

LA CORRESPONDENCIA DE CADIZ.

EDICION LOCAL Y PROVINCIAL DE LA CORRESPONDENCIA DE ESPAÑA

ESTUDIO DE LAS TORMENTAS

Puede anunciarse, pues, la proximidad de una tempestad. Era ya posible discernir muy aproximadamente, más no nos habíamos en estado de registrar el horizonte, de sondear la atmósfera a más de 100 kilómetros de distancia y de seguir paso a paso la próxima invasión de una tempestad. Hoy día se han ensanchado nuestros conocimientos y se puede obligar a una tormenta que se aproxima a que se precipite a que venga a telegrafarnos que se forma, que toma cuerpo y que en breves ríos sigue tal o qual itinerario. Es posible en algún momento verla venir de muy lejos. El descubrimiento es de una importancia que se presiente ya.

De todos modos, era muy de creer que esta nueva adquisición de la ciencia haría de Enriquecer bien pronto la meteorología, debía nacer con la telegrafía, sin dudar. Entre las perturbaciones que habían de estorbar la transmisión de telegramas, no se soltaban a caso el influjo de la electricidad atmosférica. No son sino, como pueden recordarse, las descargas eléctricas que se producen artificialmente con un aparato transmisor que hacen agitaciones en el nuevo telégrafo a través del espacio. Las descargas eléctricas naturales de los tormentas, hacen funcionar también el aparato receptor. Esta acción de la electricidad de la atmósfera es mala para la telegrafía, pero buena para seguir las tempestades. Se ha concebido la idea de hacer partido de tales perturbaciones para prever la venida de las tormentas y estudiar su marcha. Al objeto, los físicos han combinado bajo el nombre de electro-radiógrafos, aparatos que inscriben con mucha regularidad las descargas atmosféricas que se producen en una extensión mayor; veámosse dice, de 25 a 30 leguas.

El dispositivo que se emplea es muy sencillo, a poco diferencia del receptor del telégrafo sin alambre. Se intercala en el círculo de un telégrafo Morse ordinario un pequeño tubo de limaduras metálicas. Recuerda que un tubo de limaduras no deja pasar una corriente eléctrica como no esté influído por las ondas provenientes de descargas. Por consiguiente, cada descarga atmosférica hace que el tubo de limaduras sea conductor, una descarga no pisa penetra entonces en el circuito que lleva el telégrafo Morse. Tránsito este y señala un trazo. Por consiguiente, la tempestad que desde lejos telegrafía su aproximación por trazos sucesivos señalados en el papel del telegáfo. Un físico en su cabinete puede así ver ante sus ojos los desechos continuos transmitidos por la tormenta en formación.

El profesor Boggio Lera, de Catania, con auxilio de estos electro-radiógrafos, estudia así las tempestades de lo que es un año y puede predecir su llegada por lo menos con dia y medio de anticipación. El electro-radiógrafo va a todas luces a tener un sitio en los observatorios meteorológicos.

M. Th. Tommasina, con el fin de dejar el aparato más sencillo aún y de ponerlo al alcance de mayor número de personas, acaba de simplificar considerablemente. En vez de poner el techo de limaduras en relación con el telegáfo

Morse, que es siempre costoso, se intercala en el circuito de un teléfono. Esto ya no es registrador el aparato, sino sencillamente parlante. Con ser así menos completo, es suficiente y más sencillo todavía. Se aplica el oido al teléfono y los ruidos que se perciben, aumentándose cada vez más, revelan lo que a la lejos ocurre. A cada descarga lejana, el tubo de limaduras deja pasar la corriente y el teléfono bafía. M. Tommasina emplea para esto el tubo de partículas de carbono que ha inventado, el cual es de una sensibilidad extrema. Las ondas de la descarga llegan del exterior por tres alambres de cobre de 30 metros de largo, dispuestos en forma de abanico. Son atraidas por estas placas, penetradas y dirigidas sobre el telégrafo y sobre un timbre llamador. El timbre funciona a la menor influencia atmosférica y previene al observador. El electro-radiógrafo es indudablemente mucho más sensible que el electro-radiógrafo, hasta el punto de que M. Tommasina percibe en este instrumento, entre cada trazo señalado sobre el electro-radiógrafo, una cantidad de ruidos especiales que dan al que escucha la ilusión de hallarse transportado a distancia próxima de la tormenta, cosa hasta el punto de poder darse cuenta de todas las fases de ella.

M. Tommasina, durante los meses de Septiembre y Octubre, instaló un electro-radiógrafo en lora (Lago Mayor), y cada día suscitó en cierto modo la atmósfera. Así, en días espléndidos, cuando nadie hubiera sospechado que existieran perturbaciones atmosféricas, oyó establecerse tempestades.

«El dia 25 de Septiembre, por ejemplo», dice M. Tommasina, «hasta el mediodía el tiempo había sido muy hermoso en Lora. Luego el electro-radiógrafo desde muy de mañana, sin cesar por medio de ruidos muy variados y ligeros truenos, descargas que se producían a buen seguro a muy grandes distancias.

