

# El Correo Nacional.

SE SUSCRIBE EN MADRID EN LA OFICINA DE ESTE PERIODICO, CALLE DEL PRADO, NUM. 27, Y EN LAS PROVINCIAS EN LAS ADMINISTRACIONES DE CORREOS.

LA REDACCION Y DEMAS OFICINAS DEL PERIODICO SE HALLAN SITUADAS EN LA CALLE DEL PRADO N. 27.—SE ADMITEN ANUNCIOS Y COMUNICADOS A PRECIOS CONVENCIONALES

MADRID, LUNES 15 DE JULIO DE 1839.

N. 514.

## NOTICIAS ESTRANJERAS.

### América del Norte.

MEJICO.

DECRETOS DEL GOBIERNO.

(Del Diario de Méjico.)

Ministerio del exterior.—Circular.—Excmo. señor: A consecuencia del estado de guerra en que la república se hallaba con la Francia, dispuso el supremo gobierno que los cónsules de esta potencia en el territorio nacional cesasen en sus funciones en el tenor de la comunicación que por este ministerio se dirigió al Sr. Laine de Villeveque, y corral inserta en el diario oficial de 11 de enero último. Hoy que felizmente se ha restablecido la paz entre los dos países, ha resuelto el Excmo. Sr. presidente interino que los respectivos cónsules y agentes consulares franceses que antes ejercían, vuelvan al libre desempeño de sus atribuciones, habilitándose, como se les habilita sus *exequatur* que quedaron sin vigor por la causa expresada. Lo que tengo el honor de participar á V. E. para su inteligencia y fines consiguientes, repitiéndoles las seguridades de mi consideración.

Dios &c. Méjico abril 10 de 1839.—Gorostiza.

Ministerio de Guerra y Marina.—Sección tercera.—Circular.—Teniendo noticia el Excmo. Sr. presidente interino de que los facciosos de Tampico de Tamaulipas arman buques con la bandera de la nación para hostilizarla, se ha servido declarar que desconoce la bandera de la nación en tales buques, y que estando armados sin patente legal del gobierno mejicano, deben ser considerados y tratados como piratas por los buques de guerra de todas las naciones, salvándose desde ahora y para siempre el gobierno mejicano de toda responsabilidad de los daños que los expresados buques puedan causar al comercio de las naciones estrangeras.

Y tengo el honor de comunicarlo á V. para su inteligencia y cumplimiento en la parte que le toque.

Dios &c. Méjico abril 12 de 1839.—Tornel.

Es copia.—Méjico abril 12 de 1839.—J. Velazquez de Leon.

—Segun se ha dicho anoche en el portal, Mejía ha desempeñado sus tropas en Tecoluta, unas 40 leguas de aquí; que había mandado una lancha á Tuxpan en solicitud de parque; y que Zenteno se hallaba con 300 hombres en Papantla.

### Cuestión de Oriente.

CARTA DE MEHEMET-ALI A SU HIJO IBRAHIM-BAJA.

(Del Courrier Français.)

La diplomacia interesada en que se sostenga el statu quo en la última esperanza, para la conservación de la paz en Oriente, en la misión de M. Caillé, enviado á Egipto por el mariscal Soult, li-sorgándose de que este comisionado va á hacer milagros y á detener como por ensaño á unos enemigos que antes de su llegada habían venido ya á las manos. Y en qué se fundan esas esperanzas? En haber sido recibido con alguna cortesía M. Caillé por el virey de Egipto, y en una carta bastante ambigua escrita por éste á su hijo. Hé aquí la traducción literal de esta carta, cuyo contenido no nos parece á propósito para inspirar mucha confianza.

## Boletín científico é industrial.

QUIMICA.

