



CORREO LITERARIO

DE LA EUROPA,

EN EL QUAL SE DA NOTICIA

de los Libros Nuevos, Invenciones y Adelantamientos hechos en Francia y otros Reynos Extranjeros, pertenecientes á las Ciencias, Agricultura, Comercio, &c.

Publicados en París por Febrero de este año de 1781.

Jueves 16. de Julio.

ASUNTOS DE VARIAS OBRAS.

FISICA E HISTORIA NATURAL.

Lettres Physiques, &c. Cartas Fisicas y Morales sobre la Historia de la Tierra y del Hombre, dirigidas á la Reyna de la Gran Bretaña, por J. A. de Luc, Ciudadano de Ginebra, Lector de S. M. de la Real Academia de las Ciencias de Londres, &c. 6. vol. en 8. París.

M. de Luc despues de haber dado la analisis de todos los sistemas inventados hasta aqui para explicar el estado actual de la Tierra, junta una multitud de observaciones hechas en los diversos Viages y Países que ha corrido; de cuya comparacion resulta el sistema que le es propio. Este sistema muy conforme á lo que la Historia de Moyses nos enseña, es tan curioso que merece bien el tiempo, que gastáremos en darlo á conocer.

Todos nuestros Continentes, dice, están cargados de despojos evidentemente del mar: luego nuestro globo ha padecido alguna revolucion general que se ha sentido hasta en las cumbres de los montes mas altos.

Estos despojos del mar se hallan frecuentemente en el corazon de muchas materias sueltas y conocidas: luego la formacion y disposicion actual de ellas, ya no es tal qual era antes que los contuviesen.

Estas materias cierran exactamente los cuerpos marinos, y en gran parte se observa que hinchén hasta los vasos mas pequeños de sus fluidos: luego quando comenzaron á abrazarlos, estaban fluidas.

La disposicion de ellas es por capas unas sobre otras y de ordinario horizontales, como vemos en las que se forman por las aguas, quando llevan las materias de un terreno á otro: luego verdaderamente este es efecto de ellas.

Entre estas capas de diferentes materias hallamos asimismo las que se llaman primordiales, como la piedra verroqueña: luego estas materias primordiales existían tales, quales las hallamos antes de la formacion de dichas capas; y como sus angulos ó esquinas estén romos, aunque efectivamente hayan sido partes de cuerpos mayores, se puede colegir que han sido agitadas y arrastradas por las aguas: operacion que exige mucho tiempo: luego no ha sido por inundaciones ni movimientos subiros de las aguas, como dichas capas se han formado.

Estas capas, cargando unas sobre otras, han formado las montañas, cuya composicion es la misma desde el pie hasta la cima: luego las aguas que las han formado, eran profundísimas y las han formado en muchísimo tiempo.

Las montañas contienen cuerpos marinos en toda su altura, ya de una sola especie, ya de muchas, y ya mezclados con plantas marinas, y ya con peces acostados de lado, como se hallan en el fondo del mar: luego nuestros Continentes han sido realmente el fondo del mar donde pasaba entonces lo que hoy pasa en él.

Entre los cuerpos marinos hay muchos animales que no viven en el dia sino en los mas remotos mares: luego el mar no se ha retirado de nuestros Continentes len-

tamente , porque si así hubiese sido , dichos animales hubieran continuado viviendo en nuestros mares , como antes.

Demás de ésto hallamos muchos cuerpos marinos fósiles de animales , cuyas especies no existen ya : luego en la causa de retirarse el mar intervino alguna circunstancia que las destruyó ó cambió ó disfiguró en la apariencia.

Ni en nuestros Continentes hay vestigio alguno de que el mar se haya retirado violentamente , antes al contrario vemos así llanuras como montañas , compuestas de capas regulares de arena ; no hay ninguna abertura ni hendedura que se dirija hacia el mar ; luego aunque el mar no se haya retirado de nuestros Continentes por un lento desagüe , tampoco ha podido ser por una comocion subita que haya trasladado el Oceano á un nuevo fondo ó madre.

