

# EL DEFENSOR DE



# LA INDEPENDENCIA

## AMERICANA.

No. 611. --- MIGUELETE, SETIEMBRE 29 DE 1851.

### EXTERIOR.

CORRESPONDENCIA DEL *Journal de Commerce*.

#### LA EXPOSICION.

(Continuacion.)

Si de las máquinas que representan la vida pasamos á las que solo esperan un poco de carbon de piedra para sentirse, veremos muchas locomotivas perfeccionadas, de ocho ruedas, sobre correderas de fierro de todas especies, y que, dicen, hacen facilmente 24 leguas por hora; la llamada *Lord de las Islas*, que en una escursion hizo en tres horas 119 millas llevando en el convoy 1,500 pasajeros; la admirable máquina horizontal de cuatro cilindros, de fuerza de 700 caballos, para un navio de helice, presentada por los Sres. Boulton y Watt; un modelo de locomotiva cuyo foco contiene, por único combustible, una lámpara; varios modelos de puentes pensiles; uno de los diques de Liverpool; el famoso e inmenso guinche de Handerson; la gigantesca máquina hidráulica que sirvió para levantar los tubos de una de las glorias de la ingeniería moderna, del célebre puente tubular del estrecho de Menai, vasto tubo que parece fuese lanzado en los aires por gigantes, dentro del cual hay un ferro-carril, y por debajo del que puede rugir la tempestad y pasar á toda vela un navio de línea de primera clase.

En la misma division hay tambien máquinas para fabricar gas, ácido carbónico, aparato para separar el carbon de piedra en la mina, máquinas para pesar, bombas para incendio, aparatos de salvamento, y otro muy curioso para ecer el azucar en el vacío.

**Máquinas e instrumentos de agricultura.** Los instrumentos y máquinas agrícolas ocupan un espacio inmenso, pues hay gran número de ellos para cortar raíces, máquinas para descaascar, molinos para todas especies de cereales, aparatos para sembrar, y una cantidad prodigiosa de arados, de enrejados, de rastillos de todos los géneros y formas, que prueban tal vez mas que todo el progreso de la civilizacion europea.

En esta misma seccion se encuentran carros para varios usos, máquinas para hacer tejidos, utensilios de labor apropiados para el servicio del campo, sierras mecánicas; en fin, máquinas de vapor para labrar las tierras.

Los agrónomos de todos los países podrian tomar allí un buen caudal de conocimientos e ideas agrícolas. Existe sobre todo un arte todavia nuevo, poco conocido fuera de Inglaterra, el *desagüero* (*drainage*), cuyo estudio es mas fácil en presencia de los instrumentos. Consiste esta operacion, que talvez un dia será generalmente empleada por todos los pueblos civilizados del mundo, en colocar pequeños caños subterráneos para la filtracion de las aguas.

En medio de esos instrumentos se halla una interesante coleccion de colmenas y abejas, con un nuevo sistema para crías; la construcción de la colmena es de vidrio, y se puede sacar fácilmente la miel sin destruir los preciosos insectos que la producen.

En la cave, y en algunas de las galerías transversales de menor dimension, se ven varias invenciones que deben naturalmente clasificarse entre las máquinas, como son, por ejemplo, dos grandes aparatos de luz polizoidal y catóptica para faros; modelos de faros mas perfeccionados en Inglaterra, entre otros uno con cuatro ó mas vistas por debajo de la linterna iluminada, en las cuales hay vidrio no pulido con caracteres telegráficos.

Siguense varios modelos de puentes, planos inclinados, muelles, puentes, diques, tuncles, merrados, edificios, techos, aparatos para mantenerse sumergido en el agua durante muchas horas, señales para embarcaciones, bombas para las mismas, aparatos de gas, y otros muy ingeniosos de ventilacion para casas particulares; en fin, todo cuanto puede imaginar la inteligencia del hombre para la comodidad de la vida civilizada.

La seccion de las máquinas erráticas e instrumentos en que la Inglaterra conservó su antigua reputacion de nacion sumamente industrial, es una verdadera enciclopedia puesta en práctica; pues, tanto en la parte de las máquinas de locomocion, como en las que no lo son, y tambien en la de los instrumentos de agricultura, se encuentra siempre algun individuo que explica el mecanismo de la invencion y el modo en que trabaja. No hay ninguna de esas producciones del genio y de la paciencia humana, que no merezca especial mencion, pues todas ellas atestiguan que se ha hecho alguna mejora. Entre las naciones del mundo que se ocupan de industria, ninguna llegó á igualarse con la Inglaterra, por la bella y completa coleccion que ha presentado. Sus máquinas hidráulicas y de vapor, exceden á todas por sus proporciones, y todos sus instrumentos, sus correderas de 20 metros de una sola pieza, sus máquinas de hilar, con 1,200 husos, y las inmensas molas de fierro que suspenden en los aires, sobre rios, parecen otras tantas obras de hadas, si no de gigantes. En tan corto espacio tal es aquel en que se hallan las mencionadas máquinas, está circada la civilizacion de muchos siglos.

**ELECTRICIDAD.** El uso de la electricidad como agente, ha producido en nuestra época, resultados extraordinarios, sin contar lo que todavia ha de producir. Entre las numerosas máquinas eléctricas, suficientes para fulminar toda la Europa, hay una en que el vidrio está sustituido con gran ventaja por la guta-perca; es la hydro-eléctrica de Armastrong, en que la presion ejercida sobre

el vapor determina la electricidad de tension. En cuanto á las baterías de Volta, son ciertamente las máquinas mas espantosas de la civilizacion moderna. Se ven allí baterías cuyo principio está basado sobre el desprendimiento del hidrógeno de un conductor intermedio por medio de la platina ó de otro metal; las de gran fuerza compuestas de zinc y de platina, sumergiendo esta en ácido nítrico; las de carbono, las en que se sustituye el estaño á la platina, y otras muchas, siendo la fuerza de todas ellas debida á la descomposicion del agua por medio del zinc, y la formacion del óxido de zinc, efecto del ácido diluido.