DEL ACIDO FULMINICO Y DE LOS FULMINATOS. Hace algun tiempo que M. E. Davy propuso un método para obtener el ácido fulmínico, que los Sres. Gay-Lussac y Liebig nunca habían podido conseguir aislado, y dicho método consiste en descomponer el fulminato de zinc con el hidrato de barita, y separar despues esta base de la nueva sal obtenida, por medio del ácido sulfúrico debilitado. M. Fehling, á invitacion de M. Liebig, ha repetido dicho experimento.

Con este objeto puso por algun tiempo en digestión fulminato de protóxido de mercurio, con un exceso de zinc en estado metálico, y obtuvo una disolución de fulminato de zinc puro, sin señal alguna de mercurio. Anadiendo á esta disolución ácido hidróclórico, se desprende un olor muy fuerte de ácido hidróclórico, aunque no por eso deja de reconocerse bien el del ácido cíanic. Las sales de plata precipitan esta disolución en blanco, y el precipitado obtenido, que es abundante, se disuelve completamente en el agua hirviendo, y seco, detona con fuerza. Si se hace evaporar con precaucion en el baño de María, hasta que se seque bien, la disolución del fulminato de zinc, se obtiene un polvo amarillo, del que solo se disuelve una parte muy pequeña en el agua, y esta disolución, tratada por las sales de plata, da un ligero precipitado blanco, que no produce detonacion. La parte insoluble en el agua se disuelve con efervescencia en los ácidos, y en ese caso, queda en libertad el ácido hidróclórico. Por medio del calor, el polvo amarillo se convierte en blanco, se obtiene óxido de

ALEXANDRIA 5 rabie-errol. (16 de junio.)

“El portador de esta carta es M. Caillé, ayudante de campo de S. E. el mariscal Soult, ministro de negocios Estrangeros de Francia que llegó aquí antes de ayer para noticiarme que esta encargado de hablar con vos. Otro ayudante de campo ha ido á Constantinopla desde donde pasará al campo de Hañiz-Bajá. M. Caillé sale de esta en el barco de vapor acompañado de mi segundo dragoman (intérprete) Hosreff-Effendi. Dicho ayudante me ha anunciado que su mision, como igualmente la de su compañero, tiene por objeto evitar la guerra que parece inminente, y que las grandes potencias arreglarán este asunto. En consecuencia, si á su arribo todavía no habeis hecho pasar las fronteras á los turcos, repliegaos dentro de vuestros límites; dicho oficial os hará permanecer en donde os encontréis, y despues de haber ido á ver á Hañiz-Bajá y hablado con el otro ayudante para saber lo que habrá conseguido, volverá á daros cuenta de todo. Si á su regreso os participa que el ejército turco se ha detenido en donde se encontraba y que los turcos se han retirado á sus límites, entonces no hareis ningun movimiento y os detendreis donde es encontréis. Pero si despues de la vuelta de M. Caillé, el ejército turco no se parase y continuase sus primeros movimientos sin desocupar nuestras fronteras, en ese caso, marcharéis contra él y le atacaréis.

“Finalmente, en caso de que cuando llegue el comisionado hubieseis arrojado ya á los turcos fuera de nuestras fronteras y estuvieseis avanzando, os detendreis en el punto en que os habeis y aguardareis el arreglo que harán las grandes potencias y que yo os participaré.

“Os prevengo además que para calmar la inquietud producida por la salida de la escuadra de Constantinopla, voy á hacer salir la mia para las costas de Siria: hoy ha salido ya del puerto una parte de ella: el resto marchará mañana.”

### Suiza.

BERNA 8 de julio.

APERTURA DE LA DIETA.

(De la Gaceta de Zurich.)

