

EL DEFENSOR DE CORDOBA

DIARIO LIBERAL-CONSERVADOR

Año 11

Jueves 23 de Agosto de 1900

Núm. 290

NOTA DEL DIA

El *Imparcial* recibido en Córdoba la madrugada de hoy inserta un telegrama que nos ha causado penosísima impresión.

Según dicho telegrama, "en la provincia de Bombay (India inglesa), se registraron durante la semana pasada 12.633 casos de cólera, de los cuales 8.639 fueron seguidos de muerte, y además en la misma región y durante dicho periodo de tiempo murieron 7.008 indígenas víctimas de la miseria y del hambre."

Si en cualquiera de las colonias y posesiones españolas hubiera ocurrido una vez siquiera esto que casi todos los años sucede en los dominios británicos, cuánto y cuán acerbamente se nos hubiera censurado!

Pero se trata de esa nación terrible y poderosa, y todas las demás se imponen un silencio tan cobarde como criminal, y nadie tiene una palabra de conmiseración para aquel numeroso ejército de seres famélicos á quienes la ponderada administración inglesa no puede salvar de los horrores del hambre y de la muerte.

INDIRECTAS

San Bartolomé el apostol tendrá mañana su fiesta, y hay aquí la tradición, ú si se quiere, leyenda, de que el día de ese santo le dan al demonio suelta y nos hace una visita paseando por las tejas y alumbrando peñascos al que sale y al que entra. Muchas veces el diablo ha ingresado en la grillera, ya transformado en un chico de intenciones muy perversas, ya en un hombre hecho y derecho, mas sin pizca de vergüenza. Por lo que pueda ocurrir, sepan ustedes y entiendan, que en el día de mañana yo no salgo de mi celda.

El P. Colos.

VIAJE DE LOS REYES

Ayer á las cuatro de la tarde fondeó el *Giralda* en la Coruña.

Fuera de puntas esperaban al yate real centenares de botes y vapores, algunos fletados por el Círculo de Artesanos y otras Sociedades obreras.

Al fondear el *Giralda*, le rodearon más de cuarenta traineras adornadas y empavesadas.

Los traineros aclamaron á Sus Majestades con el mayor entusiasmo, disparando multitud de cohetes.

Todos los balcones de las casas que dan á los muelles ostentaban colgaduras y se hallaban llenos de señoras que saludaban con los pañuelos.

La Reina, el Rey y la Princesa contestaban á los vivos y saludos.

A la Infanta María Teresa se le han declarado anginas benignas.

El espectáculo que presentaba el puerto era magnífico.

Una fuerte lluvia dispersó poco después á los curiosos.

Consejo de Ministros

Presidido por el de la Guerra se celebró ayer tarde Consejo de ministros, acordando lo siguiente:

Denegar los expedientes de indulto de los reos de Grijota y de otros dos condenados á muerte por las Audiencias de Salamanca y Toledo.

Conceder el del concejal socialista de Baracaldo (Vitoria).

La prórroga de la concesión del ferrocarril central de Aragón.

Aprobar definitivamente los tratados de extradición y amistad con los Estados Unidos.

Y autorizar la reacuñación de monedas de plata filipina, concediendo el crédito necesario para este servicio, y otro para obras de reparación en Barcelona.

También se acordó preguntar al Doctor Cajal los enseres y aparatos que necesita para la instalación de su laboratorio.

CHINGS Y EUROPEOS

Paris 22.

Por fin se han recibido ya noticias completas y detalladas acerca de la entrada de las tropas aliadas en la capital del imperio chino.

El despacho que las contiene aparece fechado en Pekin el día 14.

Dice que las tropas aliadas fueron llegando durante toda la noche y concentrándose en un campamento establecido á cinco millas de la ciudad.

Los hombres se hallaban extenuados y tuvieron que pasar la velada bajo una lluvia torrencial.

A cosa de las dos de la madrugada los generales de las fuerzas aliadas que se hallaban durmiendo fueron despertados por el rumor, que llegaba hasta el campamento, de un violento combate librado por los chinos que atacaban las legaciones.

Inmediatamente se transmitieron las órdenes oportunas, y los destacamentos internacionales se pusieron rápidamente en marcha hacia adelante, independientemente unos de otros.

Las tropas inglesas, americanas y francesas caminaban por la orilla izquierda del río, mientras los rusos y japoneses avanzaban por la ribera derecha.

Las tropas japonesas operaron una diversión, con la que se logró atravesar todo el grueso del combate del lado del muro septentrional, y su artillería atacó violentamente á los chinos.

Los ingleses y los americanos, en tanto, avanzaron, encontrando sólo una débil resistencia hasta el momento en que penetraron en la ciudad, donde tuvieron que sostener un porfiado combate en las calles contra los chinos, que se defendían con tesón.

Por último, los aliados lograron penetrar por el Canal en el barrio extranjero, donde se hallan instaladas las Legaciones.

PLUMADAS

POR UN MADRIGAL

La banda militar dejaba oír en el paseo las notas de clásicas piezas llenas de melodía, mientras en compactos grupos la muchedumbre paseaba.

Cosa inútil sería ponderar la abundancia de mujeres, cuya gracia y hermosura proverbiales en Andalucía, eran la nota más saliente del cuadro.

En su contemplación pasábamos las horas sin que otra cosa nos ocupase por entonces, cuando uno de nuestro grupo tropezó con un

trapo de vivos colores, que pronto fué examinado por todos.

En el centro de los dibujos policromos y con una letra redondilla había escrito un madrigal de ese poeta escéptico y descreído, que dice que el vicio y la virtud no son más que albúmina y fibrina.

Pero el poeta catalán en un momento de fascinación que una mujer le causara, escribió el madrigal, cuya copia figuraba en el trapo de dibujos policromos.

La mujer cantada por el poeta que tan aficionado es á censurarlas, crece ante nuestra vista y para materia izarla, para que nosotros podamos fijar los deseos por el madrigal manifestados, sobran mujeres hermosas, á cuya vista se forjan ilusiones y alienta nuestro pecho anhelos de vivir.

Por desgracia en la sociedad actual la mujer derribada del pedestal en que la edad media la colocara se ve como la poesía copiada en el lienzo de chillón colorido.

Aureliano G. Chaced.

