

Telegrafo de Lima.

Se publicará todos los dias exceptuando los festivos en la IMPRENTA CONSTITUCIONAL de JUAN CALORIO situada en la calle de la CONVENCION casa numero 173. Se entregará en la casa de los señores suscritores por el precio de doce reales que deben ser pagados al principio de cada mes. Se vende en las tiendas de los señores Do



rado calle de Judios y Grande calle de Mercaderes en un real cada pliego. Los avisos deben estar en el despacho á las doce del dia anterior al en q' se quieran publicar; de lo contrario quedarán para el dia siguiente: previniendose (q' dichos avisos) se pueden poner en castellano, frances, ingles é italiano á voluntad de los interesados.

Num. 811.]

MIERCOLES 6 DE ABRIL DE 1836.

[Un real.

FIESTAS RELIJIOSAS. } } JUBILEO CIRCULAR
S. Celso ob. } } En Sta. Clara.

AFECCIONES ASTRONOMICAS.

El Sol está en Aries, sale á las 6h m6. y se pone á las 5h. 54m. La Luna está decreciendo tiene 21 dias. Temperatura 18g.—Reaumur.—Fahrenheit 74.

CORREOS.—

ESTABLECIMIENTOS DE BENEFICENCIA DIA 2, 3, 4 Y 5 DE ABRIL.

Nombres de los hospitales.	Entra- ron.	Salie- ron.	Murie- ron.	Ecsis- ten.
San Andres...	89	80	19	482
Refujio.	3	5	0	79
Loquerias....	0	0	0	88
Caridad.....	47	44	8	203
Huerfanos ...	2	2	0	170

Total de ambos seccos.....1022

CEMENTERIO GENERAL.

Sepultados el dia 2, 3, 4 y 5 de abril.

Hombres.....	21
Mugeres.....	9
Parbulos.....	18

Total..... 48

Entre el número de los sepultados del dia 29 al 1º del presente mes, se hallan las personas siguientes,

Da. Agueda Pizarro.
Presbit. D. Eduardo Arescurunaga.
Da. Juana Carbajal.

Casa de seguridad publica—

Entraron.....	5
Salieron.....	3
Ecsisten.....	35

ESTERIOR

EUROPA Y ESTADOS UNIDOS.

(Estractos de periodicos ingleses)

Las noticias de los Estados-Unidos de America excitaban mucha inquietud en el comercio ingles. Las intimas conexiones mercantiles de la Inglaterra con los estados del norte y del sur de la Union la hacen mirar con una solicitud extrema todo indicio de agitacion y disturbio al otro lado del Atlantico, y de aquí es que le ha causado tanta alarma la conducta de los dos partidos que se han pronunciado en América á favor y en contra de la abolicion de la esclavitud. Las noticias re-

cibidas en Londres el 11 de octubre daban los pormenores de varias reuniones populares excesivamente acaloradas. En los mas de los estados del sur se habian formado comisiones para organizar una eficaz resistencia contra los esfuerzos de los abolicionistas. En algunas de las juntas los oradores de este partido habian sido maltratados. En la Nueva-Hampshire el presidente de una reunion popular convocada, por los anti-abolicionistas, fué atacado con violencia personal y escapó dificilmente. La autoridad civil intervino, y se restableció la paz dandose los unos y los otros muchas garantias de no arengar al pueblo. En Charleston la sociedad anti-abolicionista publicó 175,000 ejemplares de varios folletos á favor de su causa, gran numero de ellos fueron inmediatamente destruidos. En Massachussets la exitacion producida por esta gran cuestion ha sido uno de los asuntos á que el gobernador ha dado un lugar preferente en su mensaje.

En Nueva-York habia revivido el comercio, y el numerario abundaba.

Segun algunos periodicos franceses no menos de cuatro pretendientes de tronos se apresuraban á hacer valer sus derechos ante los tres grandes monarcas absolutos en el proximo congreso de Teoplitiz; el representante de la rama borbónica espellido de Francia; D. Carlos, aspirante á la corona de España; D. Miguel, á la de Portugal; y el principe Gustavo Vasa, á la de Suecia.

