

DIARIO DEL GOBIERNO DE CATALUÑA Y BARCELONA,

DEL MIERCOLES 9 DE FEBRERO DE 1814.

Santa Polonia M = Las Q. H. están en la Iglesia Parroquial de San Cucufate. Se reserva á las 5 de la tarde.

POLITICA.

En el diario de ayer se anunció que la declaración de las potencias aliadas contra la Francia sería comentada por nosotros. Destando pues que las notas no vayan separadas de la declaración la repetimos en el diario presente.

Declaración.

El gobierno frances ha decretado una nueva leva de 300 mil conscriptos (1). Los motivos del senado-consulta para este efecto contienen una pro-

(1) Y esta leva, y la otra que tambien ha sido decretada, son necesarias para contener el esfuerzo de una reunion de potencias que con tanta cautela han aprovechado un momento desfavorable á la Francia, para volver contra ella los exercitos, que esta habia tantas veces vencido; y que por fin se habian reunido á sus estandartes. *Vim vi reui repellere licet.* Y la Francia sabe bien, que si en tales circunstancias no manifestase un impulso igual á los apuros, pronto le darian la ley todas aquellas potencias, que hasta ahora la habian respetado de ella; con la diferencia de que la Francia vencedora se ha complacido en volver á elevar los tronos, que los sucesos de la guerra habian derribado; y la Francia vencida no hallaria en los repartidores de la Polonia mas benignidad de la que encontraron en su época desastrosa los malaventurados polacos.

No nos censemos. La Europa que se reunió y corrió á las armas para derribar la Francia republicana, es la misma que ahora se ha vuelto á reunir para derribar la Francia Imperial. Entonces hablaban mal del gobierno frances, que entonces existia, los enemigos de la Francia: ahora hablan mal del que existe por las mismas razones.

El mismo sistema que se siguió entonces, se sigue ahora, sin mas diferencia, que como no tenían tanto, ni estaban tan escarmentados de los prodigios del valor frances, hablaban sin rebozo, y se exhalaban en descaradas imprecacio-

nes; y ahora como ven que en Francia no hay las discordias de años atras, se ven por su propio temor precisados á habiar con una moderacion afectada.

Sin embargo presense las palabras de la declaración, y verá todo el mundo, que ella está fundada en los mismos principios de la primera guerra: quiere decir con la sinistramente intencion de separar el pueblo de los intereses del gobierno.

(2) Los motivos del senado-consulta no contienen provocacion alguna. Muy al contrario jamas ha hablado senado alguno con terminos mas modestos, ni sencillos. El senado, la Francia, el Emperador quieren paz; pero para obtenerla honrosa, es preciso correr á las armas. *Si vis pacem para bellum.*

(3) Promulguenlas en horabuena; pero no en terminos capciosos; ni en formar tan decaídas. ¿Porque hablan las Potencias á la Europa, ó por mejor decir á la Francia, y no dirigen sus palabras al Emperador? Que la Francia en su ardor republicano, se hubiese desentendido de los soberanos, y que sus proclamas hubiesen sido dirigidas al pueblo, era una cosa muy conforme al sistema democratico que entonces se habia apoderado de todos los animos; pero que los monarcas de Europa, se desentendian de hablar con otro monarca, cimentado ya en un trono, que como hemos dicho otras veces ha salvado de una inminente ruina á todos los demas, con la total destruccion que ha puesto á las ideas republicanas, que antes de su coronacion se habian en tan encumbrado incremento, nos parece no solo fuera de la Categoria de los sucesos ordinarios, mas tambien enteramente opuesto á los intereses de los mismos monarcas, que forman la actual coalicion. ¿Se desdeñan acaso de tratar con Napoleon? ¿Como

Las potencias aliadas no hacen la guerra á la Francia, sino á la preponderancia proclamada alianeramente, á la preponderancia, que por desgracia de la Europa y de la Francia el Emperador Napoleon exerció demasiado tiempo fuera de los límites de su imperio (4).