Ingleses y boers

(Del Herald)

Gibraltar 21.

Cartas del Transvaal recibidas en esta ciudad aseguran que no se prevé, ni es posible preveer, el final de la guerra, pese á las aparentes más que reales ventajas del ejército inglés.

Según dichas cartas, tan pronto se posesionan los ingleses de una población, las familias boers, en su mayoría, la abandonan, pasándose al campo enemigo.

Los boers se muestran cada día más tenaces y más resueltos en la lucha.

Londres 21.

Según un despacho oficial, en Harrismith se han rendido al general Rundle 634 boers.

Las últimas pérdidas sufridas por el coronel Hoare consisten en 12 muertos y 38 heridos.

Al periódico *Daily Mail* telegrafian, con fecha de ayer, desde Pietersmaritzburgo, que allí se dá por seguro que los hermanos Cristián y Luis Botha efectuarán la unión de las respectivas fuerzas boers de su mando en Belfast, al este de Middleburgo.

Un despacho expedido ayer en Pretoria, y recibido en la mañana de hoy, dice que el general inglés Paget tuvo el día anterior, ó sea el lunes, un combate con la retaguardia de De Wet.

El despacho no dá pormenores de este encuentro.

El corresponsal de *The Standard* en Durban, telegrafía diciendo que los habitantes de Bethlehem, internados en aquél punto de la costa del Natal, se lamentan de que los soldados ingleses hayan saqueado sus casas.

La velada de S. Agustín

CUENTA DETALLADA

de los gastos é ingresos verificados con motivo de la celebración de la subasta y rifa en la velada de S. Agustín el día de Ntra. Sra. del Tránsito.

Pts. Ctns.

GASTOS

| | |
|---|-------|
| Por seis portes para la conducción de la madera para las casetas. | 8 00 |
| Por la instalación y levantamiento de las mismas. | 18 00 |
| Por jornales de tres peones á 2 pesetas uno. | 6 00 |
| Por dos palometas de madera. | 3 50 |
| Por un cántaro y seis botellas de birra. | 2 00 |

| | |
|---|--------|
| Por una madeja de tomiza. | 00 75 |
| Al contratista del municipio, por desperfectos causados en las maderas. | 8 75 |
| Por gratificaciones á los jardineros y peones del municipio. | 5 00 |
| Por una libra de guita. | 1 50 |
| Por cinco varas de cinta. | 00 50 |
| Por impresión de 3.750 papeletas para la rifa. | 21 00 |
| Por idem de 1.328 bonos de pan. | 15 00 |
| A la Fábrica del Gas, por alumbrado. | 20 00 |
| Por gratificación al pregonero. | 2 50 |
| Por papel y sobres para los B. L. M. | 11 00 |
| Por llenar los B. L. M. y listas de donantes. | 5 00 |
| TOTAL. | 128 50 |

INGRESOS

| | |
|--|--------|
| Recaudado por la venta de las 3.750 papeletas de rifa. | 375 00 |
| Por los efectos subastados. | 19 26 |
| TOTAL. | 394 26 |

RESUMEN

| | |
|--------------------------------|--------|
| Importan los ingresos. | 394 26 |
| Id. los gastos. | 128 50 |
| TOTAL SOBRENTE. | 265 76 |

Cuya cantidad de doscientas sesenta y cinco pesetas setenta y seis céntimos ha sido invertida en 1328 bonos de pan de á medio kilo, que pueden recoger los interesados en el horno de la Fuente el viernes 24 del corriente.

El cántaro y botellas que se mencionan, adquiridos por don Manuel Granados para el servicio de las personas que frecuentaban las casetas, han sido destinados al Asilo de Mendicidad, con resguardo que dicho señor conserva del Director de aquel establecimiento.

Pago á los maestros

Real orden importante

La *Gaceta* de ayer publica una importante Real orden del ministerio de Instrucción pública, dictando reglas para el cumplimiento del Real decreto sobre pago de las obligaciones de primera enseñanza.

En la imposibilidad de reproducirla íntegra, dada su mucha extensión, á continuación damos lo más importante del decreto:

"Las Juntas provinciales de Instrucción pública llevarán desde 1.º de Julio último los libros necesarios para saber el movimiento del personal de cada escuela y conocer lo que en cada momento debe abonarse á los maestros.

Los secretarios de las Juntas provinciales quedan obligados á comunicar á los habilitados de los maestros las fechas de los nombramientos, posesiones y ceses de éstos.

Las cantidades que las delegaciones de Hacienda tengan disponibles de cada pueblo para el pago del trimestre, se aplicarán: primero, al personal; segundo, á material; tercero, á retribuciones donde estén concertadas; cuarto, á indemnizaciones de casa, habitación de los maestros, y quinto, á gratificaciones, material por enseñanza de adultos y alquileres de casas-escuelas.

Los habilitados formarán las nóminas por trimestres separados, con arreglo á los datos que les hayan comunicado las Juntas, y no acreditarán á los maestros, en aquellas ni en otros documentos por los demás conceptos de pagos expresados en la prevención anterior, mayor suma que la que se haya hecho constar como disponible para cada pueblo en la relación de la delegación de Hacienda. Las nóminas se cerrarán el día 20 del último mes de cada trimestre.

Las Juntas provinciales de instrucción pública examinarán las nóminas que presenten los habilitados.

Los secretarios de las Juntas provinciales remitirán á las delegaciones de Hacienda, juntamente con las nóminas y relación de los recursos disponibles que hubieran recibido de las mismas, un estado por duplicado de las cantidades líquidas que deben librarse á los habilitados por toda clase de conceptos, y las que corresponden entregar al Banco de España para la Junta de Derechos pasivos por los diferentes descuentos, á fin de que pueda ordenarse el pago de todo en un solo mandamiento expedido á favor de éstos. El ingreso en el Banco de España de lo correspondiente á derechos pasivos del Magisterio se hará por los mismos habilitados en el acto de cobrar el cheque que les haya sido entregado por importe del libramiento, por medio de ingreso en la cuenta corriente de la Junta central.

Verificado el pago por los habilitados á los maestros que figuren en las nóminas, entregarán éstas debidamente justificadas á los diez días de haber hecho efectivo el libramiento en las Juntas provinciales, y si estas Corporaciones las encontraran conformes, expedirán certificación firmada por el secretario, con el V.º B.º del gobernador presidente, en la que consignen los pueblos que tienen satisfechas todas las obligaciones de primera enseñanza, remitiéndolas á las delegaciones de Hacienda á los efectos del artículo 10 del Real decreto de 21 de Julio último.