El duque de Sajonia Cobourg ha aceptado para su hijo el principe Fernando la mano de la joven viuda Da. Maria da Gloria. Los articulos han sido ya aprobados por ambas partes. El principe, que es un mozo de muy bella figura, se pondrá luego en camino para la corte de Portugal por la via de Bruselas y Londres.

La columna que se ha erijido recientemente en S. Petersburgo en memoria del emperador Alejandro es de una sola pieza de granito de 85 pies de alto, y sostiene una estatua de bronce de 20 pies de alto. El pedestal en que descanza tiene 25 pies de diámetro. El material de este grandioso monumento se llevó de la costa de Finlandia, en un buque construido de intento. [El Araucano.]

ARTICULOS-REMITIDOS

Señores Editores:—En los Telegrafos número 796, número 798 y número 804, hemos visto las invitaciones que se han hecho á dos esclarecidos litera-

tos de esta capital, los señores Moreno y Paredes, para que con su acostumbrado tino espongan su parecer sobre el hecho mas portentoso, y pintoresco que se ha ofrecido á la especie humana desde el dia de la creacion del primer hombre: hablamos de los descubrimientos hechos en el satélite de nuestro planeta, á principios del año próximo pasado, en la estremidad meridional de la Africa con el gran Telescopio de Herschell. Van transcurridos muchos dias de esta invitacion y aun no tenemos señales de poderlo conseguir. Entre tanto, vemos la inquietud y ansiedad jeneral del pueblo, y en particular la del bello sexo, por satisfacer esa innata curiosidad que reina en el espíritu humano, por todo lo asombroso y admirable; pues al mortal mas apático le arrebatá á un grado desconocido de estacis, que le llena de entusiasmo y de placer.

Estamos persuadidos que el señor Moreno ya lo habria hecho si el estado de su salud se lo hubiera permitido; pero por desgracia nuestra, esta no estará tal vez cual se requiere para un trabajo de cabeza; sin embargo estamos ciertos que lo hará como lo ha hecho otras veces, y de ningun modo, serán burladas nuestras esperanzas. El se propondrá tranquilizar el espíritu pusilánime y tímido de algunos que por celo de la religion, pretenden embrollarlo todo negando hasta los hechos. "El historiador sagrado, (dicen) no hace memoria de los pobladores de los planetas, y esto basta para afirmar que no los hay:" a esto se les contesta, que és cierto que Moyses no dice que los hay; pero tampoco lo niega. Moyses no se propuso dar noticia de todas las cosas criadas en el grande universo; pues escribiendo solo para la tierra que habitamos, escribió solamente aquellas cosas que tenemos necesidad de saber. "La religion (dice un piadoso, y sábio escritor) [*] nada nos enseña en favor ni en contra, de la poblacion de los planetas. Si estos y los cometas estan habitados por criaturas racionales; por hombres mas ó menos semejantes á nosotros, la providencia, siempre sabia y consiguiente para conducir las á su último fin, las habrá surtido ó dado un órden de cosas convenientes; y este órden será semejante ó diverso del nuestro respecto al Divino Mesias, manantial de toda gracia y de todo mérito: Se podrá decir, que tales criaturas no tienen necesidad de Redentor, como nosotros le hemos tenido, ó q' si le tienen, sus meritos han sido aplicados por ellas como por nosotros, del modo que la eterna sabiduria habrá querido determinar." Con respecto á esto se nos ocurre lo que dijo el Salvador segun San Juan: *Tengo otras ovejas, que no son de este rebaño &c.*—¿No podria haberse referido en esto, á otros mundos? ¿Pues por qué quererlo reducir, no siquiera al primer planeta como inmediato al sol, centro del universo, ni á aquellos mucho mas grandes y de mas pompa por sus muchas lunas; sino al tercero miserable con solo un inconstante fanal? "¿Astros tan hermosos cuales son los demas planetas estarán deciertos cuando está poblado el lodo de nuestra tierra?" ¿Habrá en nosotros tanta soberbia y orgullo que nos juzguemos absolutos señores de todo lo criado, sin humillarnos el que arrastramos la triste mancha de la culpa original que provablemente no la tendrán aquellos? Basta de esto, que no nos corresponde; pues pertenece esclusivamente á la brillante pluma del señor Moreno: él lo hará hermoso, lo hará encantador, y nos proporcionará ratos de gran placer y satisfaccion.