La cantidad de telégrafos eléctricos es inmensa, muchos traen modificaciones y mejoras; hay uno que, por medio de un solo hilo conductor, transmite 200 letras por minuto, otro del señor Bakewell, que, en una distancia de mas de cien millas, reproduce exactamente la letra ó la firma de un individuo á medida que la hace.

El Sr. Henley presentó una máquina electro-magnética que, él afirma, dá diez pulgadas cúbicas de gas mezclado por minuto por la descomposicion de agua entre los puntos de platina; el Sr. Weber presentó un dinamómetro, instrumento curioso, para medir una corriente eléctrica, y otro exhibidor ha presentado baterías galvánicas para hacer rebentar las minas. La fuerza electro-magnética fué aplicada en la exposicion para poner en movimiento simultáneo tres relojes colocados en las extremidades del edificio.

Todas las naciones de la Europa han favorecido en estos últimos tiempos la electro-metalurgia, ó arte de depositar metales sobre objetos por medio de la electricidad; este método ha producido ya estatuas, mapas, chapas y muchos otros objetos dorados y fibrosos, como plumas y flores que han sido metalizadas por ese proceder todavia en la infancia.

Es cosa cierta que un dia, cuando se pase de la ciencia á las aplicaciones industriales, seremos tambien alumbrados por la electricidad, y que desde ahora se aplicaria á los locomotivos si el carbon de piedra no fuese mucho mas barato que el zinc. Quien habria supuesto, cuando Galvani observó los curiosos fenómenos de la rana disecada que ellos darian al mundo estatuas inmensas, la maravilla del telégrafo eléctrico, y todas las aplicaciones todavia poco ó mal conocidas que nos reserva el futuro, comparadas con las que las de hoy nada son.

**Instrumentos de física y de precision.** En la seccion inglesa y en las de las demas naciones, hay, ciertamente, instrumentos de esta categoria de algun mérito, pero muy pocos con caracter de novedad. Entre los de astronomía, el único de alguna dimension, es un instrumento de tomar altura, y el gran telescopio ecuatorial de Ross.

Merecen especial mencion los ingeniosos aparatos empleados por el almirantazgo para preparar las bases de la triangulacion del catastro de la Gran Bretaña y de la Irlanda, con los mas bellos instrumentos para medicion del espacio lineal. Su uso es determinar dos puntos que conserven siempre la misma distancia entre sí, no obstante las variaciones atmosféricas del calor, del frio, del tiempo seco ó húmedo.

Los instrumentos para las observaciones náuticas, y los hidrográficos, nada tienen de nuevo ni pasan de bien ejecutados; en cuanto á los primeros, se debe no obstante prestar alguna atencion á varios sextantes reflectores; en cuanto á los segundos, hay ciertas brújulas de Desat, dispuestas para indicar la marcha de las embarcaciones por medio de seis series de puntos en una aguja.

**Minas y canteras.** Entre los numerosos minerales que se pueden admirar en el palacio de cristal, uno de los mas importantes y conducentes á la riqueza de una nacion en el estado de la industria y de la ciencia, es sin duda el carbon de piedra, de que la Inglaterra tiene tantas y tan ricas minas, de las que saca anualmente 35 millones de toneladas, y de las que presentó en la exposicion una gran variedad de muestras. Mencionaremos solo las de anthracite, substancia que se halla generalmente en los terrenos de transicion, y cuya formacion es la mas antigua de las minas de carbon de piedra. Contiene mucho carbono, pocos elementos volátiles, y por esta razon no es empleado en la confeccion del gas, sino en el caso de que se quiera en las hornallas gran intensidad y mas duracion de calor. Todas las colecciones de carbon de piedra, traen pegadas á los lados fragmentos de la roca con que se hallaban mezcladas, á fin de facilitar el estudio de la ciencia geológica.

A mas de los carbonos de piedra se debe notar sobre todo una columna de granito de 20 pies de altura, sacada de las canteras de Cheeswring; inmensas losas traídas de diferentes lugares de la Inglaterra, cemento de portland, mármol negro irlandés, una cantidad de piedras artificiales muy interesantes, esto es, cementos formados de sílex, alumina, cal, magnesia, óxido de hierro, y potasa. En fin, la coleccion de los minerales ingleses, puede, por su belleza, variedad y aplicacion á las ciencias y á las artes, rivalizar con los mas bellos productos mineralógicos del resto del mundo.

La coleccion metalúrgica ofrece gran interes; los minerales están acompañados de aparatos que permiten al estudiante examinar químicamente esas substancias. Hay modelos para elucidar la ciencia de la cristalografía, y al pie de ellos hay lámparas de las minas de Borrowdale; una coleccion de guijarros en bruto y labrados, granitos de aberdeen, perlas encontradas en Escocia, estaño, pedruzcos inmensos de piedra alumbre, *kaolin* producido por la descomposicion del feldspato que se encuentra en las vertientes del granito, piedra llamada de la China, esto es, el barro particular con que fabrican loza, vidrio, ceras, y las obras de porfiro de diferentes colores.

Véase despues una serie de productos obtenidos por la destilacion de cuerpos botuminosos, y en seguida de gases obtenidos tambien por la destilacion del carbon de piedra. Entre las curiosidades de esta seccion, el publico acostumbrado á ver en las exposiciones varias obras hechas de carbon fósil, particularmente *carbon de los ajedres* muy bien trabajado.