Las cantidades que por cualquier concepto no hubieran sido satisfechas por los habilitados á los maestros que figuren en las nóminas, serán reintegradas al Tesoro, previa comunicación de la Junta provincial al delegado de Hacienda para su admisión.

Los habilitados serán responsables de todas las faltas que pudieran observarse en el cumplimiento de sus obligaciones, así como de haber las retenciones ordinarias ordenadas por los Tribunales de justicia.

El premio de habilitación no podrá exceder en ningún caso del 1/2 por 100 de la cantidad líquida que hayan de percibir los maestros por los diferentes conceptos, y será descontado al hacer el pago.

Cuando la mayoría de los maestros de un partido judicial manifiesten ante la Junta provincial de Instrucción pública, por medio de instancia firmada, el deseo de que cese el habilitado, se procederá á la elección de otro nuevo que reuna las condiciones establecidas.

No podrá haber más que un habilitado en cada partido judicial.

Los Municipios que paguen directamente á los maestros, remitirán á las Juntas provinciales, el día 1.º del mes siguiente al en que terminó el trimestre, las nóminas y recibos correspondientes.

Todas las cantidades que resulten existentes en las Cajas el día 25 de Septiembre y que hayan sido ingresadas en las delegaciones, serán devueltas á los Municipios después de aprobadas las liquidaciones, y siempre que no tengan descubiertos por años anteriores, pues de lo contrario se harán las oportunas entregas á los acreedores.

El pago del actual trimestre será hecho con las formalidades autedichas.

Pronósticos para 1901

Todos los años se publica por esta época en Londres un almanaque astrológico, conocido por el vulgo con el nombre de "Almanaque del *papá Moore*".

El año pasado éste pronosticó para el actual una serie de grandes guerras, el asesinato de un monarca y un hambre espantosa en la India, predicciones todas que, desgraciadamente, se han realizado.

Las profecías formuladas para el año próximo, son las siguientes:

En Enero ocurrirá una extraordinaria agitación en Francia. La República sufrirá rudos embates.

En Febrero y Marzo surgirán graves acontecimientos en el Extremo Oriente, y habrá conatos de insurrección en la India.

En Mayo Irlanda imitará la conducta de la India, sublevándose contra Inglaterra.

En Junio los anarquistas darán que hablar, y el joven Rey de España obrará acertadamente desconfiando de sus enemigos políticos.

Julio será el mes de las catástrofes. Sobre el globo entero caerá un diluvio de cataclismos y de desventuras. Los que acostumbren a viajar harán muy bien en no ausentarse de su casa.

En Septiembre se recordará el hambre en la India.

En Octubre se notará agitación entre los derwiches.

En Noviembre el reino de Holanda adoptará una actitud diplomática en extremo peligrosa. Las cancillerías europeas necesitarán hacer uso de toda su habilidad y sangre fría para evitar un conflicto.

En Diciembre estallarán por todas partes insurrecciones, motines y huelgas.

Dios sobre todo.

¿QUÉ TABACO!

Hasta las heces quiere apurar el lucro la Compañía Arrendataria de Tabacos en el negocio que explota; subió las labores "aristocráticas", las de la "clase media", y aún las "democráticas", si bien de éstas hizo una pequeña excepción, su amor al pueblo; y con efecto, los consumidores pasaron por las "horcas caudinas", de la compañía explotadora; los unos por vicio, á quienes les importa poco pagar más caro el tabaco; los otros por "aficionados", á los que les importa mucho dejar de fumar, y unos y otros llevan su dinero á las arcas de la poderosa Empresa que, á su costa, reparte entre sus accionistas pingües ganancias.

Pero, ¿qué diremos del pueblo favorecido por la "generosidad" de la Compañía? Que á éste se le dejó sin subir la labor conocida con el nombre de «fillos», que es la que consume por imperiosa ley de la necesidad la clase pobre, bien es verdad que éstos eran de lo peor, pues carecían de tabaco; pero, en cambio, en los cigarrillos se encontraban materias diversas: espinas de pescado, apéndices capilares, que despedían en la combustión un olor de los demonios, multitud de venas incombustibles, que rompían el papel y se desmenuaban, vaciándose el cigarro, y, en fin, cuantas basuras y desperdicios se recogían en los talleres. Pero, aun así, la Empresa habrá pensado que esto era demasiado injusto y ha determinado, por lo que se ve al presente, suprimir esta labor y que el pueblo se fume el dedo, que el fumar no es preciso, cuando no se paga el tabaco á precios fabulosos.

Pero no se crea que, por ley de compensación, se han mejorado las otras clases; antes al contrario, se empeoraron; los puros de medio real resultan "exquisitos caobas", que se niegan á arder; los de quince céntimos, resultan muchos de sorpresa para el fumador, pero de "sorpresa", desagradable, pues son de "fuego central", que asciende á los labios del fumador cuando menos lo piensa; y así por este orden, todas las

clases, aun las de más precio, si tuviéramos la paciencia de ir las analizando.

En cuanto á los cigarrillos de papel ocurre lo mismo, y aun nos parece encontrar en esto el motivo de la supresión de los famosos "fillos", pues las substancias heterogéneas con que se fabricaban, habrán pasado á la confección de las cajillas de treinta céntimos, y así el lucro resulta mayor, pues éstas fueron también gravadas con la subida.

Nada, que no hay que cuidarse de mejorar la clase del tabaco ni del esmero de las labores; lo preciso, lo importante es hacérselo pagar bien al consumidor, porque este es negocio en el que no se temen competencias.

Razón por la cual entendemos que estas líneas, con ser, á nuestro entender, tan razonadas, no serán para la poderosa Compañía el menor obstáculo, y cuanto dejamos dicho se desvanecerá como el humo para desdicha y castigo de los "reincidentes", fumadores.

DE CHINA

¿ES INEXPUGNABLE?

Un filósofo americano, que viaja en estos momentos por el Extremo Oriente, el doctor David Starr Jordán, presidente (rector) de la universidad de Stanford, acaba de remitir al *New York Herald* una extensa carta acerca de la cuestión china, que da lugar á serias meditaciones.