Por otra parte hallamos cantidad de materias , que han padecido la accion del fuego con todas y las mismas circunstancias que observamos hoy dia en los volcanes ; y las montañas donde las hallamos , no dan señal ninguna de que haya en ellas actualmente fuego ; ni la historia ni tradicion alguna trae el tiempo de quando se han formado : luego hay montañas de volcanes , cuyo origen ha sido probablemente ignorado por los hombres de todos los siglos.

Estas mismas montañas están cubiertas de depositos y materias reconocidas por obra del mar : luego el mar ha cubierto tambien esta especie de montañas volcanicas.

Los depositos del mar no se han hecho en ellas de una sola vez ; y semejantes montañas pueden levantarse del fondo del mar , como sabemos haberse levantado , no ha largo tiempo , y de aqui nace el que la mayor parte de los volcanes del día están á las orillas del mar ó en las Islas : luego las montañas volcanicas ignoradas de los hombres se han formado quando el mar ocupaba nuestros Continentes.

Las otras montañas y sierras así primordiales como secundarias , en las quales nada hay de volcanico , ofrecen á la verdad señales de sacudimientos y temblores , como grietas y hendeduras enterradas : pero no trastornos terribles que hayan hecho aparecer los Continentes , porque en este caso se hubieran formado de ruinas cargadas las unas sobre las otras y sin ningun orden : luego los Continentes

de hoy día conservan su antigua vasa y el mismo nivel que tenían quando los cubria el mar, en el qual se han levantado en efecto las montañas secundarias.

Y de estas unas son evidentemente obras del mar y otras del fuego. Pues en las que son obras del agua observamos que las unas son posteriores á las otras: en los depositos sucesivos de materias las hay que siempre ván debajo, y que por tanto han sido depositadas las primeras; por exemplo las capas de materias calcarias han precedido á las de arena; de donde podemos colegir que las capas de arena han sido tambien el ultimo efecto del antiguo mar. Pues estas capas de arena, aunque no son la de clase de las grandes sierras secundarias, se levantan sin embargo á una buena altura en los llanos: prueba de que quando el mar hacia sus ultimos posos ó acomulaciones, aun ocupaba enteramente nuestros Continentes.

Las tierras secas expuestas al ayre se cubren de plantas, que succediendose unas á otras dexan sus despojos sobre la tierra; esto forma en ella una capa de tierra vegetable muy diferente de todas las otras, la qual se aumenta sensiblemente y reforma con las nuevas producciones: luego quando no se hubiere tocado á estas capas puede ayudarnos mucho á hacer juicio sobre el tiempo que ha que está expuesta al ayre.

La vegetacion empezó desde el momento que estas capas de arena fueron expuestas al ayre; muchos de estos terrenos están todavia intactos; el grueso de esta capa es corto, y por la mayor parte son á crecimientos observados: luego no ha un tiempo sumamente largo que estas arenas están expuestas al ayre.

El grueso de esta capa es sensiblemente igual en todos los suelos semejantes, y á toda distancia y altura del nivel del mar: luego nuestros Continentes han sido dexados á un mismo tiempo por el mar.

La capa de tierra vegetale de los lugares mas baxos y próximos del Continente, no se diferencia en nada de la capa de la misma tierra en otros lugares; los depositos de los rios son horizontales y continuamente están expuestos á que el mar los cubra: luego el nivel del mar no se muda ya.

El

El mar añade á unas costas y quita á otras , y esto constantemente segun la diversa naturaleza de ellas , y sin ninguna relacion á su diversa situacion con los puntos del Horizonte : luego desde que dexó nuestros Continentes su accion no se dirige á cambiar de madre.

Fuera de esto las materias que los rios han acarreado hácia sus embocaduras en el mar , son del tiempo en que el mar dexó nuestros Continentes ; pero estas materias son muy distintas ; la linea que los junta con el Continente se conoce ; sus acrecentamientos nos constan por el uso que hacemos de ellos : luego como se ha dicho , no hace un tiempo infinito que el mar ha dexado nuestros Continentes.

Entre los cuerpos extraños que contienen cuerpos marinos , hay muchos que contienen tambien reliquias de vegetables , y de animales terrestres en mucha cantidad : prueba de que quando el mar cubría nuestros Continentes , habia otros que estaban poblados , y producian.

