arrayanes, y de que se pide autorización para hacer un empréstito, que puede ser sólo para consolidar la Deuda flotante del Tesoro. Repetimos que no sabemos si serán exactos todos estos rumores, que damos nada más que a título de información.

Hay el propósito de leer mañana jueves en el Congreso el proyecto de presupuestos y los complementarios del mismo.»

(1) Hoy del Dos de Mayo.
(2) Hoy de Daoiz y Velarde.

El Laboratorio Biológico Marino

La Biología Marina

Mañana como se sabe se efectuará con gran solemnidad la inauguración del Laboratorio Biológico Marino de Porto-Pi.

Los estudios biológicos marinos datan de fecha no muy lejana. Los primeros se atribuyen al célebre naturalista francés Barón de Cuvier...

Jorge Leopoldo Cristián Federico Dagoberio Cuvier era hijo de un valiente oficial que no tenía más fortuna que sus modestos haberes como retirado.

Cuvier al empezar los estudios sobre biología marina y otros ramos no pudo imaginarse nunca la fama después conseguida como sabio naturalista.

En 1788, cuando apenas contaba 19 años aceptó en Noruegia una plaza de preceptor en casa del Conde de Harley.

Allá empezó sus estudios biológicos marinos y a sus investigaciones se deben las obras tituladas «Memorias para servir a la historia y a la Anatomía de los moluscos» y «Historia Natural de los peces».

Por su sabiduría Napoleón nombró a Cuvier inspector general de la Universidad, Consejero de la misma y de Estado.

Luis XVIII le hizo Canciller de la Universidad, director de los cultos disidentes, barón y gran oficial de la Legión de Honor y Luis Felipe le concedió la dignidad de Par de Francia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

Los estudios hechos por Cuvier fueron los primeros pasos dados en el camino de la biología marina que en el día, dichos estudios, tienen tan excepcional importancia hasta el punto de que las naciones interiores fundan en las costas de otras amigas establecimientos dedicados al estudio de esta ciencia; como Suiza que posee el del Newport, en los Estados Unidos fundado por el sabio investigador Alejandro Agassiz quien ha contribuido notablemente a la difusión de esta ciencia.

para investigaciones de biología marítima en la costa de África, y así comenzó nuestro laboratorio.

El laboratorio de biología marítima de Baleares no tiene más que un año de existencia y en tan corta vida ha conseguido tener una biblioteca estimable, laboratorio de química, laboratorio fotográfico y microfotográfico. Tiene ochocientos dispuestas para recibir a los sabios que quieran ir allí a continuar o ampliar sus estudios, con sus mesas, agua a presión, acuarium, luz eléctrica; es decir, con todas las condiciones necesarias para poder trabajar.

Además tiene un departamento para la distribución de ejemplares vivos; un pozo ó depósito para refrescar el agua del mar, y también ocho acuariums con cristales de 1,80 metros de longitud. Como vé la Cámara, está regularmente provisto.

Dispone, además, de dos barcos y una lancha. Uno de los barcos, el *Lacoste-Duthier*, tiene 9 toneladas y lleva el nombre del fundador del laboratorio de biología marítima de *Bayulis sur mer*, y el otro es de 8 toneladas y lleva el nombre de *Ignacio Bolívar*.

Como ve el Congreso, está puesto este laboratorio en condiciones de que puedan emprenderse en él trabajos de alguna importancia.

La instalación del laboratorio en Palma obedeció a razones atendibles. En primer lugar, las Baleares forman una parte especial, correspondiente a lo que, en la biología de los mares de España, se llama «distritos de los archipiélagos». Además están situadas entre las planicies continentales de África y de Europa, por lo que constituyen uno de los puntos más estratégicos y más interesantes para la ciencia.

Bastan estas consideraciones para comprender la situación admirable de aquel laboratorio.

Por otra parte, está en sitio de aguas tranquilas donde la pesca es fácil y casi puede ser continua, donde las experiencias no hay peligro de que sean infortunadamente interrumpidas, y en donde, como he dicho, pueden trabajar los sabios cómodamente y tranquilamente. Además, se ha preparado para poder dar a los estudios una dirección distinta de la que era normal cuando se estableció el laboratorio de biología marítima de Santander, porque entonces—y esto está indicado en el Real decreto de su fundación—se creó el laboratorio de Santander principalmente para estudiar la flora y la fauna marítimas, para formar colecciones para los establecimientos de enseñanza y también para consagrarse a investigaciones científicas.

