

AÑO XXI.—NÚM. 6103

14 DE OCTUBRE DE 1881.

REDACCION, MAYOR 24.

EL ECO DE CARTAGENA.

Viernes 14 de Octubre de 1881.

UNA IMPRENTA A BORDO.

—o—

Acaba de aparecer en Londres una edición de la «Biblia revisada.» Esta publicación, que ha dado lugar á un trabajo considerable y ha costado sumas enormes, ha sido acogida en Inglaterra con el inmenso éxito que merece.

Los protestantes de América estaban con impaciencia esta nueva Biblia, y los editores de aquel gran país habían tomado sus precauciones para satisfacer el deseo de sus convecinados en el plazo más breve posible. Cada editor deseaba sobrepujar en celeridad á sus concurrentes, y las imprentas más importantes del país se habían preparado para acabar aquel trabajo con rapidez, así que legáran á América los primeros ejemplares.

Hé aquí el medio nuevo y atrevido que ha empleado una gran casa de Nueva-York para adelantarse á sus rivales.

Algunas semanas antes de la época fijada para la distribución simultánea de las Biblias en Inglaterra, los Sres. A..... jefes de la mencionada casa de Nueva-York, compraron el material completo necesario para componer, paginar y estereotipar toda la Biblia. Escogió un número suficiente de hábiles cajistas y los envió á Inglaterra por diferentes buques para no despertar sospechas, y lo mismo hizo con el material.

Fletó el emplazamiento suficiente en un vapor de gran velocidad, reunió en aquel buque, en tiempo oportuno, todo el material que anticipadamente había enviado á Inglaterra y el día en que se pusieron á la venta las Biblias se puso el vapor en marcha, llevando con el material todos los cajistas americanos.

Así que se perdió de vista la tierra se armaron las cajas, se puso á trabajar la improvisada imprenta, y cuando el vapor entró en el puerto de Nueva York, estaba la obra completamente preparada para entrar en las máquinas.

Veinticuatro horas después se ponían á la venta 300.000 ejemplares de la «Biblia revisada.»

VEHICULO

MOVIDO POR LA ELECTRICIDAD.

Recientemente se ha presentado en una calle de París un vehículo movido por la electricidad. Según las noticias que M. Trouvé ha dado al periódico «La Nature,» dicho vehículo ha sido construido por un inglés y es muy pesado (55 kilogramos) y á él están adoptados dos pequeños motores eléctricos, alimentados por

tres elementos secundarios ó acumuladores de electricidad. El vehículo en el cual iba un amigo suyo, recorrió varias veces las calles de Valois, con tanta velocidad, por lo ménos, como el mejor caballo ordinario.

El peso total del vehículo, con su carga, era de unos 160 kilogramos, y la fuerza efectiva producida por los dos motores era de 7 kilogramos.

El experimento duró hora y media. En vista de su éxito, M. Trouvé ha emprendido la construcción de un motor tan eficaz como los otros dos juntos, á fin de obtener una velocidad mayor, ó sea de 20 á 30 kilómetros por hora.

UN ELEFANTE SABIO.

Hace pocos días se había establecido en la plaza de la iglesia, Boulogne-sur-Seine (Francia)

En el número de los artistas figuraba un elefante que descorchaba botellas, abría puertas, disparaba pistolas, etc.

Pero parece como que era propenso á dolores reumáticos, por que mientras sus compañeros los caballos pasaban las noches en las tiendas de campaña, el elefante estaba alojado en una confortable cuadra del restaurant y pastelería de Mr. Madré.

Una noche, su domador, que debía haberse quedado en la cuadra, salió á la calle.

El elefante, al verse solo, abrió las puertas de la tienda y dió gusto á su trompa, probando toda clase de pastas.

Los jamones en dulce, los emparedados, los schantillis, los bizcochos, los suspiros, todo pasó al estómago del elefante; se aprovechó de la habilidad de descorchar botellas, vaciando una de vino blanco y otra de jarabe; se sorbió también algún frasco de café negro molido y preparado para el día siguiente; abrió el cajón que contenía el azúcar partido y no dejó ni un turrón.

Por desgracia todo esto pasaba en la oscuridad, y á pesar de su destreza, hizo caer algunos platos, aparadores y hasta una mesa de mármol.

El ruido despertó á Mr. Madré, que creyendo que habían entrado ladrones en la tienda, bajó armado hasta los dientes. Pero se encontró con el paquidermo, que sorprendido en su festín podía jugarle una mala pasada. Le fué preciso llamar al director del Circo, que tuvo bastante trabajo para sacar el animal y pagar los gastos.

El elefante se había cenado un cubierto de 200 pesetas.

EL PLANETA MERCURIO.