De estos animales y plantas unos nos son conocidos, otros están en el Continente opuesto al nuestro , y la mayor parte no los conocemos : luego existian en circunstancias que no hay ya sobre la tierra : luego ésta ha padecido revoluciones esenciales en quanto á sus producciones vegetables y animales.

Pero la destruccion de los terrenos que producian estos animales y plantas , se explica bien por la misma causa que ha cambiado la madre del mar : luego parece consiguiente á todo esto decir que los Continentes antiguos se han sumergido , y que el mar ha dexado en seco los que se habitan actualmente.

Esta consecuencia no es la de M. el Conde de Buffon ; sin embargo es muy ingeniosa. A mi me ha parecido dilatarme tanto para dar á nuestro común una idea de los adelantamientos y averiguaciones de los Extrangeros , y si se pudiera el mismo gusto.

Vues physiologiques , &c. Consideraciones Fisiologicas sobre la organizacion animal y vegetal , por M. de la Matherie. Doctor en Medicina ; Paris.

Esta Obra hecha con mucha reflexion y fundada en experiencias, ha sido bien recibida del Publico. El objeto de ella es probar que por la misma mecanica al poco mas ó menos, que obra la Naturaleza en los animales, obra tambien en los vegetables; y por la misma que obra en el hombre, obra tambien en los animales.

Los liquidos, dice este Autor, circulan en todos; las secreciones se hacen en todos del mismo modo, y en muchos por los mismos organos; y si los vegetables se reproducen por yemas ó inxertos, hay tambien gusanos y todos los polipos que se reproducen por seccion: las crestas de los Gallos han sido inxertas por M. Bonnet; y finalmente las venas lactéas de los animales son las raíces capilares de las plantas. A esto es consiguiente decir que la estructura de todos es una misma, excepto en cosas leves, y que la organizacion del hombre se puede por la mayor parte aplicar á los animales; y en efecto esta es la opinion de M. de la Metherie.

Histoire naturelle de la France, &c. Historia natural de la Francia Meridional ó exámen de las minas del Vivarés, Vienne, Valentines, &c. por M. el Abate Giraud de Soulavie: tom. 2. en Paris.

Esta Obra, dedicada á las delicias de su Reyno, el buen Rey Luis XVI. y aprobada por la Academia de las Ciencias, es admirable por su exáctitud y perfeccion. Si algun dia en España se pensase tambien en hacerla, no pudieran nuestros Naturalistas proponerse mejor modelo: las mas grandes cosas dichas con el mas grande estilo, he aqui lo que caracteriza esta Obra.

El tomo 2do. de que damos aqui noticia contiene la descripción de los volcanes, extinguidos en las Provincias Meridionales de Francia.

M. el Abate Giraud los distingue en tres clases: en volcanes recientemente extinguidos, que todavia de un tiempo á otro respiran vapores de una corrupcion mortal; en volcanes mas antiguos, cuyos crateres están sepultados debajo de sus mismas ruinas; y en volcanes cuya antigüedad que

que es sin comparación mas grande, apenas ha eximido de la veracidad de los siglos, sino las mesetas donde se sentaron sus crateres y las reliquias de una materia ignea fundida, común á todos los volcanes.

Por los monumentos que estas tres clases de volcanes ofrecen, colige M. el Abate *Soulavia* no solo que el mar ocupaba la tierra en el tiempo de los mas antiguos, sino tambien muchas épocas del Mundo fisico que es cosa sumamente difícil y expuesta. Toda la Obra está llena de cosas y observaciones muy curiosas.

MEDICINA Y CIRUGIA.

Mémoire sur l' Electricité Medicinale, &c. Discurso sobre la Electricidad Medicinal, ó Historia de 20. Enfermos á quienes habiendoles administrado este remedio han curado la mayor parte, por M. Mazars de Cazeles, Doctor de la Universidad Medica de Mompeller, y de la Academia de las Ciencias de Beziers; en París.

M. Mazars se ha propuesto seguir el metodo de M. Mauduyt, el qual ha observado y estudiado escrupulosamente. De los 20. Enfermos á quienes ha administrado la electricidad, dice que han curado todos aquellos que han tenido bastante docilidad y paciencia para esperar hasta el fin. Los hechos que cita son de tal naturaleza que pueden empeñar á todo Medico habil á recurrir á semejante remedio, quando iguales circunstancias lo pidieren.