Hacia las dos de la tarde, dejóse oír el timbre y percibióse el teléfono ruidos cada vez más energicos. Agunos de éstos a veces parecían truenos prolongados; eran descargas numerosas muy próximas y de variable duración. Luego el timbre, dijeron más lejanos, una de otra, y a las tres y treinta mañanas, tuvo que ponerlo fuera del circuito sonaba con intensidad y sin interrupción. Entonces los relámpagos se hicieron visibles en Lora, aportadas por en más o en menos, impidiendo la visión numarables, no se oía aun ningún trueno, pero en el teléfono los ruidos, más intensos cada vez, de súbito se modificaron, el chisporroteo muy cerrado, igual y continuo, algunos instantes después, empezó la lluvia y a un tiempo mismo se oyó trueno.

M. Tommasina muy prudentemente puso el aparato fuera del circuito. Al punto estalló una tempestad de inusitada violencia, las calles eran barridas por trombas de agua, los relámpagos se sucedían sin interrupción y cayeron rayos en puntos diversos a mucha proximidad unos de otros. Cuando hubo pasado la tormenta, M. Tommasina restableció las comunicaciones con el aparato y pudo seguir las últimas descargas muy lejanas hasta su desaparición completa.

Hasta cuando hubo cambiado el tiempo, sin que hubiese tempestadas, oyó M. Tommasina el chisporroteo característico observar que imitaba sus movimientos

del teléfono y con frecuencia más de doce horas antes de la lluvia. He aquí pues, el teléfono introducido en los dominios de la meteorología, recién nacido con aptitud para revelar las perturbaciones tempestuosas y atmosféricas a muy grande distancia. Completará considerablemente las indicaciones barométricas y prestará evidentes servicios para la previsión del tiempo, a corto plazo. El timbre dará al instrumento revelar constantemente día y noche la aproximación de las sendables y las tormentas.

Con el teléfono tendido de marina pronóstico segurísimo que no tan sólo le dé el medio de reconocer la proximidad de las tempestades, sino también el de seguir la marcha de éstas y quizás hasta el de prever la de los ciclones. Finalmente, este sistema de percepción de las perturbaciones atmosféricas proporcionará en método que sirva para diferenciar las señales debidas a las tormentas de las señales enviadas por los telégrafos sin alambre. De estos hechos de altísimo interés hay indudablemente todo un nuevo e importante campo de investigación científica.

PIPI

Tenía los ojos negros y redondos como dos guantequines de zábache, la cabeza que no era monito de color amarillento, las alas casi blancas, como la sole, y el cuerpo de un amarillo pálido, sobre el que destacaban en la espalda pechuga unas cuantas plumillas negras.

Era feliz todo lo fez que puede ser un pájaro prisionero. En su jaula no faltaban nunca los caramenes y el sabroso alimento, hojas de rizada escarola o de lechuga fresca, y algún terrón de azúcar.

La dueña de Pipí era una linda joven de quince años, cabiabona los titigos, y con los ojos azules como turquesas.

Cuando se acercaba a la jaula del pájaro, llamado «Pipí», este aleteaba, ensponjando el dorado plumaje, y la saludaba con sus gorjeos más suavos.

Si ella hubiese comprendido el idioma musical de las aves, habría dado gracias al canario que le dio siempre.

Amita mia, te quiero, te quiero, te quiero. Ella se rió sin entenderle, pagóla una piña amorosa con caricias y besos, y por entre los alambres de la prisión introducía un dedito sonrojado, que el pájaro picoteaba suavemente.

La habitación de cuyo techo atestado pendía la jaula de «Pipí» era un precioso camarín con ancho mirador, por donde entraban con la luz del dia, los aromas del jardín vecino. El prisionero, al ver como cruzaban por el aire los pájaros libres, no los envidiaba. Con el cariño de su dueña tenía el bastante para ser dichoso.

Pero un dia, cuando le despertó el resplandor súbre de la aurora, «Pipí», que gorjeaba saludando al sol, quedó mudo de terror y de sorpresa. Frente a su jaula, pendiendo del mismo techo, había una exactamente igual a la suya, y entre los alambres dorados, otros canarios que solo miraban de hito en hito.

Su sorpresa cambió en asombro al ver que el nuevo hueped del camarín se acercaba a los alambres para contemplar con tanta fijeza como él lo miraba, y al observar que imitaba sus movimientos

saltando de asombro al tebedero y desde éste al piso de la jaula. Tanto el desventurado «Pipí», con dolorosa angustia, y el otro pájaro, trizó al mismo tiempo, apoyándose los dos cantos en uno solo.

— Mi amada no me quiere — gorjeaba «Pipí», mirando con tristeza el interior — por lo que veo, le cuida tanto como a mí. Tan linda es su jaula como la mía, y, como en ésta, puso ella, para regalo de mi rival, caramenes partida y alpiste menudo y trozos de azúcar. Acaso le dé, también para que lo picotee su dedicado de color de rosa. Yo no puedo ver eso, no puedo!

— Cuando su dueña entró, como todos los días, llamándole «Pipí», él prorrugó viéndola inerte y frío en el fondo de la jaula, pero no supo nunca la causa de su muerte.

Un espejo colocado en el camarín mientras «Pipí» dormía, le hizo creer reproduciendo fielmente su imagen, en la existencia de otro pájaro tan dicho: so como él.

Le mató la envidia, queriendo la felicidad donde no existe.

M. RAMOS CARRIÓN.

EL MONSTRUO PEZ-DIABLO

En aguas del golfo de Méjico se ha cogido recientemente un individuo de la rara especie de pez-diablo que mide cinco y medio metros de largo, seis de ancho y uno de alto, calculándose su peso entre tres y cuatro toneladas.