Modelos de extraccion de minas indican perfectamente el modo de su exploracion; otros de hornos dan una idea de las operaciones metalúrgicas, habiendo al lado de ellos muestras de fierro por las cuales se observan los diferentes grados de preparacion del metal. Las minas de cobre de la Gran Bretaña se encuentran tambien representadas en la exposicion; una muestra de la mina de Parsonale no pesa ménos de 1,500 libras; hay otra de Irlanda, minerales de cobre amarillo ó pirritas de cobre de Mischelton, bellas muestras de cobre nativo, siendo la mayor proveniente de la Serpentina.

En fin, en medio de esas curiosidades naturales, hay un monstruoso pedazo de cristal ó sulfato de beryta, el mas bello tal vez que existe, y numerosos aparatos por medio de los cuales llegaron los hombres á transformar, bajo mil diferentes formas, esos minerales que la naturaleza les concedió con profusion.

**Ferretería.** Este género de que la Inglaterra hace gran comercio con varias partes del mundo, entre otras con el Brasil, se halla dignamente representado en la exposicion. No harémos aqui un catálogo de todas las herramientas, limas, cuchillos, navajas, armas, armaduras, estufas, caños que se hallan en las diferentes secciones que tienen relacion con esta industria. Todo eso prueba un profundo conocimiento de composicion física y química de la materia empleada, procederes de manipulacion muy complicados, y la gran extraccion que tiene la Gran Bretaña de muchos de esos objetos.

A pesar de todo esto, y de trabajarse el fierro hace muchos años; de haberlo empleado de todas las maneras posibles, y de haberlo hecho pasar por numerosas y repetidas análisis químicos, digamos de paso que todavia se ignoran algunas de sus mas notables propiedades; por ejemplo, quien nos dirá el modo en que pasa del estado fibroso al cristalino, por la causa mas leve, tal como una simple vibracion? Son estos los arcanos de la Providencia.

**Platería.** Digamos de antemano, entrámo en el examen de esta seccion, que en ella no hallamos en general, toda aquella gracia, distintivo particular de los artefactos franceses del mismo género, pero que, en cambio, son mas ricas las alhajas, y prueban los inmensos capitales de la Gran Bretaña. El artículo mas notable de la coleccion es un gran candelabro de los Sres. Garrards, de 9 pies de altura, verdadero primor en cuanto á la ejecucion y á la parte artística. Seria nunca acabar el querer mencionar toda la variedad de vajillas finamente ejecutadas que allí se halla; las piezas de escritorios, las estatuas y grupos representando asuntos históricos. En medio de esa cantidad de oro, plata y piedras preciosas, se vé el famoso diamante azul de 177 granos, del Sr. Hope, miembro del parlamento. En suma, sin hablar del incomparable *Kob-i-Noor*, ó Montaña de Luz, reciente conquista de los ingleses en la India, el cual tal vez vale dos millones de libras esterlinas, se avalúan en cerca de dos millones de libras esterlinas los objetos que solo esta division encierra.

**Vidrio y porcelana.** Despues de haber examinado detenidamente las numerosas muestras de materias primas, los hornos y procederes de la fabrica de loza, vidrio y porcelana, pueden contemplarse con mas subido interes los productos de ese género, de cuyos progresos es sobrada prueba la presentacion de la fuente de cristal, bella en cuanto á la forma y gusto, y que no necesita, para tener 27 pies de altura, menos de cuatro toneladas de la mas oculta materia. El segundo objeto de vidrio muy notable es el techo del edificio, prodigio de la industria moderna, que mide 90 mil metros cuadrados de superficie. Otra curiosidad de cristal es el farol dióptico, de que arriba hablamos, así como una gran cantidad de lentes astronómicas de una fuerza considerable.

En cuanto á los cristales de color, que se fabrican con los óxidos metálicos, se encuentran allí muchas variedades, como de cristal grabados y cortados; en fin, la manufactura de espejos del Tamesis presentó el mayor modelo que hasta ahora se ha visto, el cual tiene la ventaja de unir á la dimension extraordinaria la calidad de extrema perfeccion.

Quien quisiese estudiar el arte cerámico, encontraria todos los elementos de la gran exposicion universal. No hablerémos, pues, de la materia arcillosa, de sus propiedades químicas y físicas, de las transformaciones que sufre, diremos solamente que, á mas de las numerosas muestras de *kaolin* ó arcilla de la China, mandadas de muchas y diversas canteras, algunos ingleses presentaron muestras de loza y de porcelana que prueban una perfeccion que en otro tiempo era loto exclusivo, y es todavia hasta cierto punto, de la China, de algunas regiones de la Alemania, y, en Francia, de la manufactura de Sevres.

**Tejidos.** La seccion de tejidos de todos los géneros, á causa de la perfeccion de las máquinas en Inglaterra, es sin disputa una de las mas maravillosas. No diremos en cuanto á los hilos, que competen en perfeccion con los de la India; en cuanto á los tejidos, con algunos de los de Bruselas; en cuanto á los telos, con las de fabrica francesa; pero produce todo esto en la misma calidad, y por precios mas cómodos. En cuanto á las lanas, á la lencería, á los paños y las medias, muestran en esta las inglesas alguna superioridad, y su exposicion, por la vivacidad y variedad de colores, ofrece el mas curioso panorama á que se puede asistir.

Va tomando en Escocia gran desarrollo la cultura de una materia textil llamada *juta*, y originaria de Calcuta. Quieren los ingleses ahora, por medio de esa planta, que tiene gran semejanza con el lino y el cáñamo, librarse de la tiranía del algodón americano.