M. Mazars muestra en su escrito no menos zelo por los adelantamientos de su Arte que por el bien de la Humanidad: esto le hace digno de todo elogio.

VARIA LITERATURA.

Mélanges tirés, &c. Miscelanea sacada de una gran Biblioteca, 5ta. Parte de la Lectura de los Libros Franceses: Romances del siglo 16, Seccion 1ra. en París.

La principal utilidad que puede sacarse de esta

ta Obra es conocer por los mismos Originales y Autores contemporaneos los usos, costumbres y opiniones de cada siglo.

Una coleccion semejante hecha por algunos de nuestros Academicos de la Historia produciria entre nosotros el mismo efecto.

Los principales Romances que contiene este tomo son los de *Raoul le Febvre* intitulados: *Las proezas de Jason y de la hermosa Medea*: *La vida y proezas del valeroso Caballero Hercules*: *Edipo hijo de Layo*: *La historia del noble y valeroso Rey Alexandro el grande, Señor de todo el mundo*, por *Lamberto Licois*: *Los tres Grandes, ó Alexandro, Pompeyo, y Carlo Magno*, &c. Se vé hasta en el titulo que los Autores que sabian poco de las costumbres antiguas, acomodaban sus Heroes á las que eran propias de su tiempo, en lo qual como hemos dicho, está su principal utilidad.

Por otra parte como el elegante Autor que dá á luz esta Coleccion, no saca sino los extractos vestidos á la moderna, esto le quita lo que hay en ella de fastidioso, y la hace mas util. Asi es, como digo yo que convendria hiciesemos nosotros otro tanto.

NUEVAS IMPRESIONES DE LIBROS.

Calendrier interessant pour la année 1781. contenant une Histoire abrégée des indications, & un recueil de plusieurs secrets, &c. à Bouillon.

Expériences, et observations sur différentes especes d'air, ouvrage traduit de l'Anglois de M. Priestley, par M. Gebelin, Docteur en Médecine: tom. 4. et 5. à Paris.

Ensayo de un metodo propio para deducir la Logica de los Dialogos de Platon, por M. J. J. Engel, en Aleman: en Berlin.

Cartas Criticas, ó declaracion del estado actual de los Jesuitas

tas en la Rusia, y apologia de su Noviciado, &c. en Italiano: en 4. Florencia.

Theliphthora, ò Tratado de la decadencia del sexo mugeril; considerado en sus causas, efectos, y conseqüencias, &c. en Inglés: 2. vol. en 8. Londres.

Eloge de Mgr. le Dauphin, Pere du Roi par M. de S. Fauste: à Paris.

Annales Poétiques depuis l' origine de la Poésie Francoise: tom. 17. à Paris.

Atlas et description minéralogique de la France, entrepris par ordre du Roi par MM. Guettard et Monnet, 1re. Partie: à Paris.

SOBRE LAS TRÈS NOBLES ARTES.

Sécond Récueil d' Ariettes, tirées de MM. Gluck, Gretry, Piccini, Parsiello, Sacchini et autres avec accompagnement de Harpe par M. Tissier: oeuvre 14. à Paris.

Le Matin, estampe gravée par M. Guttemberg d' après C. W. E. Dieotriey.

Le Midi, par M. Dequevauviller d' apres N. Berchem.

L' apres Midi, par M. Daudet d' apres Dietricy.

Le Soir, gravé à l' eau forte par C. Weisbrod, et terminé au burin par Dequevauviller.

Récueil général des Habillements des femmes du Piamont, par M. Antoini Stagnon, Graveur des Sgaus de S. M. Sicil.

Carte géographique de la Nature, ou disposition des minéraux, vegetaux, &c. observés en Vivarais par M. Dupain Triel, Ingenieur: à Paris.

PREMIOS DE VARIAS ACADEMIAS, y sus asuntos.

PRUSIA.

EL 24 de Enero de este año, día en que cumple años S. M. Prusiana, la Academia Real de las Ciencias de *Berlin* celebró su junta, que fue muy lucida y concurrida de muchas personas de calidad.