Cruzando frente a las costas de Florida Mister Northop, un pescador entró hasta, tuvo ocasión de contemplar el atractivo cuanto raro espectáculo de una gran banda de diablos persiguiendo a la que iba dando caza.

Utilizando los rifles que llevaban a bordo, empezaron Northop y el piloto a disparar, consiguiendo herir a doce de las bestias marinas, muchas de las cuales desaparecieron bajo la superficie de las aguas, retirándose fuera del alcance de las armas. Solo una, de considerable tamaño, se mantuvo visible.

Se destacó una lancha para sorprender el monstruo, y cuando llegó a unos quince metros de él, echó Northop el primer arpón, que le alcanzó en una quijada, el piloto arrojó otro que leó a hundirse en las carnes del animal, y entonces empezó la verdadera batalla. Parecía aquello el juego de tira y afloja, pues unas veces arrastraba el pez al bote y otras lo arrastraba éste a él.

A todo esto se hicieron disparos sobre disparos contra el diablo y se consiguió matarlo al cabo de tres horas de lucha. Eseguida se le trajo pedazos a poco hacia la proa del esquife, operación a que hubo de concorrir toda la tripulación del yate, cuyo auxilio se reclamó.

Luego se le hicieron algunos cortes en las carnes y se pasaron queridas por ellos y por medio de éstas se le removió hasta cerca de la costa, y, finalmente, con el auxilio de aparejos y garrochas se le alzó sobre la playa consiguiendo al cabo, y merced a la subida de la marea, dejarlo en seco.

Después se sacaron de él las fotografías, que el nuevo hueped del camarín se acercaba a los alambres para contemplar con tanta fijeza como él lo miraba, y al observar que imitaba sus movimientos

ACTUALIDADES CRONICA TELEGRAMAS

INFORMACION GENERAL.

LA ENSEÑANZA

Hasta ahora los educadores ingleses pasan por ser los que mejor han entendido la importancia que en sí encierra un buen sistema de educación. El equilibrio orgánico y la sabiduría concebida principalmente como suprema norma de conducta, que eran los principios fundamentales de la cultura helénica, han sido restaurados de nuevo por los profesores de la Gran Bretaña. No basta ilustrar la inteligencia, es preciso también educar el corazón de los niños y proporcionar a su cuerpo el debido desarrollo, evitándose así la corrupción de costumbres y los organismos raquínicos que tanto abundan en nuestros días.

La supremacía del fin ético es otro de los principios que tan poderosamente influyen en la educación del pueblo inglés para la disminución del crimen y del delito.

Al simple trabajo de memoria, que hasta hace poco venía siendo el sistema de enseñanza más universalmente adoptado, se le debe añadir, si de la educación se desea obtener verdaderos frutos, el cultivo de las demás facultades del alma, de tal suerte, que el estudio, en vez de constituir un tormento, despierte en los niños el deseo nobilísimo de aprender y de conocer.

Con tal que repita el discípulo automáticamente, sin inteligencia y sin interés, las definiciones de la gramática, los nombres de los reyes y de los lugares, las fórmulas de las matemáticas, creen erróneamente muchos maestros que han conseguido ya los altos fines de la Enseñanza. El cuidado del maestro debiera al principio limitarse a metodizar los conocimientos que la observación siempre viene de la niñez proporciona; a sugerir al niño nuevas observaciones; a habituarle, por medio de sencillos razonamientos, a formar ideas elementales, pero exactas y positivas, y a formar su sentido moral, más que por lecciones mentales, por ejemplos vivos, por la relación de las nobles acciones, por la aprobación y el vituperio prudentemente expresado: ejerciendo siempre esa poderosa sugerencia que produce la confianza en la rectitud, en el valor moral de nuestras inclinaciones y facultades.

Las escuelas de instrucción mixta, en las que el trabajo manual alterna con los ejercicios mentales, y que se van generalizando cada día más en las naciones anglo-sajonas, han producido y están produciendo resultados excelentemente prácticos, porque no solo se ocupa provechosamente al niño durante las horas de ocio, evitándole el hastío, sino que además se le proporciona un descanso a su tierna inteligencia, divirtiendo su imaginación, y se habita a considerar el trabajo en toda la amplitud de su propio valor. ¡Ojalá fuese ésta una de las reformas que se introdujeran en las escuelas de España!

La educación primaria y la superior deben ser igualmente prácticas. El ingeniero debe formarse en el taller, en el monte o en la mina; el abogado debe emplear más tiempo en el bufete donde practica, que en el aula donde estudia, y de esta manera se evitarían esos ejemplos tristísimos y bochornosos de brillante teoría científica y completa inutilidad práctica. Pero donde más principalmente se necesita la enseñanza práctica es en la

religión y moral, que siempre ha sido la verdadera causa generadora del progreso y es la tabla única de salvación si que necesariamente tienen que asirse todos los pueblos, si no quieren perecer en el revuelto mar de corrompidas costumbres y de extraviadas ideas que se padecen en estos tiempos.

CUESTIONES AGRICOLAS

La pita en España y especialmente en Andalucía

No es nueva la idea de propagar el cultivo de la pita en España, y, sin embargo, poco se ha hecho para que adquiera desarrollo, principalmente en nuestra región, donde se produce con gran facilidad.