Bernardi.....	338
Rocher.....	336
De la Torre.....	335
El almirante Cecile.....	339
El general Ralhieres.....	327
Hubert de l'Isle.....	326
Bouville.....	324
de Kermarec.....	320
El general Grouchy.....	319
El general de Bas.....	319
de Mortemart.....	313

El número de votantes era de 607, por consiguiente la mayoría absoluta era de 304. Esta comisión se compone pues del modo siguiente: once bonapartistas, diez legitimistas, tres orleanistas, comprendiendo en este número al general Changarnier, y un republicano. El mal humor del Orden, órgano especial del partido orleanista, se hace ver en sus columnas, y reprocha con amargura y hasta con cólera al partido legitimista no tan solo el no haber introducido en la comisión a los miembros de su compungión, sino de haber escudido hasta a los republicanos, menos uno que es M. Didier.

Mientras que esto se pasa entre las diversas fracciones del partido moderado, los republicanos tratan de unirse para el nombramiento futuro de un presidente. La reunión que debían tener hoy parece haber sido aplazada, y se halla de la candidatura probable de M. Carnot, que al efecto MM. Cavaignac y Ledru-Rollin desistieron en favor de ese candidato. Por cierto que en la época actual no se puede negar nada de una manera absoluta, pero francamente esa renuncia general en favor de M. Carnot nos parece tener necesidad de confirmación, y por consiguiente opinamos que cuando menos es demasiado prematura.

La Asamblea se ocupó en su sesión del proyecto de ley relativo al empréstito de 50 millones por cuenta de la ciudad de París, destinados a obras públicas.

Después de una discusión bastante animada, se adoptó el artículo 2.º que comprende poco más o menos toda la ley por 335 votos contra 288. Las vacaciones parlamentarias en Inglaterra han principiado ya de hecho, y el gabinete wigh, que todos creían muerto hace algunos meses, tiene hoy todas las probabilidades, no tan solo de vivir hasta la próxima legislatura, sino también la de presidir los negocios públicos durante esa legislatura. Es por ventura la consecuencia de algún acto extraordinario de energía que el gabinete Russell-Palmerston se ha levantado de una caída que parecía tan mortal? No. Eso consiste en que el gobierno inglés se ha reconocido incapaz de emprender nada de decisivo; y como hay tantos hombres experimentados ya en los negocios, se dejan en el mando aquellos que obran menos mal.

Todos esperan el movimiento que el año próximo de 1852 debe dar a la política de la Europa; y entonces sabremos si habrá monarquía o república.

Un gabinete de 1839 a 1841, teniendo por jefe nominal a lord Melbourne, y por gefes efectivos a lord Russell y a lord Palmerston, había constituido la Hacienda de Inglaterra en un déficit anual de 50 a 60 millones; y por consiguiente Sir Roberto Peel, a fin de cubrir ese déficit y crear un excedente que permitiese arreglar el sistema de los impuestos, resucitó el *income-tax* por tres años.

El célebre baronet fundó su sistema económico sobre ese impuesto; y es de notar que el *income-tax* ha vuelto a presentarse sobre el tapete últimamente. El ministerio pedía que se renovase por tres años; pero tan solo se le acordó por un año, sometiendo a una comisión la cuestión de saber si se debe continuar percibiéndose en su forma actual. Hé ahí, pues, ese excedente de ingresos de que se vanagloria la Inglaterra, amenazada de dar siempre ensanche a combinaciones de hacienda, cuyo menor defecto es, a no dudar, el haber roto, siempre que se han empleado, el equilibrio entre los ingresos y los gastos del Estado.

El ministerio se apresuró a la verdad en trisformar el impuesto sobre las puertas y ventanas en otro sobre las casas, y en disminuir los derechos sobre las maderas de construcción y sobre el café a fin de hacer indispensable el *income-tax* para el año próximo. De todos modos parece evidente que el gabinete, durante toda la legislatura, ha cedido a los comunes que invadieron la administración arrogándose así un derecho que nuestra Constitución tan criticada tiene la franquiza de atribuir formalmente a nuestra asamblea legislativa.

La Cámara de los Comunes no tan solo ha tomado la mano en las cuestiones de dinero, sino que el bill de los títulos eclesiásticos, en virtud de haberse adoptado las enmiendas de M. Thesiger, ha atribuido a los particulares, en una materia pública, el derecho de formar causa que no debiera pertenecermente sino por el gobierno. Es una confusión de la función pública con las funciones privadas.

El gabinete inglés ha tenido una minoría en la cuestión de la reforma electoral, el escrutinio secreto; de modo que solo a fuerza de haber hecho varias promesas de tocar esas cuestiones el año próximo, es como pudo obtener una especie de bill de indemnización.

En resumen, la Cámara de los Comunes y el gobierno de Inglaterra, en plena paz y seguridad, y con un presupuesto que ha producido un excedente de 75 millones de francos sobre los gastos, no han mostrado ni atrevimiento ni menos resolución. Solo hubo un acto de vigor, y ese ha sido de la Cámara de los Lorens, quienes por la quinta vez han desechado el bill de admisión en el parlamento a los ciudadanos ingleses que profesan la religión judaica.

Los numerosos movimientos de tropas que se hacían entre Tolon y Civita-Vecchia han cesado completamente de algunos días acá. Todo hace creer, dicen las hojas marítimas, que la división de ocupación de los Estados romanos permanecerá tal como está hasta nueva orden. Por lo demás, esa división se halla bajo buen pie; los cuerpos que la componen tienen el completo de guerra y ocupan excelentes posiciones. El gobierno, que sin duda está al corriente de ciertos manejos dirigidos contra la ocupación de Roma por las tropas de la República, ha dado órdenes al General Gemes prescribiéndole que esté alerta y no omita nada para hallarse siempre en disposición de hacer frente a todas las eventualidades con las fuerzas de que dispone; en virtud de lo cual el ejército francés ha tomado posesión de todos los puntos estratégicos de alguna importancia, y especialmente de los principales edificios de Roma que, en su mayor parte, son unas verdaderas fortalezas.