Es muy difícil observar este planeta á causa de su pequeñez y de su proximidad al sol.

Su diámetro aparente vería de 4" á 12." Su diámetro real es solamente el tercio, su superficie la décima parte, y su volumen; de la tierra. O la vigésima quinta del diámetro de la superficie y del volumen observando Mercurio con un potente telescopio, deja ver lases en teramente análogas á la de nuestra Luna; también se ha creído observar en este planeta la existencia de una atmósfera. Schroeter ha señalado en Mercurio, montañas de doble altura que las de la tierra. También se ha creído observar que Mercurio gira sobre su propio eje en 24 horas, como nuestro planeta. Algunas veces, pasa entre la Tierra y el Sol, semejante á una mancha negra. El último fenómeno de este género que se ha observado ha sido el 6 de Mayo de 1878; volverá á observarse el 8 de Noviembre próximo, el 10 de Mayo de 1891, y el 10 de Noviembre de 1894.

PENSAMIENTOS.

Allá va un ramillete de pensamientos originales de un escritor festivo y humorístico:

No comprendo como hay hombres por irreligiosos que sean, á quienes no gusten las mujeres de botas.

Saluda uno en la calle á muchas personas á quienes haría fuego, si las encontrara en un camino.

Desde niño sé, como saben todos que una de las primeras leyes de la física es la gravedad de los cuerpos. Y, sin embargo, ando, buscando desde niño y no he podido encontrar todavía, quien me demuestre la gravedad de un cuerpo..... de baile.

Los días más grandes de la vida son aquellos en que se levanta uno al amanecer.

Los cómicos se parecen á la espada: para hacer algo necesitan antes desnudarse.

No debe tratarse nunca con los mudos aunque den todas las garantías y seguridades que se les pidan. Los mudos son la informalidad en persona. Como que no tienen palabra.

Hay dos letras en el alfabeto, que hace muchos siglos no están como debían estar, y nadie trata de evitarlo: la «Y liada y la Eneida.» Por qué no se deslía esa Y y se hace volver á esa «Ene.»

EL BICARBONATO DE SOSA

Se conocen en corta escala las virtudes especiales y de entidad del bicarbonato de sosa, cuyo precio módico lo pone al alcance de todas las fortunas. Sería conveniente que en cada casa hubiera siempre alguna cantidad de él, pues existen multitud de casos en que se hace necesario su uso.

Un trocito de bicarbonato evita que la leche, el caldo y las cervezas

sencillas se agrien. Mezclado al agua calcárea, en la cual las legumbres tienen gran dificultad en cocer, esta sal reemplaza los efectos de la potasa, por demás conocidos de nuestras mujeres. Algunas inmersiones de manteca rancia en el agua adicionada de bicarbonato, la dan su gusto primitivo. Reemplaza en Inglaterra á la levadura en la confección de pastas finas, y hasta el ilustre Liebig aconseja se le utilice en la fabricación del pan. Agregando al y té café una ligera dosis de bicarbonato de sosa, se aumenta la fuerza de la infusión.

MARINA.

Resoluciones tomadas por este Ministerio.

Se ha cursado á Marina la licencia del capitán de navío de primera clase D. Ignacio Gomez solicitando cuatro meses de licencia.

Idem al mismo centro la del teniente de navío D. Fernando Desolmes en solicitud de dos meses de licencia.

Idem la del alférez de navío don Antonio Martinez Perez solicitando un mes de licencia.

Idem la del de igual clase graduado de la escuadra de reserva D. Federico Ferroy, solicitando dos meses de licencia.

Idem al ministerio de la Guerra la del capitán de fragata D. Ricardo Fernandez Celis solicitando mejora de recompensa por servicios prestados en Cuba.

Idem al mismo la del de igual clase D. Manuel Reales y Zozalla solicitándolo mismo.

Concedidos dos meses por enfermo al contador de navío D. Victoria no Salguero y Benavente.

Idem al teniente de navío D. Adolfo Segalerva y Linares.

Idem para el Escorial al segundo médico D. Francisco Herranz y Rodríguez.

Han sido nombrados alféreces alumnos de la Academia de Artillería de la armada los alumnos del tercer año D. Joaquin Gallardo, don Daniel Gonzalez, D. Cristóbal Capillo D. Elias Iriarte, D. Antonio Cervara, D. José Montesinos, D. Francisco Quintano, D. José Garcia de la Torre, D. Diego de Lerca, D. Antonio Garcia y Reyes, D. Enrique Navarrete y D. Carlos Saez y Menendez.

CRONICA.

Dice un colega de Madrid.

«Anoche se discutieron en la Junta de emigración los medios para fomentar las colonias agrícolas, ya dando garantía á los propietarios, ya rebajando los impuestos directos, ya