La dieta federal se ha abierto el 1.º de julio en Zurich con las solemnidades de estilo. M. Hess, presidente de la confederacion, ha pronunciado el discurso de apertura. Despues de haber trazado rápidamente un cuadro de la situacion de las relaciones de los cantones entre sí, el presidente habló de las relaciones de la confederacion con las potencias estrangeras expresándose en los términos siguientes: “Hemos obtenido lo que ante todas cosas deseábamos, á saber: el reconocimiento franco y leal de nuestra independencia y de nuestra libertad. Además exigimos una justicia imparcial que tenga por base el principio de la reciprocidad. Cualquiera comprenderá fácilmente que las pretensiones que encuentran oposicion, requieren muy á menudo investigaciones y negociaciones de toda clase; pero nos damos por satisfechos cuando dan por resultado una solucion arreglada al derecho. Un pueblo entregado á las tareas pacíficas de la industria que secunda con lealtad el comercio y la industria de sus vecinos, debería poder contar siempre con los miramientos, debería poder contar siempre con los miramientos del potentado mas grande del mundo. Una política prudente evitará toda intervencion en los negocios de una nacion con tanta virtud bajo tales bases é impondrá respeto hacia sus derechos, porque el derecho es el mismo para los grandes y para los pequeños. El pequeño estado neutral se hará un deber de mantener relaciones amistosas con los estran-

jeros, los cuales es de esperar que sabrán apreciar estas disposiciones y manifestarse satisfechos de ellas.”

En las sesiones del 1.º y 2.º de julio la Dieta se ha ocupado del asunto del Valais, y se han nombrado dos diputaciones para aquel canton, una para el alto y otra para el bajo Valais.

### Inglaterra.

BIRMINGHAM 5 de julio.

GRAVES DESORDENES EN ESTA CIUDAD.—TEMBLE IRRITACION DE LOS ANIMOS.

(Del Sun.)

Ayer á las diez de la noche, el Mayor (primer alcalde) mandó leer la ley contra las reuniones, y acto continuo se hizo desocupar el *Bullring*. Entones los cartistas se dirigieron en masa á *Holloway-Head* en número de mas de mil. El Dr. Taylor y M. Mac Donall les exortaron á no apelar á la violencia; pero sus esfuerzos fueron inútiles, pues la multitud marchó hacia el cementerio de la iglesia de Sto. Tomas para echar abajo las empalizadas que tienen cinco pies de largo, y estan clavadas sobre una pared alta de tres pies. M. Donall les arengó entones otra vez, y consiguió calmar un poco la cólera de los cartistas. A la una y cuarto el Dr. Taylor, y algunos de sus amigos volvieron de *Holloway-Head*, y entraron en la fonda del Leon; y apenas habian entrado cuando el doctor fue preso por la policía. Continuaron haciéndose prisiones toda la noche y parte de esta mañana hasta el número de 17. Esta mañana, nueve de los presos, incluso el Dr. Taylor, han sido trasladados con escolta á Warwick para ser juzgados por la audiencia. Seis agentes de policía han sido llevados al hospital bastante mal heridos. Un individuo del pueblo ha sido cogido con una bayoneta, y otro con un aca, con la cual hirió en la cabeza á un agente de policía. Otro agente ha recibido una puñalada, y se ha ofrecido 100 libras esterlinas de recompensa al que entregue al agresor.

Esta mañana á las diez y media se habian reunido numerosos grupos en *Holloway-Head*. Los individuos pertenecientes al gremio de artesanos que han sido nombrado *constables* (jueces de paz) hace algunas semanas, cuando las últimas ocurrencias, han sido invitados á dirigirse por secciones á diferentes tabernas y estarse allí hasta que se les pudiese auxilio. La tropa continúa ocupando el *Bullring* y las calles vecinas. La efervescencia de los ánimos es muy grande y todos preguntan en qué parará esto. Se había dicho que el inspector Martin estaba gravemente herido; pero solo ha recibido un ligero golpe debajo del ojo. En este momento está reunida la *Convencion nacional*. A las cuatro se espera un refuerzo de tropas. El agente de policía que recibió la puñalada ha muerto ya.