Nuestra agricultura atraviesa por épocas de prueba y las tradicionales plantaciones que la caracterizan, disminuidas y amenguadas, justifican la necesidad de inaugurar la era *industrial moderna*. De ahí el desarrollo adquirido en poco tiempo por el cultivo de la remolacha azucarrera.

La planta de que vamos a ocuparnos, la pita, es conocida desde hace algunos siglos. Los mejicanos, en la época de la conquista, la aprovechaban para la fabricación de papel.

Aunque preferentemente se desarrolla en América, África y España, arraiga con facilidad en todos los países cuya temperatura no es baja con exceso, y nuestro suelo, por tanto, le es favorable.

No necesita cultivo. Se la ve crecer en terrenos areniscos o pedregosos; desafiando toda borrasca o inclemencia del tiempo.

Se necesitan, por término medio, doce pies cuadrados de superficie para cada planta. Caben 800 en una fanega; contando de cada pitera 10 hojas al año; dan 8.000, que vendidas a cinco reales el 100, dan como producto de cada fanega sembrada de ágaves, 100 pesetas anuales; y como excluye todo gasto en su cuidado, creemos que el rédito no es despreciable.

La hilaza del agave es larga (llega a tres metros), crónica en sus extremos y de brillante blancura, se tisse con facilidad y pesa un 25 por 100 menos que el cáñamo.

Puede emplearse para la fabricación de tejidos, de enejajes, de papel, de cuerdas, de esteras, etc. Sus hilos, útiles para la pesca, seríanlo así mismo a la industria cepillera y a otras mil que podrían aplicarse.

Con el ampa o asta del agave se obtiene madera para techar pajares, gafanías y tinglados. Ciertas especies mezcladas con otros elementos, sirven para forrajes. Si se queman sus pencas obtiene ceniza que a su vez produce una legía muy concentrada. Este procedimiento fué descubierto por los mejicanos, que aun lo practican. También cortan la pitera a flor

de tierra y ahuecan el tronco en forma de vaso, del cual se destila un jugo que recogido se espesa y forma miel. Llega también a producir aguardiente y vino-gre por medio de otras combinaciones.

La calidad principal del agave es como planta textil, y puede y debe explotarse en favor de nuestra industria. La provincia de Murcia fué la primera en aprovecharla.

En los numerosos terrenos baldíos que tiene España, esa plantación beneficiaría grandemente a sus dueños y aumentaría la riqueza nacional; pero en Andalucía y, dentro de esta, en nuestra provincia, su producción sería facilísima; su aprovechamiento grande y sus rendimientos, bien explotada esa industria, inmediatos y seguros.

EL AÑO 1901

Nace el nuevo siglo y comienza el año nuevo, en martes, lo que causará temor a los supersticiosos.

La Pascua de Reyes cae en domingo; el día 20 de Enero, el Dulce Nombre de Jesús; la publicación de la Santa Bula, es en Cádiz el 3 de Febrero y en los pueblos el día 10.

El Carnaval cae el 17 de Febrero; la Semana Santa comienza el 31 de Marzo siendo el 7 de Abril, Pascua de Resurrección.

La Ascensión del Señor es el jueves 16 de Abril; en lunes cae San Juan Bautista y San Pedro y San Pablo en sábado.

Santiago apostol que se celebra en Julio, cae en jueves; la Asunción de Nuestra Señora se conmemora el día 15 de Agosto; San Joaquín, el 18 de Agosto, domingo; en domingo 8 de Septiembre la Natividad de Ntra. Señora; también en el domingo 15 del mismo mes el Dulce Nombre de María.

La Virgen del Rosario, cae el 6 de Octubre en domingo; Todos los Santos en viernes; el día 10 de Noviembre domingo, es el Patrocinio de Ntra. Señora.

En domingo cae la Inmaculada Concepción y la Nochebuena en martes.

Algunos menos días de fiesta hay en el año próximo, por dar la casualidad de caer diversos días feriados en domingo.

ALCANCE TELEGRÁFICO

Reunión

Madrid 25, 10 noche.
En el Senado se ha reunido la comisión que dictaminará sobre las fuerzas navales.

Asistieron los Sres. Azcúrraga, Izquierdo, Sánchez Toca y otros.

Convínose en una fórmula para la armonía con las oposiciones.

Acordóse suprimir el artículo cuarto y añadir otro transitorio, que autorice al ministro de Marina Sr. Izquierdo, para armar barcos dentro de los créditos del presupuesto.

Habrá una comisión mixta en ambas Cámaras.

Defunciones

Dicen de Barcelona que ha llegado a aquella capital el vapor *Alicante*.

En la travesía ocurrieron dos fallecimientos.

Los carlistas

Dicen de Perpijana que se han reunido numerosos caracterizados carlistas.

Se dice que se prepara un movimiento.

La catástrofe de Málaga

Telegrafian de Málaga, diciendo que en el vapor *Andalucía* marcharon a Wildesagenti, los supervivientes de la fragata *Gneisenau*.

Se les hizo una cariñosa despedida, oyéndose algunos vivas.

Transwaal

Los holandeses ayudan a los invasores del Cabo.

Varios destacamentos boers han entrado en el Natal, destruyendo 37 granjas y causando algunas bajas.

Los boers han dado libertad a 300 prisioneros ingleses.

Los ingleses han comprado 50.000 caballos en África.

Naufragio

Dicen de Copenhague que en Gotemburgo naufragó el vapor *Severre*.

La tripulación pereció ahogada.