Ademas, hemos sabido que, llegado el caso, la división de ocupación recibiría en 48 horas refuerzos considerables.

La guarnición de Civita-Vecchia está también al abrigo de un golpe de mano, pues se han hecho trabajos considerables en esa plaza, cuya importancia no hay necesidad de demostrar, por que es sabido que es el único puerto de los Estados romanos en que podamos desembarcar nuestras tropas, a causa de hallarse ocupado el puerto de Ancona por el ejército austriaco, que no piensa en abandonararlo.

Se trata de hacer algún ruido con un artículo del *Monitor Toscano*, en que se dice que el rey de Nápoles habría comunicado al Padre Santo, en Castel Gandolfo, las miras del Emperador de Rusia y las grandes potencias del Norte respecto de la revolución en Europa. En ese artículo se querria ver una especie de confirmación indirecta de la noticia desmentida por los diarios semi-oficiales de todos los gobiernos (frances, ingles, alemán e italiano); de la pretendida nota pasada por la Rusia en nombre de las tres potencias del Norte relativa a los movimientos revolucionarios de que la Italia podría ser un teatro. Al desmentir ese hecho, dicen algunas personas, se ha hecho un juego de palabras; podría suceder que no hubiese mediado nota diplomática; pero se habrían hecho comunicaciones directas a los soberanos de Nápoles, Roma, Florencia, Parma y Módena, y en apoyo de esto se cita el artículo del *Monitor Toscano*. Pero antes que ese diario pudiese confirmar alguna cosa, sería preciso que se pudiese garantizar su propia relación, lo que está muy lejos de ser así.

El cardenal príncipe Altieri ha salido de Roma en la noche del 23, y su viaje se atribuye generalmente a un motivo político.

En un despacho citado por el *Indicador oficial prusiano*, se anuncia que el Comandante general frances Gemesau se ha apoderado sin consentimiento de los propietarios, de toda la pólvora que se hallaba en los almacenes de los vendedores, y la ha mandado transportar al fuerte de San Angelo, donde ha puesto en batería los cañones pontificales. Ignoramos qué grado de asenso merece esta noticia.

El acta de renuncia de los príncipes de Hesse a sus derechos al trono de Dinamarca y a la sucesión en los ducados de Schleswig-Holstein ha sido firmada por los príncipes y princesas de Hesse; los otros agnados femeninos, la reina viuda de Cristian VIII, la princesa Carolina Amalia hija de la hermana de Federico VI, y la princesa Carolina esposa del príncipe hereditario e hija mayor de Federico VI se habrían negado a ello. El diario bávaro añade que es positivo que el Emperador de Rusia, como gefe de la casa de Holstein Goltorp, no ha dado su asenso

Cristian de Glücksburg presidente de la corona de Dinamarca, de que el príncipe de Dinamarca tiene el consentimiento de los otros príncipes de la familia real. Por el mismo Emperador trabajaría por dar a ese último resultado. El viaje de M. de Saxe, ministro ruso en Hamburgo, en el gran ducado de Oldemburgo, habría sido hecho con este mismo objeto.

Parece positivo que apesar de la evacuación del Hesse electoral por las tropas bávaras y austriacas, los comisarios prusianos y austriacos conservarán allí aun por algun tiempo sus plenos poderes, puesto que la Dieta no ha tomado aun ninguna resolución sobre la materia. Lo mismo sucederá en los ducados de Schleswig-Holstein.

El 30 de julio fue entregada a la Dinamarca con el consentimiento de los comisarios federales la escuadrilla creada por los ducados durante la revolución.

Se ha vuelto a hablar de una entrevista próxima del rey de Prusia y del Emperador de Rusia en Königsberg.

La suspensión del viaje del Emperador de Austria a Galitzia da lugar a numerosas suposiciones en Viena, siendo la mas verosímil que S. M. se ha detenido a causa de las deliberaciones que en este momento se están verificando en el seno del gabinete austriaco sobre los asuntos de Hungría.

CH. D'ANTON.  
(Correo de Ultramar.)

PORTUGAL.

La situación política de Portugal sigue siendo, al parecer, muy crítica. He aquí en qué términos la pinta A. Ley:

«Corren rumores de una conflagración general en el país. No sabemos sino lo que se dice de público; pero nunca fué difícil prever que esta debía ser la solución lógica de una situación vicada en su origen; absurda por sus elementos, impotente en su acción. La anarquía se estableció en las regiones del poder. La dictadura fué unida por el dedo de la rebelión. La situación nació en el cuerpo de guardia; no es extraño que muera en él. Los efectos están en razón de las causas. La regeneración, proclamada al son del tambor, puede caer al son del tambor. El ejército fué engañado, y cuando conozca la traición, retrocederá necesariamente ante el precipicio. Continúan las conmociones. Presentamos, como la población, que va a pasar alguna cosa; pero no tenemos tiempo de averiguar lo que verdaderamente será, ni queremos esponernos a propagar noticias falsas.»

El *Estandarte* dice que en Braga, en cuanto se supo la última variación ministerial, el partido exaltado despachó diversos emisarios para varias poblaciones de distrito con el objeto de escitarlas al desorden.