(Se continuará)

pues han contratado con él tantas otras veces? ¿Tomen acaso mas á la Francia imperial de lo que temieron á la Francia republicana? Sin embargo el separar el pueblo de su jefe, ni es asequible en Francia nación que posee por jefe á un heroe, y que, sabe que la desunion del pueblo y el gobierno no solo acarrea la ruina propia, sino tambien la de los estraños; ni hace honor una intencion semejante á los que se aventuren á manifestarla. Hablan pues las potencias con el monarca frances; pues este es el unico modo de dar á la Europa una paz estable, y duradera, que asegure no solo el bien estar de las familias, sino tambien la seguridad de todas las coronas. Los franceses saben que *omne regnum in se divinum desolabitur*; y la experiencia de sus anteriores discordias les tiene bien amestrados; pero los soberanos de Europa no ignoran que el dar á los pueblos la preponderancia contra los reyes, no solo ocasiona el acaloramiento de ideas anárquicas, si que pone en grandísimo riesgo todo el sistema del orden social.

(4) Esto prueba, como llevamos dicho, que las intenciones de los aliados son las de separar altamente los intereses de la Francia de su jefe. Si hacen la guerra á la preponderancia de Napoleon fuera de los límites de su imperio, ¿porque no dexan las armas luego que esta preponderancia dexa de existir? ¿Si no hacen la guerra á la Francia, porque despreciando y atropellando la neutralidad de la Suiza, neutralidad tan antigua, y reconocida por Napoleon, neutralidad tan altamente proclamada por todos los cantones del pueblo helvético; y traspasando el Rin, buellan y destrozan el territorio de la Francia? A ella pues se hace la guerra, tanto como á su esclarecido Emperador.

Física experimental.

Habiendo sido establecidas todas las ciencias con el único fin de ilustrar el entendimiento del hombre, enseñándole á entender los límites de su corta capacidad, y á hacerle comprender en lo posible su ser, su naturaleza y la suma omnipotencia del Dios que le ha criado, una de las mas convenientes y á propósito para lograr tan importante objeto es sin duda alguna la Física experimental.

Por mas que griten contra ella aquellos genios que reducidos únicamente á los estrechos límites de su corta capacidad desprecian todo lo que

ignoran, gobernados solo de un ridículo capricho; por mas que pretendan calificar á esta ciencia de inútil y superficial, la Física experimental será siempre uno de los objetos que merezcan particular atencion á todo el que quiera ser reputado por verdaderamente sábio.

Y á la verdad, si libres de preocupaciones, queremos mirar las cosas á la luz de la razon, ¿cuantas utilidades no nos presenta esta ciencia importantísima? ¿Qué auxilios, qué medios no nos ofrece para la mayor conveniencia de la vida? ¿Qué conocimientos tan útiles para la perfecta inteligencia de casi todas las demas artes y ciencias? ¿Pues qué, si atendemos á los descubrimientos portentosos que enseña al hombre, manifestándole infinitos enigmas de los que la gran Madre tiene cubiertos con su general velo? ¿Qué placer no experimenta el alma quando comprende el sencillo modo de obrar de la naturaleza, quando conoce infinitos fenómenos que eternamente le hubieran sido desconocidos sin el auxilio de la Física?

Ella es la que manifiesta claramente los siempre acordes y uniformes movimientos con que giran sobre nuestras cabezas esos inmensos y luminosos globos, obra de la Magestad de todo un Dios omnipotente, ella fuerza en cierto modo á la misma naturaleza, para que por medio de los experimentos que el Físico hace dentro del corto espacio de su gabinete, le presente quando el quiere y conforme lo que él quiere, lo que ella ofrece á nuestra vista en muy diversas ocasiones: ella le dice el modo de alimentarse, fomentarse y vegetar las plantas, los minerales &c.; ella sube á los Cielos, se remonta hasta los astros y observa allí sus concertados giros: ella baja á la tierra, penetra á lo interior de su volumen y recrea su vista con las prodigiosas producciones que en ella reconoce: ella en fin lo ve y todo, todo le registra, y nada se le oculta... Pero ¿qué digo? ¿nada se le oculta? alguno reputará de temeraria mi proposicion; mas no; no quiero decir que á los ojos del Físico no pueda haber cosa encubierta: esto fuera desconocer la incomprehensible grandeza de un Dios todo poderoso, y la estrechísima capacidad del entendimiento del hombre.