LOS VIGOTES DE UN INGLESE. El comandante inglés Pitt-Rose es, desde su juventud, el militar mas distinguido de toda la Europa. Sus vigotes nada dejan que desear en cuanto á largos y bien poblados; pero no así por lo tocante al color. Si el comandante tiene el pelo tan negro como el ebano, no es menos cierto que sus vigotes son de un color rojo muy subido: así es que varias veces se le ha oido decir en un arrebato de desesperacion: “Daria gustos 100 libras á quien me hiciera volver el vigote tan negro como mi pelo.” Esta exclamacion llegó un día á oídos de uno de los mas famosos peluqueros de Londres, quien se propuso ganar su empresa, pues que despues de que no tuvo buen éxito su cuidado los vigotes de M. Pitt-Rose, comparó este en uno de los últimos días de junio ante el tribunal de los *sheriffs* de Londres, citado por el pe-

sino con un equivalente de agua, de manera que forma un hidrato, está agua no puede admitirse allí como tal; pero debe considerarse su oxígeno como combinado con los elementos del ácido para constituir el mismo radical, quedando su hidrógeno fuera de este, y por consiguiente capaz de ser reemplazado por equivalentes metálicos.

Cuando los óxidos metálicos se descomponen por medio de ácidos anhidros, esta descomposicion supone que la afinidad de los elementos del ácido anhidro con el oxígeno de la base (cuerpos que reunidos forman el radical) debe ser mayor que la afinidad del oxígeno con el mismo metal con quien había formado el óxido. Por consiguiente ciertos ácidos formarán con ciertos óxidos metálicos que retienen muy débilmente su oxígeno, sales en que la afinidad del radical con el metal, ó lo que es lo mismo, la de la base con el ácido, sea mayor que en las combinaciones de los mismos ácidos con otros óxidos metálicos en que es mas fuerte la afinidad del metal con el oxígeno con quien formaba un óxido. Resulta, pues, que en las combinaciones de esta clase de ácidos con los óxidos de plata, cobre, plomo, y otros fácilmente reducibles, la afinidad reciproca debe ser mas fuerte que cuando se hallan combinados con óxidos difíciles de reducir, tales como la potasa y la sosa. Esto explica la razon por qué ciertos ácidos no pueden formar ninguna especie de combinacion con ciertas bases poco reducibles, aunque energías, precisamente porque la afinidad del metal con el oxígeno que se halla en ellas es predominante, no pudiendo reducirse el óxido.

Los ejemplos mas interesantes de esta clase de sales, los presentan las combinaciones del ácido fulmínico con los óxidos metálicos. La mas estable de todas es el fulminato de plata, sal de la que no puede arrancarse sino en parte el óxido de plata por medio de un óxido metálico que retenga fuertemente su oxígeno como, por ejemplo, la potasa ó la ba-

luquero, quien le reclamaba una suma de 20 libras esterlinas (unos 2,000 rs.) importe de la pomada que había usado para los vigotes del comandante. En vano se esforzó este en patentizar á los jueces que sus vigotes en vez de ennegrecerse se habían vuelto mas rojos de lo que eran; el infortunado militar fue condenado á pagar la suma reclamada.

UN TORNEO. El rico lord Eglinton está preparando en su castillo de Escocia un torneo á la antigua usanza, en el cual romperán lanzas varios caballeros completamente armados á la antigua, acompañados de sus escuderos y demas circunstancias que en tales casos se acostumbra. Hace ya algun tiempo que se estan ejercitando los caballeros que han de figurar en la liza para acostumbrar á los caballos á resistir el choque del contrario; habiendo presenciado los ensayos el príncipe Luis Napoleon, el príncipe Soutzo y otros altos personajes. Lady Seymour presidirá el torneo como reina elegida al intento, y designará quien sea el vencedor. Se ha calculado que este espectáculo verdaderamente singular le costará á lord Eglinton unas 20,000 libras esterlinas (2 millones de rs.)

Segun escriben de Argeles (Francia, departamento de los altos Pirineos) al *Moniteur Parisien* con fecha 1.º del corriente, parece que los aduaneros franceses habian cogido en la frontera 17 caballos que se intentaban introducir en España para el ejército de D. Carlos.