Las primeras operaciones electorales para la formación de la cámara de los diputados empezaron en Lisboa con tanta frialdad por parte de los electores, que no pudieron cumplirse las prescripciones de la ley. Esta dispone que se reúnan en cada distrito los diez mayores contribuyentes, y los diez menores, para formar las listas de los electores. De los 124 contribuyentes que con arreglo a esta disposición debían reunirse el 18 en la municipalidad de Lisboa, solo acudieron 45; a pesar de no llegar a la mitad de los que exige la ley, procedieron al ejercicio de sus funciones, empezando por nombrar una comisión para cada barrio. Tres barrios, sin embargo, se quedaron sin nombramientos de comisionados por no haber contribuyentes que lo hiciesen. En el de Santa Catalina fué elegido presidente el marqués de Vallada. En el del Rocio no tomaron parte en la elección mas que siete contribuyentes. En el Barrio Alto sucedió una cosa sumamente ridicula. No se hallaba presente ninguno de los mayores contribuyentes. Los menores contribuyentes estaban todos, pero ninguno de ellos sabía escribir, y era imposible por lo tanto que se ejerciera el empleo de secretario. Hubo grandes dificultades para reparar esta falta; se discutió larga y formalmente si podía hacer de secretario uno de los contribuyentes, que, aunque no sabía escribir, sabía leer; y por último se decidió el conde de Sobral, gobernador civil de Lisboa, que presidía el acto, a retirarse durante un rato con dicho contribuyente a una pieza inmediata, con objeto de darle algunas nociones de caligrafía que le pusieran en el caso de servir de secretario. De este modo se hizo despues la elección como mejor se pudo.

El *Diario do Governo* publica como ley un proyecto sobre propiedad literaria que habia sido discutido y aprobado por la cámara de los diputados, aunque no habia llegado a deliberarse sobre el en la de los Pares. (Idem.)

ESPAÑA.

MADRID, 23 de Julio.—A pesar de que ayer aprobó el Congreso el artículo 1.º del proyecto para la canalización del Ebro tal como le ha propuesto la comisión, esto es, concediendo la explotación al marqués de Bourcet y excluyendo el principio de la pública subasta, es muy posible que este proyecto no se apruebe con facilidad, y he aquí las razones que hay para pensar así. El Sr. Bravo Murillo, presidente del Consejo de Ministros, se pronunció, aunque no claramente, contra que el Sr. Madox retirara su enmienda en que pedía la pública subasta: el Sr. Hurtado, oficial del ministerio de hacienda y hombre de las confianzas del Sr. Bravo Murillo, habló en favor de la subasta: varios diputados ministeriales votaron en igual sentido, y por último el Orden, el órgano reconocido del gabinete, dice hoy por la mañana que, aunque aprobado el artículo 1.º, el proyecto de canalización ha quedado muerto en la sesión de ayer.

En la votación del artículo 1.º del proyecto de canalización que tuvo lugar ayer, se vió el espectáculo sorprendente que la minoría progresista votó casi en masa contra lo que su gefe el Sr. Olózaga se habia prometido públicamente durante la discusión.

Hoy se reunirán las secciones para el nombramiento de esta comisión permanente, llamada a estudiar una de las cuestiones mas importantes de nuestro país. De esta suerte, sin desahogar el fecundo principio de la desamortización, se evitará el que se haga con los propios lo que se hizo con el diezmo, y con los bienes del clero secular y regular. Sépase ante todo lo que son, en qué consisten, cual es su actual destino, a qué servicios atienden, qué necesidades públicas cubren; y con este conocimiento, y no perdiendo de vista otras altas consideraciones políticas y sociales de la presente época, se resolverá acertadamente una cuestión que debe ejercer grande influjo en la suerte futura del país. Si la España ha de poder hacer frente a las atenciones extraordinarias que van a imponer a su tesoro los caminos de hierro, difícilmente podrá hacerlo con los recursos ordinarios del tesoro. (Idem.)

INTERIOR.  
EL DEFENSOR.

MIGUELETE, SEPTIEMBRE 20 DE 1851.

La *Defensa* del 20 del corriente, periódico que redacta en Montevideo el salvaje unitario José Luis Bustamante, y a quien suponemos conocen nuestros lectores, si no por su nombre propio, al menos por el epíteto de *Espumilla*, entre otras destinadas noticias, da a sus lectores las siguientes, que darán a conocer, sin duda, al público la clase de groseros embustes que inventan los salvajes unitarios de Montevideo para entretejer la curiosidad de aquella población.

Ese mismo salvaje unitario dice que se ha visto en un pajonal degollado al Comandante D. Tomas Gomez, que se pasó de la fortaleza del Cerro a nuestro campo.

Es tan falsa y calumniosa esa noticia, como lo hemos probado en el número anterior con la carta de dicho Sr. Comandante, que hasta creemos es imposible que persona alguna pueda haber dado semejante noticia al salvaje unitario que redacta la *Defensa*, diciéndole, como esta afirma, que se habia visto el cadáver de D. Tomas Gomez degollado en un pajonal. Decimos que es imposible que persona alguna haya referido al periodista salvaje unitario tan absurdo y atroz cuento, porque el Sr. Comandante D. Tomas Gomez tiene la fortuna de vivir bueno y sano al lado de su familia, y lejos de haber sido víctima del cruel atentado que figura la noticiosa *Defensa*, siempre ha merecido la mas distinguida consideración por su honorable conducta.

Ese lúgubre cuento, que ha forjado el editor de la *Defensa*, no pasa de ser una de las muchas calumniosas invenciones que diariamente expenden los periódicos de Montevideo con el objeto de denigrar a los Defensores de las Leyes y al Gobierno legal de

la República. No es la milésima vez, que los unitarios tengan la audacia de atrozmente degollados a nuestros. Tampoco, como en otras tantas veces, que tengamos que sufrir absurdas calumnias. Pero los que tuvieron la barbaridad de embarrar sigilosamente en el seno de los vecinos de nuestro campo, a gran número de sus buenos, tanques, y otros, para hacerlos víctimas de las Leyes, que lejos de haber sido inauditas crímenes, como se ha querido humanos proceder, son crímenes dignos.