Otra alianza

Servia y Bulgaria se han aliado con objeto de librarse a la Macedonia del gobierno turco.

Cese

Ha cesado en sus tareas la comisión de defensas del Reino.

Visita

El capitán de fragata Sr. Chacón, acompañado del Sr. Villaverde, visitó a la Regente.

Crucero

El Río de la Plata llegó a Montevideo.

Merienda

S. M. la Reina repartió una merienda a los alumnos de las escuelas municipales.

El cierre de las Cámaras

Dicen que las sesiones de Cortes continuarán hasta Carnaval.

Otro naufragio

Dicen de la Coruña que entre el Cabo Finisterre y Corrubedo naufragó el vapor español *Ter*.

La tripulación salvóse.

La Puerta Santa

En Roma se celebró la solemne ceremonia de cerrar las Puertas Santas.

Luto

El ejército alemán viste una semana de luto por la muerte del mariscal Blumenthal.

Otra guerra en perspectiva

El gobierno inglés ha recibido una petición de envío de una expedición poderosa contra la tribu de los Wazaris, que se ha insurrecccionado.

Desgracia

Dicen de Viena que en Polonia un águila cogió a un niño, elevándose en los aires y conduciéndolo a un nido, donde lo devoró.

Salió el pueblo en busca del ave y en-

contró en el nido los huesos de la infeliz criaturita.

TEATRO PRINCIPAL

La noche del lunes, como de Nochebuena, pusieronse en escena *El grumete*, *La alegría de la huerta* y *Una vieja*, con objeto de que el espectáculo terminara temprano.

De la interpretación que la compañía del maestro Barrera dieron las dos primeras obras, ya nos hemos ocupado; restan nos hablar solamente de *Una vieja*.

La Sra. González y los Sres. Batlle y Martínez (D. M.), fueron aplaudidísimos, teniendo que repetir los principales números de la partitura.

Anoche, *La guerra santa*, zarzuela fundada en la obra de Julio Verne, *Miguel Strogoff ó de Moscou á Irkoutsk*, tuvo fieles intérpretes en las Sras. González y Revest, que cantaron el dúo del segundo acto, con grande arte y maestría, obteniendo una calurosa ovación.

El barítono D. M. Martínez, en su parte de protagonista, rayó a gran altura, especialmente en el final del 2º acto. Fue muy aplaudido en justicia.

Los Sres. Martínez (D. J. R.), Constanti y Montosa también contribuyeron a la excelente interpretación dada a la obra.

El maestro D. Tomás Barrera, dirigió la orquesta magistralmente, escuchando aplausos.

Esta noche *La vuelta al mundo*, obra que tanto gustó el Sábado, estrenándose dos decoraciones del Sr. Chaves.

De la Cartera de Noticias

El globo "España"

Ayer, próximamente a las cuatro y media, elevóse en su aerostato *España*, el intrépido aeronauta Mr. Peeters, no verificándose las ascensiones cautivas por prohibición del Sr. Gobernador.

El globo al anochecer, continuaba flotando en los aires, creyéndose que monsieur Peeters, habrá pasado la noche en las alturas, descendiendo hoy en el coto de Oñana ó entre Sanlúcar y Huelva.

Crimen espantoso

Dicen de Ciudad Real, que al pasar el tren de mercancías n.º 57 por una caseta del ferrocarril próxima a la estación de Belalcázar, observó el maquinista el cadáver de un hombre, arrojado contra un poste del telégrafo.

Detuvose el tren, y cuando los empleados de la compañía estaban haciendo indagaciones sobre tan extraño suceso, presentóse una mujer con el rostro ensangrentado, manifestando que el cadáver era el de su marido, guarda de la vía, que había sido asesinado por el capataz.

Los que iban en el tren, penetraron en la caseta, que estaba cerrada, y ofrecióse a su vista un cuadro aterrador.

En el suelo yacían dos cadáveres y un cerdo con la boca ensangrentada.

La mujer aseguró que aquellos cadáveres eran los del capataz y su esposa, capellán mayor, Sr. Obispo de Sión, se que arrepentidos de su crimen, se encerraron en la caseta para que el cerdo los devorase.

La mujer, cuyo nombre se ignora, ingresó en la Cárcel.

Comida

Nuestro Exmo. é Ilmo. Prelado, obsequió ayer al Cabildo Eclesiástico, con una comida, para celebrar la fiesta de la Pascua, á la que no asistieron los canónigos D. Tomás Bouza.

Sres. Coronado y León y Domínguez, por encontrarse enfermos.

Rancho extraordinario

Ayer por la tarde, con motivo de ser día de Pascua, sirvióse a los individuos de tropa del regimiento de Alava un rancho extraordinario, compuesto de arroz con menudillo, pavo estofado, turron y dos naranjas; todo acompañado con buen vino de Chiclana.

Después de la comida regalóse a cada soldado un cigarro puro.

Durante la comida reinó mucha animación, hallándose el local artísticamente exornado por el Sr. Accame.

Terrible desgracia

En Granada, al entrar en su casa, que habita con sus padres, Fernando Gallego González, sacó una pistola para guardárla, y al colocarla sobre la meseta de una ventana, disparóse, hiriéndole el proyectil en una mano, y ocasionando la muerte a su madre Matilde González Marín de 48 años de edad.

El Gallego González ingresó en el arresto municipal, y el cadáver de su madre fue conducido al depósito del Cementerio.