"La China—dice el doctor Jordán—es verdaderamente incoscible, inconquistable. La China es débil, pero los chinos son fuertes; fuertes por su número inmenso, fuertes por sus facultades proféticas. A pesar de todo cuanto ocurre y de cuanto se dice, el porvenir del Oriente tropical está en sus manos. Y aun en Siberia, á despecho de las actuales apariencias, los chinos, de modo insidioso é incansable, van ganando terreno y extendiéndose.

Pacífica y silenciosamente van arraigando su casta en aquellos países, hasta más aprisa que los rusos adquieren influencia política en China.

Las potencias extranjeras—afirma el filósofo viajero—no podrán ni conquistar, ni dividir, ni sobre todo, ocupar la China.

Y si la dominación extranjera se unificara, Europa entera sería incapaz de suministrar soldados en número suficiente para subyugarla. La propaganda llevada á cabo por los misioneros cristianos es una de las causas reales del actual levantamiento insurreccional.

La religión y el sistema social de los chinos no descansa más que sobre antiquísimas tradiciones, fundadas á su vez en el culto de sus antepasados. Tratar de implantar entre ellos una nueva religión, es, á su modo de ver, minar los fundamentos de la moralidad china; es querer modificarlo todo y perturbar de rehazo todo lo existente.

Mr. Joseph Walton, miembro del Parlamento inglés, que ha realizado hace breves días un viaje por la China y el Japón, va á publicar un curioso libro, en el que se refiere esta anécdota singular:

"Un funcionario chino fué recientemente á visitar á Mr. Rees, pastor protestante, y ambos permanecieron tres días consecutivos discutiendo amigablemente los dogmas del cristianismo.

"Trancurridos los tres días, el chino, farto ya de argumentos, admitió el principio de la inmortalidad del alma, y al fin se declaró convencido de las excelencias de la religión cristiana.

"En el acto presentó su dimisión como funcionario público y se retiró á la morada de sus antepasados, declarando que no podía ser al mismo tiempo funcionario chino y cristiano."

Y es que el chino considera que la religión de sus padres, que es su religión, es la esencia misma de su mentalidad, el principio espiritual que ha de inspirar todas sus acciones.

Le parece que cambiar de fe es también cambiar de patria. En esto no está del todo equivocado: Carlyle demostró en páginas inmortales que nuestras

creencias religiosas ó nuestras negaciones engendran siempre nuestras actitudes. El instinto revela á los chinos esta verdad.

¿Es exacto que la China no puede ser dividida y que está destinada á constituir siempre un solo Estado?

Muchas veces, en la antigüedad, la China se vió fraccionada y desmembrada. ¿No es significativo que los chinos Sango y los tártaros Kins se repartieran el Imperio, y que la separación completa que sobrevino durara desde el año de 1115 al de 1234 de nuestra era?

Además, durante los primeros cuarenta años de la dinastía manchú, la China del Sur formaba en algún modo un reino independiente, bajo el dominio del gran sátrapa Wu-San-Hwei.

Además existen notables diferencias entre los habitantes de las distintas provincias del Imperio.

Los chinos nacidos al Sur del río Amarillo, constituyen una raza completamente distinta de los que pueblan la parte Norte de dicho río.

En consecuencia, no se ve por qué la China no puede ser fraccionada, y por qué cada una de sus partes no puede ser colocada bajo la tutela de una potencia europea.

Pero, ¿y después que esto tuviera lugar?

La ocupación europea, aun concediendo que fuera realizable, ni arrebataría al pueblo chino sus ideas comunes, transmitidas de generación en generación á través de los siglos, ni le privaría de su fecundidad, esa fecundidad inaudita que le asegura una elasticidad y un poderío infinito é indestructible, y que hace presentir el importantísimo papel que está llamado á desempeñar algún día en el universo.

La nacionalidad china podrá desaparecer en un momento determinado. Pero la raza china es inexpugnable, incoercible, inagotable, y los pueblos europeos que traten de dominarla no reinurán sobre ella mucho tiempo. Serán, cuando más, los educadores de China, y acabarán por desgastarse con su roce.

Cómo y en qué grado los presuntos educandos se aprecian mutuamente, y qué fe puede depositarse en su acción, que empieza por no estar inspirada en un ideal común y si sólo en las ambiciones y en las odiosidades de cada uno de ellos, los hechos vienen expresándolo claramente.

Quizá pronto y con mayor elocuencia que hasta ahora, acaben por desvanecer los ensueños que alienta el optimismo.

Totum revolutum

El cultivo más septentrional.—Las palomas mensajeras.—Huevos en conserva.—Contra la tuberculosis.—Longitud del cabello.

Hay noticias del punto más septentrional del globo, donde se cultiva la tierra con algún resultado.

Mr. Saabye, misionero danés, habitaba con su familia una casa misión en la costa de la Groenlandia.

La misión se hallaba construida en la orilla del mar, encima de altas rocas, y era muy combatida por los grandes temporales del Noroeste, haciendo muy imposible la vida y ocasionando enfermedades. Mr. Saabye decidió trasladarse más al interior, aunque el clima fuese más frío. Recorrió la familia el país hacia el Norte por espacio de muchas millas y encontró una gran explanada cubierta de maleza y de algunos árboles. Decidió establecerse en aquél terreno y construyó á tal fin la nueva misión.

Observaron Mr. Saabye y su familia la clase de maleza y dedujeron que aquél terreno podía prestarse al cultivo. Aprovechando el final del verano sembraron algunos cereales, y reservaron otra parte del terreno para convertirlo en jardín, donde plantaron tabaco inglés de pipa.

Llegó el invierno y todo quedó cubierto por la nieve; pero aunque la estación fué cruda, los valerosos misioneros no se desanimaron.

Quando empezó la época del deshielo, observaron primero algunas manchas oscuras en la nieve y acabaron por ver claramente un magnífico prado cubierto por altas hierbas que presentaban el aspecto de una buena cosecha.