Así como el marqués de Bourcet, los y extranjeros unitarios, cometieron atrocidades, que los salvajes unitarios do para denigrar la administración del esclarecido Exmo. Señor Presidente de la República, esos malvados no renuncian a sus groseros embustes de calumnia y de groseros embustes, cuando tengan la conciencia de ver injustamente desmentidas las unas, y puestos en evidencia los otros, por lo que ya no merecen crédito alguno en estos países, se lánzan sin embargo con la idea de que las imaginarias atrocidades que han puesto a los Defensores de la libertad y de los magistrados de la República, serán al menos creídas por el exterior, y adoptadas sin examen en países, en que, por haber opinión, se considera al nuestro por un grado de imperfecta civilización. Hasta en este caso, los unitarios los salvajes unitarios, pues con sus embustes y groseras calumnias contribuyen a extraviar el juicio de los europeos, presentándoles a los americanos en un estado degradante de atraso y de barbarie, que dista mucho del carácter benevolento, humano y hospitalario que tanto distingue a las masas de nuestros pueblos. Sin duda, que esa atroz recomendación es uno de los favores que el Pueblo Oriental debe agradecer y retribuir a esa infame cuadrilla de salvajes unitarios que se ha apoderado de la prensa de nuestra capital; y que lejos de expresar ningún pensamiento nacional, todo lo ha subordinado a las miras de una facción traidora, enteramente agra y hostil a los verdaderos intereses de los Orientales.

Otra de las noticias que el periodista salvaje unitario da a sus lectores, es referente a unos hombres llamados Antonio Javier y Juan Bautista Victoria, a quienes supone que se les habia obligado a servir como guardias nacionales en el pueblo de Rocha, apesar de su nacionalidad española.

No sería extraño que esos individuos fueran voluntariamente guardias nacionales por su propia conveniencia, es decir, por gozar de las mismas prerrogativas que los ciudadanos, y por eximirse por ese medio del pago de patente de que está exenta aquella milicia; pero negamos absolutamente el hecho de que la autoridad local les hubiese obligado en manera alguna a prestar ese servicio, ni ningún otro apesar de su nacionalidad extranjera. Como la guardia nacional de los pueblos del interior presta un servicio que es insignificante y poco pesado, algunos extranjeros por gozar de ciertas ventajas de la misma, toman servicio en ella por su voluntad y conveniencia, y a esto es debido el que algun extranjero se encuentre sirviendo como guardia nacional en los pueblos del interior. Pero, de esto, a compelerlos la autoridad a ese servicio, hay una enorme distancia. El Excmo. Gobierno de la República jamás ha precisado de semejante medio para procurarse defensas, porque los ciudadanos de la República son suficientes para cumplir con ese sagrado deber de defender a la patria y a su legítimo Gobierno, en quienes mira simbolizada su independencia y sus instituciones. Al intruso y nominal Gobierno de Montevideo, que no tiene ni territorio, ni ciudadanos, y a quien ha estado reservado el ignominioso recurso de fabricar su defensa al extranjero, armando legiones de forajidos de todas las naciones, y empleando para ello las medidas mas rastrovas y degradantes.

El Gobierno legal del Exmo. Señor Presidente D. Manuel Oribe no ha necesitado de auxilio a semejantes medios, por que siempre ha estado y cuenta con la dedicación de los Orientales que, amantes de su patria y del principio de la legalidad, que es la única base del orden y de la paz de la República, contribuyeron con la mas absoluta abnegación y sosten de la causa de la República legal.

Así es que, si esos hombres, que en nombre del editor de la *Defensa*, han dicho que la autoridad local de Rocha les ha compelido a servir guardias nacionales, han faltado a la verdad, porque el Gobierno de

como las autoridades... como las autoridades... como las autoridades...

En el momento del 25 del corriente, el salvaje unitario Alsina se permite tener la audacia de decir que es supuesto el borrador de una peticion que publicó el boletín número 142, inserto en el Defensor del 19 del presente.

En el momento del 25 del corriente, el salvaje unitario Alsina se permite tener la audacia de decir que es supuesto el borrador de una peticion que publicó el boletín número 142, inserto en el Defensor del 19 del presente.

Por nuestra parte, lejos de creer que Alsina tenga la persuacion que aparenta, de ser supuesto el tal borrador, estamos firmemente persuadidos de que tiene conviccion de todo lo contrario.

Alsina, sin duda, ha conocido la inconveniencia de la manifestacion de Camilo Vega; pero no deja de estar tan persuadido, como lo estamos nosotros, de que ella es cierta, y que su realidad es un hecho tan evidente, como lo es para el mismo Alsina, la opinion política que pertenece el tal Camilo Vega y demás accioneros del salvaje unitario Fructuoso Rivera.

Por lo demás, es preciso que el redactor del Comercio se persuada, que con decir que es fraguado el borrador a que nos referimos, no adelanta nada, porque nadie se lo creera, desde que para todos los hijos de este pais es una verdad bien conocida la division que agita a los salvajes unitarios y los diversos partidos que componen los restos de esa faccion de la cual hoy es imposible formar un todo homogéneo.

Esto lo conoce y lo sabe el salvaje unitario Alsina, y así no ha podido disimular el mal efecto que

le ha causado, el ver en nuestro Boletín un comprobante de las miras que abrigan los salvajes unitarios riveristas, dominados hoy por la faccion de Montevideo; pero su mismo despecho está diciendo a gritos que el hecho es cierto, y en efecto tales son las aspiraciones de los parciales del traidor Rivera, y por lo mismo es un vano empeño el que se toma Alsina negandolas, y recurriendo para ello al miserable recurso de que se habia fraguado ese borrador por los Defensores de las Leyes.

VIVAN LOS DEFENSORES DE LAS LEYES! Mueran los salvajes unitarios! Correspondencia que existe en el Correo, venida de España, Brasil, Buenos Ayres, y de todos los Departamentos de la República.