Para los niños pobres

La fiesta del reparto de juguetes a los niños pobres, tendrá efecto, no para año nuevo sino para el día de Pascua de Reyes.

La fiesta, por su índole, ha de resultar verdaderamente hermosa, y dejará recuerdos imborrables en las personas que con su obolo han contribuido a ella.

Navegación

Vapores correos de la Compañía Transatlántica:

El vapor *Ciudad de Cádiz*, salió el sábado 22 de Génova para Barcelona.

El vapor *Menserrat*, salió el sábado 22 de Génova para Cádiz.

El vapor *P. de Satrustegui*, llegó el domingo 23 a Barcelona.

El vapor *Rabat*, salió el domingo 23 de Lisboa para Vigo.

Notas municipales

D. Adolfo Estran y Justo solicita se le admita en concurso, para la plaza de Auxiliar del Sr. Arquitecto Municipal, que se halla vacante, acompañando veinte y dos documentos justificativo de servicios y títulos.

Al Sr. Arquitecto municipal oficio á la Alcaldía, para que reconozca la finca núm. 3 calle Fernández Fontecha, y certifique á los Archivos de los Juzgados que puedan ser trasladados á ella sin perjuicio ni peligro.

D. Joaquín Banta, participa á la Alcaldía, su toma de posesión como maestro auxiliar interino de la Escuela pública nocturna de adultos de Cádiz.

Capellanes de Palacio

S. M. la Reina, á propuesta de su prometido, capellán mayor, Sr. Obispo de Sión, se ha servido nombrar receptor de la Real Capilla á D. Mariano Saenz de Convano, y para el honroso cargo de juez, que exige la carrera de derecho civil, ha sido nombrado nuestro amigo D. José Jiménez Benítez, rector de Atocha.

De Marina

Corcada la gran cruz del Mérito naval con distintivo blanco al general de división D. Tomás Bouza.

— Per haber cumplido el tiempo reglamentario en destinos análogos cesa en el cargo de comandante de Marina de Barcelona el capitán de navío de primera clase D. Eugenio Vallarino y Carrasco, á quien reemplaza el de igual clase don Carlos Delgado Zuleta, que cesa al efecto en el cargo de vocal secretario del Centro Técnico, designándose para este á D. Juan José de la Mata.

— Concede la excedencia al teniente de navío de primera clase de la reserva D. Vicente Carvajal.

— Pasa de ayudante al Arsenal de Cartagena el alférez de la escala de reserva de Infantería de Marina D. Mariano Franco Villareal.

— Desestima la instancia del médico segundo D. Alfonso Cerdeira en súplica de la situación de residencia.

— Teniendo en cuenta que el cambio de situación de la *Numancia*, solo afecta al personal del buque, y no al de la escuela de artilleros, se autoriza al capitán general del Departamento de Cádiz para embarcar en la *Numancia*, como profesores, los dos tenientes de navío que propone, debiendo entenderse, que los profesores de esta escuela, han de desempeñar el destino durante dos años y que los relevos han de hacerse al finalizar los cursos, pudiendo ampliarse el tiempo que se señala si fuera preciso alguna vez, para que se cumpla este requisito.

Pildoras y Ungüento Holloway

Resfriados, Toses, Difteria y Bronquitis.—Estos son remedios infalibles para las enfermedades pectorales, las cuales descuidadas concluyen frecuentemente por convertirse en asma crónica ó en consumición. El Ungüento Holloway bien frotado en el pecho ó la espalda, se introduce por los poros del cutis, es llevado directamente á los pulmones y una vez allí expelle todas las impurezas. Toda la sangre del cuerpo pasa constantemente por los pulmones, circunstancia que explica la razón porque dicho medicamento cuando una vez ha llegado al órgano en cuestión neutraliza ó expelle del sistema, pronta, completa y permanentemente todo partícula morbosa. Esta purificación es verificada eficazmente por el Ungüento y las Pildoras Holloway, y la sangre que ellos limpian circulando por todas las partes del cuerpo hace que se comunique á estas últimas la influencia benéfica de la mencionadas medicinas.

UN "BOER" DE PEGA

Un supuesto teniente *boer* que llevaba explotada la buena fe de varias capitales y poblaciones importantes haciendo pasar por ayudante del general Cronje, diciendo que se ha fugado de Santa Elena, se presentó días pasados en Gerona.

Telegrafió antes, desde Barcelona, usando el apellido del segundo caballo, que aparecía recomendándole al gobernador militar de esta plaza.

Entabló relaciones con la oficialidad, que le obsequió, iniciándose una suscripción, cuyo producto no llegó á entregársele por sospecharse de su autenticidad.

Salió para Figueras después de interrogarle la policía y el capitán de la Guardia civil, regresando en seguida para recoger los fondos recaudados.

Se le negaron, obligándole á confesar la farsa.

Dijo ser un estudiante de Medicina de la Universidad de Coimbra.

Otentaba uniforme blanco, banda carmesí y sable colgante.

Las autoridades, después de hacer ver al supuesto *boer* que es un farsante, le obligaron á meterse en el tren con billete para la frontera, y allí se fué vestido de paisano.

Dicho *boer* falsificado fué el mismo que hace poco estuvo en Cádiz.

SECCION RELIGIOSA

Calendario.

Día 27.—San Juan, ap. y evang.

Día 28.—Los Santos Inocentes, uirs.

Jubileo.

Día 27.—En la iglesia del Carmen.