En el último tercio del siglo XIX, cuando ya existía el laboratorio de biología marítima de Santander y luchaba con las escases de medios para desarrollarse, el problema científico que absorbía el mundo era otro; era el estudio del plankton, que es la sustancia alimenticia inicial de los océanos, la condición nutritiva de las aguas, la materia casi invisible, transparente, que contienen los mares, compuesta por algunos seres visibles que constituyen el macroplankton y por otros invisibles, que no alcanzan muchos de ellos una milésima de milímetro y forman el microplankton, sustancias que comprenden animales, ó zooplankton, plantas ó fitoplankton y una serie infinita de seres que realmente son ineludibles.

En estas sustancias que contienen los mares, principalmente en las inmediaciones de las costas en la superficie y hasta ciertas profundidades, radica la condición de las aguas para nutrir la pesca; y del estudio del plankton se deducen las costumbres de los peces, la razón de sus emigraciones, la conveniencia de dirigir en uno u otro sentido la legislación, la oportunidad de las vedas que en ella se imponen, y, en una palabra, una serie tal de circunstancias que por sí solas constituyen una especialidad de la oceanografía; y ese fué el problema, hasta el extremo de que la Comisión del plankton, organizó misiones especiales, montó servicios ó bordo de los trasatlánticos, y en el Atlántico y en otros mares trató de descifrar el enigma de esta sustancia fundamental para la biología.

El laboratorio marítimo de Baleares está dispuesto para el estudio planimétrico de las aguas del Mediterráneo; se prepara para trazar el mapa bionómico del mar balearico y para otros estudios; porque ya sobre el estudio del plankton ha surgido otro problema, parecido al que preocupa a los agricultores, que es el de la nitrificación. Así como se estudian las bacterias nitrogenantes de la tierra que le devuelven su potencia productiva, se presume que la inagotable fecundidad del mar es debida a bacterias nitrogenantes que flotan en el plankton, y esto constituye el problema de actualidad y requiere un estudio especial que se propone también el laboratorio de biología marítima de Baleares.

Esto es algo más que formar colecciones. No dejará de formarlas el laboratorio de Palma, por más que, en este orden, aspira a remitir ejemplares vivos a todos los Centros científicos de España ó del extranjero que los necesiten.

Hoy no se hacen los estudios sobre colecciones, sino sobre ejemplares vivos, siempre que es factible, y ya en el decreto de fundación del Laboratorio de biología marítima de Santander el autor del decreto cuidaba expresamente de indicar que no había más que una manera de formar naturalistas, que es estudiar la naturaleza en vivo.

También se propone el laboratorio de biología marítima de Baleares atender a los fines industriales, que son siempre secundarios. No hay negocio más segu-

ro ni más lucrativo que el estudio de la ciencia pura; sin embargo, para atender a los fines industriales se procurará el establecimiento de viveros de peces, de moluscos y de crustáceos.

El Alcalde de Artá

En el tren de las dos de ayer, salió para Manacor el Alcalde de esta ciudad Sr. Rosselló y Cazador.

Desde dicho punto emprendió el viaje en carruaje hasta Artá con el objeto de recibir a los excursionistas del *Baleár*, en el desembarcadero de *Cañamel*.

Distribución de las dependencias de este Laboratorio es la siguiente: En la planta baja hay el *aquarium*, depósito de aguas y motor. Al lado del *aquarium* cuarto de distribución de peces y envíos. La entrada principal del Laboratorio es por la carretera.

A ella da un recibidor a la derecha del cual está la Dirección y a la izquierda cuarto de trabajo y al lado el laboratorio de preparación de reactivos. Al recibidor sigue la biblioteca ó derecha ó izquierda de la cual hay dos cuartos de trabajo.

Estas habitaciones dan a una amplia terraza. En el segundo piso una sala con estantes destinada a Museo del Laboratorio. En esta sala hay dos mesas de trabajo para los pensionados que envían las Universidades y el Gobierno.

A derecha ó izquierda hay cinco cuartos de trabajo. Todos ellos tienen una misma disposición mesa en forma de herradura, agua dulce a presión, enchufe de electricidad, armario y lavabo.

Por último hay una cámara fotográfica montada según la exigencia de la moderna fotografía.