Se ha estrañado mucho, la apática y helada calma con que el señor Paredes ha recibido la invitacion para que escriba: en nuestro concepto este señor no debia haber esperado tal invitacion: él debia al instante circular por todas partes la inesperada y alegre nueva ocurrida en la Luna, haciendo algunas analogas reflexiones sobre este admirable descubrimiento, debido tan solo al adelantamiento de las ciencias exactas en el ramo de la Catadioptrica: á él solo le correspondia, como catedrático de prima de matematicas, y cosmografo mayor del Perú, y él solo debia haber hecho calmar tan suspirada, y ansiada curiosidad. ¡Cuanta diferencia de los sábios de Inglaterra!! Aquellos trabajan sin cesar: se proveen de toda clase de instrumentos, y sin reparar los riesgos, atraviesan los mares, hasta llegar al Cabo de Buena Esperanza, no seguramente por ver los habitantes de la luna, que aun lo ignoraban; sino por solo ver el paso de Mercurio por el disco del sol, el 7 de noviembre del año pasado; pues aunque en la Gaceta hemos leído que era el de Venus; pero seguramente ha sido un equivoco, respecto á que, habiendo sido el paso de este planeta, segun lo calculado por Haley en 3 de junio de 1769, no le corresponde volver á pasar, hasta el 8 de diciembre de 1874. Deciamos que, no por observar el paso de Venus que es mas interesante, sino el de Mercurio, habian viajado hasta ese proposito y afortunado pais: entre tanto el señor Paredes aun con la simple vista, quizá no levantó la cabeza para ver al sol en aquel dia. Es sensible en un sabio como él, esa fria indiferencia á su particular profesion: con todo, en este año nos ha puesto en el Calendario un extracto curioso de los cometas, por cuyo trabajo le estamos agradecidos.

Bien sabemos que el señor Paredes dirá, que el caso de que se trata de los habitantes de la Luna, no es un problema por resolver, sino ya un problema resuelto, el 10 de enero del año pasado, y por tanto, nada tiene que decir; pues solo podia haber hablado de congeturas antes de este descubrimiento, asi como lo han hecho multitud de sábios tanto antiguos como modernos: á cuya contestacion era preciso hacerle justicia: pero esto no obsta, para que pueda discurrir, y escribir sobre el temperamento de estos habitantes: sus propensiones: las enfermedades á que esten sugetos &c.—á mas el grado de calor en sus Termómetros y la presion de la atmosfera en sus Barómetros; pues para eso tiene conocimiento de las distancias de la luna al sol, y á los demas planetas, y por consiguiente el influjo de estos, para con aquellos habitantes.

Nuestra peticion aun vá mas adelante. Por lo que se ha visto, la Luna tiene mares, lagos y rios, y por consiguiente debe tener atmósfera, pues ha de tener vapores, como luego diremos, y estos se han de convertir en nuves como sucede en la tierra, de cuya opinion fueron Wolfio, Keplero, Logomontano, y Galileo, quienes decian, que habian lluvias y relampagos: pero los modernos lo han negado apoyados en la continua limpieza con que se ve la Luna. Deseamos pues que el señor Paredes nos diga por que razon, no se advierte nada de esto, en el disco lunar, sino siempre limpia, terza, y hermosa. Algunos han dicho que aunque hayan mares no habia atmósfera por no haber suficiente calor que convierta el agua en vapores. En efecto, hasta ahora los fisicos no esplican el ascenso de los vapores, sino por el calor; pero en

[*] El Abad Para.

nuestro juicio, este debe ser lo mismo en la luna, que en la tierra, sino es mas. La luna en su afelio, solo se aparta del sol, mas que la tierra, 84,515 leguas cantidad demasiado pequeña á una distancia de 35 millones de leguas de la tierra al sol; y en su periclio, se acerca á este astro, la misma cantidad con que antes se apartó: luego puede decirse que va el uno, por el otro, aun suponiendo, las orbitas circulares: á mas de esto, hay en la luna, y se han observado, volcanes de mucha consideracion. Guillermo Herschell, padre del actual descubridor de los pobladores de la luna, con un Telescopio, que aumentaba entonces los objetos 6000 veces, observó en 1787, tres volcanes que vomitaban materias encendidas, con algun humo; el resplandor de las llamas del volcan era tan grande que alumbraba las montañas y profundidades vecinas. Los resplandores que en algunos eclipses de sol se han visto, se atribuyen á volcanes encendidos. Haley en un eclipse solar que hubo en Londres en 22 de abril de 1715, á la mitad del dia en que parecia las tinieblas de la noche, vió estos resplandores de rayos. D. Antonio Ulloa en las islas Azores en 24 de mayo de 1778, en otro eclipse solar, le pareció ver un agujero en la luna, como si la luz del sol del otro lado, entrase por aquel: otros muchos se omiten por no fastidiar. Todo esto demuestra la existencia de los volcanes, que unidos al calor del sol convertirán el agua en vapores, y formarán las nuves.