Vieron también muy pronto el pequeño jardín donde tenía sembrado tabaco inglés, convertido en un bonito parque. Los habitantes de aquellos contornos estaban asombrados, y gran parte de ellos entraron al servicio del misionero, y entonces pudo éste agrandar la plantación. Esta es la única que se conoce en las tierras polares. Algunos indígenas han procurado hacer nuevas plantaciones, pero la tierra no ha correspondido á los esfuerzos hechos. La falta de práctica los ha inutilizado todos, y al fin los groenlandeses han tenido que abandonar la empresa.

Siguen en aumento las proezas que realizan en sus expediciones las palomas mensajeras que utilizan la Marina y los Ejércitos. Hace muy poco que, al efectuarse las maniobras marítimas de Cherburgo, fué general la sorpresa que se sintió al conocer la velocidad de las palomas, que cumplieron trayectos de 250 millas sin el menor entorpecimiento.

Ultimamente en el Havre, en el trasatlántico *Touraine*, las ocho palomas que se soltaron llegaron al palomar de Rennes después de haber recorrido con viento contrario 324 millas, ó sean aproximadamente 533 kilómetros. Este viaje, por demás notabilísimo, fué cumplido por los mensajeros aéreos en nueve horas tan solo, estableciendo de esta suerte el *record* de la distancia máxima y el del tiempo mínimo empleado.

La *Science Illustrée* publica un curioso trabajo exponiendo el procedimiento de conservar frescos los huevos aunque sea durante un año.

El firmante del escrito había ensayado cuantos medios eran conocidos en el mundo, y todos, á la larga, resultaban inútiles al fin que se proponía.

Solo el lavado con agua de cal le dió algún resultado. Pero á este método prefiere otro que es más cómodo, más rápido y más económico. Se procura que los huevos sean á lo sumo de dos ó tres días, y después de limpiarlos con un paño húmedo para despojarlos de las impurezas de la superficie, se secan con otro lienzo. Luego se echan en la palma de la mano unas cuantas gotas de aceite de linaza cocido, y por medio de un movimiento de rotación rápida se unto la cáscara, de manera que cubra los poros. Después se coloca el huevo sobre una tabla al abrigo del polvo... y se hace lo mismo con los demás.

Al cabo de dos ó tres días la ligera capa de aceite se solidifica, convirtiéndose en película resinosa, dura y adherente. En una hora se pueden preparar 600 huevos.

Hay que tener cuidado de que al recoger los huevos esté seca la capa de aceite, y evitar que parte de ésta quede adherida á la tabla, pues entonces por ese espacio limpio del huevo penetrará el aire, y la corrupción no se hará esperar.

Los ensayos realizados demuestran que los huevos así dispuestos permanecen buenos hasta los quince meses, fecha en la cual, aun manteniéndose frescos, empiezan á alterarse, mezclándose la yema y la clara. Sin embargo, se pueden utilizar en tortilla, que resultará como hecha con huevos del día.

Mr. Ch. Patin, botánico explorador y cónsul de Bélgica, ha dado á la publicidad un secreto de los indios para curar la tuberculosis, y que ensayado en la América del Sur, en los Estados Unidos y en Bélgica, ha venido á corroborar las aseveraciones de Mr. Patin.

El nuevo medicamento vegetal, de que tanto se habla en Bruselas, se llama el *Kalagua* y procede de la India, donde los indígenas curan con él las enfermedades graves de forma crónica del pecho.

En Nueva York lo ensayaron con

éxito los doctores Stubbert y Mechtoid, y en Bélgica los doctores Iseur, Popelin, Hendrickx y Coremans.

También se supone que sirve para curar el cáncer.

No harían nada de más en nuestros centros científicos con ensayar el medicamento, puesto que se trata de un estimulante de la nutrición y de un fagocitígeno que no puede causar ningún daño.

Se han hecho curiosas investigaciones sobre la longitud del cabello. En las mujeres, por lo general, alcanza de 20 centímetros á un metro. El pelo de la barba de un hombre crece por término medio una línea y media por semana. Esto daría una longitud de 6 pulgadas y media al año; por lo tanto, en un hombre de ochenta años la barba llegaría á 7 pies; pero el crecimiento se detiene en ciertos límites. Sin embargo, un carpintero de Eidam (Inglaterra), tenía la barba de esa longitud, y cuando salía á la calle ó se ponía á trabajar, se colgaba un saquito al cuello y dentro de él metía la barba y sujetaba el saco al hombro para que no le entorpeciera en su trabajo.

Una célebre actriz inglesa tenía el cabello de un metro 70 centímetros de longitud y cuando lo soportaba y se ponía de pie le arrastraba.

Dice también un periódico inglés que en el condado de York había un jefe de policía con una barba de cinco pies y se mostraba muy orgulloso de ella; pero un día al despertar se encontró con que había desaparecido casi en totalidad. Hizo averiguaciones dignas de un policía, y al fin supo que la venganza de un empleado suyo á quien había despedido unos días antes fué causa de todo esto.

El caballo del hombre joven crece mucho más de prisa que el de la mujer, pero con el tiempo las raíces del cabello del hombre padecen por el pelado que sufren. Puede comprobarse fácilmente que la calvicie es más común en el hombre que en la mujer, teniendo también esto por causa el mayor trabajo intelectual del hombre.

POESIA

LA SIEGA EN EL CORTIJO

Ya vigilan los ricos labradores sus cortijos, y el sol los achicharra; salta la verde y cálida cigarra por los dorados trigos y las flores.

Trabajan los curtidors segadores; de trigo cada cual hace agarra y cue la corva hoz que los desgarran, fulgurando con vivos resplandores.

A los rayos del sol que centellea, el sudor por las frentes, por los brazos y los pechos fertísimos gotea.

¡Ay, cada gota de sudor vertida es lágrima del curcero hecho pedazos en la terrible lucha por la vida!

ENRIQUE REDEL.

Crónica Provincial

Dicen de Bomez que de algunas uches á esta parte son en bastante número las cortinas que han escamoteado de las ventanas y balcones, todas ellas de casas situadas en el centro de la población.

En el Gobierno civil de esta provincia se recibió ayer el telegrama siguiente:

"Cabra 22 (11/30 mañana).—Alcalde á Gobernador civil: En la mañana de hoy se ha encontrado ahorcado en su domicilio al vecino de esta ciudad Domingo Córdoba Jiménez. Todas las noticias y antecedentes adquiridos, nos dan la certidumbre de que se trata de un suicidio."