Legado a las Cuevas de Artá El redactor de LA ULTIMA HORA que asiste a la excursión a las cuevas de Artá y Cabrera nos ha remitido el siguiente telegrama:

«Artá 2, a las 11'58 m. Hemos llegado a las seis de la mañana a las playas de *Cañamel*. El desem-

barque se ha efectuado con toda felicidad. En seguida se ha visitado las maravillosas cuevas de Artá. Los expedicionarios han elogiado las maravillas naturales de estas incomparables grutas. El aficionado Sr. Piña cantó en el interior de las cuevas. Fué muy aplaudido. Se dieron vivas a España, Cataluña y Mallorca.»

Salida del Lulio Esta mañana, a las once y media, ha salido de nuestro puerto con dirección a Cabrera el vapor *Lulio*. En el mismo han embarcado unas 250 personas que se unirán a los expedicionarios salidos anoche en el *Baleár* para tributar un recuerdo a los restos de los prisioneros franceses fallecidos en aquella isla.

El Sr. Gobernador Nuestra primera autoridad civil mañana no asistirá al acto de la inauguración del Laboratorio Biológico a causa de no haber recibido encargo del Gobierno para que le represente en dicha fiesta.

El Sr. de Irazabal recibió invitación de D. Odón de Buen a la que contestó agradeciendo la atención.

Función de gala Mañana por la noche en el Teatro Lírico se celebrará una extraordinaria función de gala en honor de los expedicionarios.

Las obras que se pondrán en escena, son *El Grumete*, la ópera *Cavalleria Rusticana* y la zarzuela *El duo de la Africana*.

Dado el número de localidades que hay encargadas para mañana y el entusiasmo que reina entre los expedicionarios, podemos asegurar que esta función resultará en extremo lucida.

Nuestra edición En la de esta mañana damos cuenta de la información de la llegada de los excursionistas y salida para Artá.

Programa para mañana Mañana, a las diez, tendrá lugar la inauguración del Laboratorio.

A la una de la tarde baquete en «C'as Catalá».

cierra en sí un fondo de poesía, á momentos logró interesar al público que aplaudió diversas escenas y en especial la labor del Sr. Borrás.

Silesio del Oyo. LIRICO Las funciones populares celebradas ayer tarde y noche en este teatro se vieron en extremo concurridas, especialmente la de las seis y tres cuartos en la cual se registró un verdadero lleno.

El *Cabo Primero*, y *La canción del Naufrago* obras puestas en escena fueron muy aplaudidas.

Esta noche tendrá lugar la primera representación de la zarzuela del maestro Barbieri, *El diablo en el Poder*.

Mañana a las tres y media se pondrá en escena, *Gente de Alforja* y a las cinco la hermosa zarzuela en tres actos *El diablo en el poder*.

Por la noche *El Grumete*, primera representación de la ópera de Mascagni, *Cavalleria Rusticana* por las Sritas. Benimelli, Alvarez y Rojas y Sres. Pastor y Delgado; y primera representación de la zarzuela de Caballero, *El duo de la Africana*.

Esta función de noche se verifica en honor de los expedicionarios que han pasado a Palma para la inauguración del Laboratorio biológico marino.

Véase nuestra edición de esta mañana En la que publicamos informaciones sobre la llegada de los expedicionarios que asistirán al acto de la inauguración del Laboratorio de Porto-Pi, la fiesta del Trabajo, sesión de la Diputación Provincial, noticias varias, información telegráfica y además el interesante folletín de

La Campana de la Almudaina Gacetillas La Federación Agrícola Catalano-Baleár celebrará su reunión mensual el día 5 del próximo mes, a las once de la mañana, en el local del Instituto Agrícola Catalán de San Isidro.

En ella se tratará, á petición de la Cámara Agrícola oficial ausetana, del proyecto de ley sobre repoblación forestal y de otros asuntos que se crean de interés.

«Gaceta» inserta unas disposiciones resolutorias de expedientes de asimilación de la industria de venta de ambulancia de artículos de confitería y de la industria de venta y confección de ropa blanca para niños.

Desde hace bastante tiempo un trozo de la calle de la Bonanova del caserío del Terreno se hallaba verdaderamente intrasitable. Los vecinos habían reclamado en balde cerca del Ayuntamiento para que fuera reconstruido.