- 610 Sierra, Pedro José
617 Saavedra, Pedro
618 Secumberri, Ana Bautista
619 Saavedra, Pablo
620 Saaidu, George
621 Sanabria, Gabriel
622 Salino, José Damaso
623 Saurde, Juan C.
624 Silva, José Parafin
625 Silva, Rodao Manuel Francisco
626 Silva, Felipe
627 Silva, José
628 Sanguinete, Bartolomé
629 Suasti, Agustín
630 Silva, Bernardino
631 Soñorena, Francisco
632 Siviles, Agustín
633 Santiago, Ramon
634 Sacadeli, Juan Bautista
635 Suarez, Vicente
636 Sierra, Juan José
637 Suarez, Antonio
638 Sepere, Emilia
639 Saavedra, Rafael
640 Sotelo, Demetrio
641 Salate, Juan Pablo
642 Sarrasola, José Joaquín
643 Solar, Florencio
644 Suarez, Pedro
645 Sales, Jaymen
646 Samardo, Manuel
647 Sanchez, Juana
648 Sabala, José
649 Suso, Antonio
650 Sanguinete, José
651 Sarda, Juan
652 Salas, Juan José
653 Satani, Gregorio
654 Sovera, Eujenia
655 Sosa, Guillermina
656 Salvañach, Ramona
657 Seviria, Francisco
658 Saavedra, Manuel
659 Sierra, Mariquita
660 Sebastian
661 Saiz, Francisco
662 Suarez, Joaquín
663 Sierra, Francisco
664 Senosiain, Fernando
665 Sanchart, Bernardo
666 Saiz, Juan
667 Sequeza, Adelaida
668 Souza, Antonio
669 Soliz, Eustaquia
670 Solari, Andrea
671 Souza, Francisco Luis
672 Sandio, Felipe
663 Sucia, José
665 Sapida, Bernardo
666 Saralegui, Josefa Antonia
606 Sotilla, Lemetrio
678 Tecano, Giovanni
674 Tuduri, Gabriel

- 676 Tacher, Juan
676 Trellin, Juan
677 Tolpuri, Juanita
678 Torres, Mariquita
679 Tacornis, Gyulii
680 Tacornis, Tomasa
687 Terradas, Juanita
688 Valde, José María
689 Vachura, Juan
691 Vila, José
685 Vuchain, Dr.
696 Vilero José, Capitan
680 Vizcaino, Idelfonso G.
690 Vehesso, Jerónimo.
691 Viquia, Juan Antonio.
692 Valdez, Carlos María.
693 Vatequieta, Miguel.
694 Vnsari, Vicente.
695 Vazquez, Buenaventura.
696 Vique, Jacoba.
697 Vachariza, Jerónimo.
698 Viarale, Jorge.
699 Vilardebo, Antonio.
700 Vavassur, Pedro, Dr.
701 Viera, Antonia.
702 Vidal, Bernardino.
703 Vidal, Patron.
808 Viera, Carneiro Bernardo.
809 Vila, J. L.
870 Vidal, Salvador.
871 Vazquez, Ascension.
909 Vidal, Juan A.
704 Ximenez, Manuel.
705 Ximeno, Cayetano.
707 Zamora, Ignacio.
708 Zúñiga, Bonifacio.
709 Zamora, Joaquín.
710 Zorrilla, Pablo.
711 Zúca, Valentín.
873 Ziegler, Rodolfo.
874 Zugaramundi, José María.
876 Zanino, N.
909 Zelalla, María Isabel.
Restauracion, Agosto 29 de 1851.

AVISOS

VIVAN LOS DEFENSORES DE LAS LEYES! Mueran los salvajes unitarios! ACADEMIA DE JURISPRUDENCIA.

El académico practicante D. Pedro Fuentes leera el día 30 del corriente la disertacion que correspondió al presente mes, cuyo tema es el siguiente: De los impedimentos dirimientes del matrimonio; y de los casos en que declarada la nulidad, despues de tener hijos, deben reputarse legítimos y suceder al padre, ó a la madre, ó a los dos juntamente. Sostendrá las siguientes proposiciones: 1.ª — La buena fé de los que han contraido un matrimonio nulo no legitima los hijos habidos en él, si dicho matrimonio no se ha celebrado con las formalidades prescritas como esenciales en el Concilio de Trento.

SE HA PERDIDO. Un caballo colorado tapado, fizado de media crin, con la marca del margen en el lado de montar: es de la propiedad de D. Juan R. Juarez. Quien lo entregare en la Pasteria de José Elola recibirá la gratificacion de seis pesos.

AVISO. En la Restauracion, calle del General Artigas, en casa de D. Antonio Basalde, al lado de la casa de D. José María Platero, hay una sopanda para alquilar.

SE VENDE. En la calle del Miguelete en la carpinteria frente a la casa del escribano D. Pedro Diaz, una puerta de calle, dos vidrieras, y dos ventanas de madera superior, por un precio cómodo: para tratarse a dicha carpinteria.

AVISO. El que suscribe hace saber al público que los señores D. Dionisio Sarthou y D. Bernardo Duran socios y verinos de las Inmediaciones del Cerro no pueden celebrar contrato alguno de enagenacion, ni menos gravar con hipotecas la casa y terreno que poseen en el Cerro, por tener hipotecada a mi favor esa parte de no enagenar; y porque a mas, tienen otro pleito pendiente a cuyas resultas debra responder con esos bienes, que son los que actualmente tienen. Esto se previene al público para evitar que algun incauto pueda ser inducido por aquellos señores a celebrar contrato de compra o hipoteca de aquellos bienes, que por las razones expresadas no pueden ser enagenados ni gravados en ningun caso sin que me oponga a las resultas.