M. *Formey* Consejero privado de S. M. y Secretario perpetuo de la Academia pronunció un discurso muy propio de las circunstancias, y presentó á la Academia los tomos 7mo. y 8vo. de los opusculos Matematicos de M. d' *Alembert*.

M. *Meriani* Director puso en el Archivo un pliego sellado, remitido á la Academia por M. *Schult* sabio Naturalista de *Hamburgo*, que contiene el descubrimiento de una piedra preciosa hasta ahora no conocida. Este pliego no debe abrirse sino con licencia del Autor ó despues de su muerte.

M. el Baron de *Hertzberg* Ministro de Estado leyó una Memoria sobre el carácter y gobierno del Elector *Federico Guillelmo el grande*.

A esta lectura se siguió la de la traducción del 4to Libro de la *Odysea* de *Homeno* por M. *Bittaubé*; y á esta la de una Memoria de M. *Achard*, probando que la electricidad de que se cargan los cuerpos de una misma especie, pero de diferente magnitud en las mismas circunstancias, es en razon de su mayor ó menor superficie; y no de su mayor ó menor masa.

Finalmente se terminó la Sesión por la lectura de un extracto de las *Fenicias* de *Euripides*, traducción de M. *Prevost*.

FRANCIA.

Un bello exemplo y digno de imitación entre nosotros que lo necesitamos mas, es el de un Particular de París

Ayuntamiento de Madrid

que

que zeloso del honor de su Nacion, propone un premio de 1200 libras tornesas para el Autor que mejor escribiese un tratado *de las obligaciones del Hombre y del Ciudadano segun los principios del derecho natural*.

Como el fin de este generoso Ciudadano es que sirva en las Escuelas á los Niños de todas las clases y de todas las Naciones, pide que sea sucinto como de unas 100 ó 120 pag. de una impresion regular, y en un estilo natural y claro para que los Niños puedan aprehenderlo y retenerlo.

Cree con razon que esto puede facilitar y contribuir mucho á la educacion, lo qual debe ser otro no menor estimulo para que los Eruditos entren en él, y lo trabajen con todo cuidado.

Los Manuscritos deben dirigirse á M. *Sauvaige* Notario, calle de *Bussy*, á cuyo cargo está tambien entregar el premio al que mejor pareciere.

ESTABLECIMIENTOS Y PROYECTOS *concevidos en diversos Países.*

PRUSIA.

EL Estado Militar Prusiano ha resuelto erigir una grande estatua equestre en honor de su Rey el Gran *Federico*. S. M. ha aprobado ya la divisa. Dicen que costará á dicho Estado trescientos mil escudos de Alemania.

Los Guerreros de las otras Naciones, aplaudiendo el zelo de los Prusianos, quisieran que se erigiese en el centro de la Europa para que de esta manera fuera comun á todos así el tributo como el modelo.

FRANCIA.

En el año pasado de 1780 un temblor de tierra que se sintió en Malta por el mes de Enero, derribó la Iglesia de Santo Domingo de esta Isla.

Pensando el gran Maestre hacerla reedificar en el mismo

mo lugar, consultó con los Arquitectos, si podria ser sin tocar á las sepulturas: porque temia que el revolver una tierra infecta con los vapores de tantos cadaveres podia ocasionar alguna epidemia en la Isla, y hallando que no era posible, S. A. E. se ha dirigido por medio del Embaxador de la Orden á la Real Sociedad de Medicina de *París*, consultandola sobre sus temores:

1ro. ¿si sus temores eran fundados, y si en efecto habia riesgo en reedificar dicha Iglesia en el mismo sitio?

2do. ¿despues de quanto tiempo podrian abrirse dichas sepulturas, ó si exìgia la seguridad publica que no se abriesen jamás, sino que al contrario se cubriesen?

3ro. ¿qué precauciones debrian tomarse, caso que fuese posible abrirlas algun dia?

4to. Finalmente ¿qué razones habia para desterrar el uso de enterrar los muertos en las Iglesias, el qual se observa en *Malta*, como en otras partes?