El coronel don Ernesto March, de su bolsillo particular, costeó el arreglo de dicha vía, por lo que los vecinos de la citada calle de la Bonanova se muestran muy agradecidos al referido señor.

Por la Alcaldía de Palma se cita al mozo Jaime Cañellas Salom. Por la de Llabí se llama a los mozos Gabriel Ramis Galnés y Juan Felix Ramis.

Para su publicación en el B. O. el Presidente de la Diputación ha remitido al Gobierno civil el extracto de los acuerdos tomados por aquella corporación el día 16 de diciembre del año próximo pasado.

En Andraig la guardia civil ha entregado al Juzgado dos cartas que fueron encontradas abandonadas causando daños en el campo.

Ayer se estrenó el drama de Iglesias *La madre eterna*. El asunto que en-

cierra en sí un fondo de poesía, á momentos logró interesar al público que aplaudió diversas escenas y en especial la labor del Sr. Borrás.

Silesio del Oyo. LIRICO Las funciones populares celebradas ayer tarde y noche en este teatro se vieron en extremo concurridas, especialmente la de las seis y tres cuartos en la cual se registró un verdadero lleno.

El *Cabo Primero*, y *La canción del Naufrago* obras puestas en escena fueron muy aplaudidas.

Esta noche tendrá lugar la primera representación de la zarzuela del maestro Barbieri, *El diablo en el Poder*.

Mañana a las tres y media se pondrá en escena, *Gente de Alforja* y a las cinco la hermosa zarzuela en tres actos *El diablo en el poder*.

Por la noche *El Grumete*, primera representación de la ópera de Mascagni, *Cavalleria Rusticana* por las Sritas. Benimelli, Alvarez y Rojas y Sres. Pastor y Delgado; y primera representación de la zarzuela de Caballero, *El duo de la Africana*.

Esta función de noche se verifica en honor de los expedicionarios que han pasado a Palma para la inauguración del Laboratorio biológico marino.

Véase nuestra edición de esta mañana En la que publicamos informaciones sobre la llegada de los expedicionarios que asistirán al acto de la inauguración del Laboratorio de Porto-Pi, la fiesta del Trabajo, sesión de la Diputación Provincial, noticias varias, información telegráfica y además el interesante folletín de

La Campana de la Almudaina Gacetillas La Federación Agrícola Catalano-Baleár celebrará su reunión mensual el día 5 del próximo mes, a las once de la mañana, en el local del Instituto Agrícola Catalán de San Isidro.

En ella se tratará, á petición de la Cámara Agrícola oficial ausetana, del proyecto de ley sobre repoblación forestal y de otros asuntos que se crean de interés.

«Gaceta» inserta unas disposiciones resolutorias de expedientes de asimilación de la industria de venta de ambulancia de artículos de confitería y de la industria de venta y confección de ropa blanca para niños.

Desde hace bastante tiempo un trozo de la calle de la Bonanova del caserío del Terreno se hallaba verdaderamente intrasitable. Los vecinos habían reclamado en balde cerca del Ayuntamiento para que fuera reconstruido.

El coronel don Ernesto March, de su bolsillo particular, costeó el arreglo de dicha vía, por lo que los vecinos de la citada calle de la Bonanova se muestran muy agradecidos al referido señor.

Por la Alcaldía de Palma se cita al mozo Jaime Cañellas Salom. Por la de Llabí se llama a los mozos Gabriel Ramis Galnés y Juan Felix Ramis.

Para su publicación en el B. O. el Presidente de la Diputación ha remitido al Gobierno civil el extracto de los acuerdos tomados por aquella corporación el día 16 de diciembre del año próximo pasado.

En Andraig la guardia civil ha entregado al Juzgado dos cartas que fueron encontradas abandonadas causando daños en el campo.

Ayer se estrenó el drama de Iglesias *La madre eterna*. El asunto que en-

El día 16 del actual se verificará una subasta para la venta de un caballo de la guardia municipal bajo el tipo de 125 pesetas.

Por la guardia civil de Ibiza han sido denunciados cuatro sujetos por infracción de la ley de caza.

Por la Comandancia de Marina de Ibiza se cita a los que se crean con derecho a la propiedad de un tablón hallado en aguas del «Jonquet».

Hoy una comisión de la Audiencia ha girado la acostumbrada visita de cárceles.