Pero ¿de quantos útiles conocimientos está privada la criatura racional sin el auxilio de la Física experimental? ¿que utilidades, qué ventajas, qué comodidades no le proporciona de todos ramos y en todas carreras esta importante ciencia?

El Químico, el Botánico, el Cirujano, el Médico, el Naturalista, &c. ¿qué serian sin el conocimiento de la Física, tantos instrumentos, tantas máquinas, tantos preciosos inventos descubiertos por el hombre, y de cuyo auxilio se vale para las comodidades de la vida? ¿á quien se deben sino á sus prodigiosas leyes? ¿á quien sino al continuado desvelo, fatigas y reiteradas vigiliias de tantos incansables observadores, que

parece que hicieron habitar dentro de sus laboratorios á la misma naturaleza para familiarizarse con ella, obligarla á descubrir el método que guarda en el g. bierno y la armonía de todo el vasto globo que habitamos?

No hay duda alguna; sin la Física experimental seríamos como habitantes siempre de un mundo nuevo, ó de unos países nunca vistos por nosotros. Nos alimentaríamos con sus producciones, veríamos la continua y acorde sucesión del día, de la noche y de las quatro estaciones del año, sentiríamos el calor, nos veríamos molestados del frío, gustaríamos de unos manjares mas que de otros; en una palabra percibiríamos quanto ahora percibimos, y de nada sabríamos señalar la verdadera causa.

Y en un estado tal, en semejante situación, ¿podría decirse que el hombre cultivaba en lo que pudiese su corazón? ¡Ah! los que desprecian esta ciencia, como fundada solo en cimientos de movediza arena; los que la reputan de vana y de superficial, reparen bien su objeto y los fines á que se dirige; estudiémosla primero á fondo, y entonces podrán hablar de su inutilidad ó de sus ventajas, entonces podrán juzgar si es ciencia propia ó no de una criatura que se dice racional.

Pero ¿aun quando la Física no nos produjera otra utilidad que la de proporcionarnos un admirable medio de adorar, ya que no podamos comprender la suma sabiduría é inmensa poder de su divino hacedor que brilla y resplandece en sus obras? ¿qué hombre deberá reputar por inútil y superflua una ciencia de tal naturaleza?

Y á la verdad en la mas pequeña planta, en la mas simple florecilla que brota la tierra, en el mas apartado rincón de un verde pradecillo, en la mas entele y caduca hoja en que el insecto destructor y enemigo de las flores haga caer del mas pequeño arbolillo, ¿qué prodigioso estímulo, buen Dios, no nos presentas para adorar humildemente tu Omnipotencia? En el inmenso número de fibras casi imperceptibles, sin otras que se ocultan á la vista mas perspicaz y penetrante, en el repartimiento del jugo nutritivo por los tubitos y canales repartidos por toda la extension de la hoja, y finalmente en su construcción, y conservación, ¿quien no admira tu poder y quien no ensalza tu magnificencia? Si atendemos á lo moral como siempre debemos hacerlo, esta es la mayor de las ventajas de esta ciencia, el proporcionarnos este medio poderoso de adorar, en quanto puede nuestra corta capacidad, el poder y sabiduría de la soberana magestad.

Desagráñémonos: el hombre debe en quanto te de su parte cultivar la razon que le ha

sido concedida para su mas perfecto uso, y para esto se vé muy bien, quanto contribuye la Física experimental.

Artículo Comunicado.

Sr. Diarista: Ahí le remito á Vm. un artículo sobre el estado comparativo de las fuerzas de las potencias beligerantes, tal como se halla en el *Examiner*, periódico inglés. El *Patron* Anonense lo inserta sin observacion alguna, e mo quien arroja un canonazo de 24. ¿Pero no sabrá usted con sus acertadas observaciones, quitar la máscara á esas hipocresías, y hacernos ver, que aun de las mismas confesiones de los enemigos se deduce que la Francia tiene recursos para oponer una muralla de bronce á todas las pretensiones de sus contrarios?