Quisieramos tambien que esponga su opinion sobre si es posible un viage á la luna: para lo que deseamos saber si hay contacto de la atmosfera de la tierra con la de la luna, por que creemos que en este punto no estan todos acordes; pues dicen que entre la atmosfera de la tierra, y la de la luna, no hay sino un ayre muy sutil que se llama Eter, en el que no se puede respirar. Cuantas cosas hay que parecen faciles en la teorica, y se hace imposible en la práctica, y al revez. Se dice que los academicos franceses que vinieron al Ecuador á medir los grados del meridiano; estando en lo mas elevado que pudieron del Chimborazo, se pusieron á calcular, y determinar la altura perpendicular, á la q' ya no podia llegar ningun viviente, por falta de ayre para la respiracion; cuando á pocas horas vieron llenos de espanto y admiracion, que un condor á mayor distancia surcaba tranquilo la region aérea con orgullo y magestad, burlando de los academicos sus calculos y congeturas. Los academicos entónces, por no dar su brazo á torcer, como dicen, opinaron de que este grande animal era de una naturaleza tal, capaz de respirar en un ayre muy sutil: sin considerar que para sostener en ese punto est. enorme cuerpo, cuyo peso es proporcionado á su volumen, necesitaba de un ayre denso, segun principios de hidrostática. ¿Con estos datos, podrémos negar abiertamente lo que no alcanzamos? Los fisicos parece que no han tenido otro principio para poner límites á la atmosfera, que tres observaciones: 1a. la de no padecer refraccion la luz de las estrellas: 2a. la altura del Mercurio en el tubo de Torriceli, y 3a. el crepusculo: pero todas tres tienen sus dificultades. La primera está falsificada con la observacion reciente que hay vivientes en la luna; pues el gran Hoyghenes y otros muchos provaban que la luna no tenia atmosfera, por que las estrellas, ocultadas tras de su disco, cuando volvian aparecer, no padecian refraccion: es asi pues, que hay atmosfera, pues hay vivientes, á mas de las pruebas dichas: luego la prueba de la refraccion es mala prueba.

El ascenso del Mercurio, en el barometro, proviene del peso de la atmosfera: "pero como no se puede suponer, con fundamento q' la atmosfera tenga una densidad uniforme en toda su estencion; puesto que es un fluido compresible, y que el peso de las capas superiores, sobre las inferiores, deben condensar mas y mas, estas ultimas, es muy creible, que las diferentes estaciones, en que al tiempo de subir un monte, se observa una linea de descenso en el Mercurio del barometro, distarán mas y mas unas de otras, y es puntualmente lo que se ha observado, y supuesto que, es desconocida la proporcion de las densidades, sobre alguna elevacion, es imposible juzgar por este medio la altura de la atmosfera." ¿A mas de esto, la luna no egerce su atraccion sobre las aguas del mar? ¿pues por qué no lo ha de hacer sobre la atmosfera de la tierra? Luego la altura del Mercurio en el barometro, tampoco es buena prueba. Segun las medidas que se han hecho de la atmosfera, por medio del crepusculo; ha resultado, tener esta de altura 17 leguas: pero Mayran sirviendose de las diferentes alturas de la aurora boreal, varia mucho de esta medida, y le dá de altura mas de 300 leguas de 25 en grado: luego esto demuestra la inconstancia en las pruebas, y por consiguiente la incertidumbre en la altura.