El Ayuntamiento de Marratxi se halla expuesto al público á efectos de reclamación el reparto de artrios extraordinarios de aquella villa.

Se ha publicado un Real orden resolutorio de un expediente relativo á la creación de un epígrafe en la clase 9.ª de la tarifa 1.ª de industrial de cajas para envases, y otro en la sección 2.ª de la tarifa 5.ª para los especuladores de frutas secas.

Mañana, á las ocho y media, se celebrará una academia de baile en la «Juventud Protectora del Trabajo».

Se halla expuesto á efectos de reclamación en la secretaría del Ayuntamiento el expediente instruido con motivo de la solicitud presentada por don José Tous, para cambiar por otro de 24 caballos de fuerza el motor que tiene instalado en el Teatro Lírico.

Promete ser muy lucida la fiesta que se celebrará en Binisalem con motivo de la Adoración Nocturna en aquella villa.

Los alumnos de la Escuela de Comercio de Palma han dirigido el siguiente telegrama á los alumnos de Madrid: «Honrando centenario glorioso, sublime heroicidad pueblo madrileño en defensa ideal patriótico España entera por tradición encarnado sentimiento religioso y monárquico les abrazamos fraternalmente».

Por la Comandancia de Marina se cita á Gabriel Salom Comas, Miguel Bonet y Bonet, Lorenzo Calafell Cañellas, Pedro Font Durán y Bartolomé Lexes Ricra.

El último número del «Boletín» de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación, publica escogido programa.

El día 30 llegó á Manila el trasatlántico «Claudio Lopez Lopez».

El dueño del Café Lírico nos participa que desde el día de mañana todos los jueves y domingos se servirán helados de todas clases.

Hoy se ha puesto á la venta en la librería Tous la última novela de Blasco Ibañez titulada «Sangre y arena».

En la misma librería se ha puesto también á la venta la obra de Felix Dantec, «El Ateísmo».

El Alcalde de Marratxi ha comunicado al Sr. Gobernador que ayer en aquea villa se celebraron mítines y manifestaciones organizadas por el elemento obrero para conmemorar la fecha del 1.º de mayo.

Señoritas REGLASANA; seductivo, anticonvulsivo, nervioso. Debe tomarse de una á dos tazas diarias en el tiempo necesario. A cada paquete acompaña un prospecto en donde se indica la dosis y manera de usarlo. De venta en todas las farmacias á 5 pesetas paquete que hasta para 3 ó 4 meses.

Coque, coque, coque, los ferria y toda clase de Tm de los niños, se curan radicalmente con el anticatarral Roselló. Frasco, UNA peseta. farmacia Obrador, Palma.

Por no poder atenderle en dueño se traspasa un negocio productivo fácil y de poco capital. Resón Centro de Anuncios, Plaza de santa Catalina, 10.

Procedente de una quiebra, se liquidan á mitad de su precio géneros de punto blanco y otros artículos.

ALMACENES SAN JOSE Bronco, esquina Borne.

La Ostrina cura la anemia y sus causas.

VICHY SAINT-LOUIS Estómago-Hígado-Intestinos.

FELIX LE DANTEC

EL ATEISMO PRECIO 3 50 PSETAS. LIBRETA TOUTS

BLASCO IBAÑEZ

SANGRE Y ARENA Precio 3 pesetas. Librería Tous

Feria de Mayo en Sineu Sucesal de la Fonda de Inca en donde encontrarán su numerosa clientela el mismo servicio y precios que rigen en Inca

CONSERJE Habiendo quedado vacante la plaza de Conserje del CENTRO MILITAR se hace público para los que deseen ocuparla. Informarán en la misma Sociedad de 4 á 6 de la tarde.

Se desea vender Un cinematógrafo con todos sus enseres y varias películas, precio sumamente barato. Pueden probarlo antes de entrar en trato. Para informes, Centro de Anuncios, plaza de santa Catalina—10.

En el Terreno En la calle del Castillo de Bellver se alquilan dos casas con muy buenas condiciones y se vende un solar en el mismo punto. Informarán Pelaires 25 piso 1.º

Gas y Electricidad FABRICA DE LAMPISTERIA Bartolomé FUSTER Colón 9 y Plaza del Bastillo 8. Especialidad en bombas y grifería

Puertas de acero onduladas CONSTRUCTORES Agustí, Maroet y Mart