Los periódicos de París dicen que se trata de reunir para el 15 de agosto próximo en Fontainebleau seis regimientos de infantería, seis regimientos de caballería y varias baterías de artillería. Estas tropas ejecutarán evoluciones militares, y serán mandadas, segun parece, por el duque de Nemours.

Segun el cálculo formado en el presupuesto de marina de Francia para el año de 1840, las fuerzas navales de dicha potencia en el pie de paz, se compondrán de 40 navios de linea, 50 fragatas y 220 buques menores, incluidos 40 barcos de vapor; pero de estos últimos 220 buques no habrá mas que la mitad en activo servicio, como igualmente la mitad de las fragatas y navios, quedando la otra mitad en los astilleros; el número total de hombres que componen la dotacion de todos estos buques asciende á 78,000, y la totalidad de los cañones y demas piezas de artillería á 9,200.

En la ciudad de Valenciennes (Francia) ha ocurrido recientemente una tentativa de suicidio de un género particular. Un operario, á quien sin duda los amores habian trastornado el juicio, se subió á lo alto de la muralla, y con un alfiler que había servido á su querida para preserse el pelo prózó á abrirse las venas; pero fue observado, y no se le dejó consumar su romántico suicidio.

En Maubeuge (ciudad de Francia) ha muerto hace poco uno de los sustitutos (*adjoint*) de la municipalidad, y ha dejado señalada en su testamento la cantidad de 150,000 francos para invertirla toda en misas por el bien de su alma.

## GUERRA CIVIL.

Navarra.

PAMPLONA 8 de julio.

(De nuestro corresponsal.)

Anteayer supo el señor gobernador de esta plaza que parte de la guarnicion de Valcarlos debia llegar aquí en la madrugada de ayer. Tomadas las disposiciones convenientes para proteger su arribo, dió la casualidad que que cuatro compañías de Frenciosos que estaban á relevar otras de la montaña se uniesen á las cinco que ya estaban sobre los valcarlinos, que eran 120 á 130 hombres, y se vieron obligados á tomar asilo en una casa del pueblo de Lizaso. Las fuerzas de esta guarnicion no eran muchas para forzar ciertas posiciones que los enemigos podian defender con ventaja. La festividad del día de S. Fermín hacia tambien que el señor gobernador procediese con mas discrecion para

rita. El fulminato de potasa y el de barita, no existen en el estado de pureza; el fulminato de zinc puede obtenerse, pero se descompone espontáneamente por evaporacion á la temperatura ordinaria.

ZOOLOGIA.

ANIMALILLOS QUE DAN COLOR AL AGUA DEL MAR. El agua del puerto de Marsella en el Arsenal, presentaba á fines de mayo un aspecto singular, pues en unos parages era de un rojo violado, y en otros de un encarnado vivo. Este color parece que existia solo en la superficie ó por lo menos principalmente, y que se debía á cuerpos que se hallaban en suspension pero no disueltos, lo cual era fácil percibir, agitando ligeramente la superficie del agua, pues se destruía el color uniforme que tenia, y se ponía el agua como turbada. Estas particularidades no pudieron menos de escitar la curiosidad de los individuos de la comision encargada de investigar las causas de la insalubridad del puerto de Marsella.

Dos individuos de dicha comision que hace algun tiempo se ocupan en investigaciones químicas, cuya solucion debia ilustrar mucho la cuestion principal, han examinado dicha agua y empezado el estudio de ella. Las partículas rojizas se separaron completamente del agua por la filtracion, y el líquido, despues de filtrado, quedaba limpio y trasparente, resultando del examen que los corpusculillos que le daban el color, eran animales que parece deben pertenecer á la clase de los crustáceos.

Observados con un microscopio que aumenta 150 veces el diámetro de los objetos, se halla producido un aumento de superficie igual á 22,500 veces su magnitud natural, presentan el tamaño de la cabeza de un alfiler regular, y se mueven con saltos tan repetidos.