La relacion hecha á la Sociedad sobre estas quèstiones por MM. *Poissonnier*, *Goeffroi*, *Lorry*, *Macquer*, *Dehorne*, *Vicq d'Azir*, &c. se ha impreso á expensas de la Religion, y los Comisarios viendo que el caso podia ser común, no solamente á *Malta*, mas tambien á todos los Países, la han tratado á fondo.

Yo no diré aqui los daños, que pueden resultar segun estos Academicos, de los vapores cadavericos de las Iglesias: ni las precauciones que conviene tomar para evitarlos ni las experiencias y exemplos recientes que en prueba de ello citan. Para todo esto es menester leer su Memoria y abrir los ojos sobre los riesgos, á que nos exponemos en España á cada instante.

INVENCIONES Y ADELANTAMIENTOS en las Ciencias y Artes.

SOBRE LA ECONOMIA.

M. el Abate *Rozier* uno de los dos Autores del Diario de Fisica de *París*, propuso el año pasado de 1777 algunos re-

repátos sobre los Molinos de aceite de que se sirven en Provenza, en cuya Provincia distribuyó *gratis* un gran numero de exemplares para que sirviesen de regla á los que quisieren corregirlos.

Los Estados de esta Provincia le manifestaron su agradecimiento con una pension de 300 libras; pero M. el Abate Rozier, continuando sus buenos deseos, ha dexado igual cantidad para premio del que propusiere un *modelo del mejor molino de aceite*.

La Sociedad de Provenza ha añadido por su parte otras 300 libras: asi el premio para el que mejor satisfaga el asunto, es en el dia de 600 libras; pero para ganarlo es necesario que el Concurrente muestre:

1ro. *El modo de hacer mas simples, asi el molino mismo, como la prensa.*

2do. *El de acelerar el trabajo de uno y de otro, y hacer mas obra sin perjuicio de la substancia del aceite.*

3ro. *El de disminuir el numero de Oficiales que se emplean en él.*

4to. *El modo de sacar mayor cantidad de aceite de la misma porcion de olivas.*

5to. *Finalmente la Fabrica de un horno que con menos leña baste á calentar el agua necesaria para escaldar la pasta; y demás de todo esto que se envíen las maquinas construidas en chico á razon de una pulgada por cada pie. Excelentes pensamientos.*

SOBRE LA MEDICINA.

M. Strack ha publicado un remedio contra las costras de leche de los niños que merece ser conocido: *Tomese, dice, un puñado de hojas de Pensea, (especie de violetas de tres colores,) sin mezclar con ellas ni raíces, ni troncos, ni flores; se hacen hervir en una suficiente cantidad de leche, y despues de colada se le dá al niño la mitad por la mañana, y la otra mitad por la tarde: sino, se hace de otra manera: se secan á la sombra estas hojas y reducidas en polvos, se toma una media dragma de estos polvos, que despues de puestos en infusion por media hora se hyerven, y luego se cuellan, &c. y se dán al niño como se ha dicho.*

En

En los ocho primeros días se aumenta la erupcion ; la orina del niño toma el olor de la del gato ; pero muy brevemente empiezan las costras á secarse.

M. *Strack* dice que el remedio es infalible excepto que con las costras no concurren causas extrañas , como impurezas de otra especie , ó algun vicio heredado de la Ama. En este caso , si son impurezas es menester evaquarlas , y si vicio de la Ama , mudarla. La curacion se hace ordinariamente en 15. dias , y el diagnostico seguro es el mal olor de la orina , á que debe atenderse.

SOBRE LA CIRUGIA.

Un Diario de *Turin* del año pasado anunció , como un remedio excelente para toda especie de heridas peligrosas y profundas , un topico de miel. Este remedio se ha puesto en práctica , y la experiencia ha mostrado que es eficaz.

Cortando leña cierto hombre, se hizo en el brazo una herida que penetraba hasta el hueso : aplicósele este remedio y en 24 horas se halló cerrada la herida.

Sin embargo , el remedio parece mas propio de un Charlatán que de un verdadero Medico ni Cirujano ; pero ¿ qué cuesta probarlo ?

ACCIDENTES DEL COMERCIO.