Apoyado en todo esto, sin duda, el célebre Fontenelle lisonjeó á la posteridad cuando dijo, que habia de llegar dia en que los hombres han de hacer un viage á la luna. Se dirá que esto, no es, sino romancesco, y que aunque haya aire hasta tanto se encuentre el de la tierra, con el de la luna, pero que este por ser delgado es imposible de sostener la gravedad del aereostático: a esto le diremos, que en llegando este caso, el aereonauta, podrá aligar su carga como se hace, cuando el globo se rompe, para que no vaje con rapidéz.

Supongamos pues, que hemos llegado ya al mismo punto de contacto en donde las esferas de atraccion de la tierra y de la luna, como son recíprocas, se destruyan y se equilibren teniendo al globo en medio: en este caso ya nos encontramos atollados por lo que invocamos otra vez, al señor Paredes, para estas dos ultimas preguntas. 1a. ¿El globo en este punto quedará estacionario ó no? 2a. ¿En caso de seguir el globo sin variar de posicion, caerá á la luna el aereonauta de pies, ó de cabeza?

Quizá el Sr. Paredes pensará, que estos despropósitos, con que hemos manchado las columnas de este periodico, no son, sino estimulantes que le subministramos para que escriba: Ojalá q' así lo piense, pues no hay una razon, para que esta clase de medicinas, se encuentren solo en las boticas.

X. Y. Z.

AVISOS

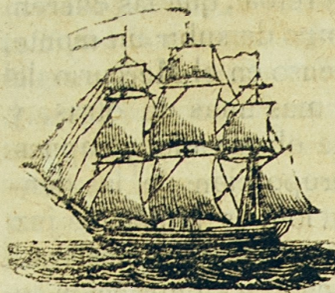
El bergantin de guerra Jeneral Orbegoso que solo tiene de echado al agua nueve meses, trata el gobierno de venderlo. Se halla perfectamente equipado, y no ha hecho campaña alguna. En la comisaria jeneral de marina existe el inventario, y á ella pueden hacer sus propuestas las personas que quieran comprar dicho buque.

Tribunal del Consulado.

Desde el dia 2 al 20 de abril serán cubiertos por la tesoreria del consulado con el producto de arbitrios los réditos correspondientes á los meses de octubre, y noviembre de 1835.—y al mismo

tiempo se renovarán las acciones contra el ramo, respectivas á este departamento,—con cuyo objeto deberán presentarlas en el indicado término los señores tenedores. Lima marzo 28 de 1836.

Juan Pasos, secretario.



MARITIMA

Buques existentes en el puerto del Callao.

FRAGATAS DE GUERRA.

Blonde inglesa.—Flora francesa.

BERGANTINES.—Arequipeño nacional—Jeneral Orbego.

so Id.—Congreso Id.

CORBETAS—Libertad nacional.—Nayada francesa.

MERCANTES.

FRAGATAS—Libertad nacional.—Agusta norte-americana—Joven Amalia nacional.

BERGANTINES.

Alcance nacional—Oriente sardo—Catalina mejicana—Margarita Id.—Flor del mar nacional.—Justicia chileno—Emilio ecuatoriano—Concepcion nacional—Santa Cruz chileno—S. Pedro id.—Colipe id. Catalina id—Miranda id—Perú nacional—José id

GOLETAS.

Amalia colombiana—Guadalupe nacional.—Perú id.—Carnabal chilena—Eliza Id.—Cecilia Id.—

BARCAS—Georjina inglesa.—Bee inglesa.—Palestine americana.

ENTRADAS.

Marzo 31—Goleta nacional PERU procedente de Paita en 14 dias su capitan D. José Antonio Mujica con 9 hombres de mar su carga frutos del pais, conduce de pasaje á D. Henrique Pareja y á D. Miguel Taboada.

Marzo 31—Fragata nacional JOVEN AMALIA procedente de Huarmey en cinco dias, su capitan D. Joaquin de la Torre con 15 hombres de mar, su carga leña.

Abril 2—Corveta de guerra francesa NAYADA procedente de Islay en 5 dias, al mando del capitan de fragata Mr. Sanson, conduce de pasaje á D. Carlos Barea, y D. Manuel Polar.

Idem idem—Bergantin chileno NUEVA CATALINA procedente de Islay y Pisco, en 36 horas del último, su capitan Don Ramon Dias de Medina, su carga varios frutos, conduce de pasaje á D. Ramon Tejada con un hijo, D. Pablo Salaverry, alferéz de fragata D. Ramon Cavieses, D. Julian Algumanes, D. José Camacho, y D. José Lisarsaburu.