Un guarda particular del Sr. Marqués de Cardeñena en el término de Santaella, sorprendió anteayer fuera de camino á un sujeto que conducía dos caballerías y que al dirigirse á él se dió

á la fuga, dejando abandonado un mulo.

Anteayer fué detenido en Aguilar un individuo nombrado Félix Martínez y una mujer llamada Rafaela García Avellaneda, que se hallaban reclamados por aquel juzgado de instrucción.

Crónica Local

Regreso

Esta mañana en el express regresó á esta capital, procedente de París, y acompañado de su bella y distinguida hija Fuensanta, nuestro estimado amigo particular y político el Excmo. señor D. Eduardo Alvarez de los Angeles, digno Senador del Reinó por esta provincia.

Concurso

Se celebrará de postores el día tres de Septiembre próximo á las diez de la mañana, en la Comisaría de Guerra de esta plaza, para la adquisición de harina, leña, cebada, paja, petróleo, carbón y jabón, con destino á las Factorías de subsistencias y utensilios.

Enfermo

En tal estado se encuentra desde ayer, aun que no de cuidado por fortuna, nuestro distinguido amigo D. Juan Luis Velasco, Alcalde de esta capital.

Le deseamos un rápido y completo restablecimiento.

El tiempo

Temperatura máxima al sol y al aire libre, 38°40'; á la sombra, 31; mínima, 17°40'; media 24°20'; estado del cielo, casi cubierto; dirección del viento O.

Ahogado

Un trabajador del cortijo de la Barca que en compañía de otros varios jóvenes se estaba bañando anteayer en el Guadalquivir, tuvo la desgracia de pecer ahogado.

Si cadáver apareció en la madrugada de ayer flotando sobre las aguas, disponiendo el juzgado su extracción y conducción á esta capital.

Obras

Hoy ha comenzado el derribo del

ruinoso y antiguo templo de San Nicolás de la Ajerquía.

Retraso

Esta madrugada llegó con una hora de retraso el tres mixto de Madrid.

Taurina

El exdiestro Rafael Sánchez Bebe, ha dejado de ser apoderado de los matadores Machaquito y Lagartijo.

Operaciones

El domingo último fueron operados de cataratas por el facultativo Sr. Gutiérrez Sisternes, con notable éxito, los Sres. D. Andrés González de Canales, vecino de Montoro; D. Juan López Carrillo, del Carpio, y Antonio Portera Gómez, de Montemayor, encontrándose hoy todos tres en estado satisfactorio.

Son ya numerosas las operaciones de esta clase que con tanto acierto viene practicando á diario dicho señor, así en su clínica particular como en la del Hospital provincial de Agudos, y en todas ha patentizado suma habilidad y destreza.

Merece plácemes el modesto y hábil operador y al dar publicidad á los triunfos que obtiene como oculista, debemos alentarle para que continúe en su humanitaria y científica labor en bien de los desgraciados.

Denuncias

La guardia municipal ha denunciado hoy: á una hortelana que tenía un saco de patatas interceptando el paso; á un vecino de la plaza Mayor, que esta mañana en hora de mercado descargó un carro de paja en aquella vía; al arrendador del Café de Colón por reincidente en colocar mesas en la fachada de la Administración de Hacienda; á un cochero que dejó abandonados dos coches junto á la parroquia de S. Andrés; á una mujer que anoche en la plazuela de la Alhondiga promovió escándalo insultando á otra; á un joven que ayer rompió un cristal en una barbería de la calle de la Concepción y se niega su madre á pagarlo; á un sujeto que entró con un carro por la calle Juan Ruto estando colocados los palos que impiden el tránsito al vehículo; y á un

vecino de la plazuela de San Pedro que arrojó agua sucia á la vía pública.

Monte de Piedad

El lunes próximo tendrá lugar en dicho establecimiento la subasta pública de alhajas procedentes de los empeños hechos en la sucursal segunda durante el mes de Octubre último.

Viajeros

Hotel de Oriente.—Entradas: Doctor O. Ureta, de Madrid.—D. José Contreras, de Puente Jenil.

Fonda del Curmen.—Entradas: Don Miguel Bos, de Barcelona.—Salidas: D. Ildelfonso Calvo, á Alicante.—Don Antonio Cubero, á Sevilla.—D. Antonio Linares, á idem.

Chirinola

Un reloj de pared se desprende de su sitio en el momento en que acaba de pasar por debajo la suegra de Enrique; éste, al verlo exclama:

—Siempre dije yo que ese reloj atrataba.



Comidas para el 24 de Agosto

ALMUERZO.—Huevos con jamón.—Bacalao á lo marinero.—Rosbif á la inglesa.—Ensalada.—Postres.

COMIDA.—Sopa de puré de guisantes.—Chuletas de vaca braseadas.—Orejas de ternera.—Hígado de ternera á la casera.—Ensalada.

Huevos con jamón.—Se toman doce huevos, y luego de separadas las yemas de las claras, se batan estos. En una fuente que resista la acción del fuego se colocan en el fondo lonchas delgadas de jamón crudo, entremagro. Se añade por encima un poco de manteca de cerdo y se pone la fuente sobre fuego fuerte. Cuando la grasa empieza á

estar rosiente, se vierte sobre ella el batido de las claras, y según se van majando se van echando las yemas, con simetría. En el momento de hervir se espolvorea con sal y pimienta y perejil reducido á polvo.

Higado de ternera á la casera.—En una sartén con manteca se cuece el higado partido en ligeras rebanadas, espolvoreándolas con sal y pimienta, después se colocan en una fuente caliente y al caldo en que han cocido se le añade una cucharada de harina, un poco de escalonias y de perejil picados, como un decilitro de vino blanco é igual cantidad de caldo: déjese al fuego y cuando hayan cocido un rato, échese sobre las rebanadas de higado y sírvase.

(Prohibida la reproducción.)

Boletín Religioso

SANTO DE MAÑANA.—San Bartolomé, apóstol.

JUBILEO CIRCULAR.—Mañana, en el Convento de Religiosas del Cister, por don Pedro Ortega, en sufragio por su hija doña Rosa.