Día 28.—En la iglesia de San Francisco. Se manifiesta á las ocho y se oculta á las seis

Día 27.—Turno de Adoración — Hermanas Franciscanas.

SECCION MARITIMA

Mareas del dia 27.

Primera pleamar 5'31 de la mad.

Primera bajamar 11'58 de la mañana.

Segunda pleamar 5'58 de la tarde.

Segunda bajamar 12'23 de la noche.

Afecciones astronómicas

Sale el sol á las 7'11 Póñese á las 04'52.

Sale la luna á las 10'38 m Póñese á las 10'05 n.

Vapores entre Cádiz y Puerto Real y Dique de la Trasatlántica

Servicios diario menos los festivos, en que no se hace el de la Carraca.

De Puerto Real á Cádiz directo á las 7'30 de la mañana.—De Cádiz á la Carraca y Puerto Real, con escala en el Dique, á las 9'15 de la idem.—De la Carraca directo á Puerto Real y Cádiz, con escala en el Dique á las 10 de la id.

— De Puerto Real á Cádiz, con escala en idem á las 11 de la id.—De Cádiz á Puerto Real y Carraca con escala en id. á la 1 de la tarde.—De Puerto Real á Carraca con escala en id., á las 2'15 de la id.—De Carraca á Cádiz con escala en id., á las 3 de la id.—De Cádiz á Puerto Real con escala en id. á las 4 de la tarde.

VAPOR AL PUERTO

SALIDAS DEL PUERTO. — SALIDAS DE CÁDIZ

Día 27.

8'00 de la mañana. | 12'00 de la mañana.

2'30 de la tarde. | 3'30 de la tarde.

0'00 de la idem. | 0'00 de la idem.

Día 28.

7'00 de la mañana. | 8'00 de la mañana.

9'00 de la idem. | 1'30 de la tarde.

2'30 de la tarde. | 3'30 de la idem.

Precios.—Billetes de popa, 1,25 pesetas.—Idem de proa, 0'70.—Idem de cosarios, 0'25.

Tarifa para el franqueo de la correspondencia:

Tarjetas postales un sello de 10 céntimos y con contestación pagada 15.

Por cada carta cuyo peso sea de 15 gramos: 10 céntimos de peseta para el interior de las poblaciones; 15 para la Península, Baleares, Canarias, Norte de África y Costa occidental de Marruecos, y 50 para Fernando Poo, Annobón y Corisco.

Certificados.—Se certifican las cartas, poniéndoles además de los sellos que requiera el franqueo ordinario, uno de 25 céntimos de peseta cualquiera que sea el peso de la carta y el punto de España.

Para el Extranjero: carta sencilla, 25 céntimos; certificadas 25 céntimos más periódicos, cada 50 gramos de peso, 5 céntimos; muestras, papeles de negocios ó comercio, 50 gramos, 5 céntimos.

En caso de que la carta se extravié, se abona una indemnización de 55 pesetas si se reclama dentro de los plazos siguientes: un mes á contar desde la imposición para los certificados dirigidos á cualquier punto de la Península, islas adyacentes y costa occidental de Marruecos; un año para los dirigidos al extranjero.

ESPECTACULOS

TEATRO-PRINCIPAL.—Función para hoy. La vuelta al mundo.

Imprenta de LA DINASTIA

SERVICIOS DE LA COMPANIA TRASATLANTICA DE BARCELONA

En la actualidad se encuentran organizados los servicios de esta Compañía, en la siguiente forma:

Dos expediciones mensuales á Cuba y Méjico, una del Norte y otra del Mediterráneo.

Una expedición mensual á Centro América.

Una expedición mensual al Río de la Plata.

Tres expediciones anuales á Filipinas.

Una expedición mensual á Canarias.

Seis expediciones anuales á Fernando Poo.

156 expediciones anuales entre Cádiz y Tánger con prolongación á Algeciras y Gibraltar.

Las fechas y escasas de cada servicio se anuncian aparte.

Estos vapores admiten carga con las condiciones más favorables, a

pasajeros á quienes la Compañía da alojamiento muy cómodo y trato

muy esmerado, como ha acreditado en su dilatado servicio. Rebajas y

familias. Precios convencionales por camarotes de lujo. Rebajas en pa-

sajes de ida y vuelta. Hay pasajes para Manila á precios especiales

para emigrantes de clase artesana ó jornalera con facultad de regre-

so gratis dentro de un año si no encuentran trabajos en

La empresa puede asegurar las mercancías en sus buques.

Aviso importante.—La Compañía previene á los señores comer-

ciantes, agricultores e industriales, que recibirán y encaminará á los des-

tinos que los mismos designen las muestras y notas de precios que con

este objeto se le entreguen.

Esta Compañía admite carga y expide pasajes para todos los puer-

os del mundo servidos por líneas regulares.

Para más informes: En Barcelona: La Compañía Trasatlántica y los

Sres. Ripol y C. Plaza de Palacio-Cádiz: la Delegación de la Com-

pañía Trasatlántica.—Madrid: Agencia de la Compañía Trasatlántica,

Puerta del Sol, 13.—Santander: Sres. Hijos de Ángel Pérez y C. Co-

rruja: Agencia de la Compañía Trasatlántica.—Vigo: D. Antonio López

de Nava.—Cartagena: Sres. Bosch Hermanos.—Valencia: Sres. Dalt y

C. Málaga: D. Antonio Duarte.

BASES DE LA PUBLICACION

SE SUSCRIBE SANTA INÉS, 17-2.