SALIDAS.

Marzo 31—Goleta nacional MARIA DE LOS SANTOS, con destino á Pisco. Su capitan D. Enrique Mefflin con cinco individuos de tripulacion.

Idem idem—Goleta nacional CRUZADORA, con destino á Huanchaco, Paita y Guayaquil, Su capitan D. Alonso San Julian, con 10 hombres de mar. Conduce de pasaje al presbitero D. Blas Muños, D. Ramon Larrar, D. Lorenzo Iglesias con 1 sirviente, y Da. Maria Gertrudis Rocha.

Abril 1—Goleta chilena GUILLERMO con destino á Paita y Guayaquil, su capitan D. Carlos Brusquel.

SE VENDE

En el almacen número 101 calle de Judios mantequilla de Jauja superior á 4 reales libra.

Para Huacho y Santa.



Saldrá el hermoso bergantin nacional CONCEPCION el 9 del presente, admite carga y pasajeros, para uno ú otro veanse en el Callao con Juan Barton, ó en Lima con Federico Elmore calle de la coca casa número 190.

Para Huacho, Santa, Paita y Guayaquil.



Dará la vela el 8 del presente mes de abril, el bergantin goleta peruano GUADALUPE: admite carga y pasajeros, para uno ú otro pueden verse con su capitan en el Callao ó en Lima con Juan Salas—almacen calle de Sto. Domingo.

Se vende muy barato en la fábrica del limoncillo núm. 178 cerbeza superior en barriles y embotellada: tambien la hay al menudeo á 2½ rs. botella, y á 1½ reales sin ella en los puestos siguientes: calle de mercaderes peluqueria francesa, calle de plateros número 217, calle de Melchor malo núm. 58, plazuela del baratillo núm. 140, y esquina de las campanas núm. 285, donde tambien se vende por docenas.

En la calle de Sta. Polonia núm. 63 se vende por mayor y menor, y á precios muy equitativos, los efectos siguientes: cacao de Guayaquil de superior calidad y fresco, pita floja y de trensa torcida, pitillas finas y regulares, sombreros finos de paja.

El segundo dia de pascua se efectuó la rifa del reloj de Roskel, á presencia de un numeroso concurso, y salió agraciado el número 219 de D. N. Moreira; lo que se avisa al público para conocimiento de todos los interesados.—José Maria Britos

En el almacen número 190 calle de la Coca, hay de venta arroz, bacalao, jamones del norte, mantequilla, thé, aguardiente, licores, mistelas, pimenta de Castilla, betun, velas y aceite de esperma, silletas poltronas, sobre-mesas de ule &a. á precios comodis.

BENEFICENCIA PUBLICA.

Sorteo del martes 5 de abril de 1836.

- "1 de 1,000\$48,159—San Antonio me socorra.
- "2 de 500=36,783=Los cojos no pueden hacer cosa buena.
- "3 de 125=20,395=Este núm. es de premio.
- "4 de 125=36,424=La paciencia del suertero es la mejor.
- "5 de 125=21,758=Dios nos dé buenas pascuas.
- "6 de 125=58,700=Dios me dé la de a mil.
- "7 de 125=54,840=Un anjelito me la dé.
- "8 de 125=50,804=Para Dios no hay imposibles
- "9 de 125=47,513=El alma de Rosa me la dé
- 10 de 125=56,113=Mateo enseñame. (para beber.
- 11 de "55=51,042=La Cruz del cerro me la dé.
- 12 de "55=58,365=Dios me dé buenas pascuas.
- 13 de "55=27,267=Del mal el menos.
- 14 de "55=43,154=Las Sortigas quiero.
- 15 de "55=64,895=Baca de cuatro.
- 16 de "55=57,477=Yo soy.
- 17 de "55=59,223=Para remediarse dos pobres.
- 18 de "55=25,944=No hay corcobado bueno.
- 19 de "55=63,958=Aunque las penas me matan yo no me quiero morir.
- 20 de 33-6-55,285=El alma de mi abuelito.

Ocho anillos de brillantes, dos platos y una palanquilla de plata.

Imprenta Constitucional por J. Villaverde.