—Mañana, séptimo día de la solemne novena que los Misioneros Hijos del Inmaculado Corazón de María, con su archicofradía, consagran á su excelsa Titular y Patrona, en su iglesia de Padres de Gracia. Todos los días, á las seis y media de la tarde, se expone el Santísimo Sacramento del Altar, siguiendo la visita, rezo del santo rosario, lectura de la novena y sermón á cargo de un Padre de la Comunidad, terminando con el canto de los gozos al Corazón de María y reserva.

—En la capilla del hospital de Agudos, habrá mañana, á las ocho, Misa solemne en honor de su Patrono San Bartolomé, Apóstol.

Pasatiempos

CHARADA

No sé cuántas veces Juan terció ha dos cuarta quinta á su hijo, pues tres segunda cuarta, siempre que lo mira y todo con el está.

(La solución, en el próximo número)

SOLUCIÓN Á LA CHARADA ANTERIOR

RA-MI-RO

**

Han acertado la charada: Tirabeque, El vecino, Fierabrás y Una dama.

Espectáculos

Teatro-Circo del Gran Capitán

Compañía de zarzuela y ópera española dirigida por

DON PABLO LOPEZ

Función por secciones para mañana 24 de Agosto de 1900

1.ª Sección á las nueve.

La zarzuela en un acto, *La leyenda del monje*.

2.ª Sección doble á las diez.

La zarzuela en tres actos, *La bruja*.

El Telégrafo

(De nuestro servicio particular)

Viaje Regio

Madrid 23 (9'35 m.)

Telegrafían de la Coruña que la función regia organizada por la Diputación se verificará á las cinco de la tarde en vez de celebrarse á la hora anunciada, y que se duda que asistan á ella los Reyes, los cuales embarcarán pronto.

**

(1'45 t.)

Se ha recibido un telegrama oficial anunciando que los Reyes han desembarcado en la Coruña, en medio del mayor entusiasmo.

La Infanta María Teresa, aunque ya restablecida, no desembarcó.

**

Reapertura

Se ha autorizado la reapertura del Circulo Mercantil é Industrial de Madrid.

**

De China

El Banco imperial de Pekín ha sido saqueado. — *Mencheta*.

Córdoba.—Tip. "La Verdad", Librería 18

la descomposición que hemos indicado. En efecto: cada medio círculo de las dos bases de los medios conos, será, según la fórmula 142.ª $\frac{11 D^2}{28}$, ó bien, que ambos juntos, hacen el círculo y cono total, que será la suma de sus volúmenes $\frac{11 D^2}{14}$ multiplicado por la tercera parte de la altura, la cual dá $\frac{11 D^2}{14} \times \frac{A}{3} = \frac{11 D^2 A}{42}$, que descompuesto en factores es en efecto la primera parte $D^2 \times A \times \frac{11}{42}$ de indicada fórmula. Si de la longitud total descontamos los dos medios diámetros de las bases de los medios conos, para que nos quede la longitud, igual á la de la parte superior del montón, nos viene para esta $L-D$, que es el primer factor de la segunda parte de la fórmula. Los dos triángulos que nos han resultado en los extremos al hacer los cortes verticales, tienen cada uno por base el diámetro D que es la anchura de la base inferior del montón, y sus alturas son las mismas que la de dicho montón, á la que hemos llamado A , de donde resulta que la superficie de cualquiera de ellos es $D \times \frac{A}{2}$ que es el último factor de la fórmula, cuyos dos constituyen el volumen del prisma triangular que nos resulta descontando los dos medios conos.

Nosotros le daremos á esta fórmula otra forma que, sin dejar de ser la misma, nos sea más conocida y más exacta dando á la razón de la circunferencia su valor de 314.159.

De esto tenemos, que, llamando R al radio de la base de cada uno de los semi-conos ó medios conos de los extremos, será $2R$ el ancho de la base del montón, y la fórmula, siendo A la altura y L la longitud, será $k R^2 A + A R(L-2R)$, ó bien $k R^2 A + A R L - 2 A R^2$, que dá para la fórmula final,

$$\text{Volumen del montón prolongado} = A R(k R + L - 2 R) \quad (151.ª)$$

Sin embargo de esta fórmula, hay la dificultad de convertir en una línea la parte superior del montón, lo cual únicamente puede conseguirse cuando se halla apoyado á una pared en toda su longitud, en cuyo caso, los dos extremos serán cada uno un cuarto de cono, y, entonces, la fórmula anterior se transforma en esta otra, por ser el área de cada uno de los dos triángulos $\frac{A R}{2}$

Volumen prolongado apoyado su largo sobre una pared =

$$\frac{A R}{2} \times (k R + L - 2 R) \quad (152.ª)$$

que es mitad de la anterior, como efectivamente debe verificarse.

GRANO Ó PAJA TROJADOS. Cuando el grano se halla trojado, ó sea en trojes, como que éstos no son otra cosa que prismas que tienen por bases las paredes laterales cuyas alturas son las distancias de estos bases, fácilmente se determina el volumen del grano en ellos contenido, según la fórmula 123.ª y problemas 84.º que ya conocemos.

Los pajares, no son otra cosa que trojes cubiertos, y por lo tanto, el volumen de la paja en ellos contenida, de una manera regular, se determina del mismo modo que acabamos de indicar respecto á los granos trojados.

PAJA ALMIARADA. Cuando la paja se halla almiarada, constituyendo lo que llama-

del producto de la circunferencia por la mitad del diámetro, ó sea á la mitad de C por la mitad de D , que es $\frac{11 D}{7} \times \frac{D}{2}$, que da en función del diámetro

$$\text{Area círculo} = \frac{11 D^2}{14} \quad (142.ª)$$

Si llamamos C al área del círculo, para esta expresión, de ella resulta que

$$\text{Diámetro} = \sqrt{\frac{14 C}{11}} \quad (143.ª)$$

Cuando se trata de cuerpos cónicos: esféricos, en los cuales entra como factor, ya la circunferencia ó ya el área del círculo, y se aplican las fórmulas 140.ª y 142.ª, estas aplicaciones producen las fracciones como la á que nos venimos refiriendo. En efecto; sabemos que el área lateral de un cono es igual á la mitad del producto de la circunferencia de la base por el lado ó generatriz, y haciendo uso de la fórmula 140.ª que expresa la circunferencia, y llamando L al lado del cono, la fórmula de esta área lateral en función del diámetro y de la razón 22 es á 7, será expresada por

$$\text{Area lateral del cono} = \frac{11 D L}{7} \quad (144.ª)$$

Si añadimos la del círculo de la base, tendremos para área total esta fórmula, deducida de la que antecede y de la 142.ª:

$$\text{Area total del cono} = \frac{11 D(2 L + D)}{14} \quad (145.ª)$$

Y lo mismo sucedería si tratáramos de hallar las de las áreas total y parcial del trozo de cono de bases paralelas, que fácilmente las puede deducir el lector.