No omita usted el hacer alguna reflexion sobre la gran diferencia que hay entre las dos principales potencias de la Lucha, quiero decir entre Francia, y Rusia, pues á mas de que ni los rusos son tan valientes, tan diestros, tan guerreros tan astutos tan hábiles como los franceses, la suma desproporcion de los habitantes respecto á la extension de terreno entre ambas naciones, hace que si la Rusia puede aprontar cien mil hombres para las armas en 4 ó cinco meses estos mismos los puede en toda ocasion presentar la Francia en la mitad del tiempo.

Haga usted al fin todas las observaciones que le parezcan del caso, á fin de que los lectores no se dexen preocupar á vista de la balanza que á favor de los aliados pone el redactor inglés, quando es sabido que toda esta balanza, y aun mucha mayor existia 20 años ha, y que á pesar de todo esto la Francia no solo con sus únicas fuerzas destruyó una, dos, tres, y quatro coaliciones, si que tambien forzó sus enemigos á que reconoció en su propunderancia, cosa de la que no han tenido atrevimiento para resentirse hasta el momento que han visto pasar esta preponderancia á otras manos. Haga usted tambien que el público entienda que no estriba en el número la fortuna, y el buen éxito, sino únicamente en las prendas y habilidad de los que combaten, particularmente, quando la experiencia de 20 años ha manifestado que el patriotismo de los franceses no tiene igual en ningún país de la Europa.

El Estado que menciono es el siguiente:

Suyo = *Juan Cantalero.*

Suplemento al Patriota Asonense del 12 de Enero de 1814.

Londres 6 de diciembre de 1813.— Estado comparativo de la poblacion y fuerzas de tierra de las potencias beligerantes.

Nombres de las Potencias.	Poblacion.	Fuerzas de tierra.	Razon con la poblacion.
Gran Bretaña.	16,551,000.	306,760.	1. por 54.
Rusia.	42,248,000.	560,000.	75.
Austria.	20,216,000.	320,000.	63.
España.	10,396,000.	100,000.	104.
Reyno de Prusia.	4,284,870.	250,000.	20.
Suecia.	2,326,000.	45,000.	44.
Portugal.	3,559,000.	30,000.	118.
Ducado de Varsovia.	3,774,460.	30,000.	126.
Confederacion del Rin.	13,560,120.	119,000.	114.
Sicilia.	1,656,000.	10,000.	165.
	118,571,450.	1,770,760.	82.
Deduccion de fuerzas no disponibles.			
Gran Bretaña.	150,000.	560,000.	
Rusia.	260,000.		
Austria.	100,000.		
Prusia.	50,000.		
Resto.	118,571,450.	1,210,760.	82.
Imperio de Francia.			
Reyno de Italia.	42,316,000.	590,000.	1. por 72.
Napoles.	6,719,000.	40,000.	168.
Dinamarca.	4,964,000.	16,000.	310.
Estados-Unidos.	2,509,600.	74,000.	34.
	6,500,000.	20,000.	325.
	63,008,600.	740,000.	100.
Deduccion de fuerzas no disponibles.			
Resto.	63,008,600.	190,000.	
Balanza á favor de los aliados.	55,562,850.	550,000.	
		660,760.	

(Exéminer.)

Respuesta.— Sr. D. Juan : Es tanto lo que Vd. dice en su apreciada , que no hallo palabras que añadir , ni razones que mudar. Sirvase Vd. escribir por este estilo y lo agradecerá su amigo.—Ygual.

A V I S O S.

— Qualquiera que haya hallado un sehal que se perdió el 6 del corriente en la sala de la comedia , podrá devolverlo á la oficina de este periódico , donde recibirá una gratificacion.

— Ayer 7 del corriente se perdió una cartera con la carta de Seguridad á dentro y algunos papeles mas ; si se quiere devolverla á su dueño se le dará 2 pesetas de gratificacion.

T E A T R O.

La Sociedad dramática , Española representa hoy á las seis y media en punto la comedia *La Florentina* , y una hora de ausencia , tonadilla *La vuelta del Arriero* bulero de la Sra. María Roca , y *Suynete*.

En la Imprenta de J. B. ALZINA y P. BARRERA Impresores del Gobierno de Cataluña.