El precio de las dos, el de solo "La Correspondencia de España".

"La Correspondencia de España" uno de los periódicos más importantes y de más antigüedad no deja de publicarse ningún día en el año ni aun los más clásicos po-

sus fiestas.

Cuenta con ilustradísimos redactores que a diario ocupan de cuantos asuntos sean de actualidad y que con competencia e imparcialmente desenvuelven los temas que con el mayor criterio aparecen constantemente en el periódico.

NOTICIAS Y RESEÑAS

La información diaria de "La Correspondencia de España" nada deja que desechar al lector y es especialidad del periódico el no omitir ni una noticia que merezca ser conocida del público: a este objeto cuenta con activos y conocidos reporteros que frecuentan los centros oficiales y particulares.

SECCION TELEGRAFICA

El periódico publica extensísimo y acreditado servicio telegráfico para lo cual tiene correspondentes en las principales poblaciones de España y en los principales puntos del extranjero.

NOVELAS

Uno de los alicientes de "La Correspondencia de España" es la publicación de las novelas que de antiguo se leen en la sección destinada al efecto.

La Empresa del periódico tiene especial cuidado en adquirir novelas escogidas que por ser á cada cual más interesante despierta en el lector el deseo de continuar su lectura hasta conocer el desenvolvimiento de la obra.

NOTA DE ADMINISTRACION
Los inscritores de Cádiz á nuestro periódico que por temporada marchen á algún punto de la península pueden pasar aviso en nuestras oficinas si desean se le remita á la residencia que vayan á tener; lo que se hará sin aumento de precio en la suscripción.

PRECIOS DE SUSCRIPCION

El señalado a "La Correspondencia de España" en

unión con la de Cádiz,

que publica un estenso servicio

telegráfico y da cuenta de cuantos sucesos se hayan sabido

en la capital es el fijado en Cádiz solamente para el pe-

riódico primeramente citado, 2 pesetas al mes.

PUNTO DE SUSCRIPCION

Cuantos deseen se les sirva "La Correspondencia" da

ran su aviso en la calle de Santa Inés, num. 17, piso se

gundo, y puntualmente por las noches, acabado de llegar

el correo les sera remitida.

SERVICIO DE LA IMPRENTA

En los talleres de esta imprenta, hace treinta año

fundados dedicanse exclusivamente para cuantos trabajos

se les encargue fundiciones y titulares completamente

nuevas y que no invierte en la confección de los periódicos

diarios, por la especialidad con que hay que llevar á

cabo la formación de ellos.

Los autores y editores de obras encontrarán en estos

talleres para la reimpresión de ellas precios verdadera-

mente económicos y el mayor esmero para el lucimiento

del trabajo.

LAS TARJETAS DE VISITA se imprimen en la clase de

cartulina que se deseen y en los tamaños corrientes ó es-

peciales que guste la persona que las encarguen.

HAY SURTIDO EN RECIBOS para cobros de fincas, impresos

o en blanco el punto donde hay que hacerse la cobranza y

el precio varia segun clase de papel siendo los más arre-

glados á 40 cént. cada ciento.

SE ENCUENTRAN A LA VENTA fós de vida para los habili-

tados de clases pasivas, arreglando el precio de ellas si

se toman en cantidades de alguna consideración.

HAY IMPRESOS, partes de fondas y casas de huéspedes

con arreglo al modelo exigido por el Gobierno. Listas de

embarque por el Ferrocarril y por los vapores. Hojas de

Estadística criminal y partes de nacimientos y defuncio-

nes a los juzgados municipales.

DOCUMENTACIONES.—Existen modelaciones con arre-

glo á los formularios exigidos por el Gobierno para todas

las dependencias provinciales y de los municipios encon-

trándose impresos y destinados para la venta diferentes

trabajos de oficinas militares.

SALUD PARA TODOS.

PILDORAS Y UNGUENTO HOLLOWAY.

LAS PILDORAS

Purifican la sangre, corrigen todos los desórdenes del estómago y

de los intestinos, fortifican la salud de las constituciones delicadas,

son de un valor increíble para todas las enfermedades peculiares al

sexo femenino en todas las edades.

Para los niños así como también para las personas avanzadas en

edad, su eficacia es incontestable.

EL UNGUENTO

es un remedio infalible para los males de piernas, del seno, heridas

antiguas, llagas y úlceras. Es famoso contra la gota y el reumatismo.

Para todas las enfermedades del pecho no se reconoce otra igual.

PARA LOS MALES DE GARGANTA, BRONQUITIS, RES-

FRIADOS, TOSES, hinchazón de glandulas y todas las enfermedades

cutáneas no tiene semejante, y por los miembros contridos y conjuras

y reuma obra como por encanto.

Estas medicinas se preparan «solamente» en el «Establecimiento

del profesor HOLLOWAY, NEW FORD STREET,

OX FORD STREET, LONDON y se venden á 1s, 1 1/2d, 2s, 9d.

s, 14s, 1d, 11s, 22s, y 33s el Pote ó la Caja y se hallan en todas las far-

macias del Universo.

Se ruega á los compradores examinen los rótulos de cada caja y pote

Si no llevan la dirección 353 Oxford Street, London son falsificaciones.

Personas á la que no se fija la dirección 353 Oxford Street, London son falsificaciones.