Tratemos ahora de hallar el volumen del cono, que ya sabemos que es igual al tercio del producto de la base por la altura. La fórmula de la base, como es un círculo, será la 142.ª, que llamando A la altura, la fórmula de este volumen estará expresada por esta otra:

$$\text{Volumen del cono} = \frac{11 D^2 A}{42} \quad (146.ª)$$

EL DEFENSOR DE CÓRDOBA

DIARIO LIBERAL-CONSERVADOR

OFICINAS: SAN EULOGIO, NÚM. 5

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN

En Córdoba, un mes, pesetas 1'75.—Idem un trimestre, 5.—Fuera, un trimestre, 6

FABRICA
— Y —
ALMACÉN
ANTONIO MORENO
DIRECTOR Y PROPIETARIO
MUEBLES
— DE —
LUJO
GONDOMAR, 12



OMEGA

Este reloj de precisión, fabricado mecánicamente, reúne adelantos realizados en la relojería moderna. Su marcha uniforme en todas las temperaturas y posiciones, la perfección y solidez de su construcción intercambiable, la elegancia de su forma y su baratura relativa, hacen que el OMEGA sea el mejor reloj de precisión conocido hasta la fecha.

Este reloj se halla de venta en todas las buenas relojerías y en los

GRANDES DEPÓSITOS DE RELOJES DE FABRICAS SUIZAS DE

Carlos Coppel

MADRID, FUENCARRAL, 25
París: Rue Rambot, 3

Inmenso surtido de relojería de todas clases.

Esta casa vende directamente al público á los precios de fábrica y garantiza sus relojes con certificado de garantía. Los relojes de la Casa Coppel que no marchen bien se cambian por otros.

Grandes talleres de construcción y reparación de relojes en los pisos de la casa.

CATALOGO ILUSTRADO GRATIS

Al visitar este antiguo y acreditado establecimiento fijarse bien en el núm. 25 de la calle de Fuencarral, única verdadera casa de D. CARLOS COPPEL.



Si llamamos d el diámetro de la base menor de un trozo de cono de bases paralelas, como su volumen es igual al tercio del producto de la suma de las áreas de sus bases y la media proporcional entre ellas por la altura del trozo, llamando A á esta altura, la fórmula del expresado volumen será $\left(\frac{11 D^2}{14} + \frac{11 d^2}{14} + \frac{11 Dd}{14}\right) \frac{A}{3}$, de donde viene $\left(\frac{11 D^2 + 11 d^2 + 11 Dd}{42}\right) A$ ó bien la fórmula final

$$\text{Volumen del trozo de cono} = \frac{11}{42} A (D^2 + d^2 + Dd) \quad (147.ª)$$

Si se trata de la esfera, como que su superficie es cuadruple de la de un círculo máximo, y su volumen es el tercio del producto de su área por el radio, que éste es mitad del diámetro D , las fórmulas del área y del volumen serán estas:

$$\text{Área de la esfera} = \frac{32 D^2}{7} \quad (148.ª)$$

$$\text{Volumen de la esfera} = \frac{11 D^3}{21} \quad (149.ª)$$

Tenemos dicho que el volumen de un elipsoide es igual á los dos tercios del producto del eje de revolución por el círculo cuyo diámetro es el otro eje. Llamando D á este eje, y E al de revolución, la fórmula de su volumen será:

$$\text{Volumen del elipsoide} = \frac{11 D^2 E}{21} \quad (150.ª)$$

Indicadas ya estas fórmulas, bajo los supuestos que hemos mencionado, no fijamos problemas algunos para su aplicación, porque sería repetir los que análogamente van resueltos.

II

Otros volúmenes

Precisa, frecuentemente, en Agricultura, hallar los volúmenes de cantidades de grano amontonado ó trojado, como así mismo de paja también amontonada, en valaguero, en pajar y almiarada.

A este fin, vamos á fijar algunas fórmulas y problemas.

MONTÓN CÓNICO. Cuando el montón afecta la forma cónica por estar construido sin apoyo alguno lateral, cual entendamos generalmente por montón *al aire libre*, es evidente que su expresada forma no es geoméricamente un cono, como por algunos se considera para la determinación de su volumen. La consideración ha de entenderse de forma de un trozo de cono de bases paralelas, si bien la superior no es realmente plana, pero puede convertirse así en la mayoría de los casos, y aún sin esta modificación siempre se rámenos sensible el error que el que resultara tomándolo como tal cono.

Nosotros aconsejamos su resolución como un trozo de cono de bases paralelas, para cuyo fin se cuidará modificar en lo posible la base superior en el sentido que hemos expresado, y corregir el perímetro de la inferior, para que sea lo más aproximado que se pueda á una circunferencia.

Quando el montón está arrimado ó apoyado á una pared, se harán las mismas correcciones cuanto á la base inferior para que su parte de perímetro exterior afecta la figura curva circular ó elíptica al objeto de poder determinar la superficie de la base lo más aproximado posible, si el montón es pequeño, y, corrigiendo también la superior se resolverá como medio cono.

Si se halla apoyado á un ángulo de dos paredes, es evidente que en este caso es un cuarto de cono.

MONTÓN PROLONGADO. Si se halla al aire libre sin apoyo lateral ninguno, se modifica la parte superior al objeto que ésta sea una línea recta en toda su longitud, y en este caso, haciendo un corte vertical en cada extremo, quedará el montón descompuesto en dos medios conos y en un prisma triangular de la longitud éste de la línea superior, siendo sus bases los dos cortes que hemos dado, que ambos afectan la figura triangular.

La fórmula antigua que hay para hallar este volumen, que es $(D^2 \times A \times \frac{11}{42}) + (L \times D) \times (D \times \frac{A}{2})$, en la que D es la anchura de la base ó diámetro de las bases de los dos medios conos, A la altura del montón y L la longitud total, es exactamente la manifestación de