INGLATERRA,

LOs Refinadores que dicen de Azúcar presentaron el 9 de Mayo en el Parlamento un memorial , exponiendo los daños que ha causado la perdida de las Islas de la *Granada* , la *Dominica* , y *S. Vicente* : porque de 150 mil toneles de azúcar de 1200 á 1500 libras cada uno , que antes entraban en el Reyno , hoy no entran sino 115 mil á lo mas : por lo qual dicen que la entrada en él del azúcar apresado que compran ahora los Franceses y Holandeses , podria traerles grande utilidad no solo á ellos en particular , mas tambien á las Aduanas de S. M. : que por tanto se sirviese el Parlamento permitir

que la que se esperaba incontinenti de la Isla de *S. Eustachio* fuese trabajada y refinada en Inglaterra.

Este Memorial presentado al Parlamento de Inglaterra fue decretado por M. la *Mothe-Piquet* al Norte de la Irlanda.

Con fecha de 11 de Mayo dicen que S. M. Britanica habia expedido una orden dada en *S. James* el 20 de Abril para que ni sus Navios de Guerra, ni los Corsarios ni otros apresasen ni exerciesen la menor hostilidad en el Baltico, no obstante qualesquier despachos comisiones, ni derechos de Represalias: porque su Real intencion era que se hiciese y prosiguiese en él el Comercio con la misma libertad que hasta aquí.

Segun las ultimas Cartas recibidas allí de Boston, el Barón *Van-Airant*, Agente del Rey de Prusia á cerca del Congreso habia ya tenido con sus principales miembros algunas conferencias sobre cosas pertenientes al Comercio, y Politica; y dicen que el Congreso habia tambien señalado personas que conviniesen á ellas mutuamente.

H O L A N D A.

Las noticias de la *Haya* recibidas de *Alepo* que traen la nueva de que apresaron dos Corsarios Franceses un Navio Inglés, su Capitan *Wtson*, ricamente cargado que iba de *Bassora* á *Bengala*, y de haberlo conducido á *Cochim* donde la carga habia sido confiscada y sueltos los pasajeros. Estas noticias son del 27 de Enero ultimo.

Los Directores de la Compañia de Indias de *Amsterdam*, recibieron por la via de Francia el 18 de Mayo otra noticia no menos gustosa, que es de haber entrado en *Cadiz* uno de los Navios que esperaban de *Batabia*, escoltado por dos Fragatas de S. M. Christianisma.

Los Interesados en la pesca de la Sardina, escriben de allí mismo con fecha de 18 de Mayo, que habian implorado la proteccion de los Estados Generales para continuar como siempre su Comercio; pero atendiendo á las presentes circunstancias-

cunstancias SS. AA. PP. han resuelto no solo denegarla, mas tambien prohibir bajo la pena de 2000 florines y de otras segun los casos, toda suerte de armamentos y preparativos para ella.

FRANCIA.

Segun avisos de *Marsella* de 17 de Mayo habia entrado en aquel Puerto una flota de 25 Velas que venia de *Tunez*.

Como los Ingleses infestan poco el Mediterraneo, esto es causa de que dicha Ciudad halle en el Comercio de Levante ventajas que pueden hacerla muy rica.

Los Navios Mercantes que habian llegado aqui desde el dia 2. hasta el 12 de dicho mes, ascendian á 46, entre los quales llegaron dos faluas de S. M. Christianisima, el *Tartaro* y la *Santa Barbara*.

Segun avisos de *Morlaix* de 23 de Mayo habia entrado en aquella Bahía un Navio Inglés de 400 toneladas apresado por el Navio llamado la *Princesa Negra*, su Capitan M. *Macatter*; y poco despues entró este mismo precedido de otra presa Inglesa de 20 cañones forrada en cobre, que acompañaba un Navio de 500 toneladas y catorce cañones, cargado de azucar, parte de la Flota de S. Eustachio:

El Capitan *Macatter* es digno de los mayores elogios: porque en solos 30 dias efectivos de Mar ha tomado 6 Corsarios y 4 Navios Mercantiles, que hacen mas de 100 Cañones y mas de 300 hombres de tripulacion.

Se hallará en la Librería de Pasqual Lopez, calle de la Montera, frente de San Luis.