



REVISTA SALMANTINA.



Seccion de Agricultura, Industria y Comercio.

AGRICULTURA.

Cultura alterna y continua: barbechera.

II.

«Confesamos sin premia ni disfraz, decíamos en el artículo anterior, nuestro atraso teórico y práctico en la ciencia de los *Columelas* y *Herrerías*»..... y gracias á tan oportuna confesion podemos hacer hoy una pausa utilísima en la continuacion del mismo asunto, ó mas bien, por via de continuacion, intercalar muy apropósito las atinadas y bien entendidas observaciones que en una carta nos hace nuestro querido amigo, y colaborador D. Domingo de la Vega, persona competente, y voto especial sobre la materia. Amantes de la verdad, mas que de

nuestra propia persona, echaríamos á un lado la presuncion de escritores, si por desdicha nos aquejase, al mas leve indicio, al mas débil recelo de que tributabamos culto al error, aun en el asunto mas indiferente: ¿qué no haremos hoy, que un amigo tan cariñoso como entendido se digna ilustrarnos, con el aplomo y el acierto que muy pocos mas podrán hacer en España, sobre tan especial é interesante asunto, rectificando las ideas que nos impelió á publicar, mas que la posesion de conocimientos, la impaciencia de nuestros buenos deseos, el espectáculo afflictivo de nuestra atrasada agricultura, y nuestro ardiente amor al pais?... ¿Qué podrian para nosotros significar, ni la vanidad del escritor, ni el amor propio de la persona encariñada con la idea errónea, ante las prescripciones de la Eterna verdad, Diosa tutelar á cuyo culto nos hemos consagrado desde muy niños? Triunfe la verdad, amigo mio; y pier-

dánse en la inmensidad, como átomos imperceptibles, el error y las falsas ideas, con el nombre del que le publique, y las difundiere. — Perdónese nos esta digresión: y préstese atención á las observaciones de nuestro amigo: de cuya confianza tal vez abusamos; pero el lector sabrá tener cuenta que es una carta amistosa, y no un artículo de periódico lo que nos tomamos la libertad de publicar. Dice así.....

»En cuanto á sistemas de cultura, y sobre todo al cambio del de barbechera por el de cosechas alternas, ó cultura continua, no te figures que es cosa tan llana y corriente como por de pronto se cree; ni que se deja, por lo demás, de practicar en donde es posible.

»Para ello se necesitan desde luego abonos y labores: abonos cuyo uso racional no es todavía conocido: labores á que nuestros labradores no están acostumbrados, y para las que no sobra entre nosotros el tiempo, y en esa localidad menos. ¿A qué no hay labrador en esa provincia que deje de sembrar lo que llaman *un rompido*, mientras la tierra sigue pagando bien los gastos que se le consagran? ¿A qué no hay labrador que deje de sembrar sobre los despojos del melonar, ni que deje vacar la cortina ó cierra que tiene á la mano? Esto te probará que el sistema de culturas continuas y semillas alternas no es desconocido de nuestros labradores, que se atienen sin embargo á sus hojas, aprovechando las buenas tierras con cebada, sobre una buena cantidad de estiércol; algarroba, guisantes, havas, muelas, yervos, &c. sobre la cebada; trigo sobre las legumbres; y si la tierra es muy buena, garbanzos sobre el trigo, y barbechar despues. ¿Por qué? Porque la cebada no es muy ecsigente en cuanto al *azoe*, que es la parte escasa de los abonos ordinarios, y por consecuencia no gasta proporcionalmente la fecundidad natural de la tierra y la ficticia ó de los abonos. Las legumbres que vienen en seguida prosperan á las mil maravillas: y por una cualidad agricola que las es peculiar (la de fijar el *azoe* de la at-

»mósfera en sus tegidos) no solo devuelven á la tierra el que le tomaron en la época de su empuje, sino que dejan un excedente que equivale al que tomó la cebada. Viene entonces el trigo que es mas ecsigente, y dá una cosecha llena y de calidad; porque encuentra cantidad de *azoe* asimilable, sobre el que tiene mas acción que las otras plantas indicadas, y que, hasta donde llegan sus raíces, deja la tierra sino eshausta, empobrecida de este elemento esencial de la vegetación. Mas la infiltración de las aguas ha llevado á la profundidad elementos que aprovechan bien los garbanzos por la estremidad de sus largas raíces fusiformes; y prosperan dando fruto abundante, tambien de calidad, si no hay algun elemento contrario en los que componen el suelo, como el yeso, y sulfatos alcalinos y ferruginosos.

»Hé aquí una rotación bien calculada, y á no dudarlo, de producto en ese país. Pero puede suceder que falten elementos minerales solubles para abastar al consumo de una producción continua; y pueden ó no pueden proveer á él los labradores, dado que supieran determinar, que no es fácil, lo que falta, por medio de análisis: y entonces..... Adios cultura continua.

»Es preciso, para ella, labrar las tierras á descuajo cada diez ó doce años, ó con mas frecuencia, segun su calidad; dominar hasta el estermínio, las plantas adventicias por medio de escardas repetidas; dar á tiempo y sazón las labores precisas de cultura, que no se escusan; y sobre todo contar con cincuenta carros de buen estiércol por fanega cada cuatro ó cinco años; y *margar* tal vez, ó *encalar*, segun las circunstancias, cada quince ó veinte: lo cual sumado hace subir el coste de cultivo de cada fanega de tierra á cuatrocientos rs. anuales, en las mejores circunstancias, á poco que el estiércol valga, y cuesten los jornales. Ahora bien; supuesto que se cuenta con la seguridad y conocimientos precisos, que se tengan todos los medios necesarios..... ¿pagarán esos gastos quince fanegas de trigo que se

»pudieran cosechar por término medio?
 »¿Se cuenta, en lo general, con los fon-
 »dos reproductivos precisos para hacer
 »frente á una eventualidad que pudiera
 »comprometer la cosecha de dos años se-
 »guidos, aun cuando se compensára muy
 »bien (con usura á no dudarlo) en los
 »ocho restantes del decennio?»....

Hasta aquí nuestro amigo. El lector nos dará las gracias: como se las damos nosotros á aquel; porque no menos amantes de la verdad, y no menos interesado por la suerte harto precaria, como él dice, de nuestros infelices labradores, se digna tomar tan buena parte en esta importantísima discusion, elevándola, del lado científico, á la altura que debe mirarse, y del lado práctico, colocándola en el terreno de los hechos constantes, y de los contingentes, es decir: á la justa distancia en que debe verse la cuestion. El lector advertirá tambien, no contradicha, pero si atemperada, modificada grandemente nuestra opinion: que ello no obstante seguiremos esponiendo, pero sin prevencion, ni pasion; guiados tan solo del deseo del acierto, y de los prudentes consejos y atinadísimas observaciones de nuestro buen amigo y entendido colaborador.

(Se continuará.)

T. R. PINILLA.

NOCIONES GENERALES de Agricultura aplicables á los respectivos meses del año.

II.

En nuestro primer artículo, tratando de la misma materia que sirve de epigrafe al presente, manifestamos, que lo mas necesario para un buen labrador consistía en conocer teórica y practicamente las cualidades inherentes al terreno que cultivaba; despues de esto lo conveniente que seria aplicar á su mejora y perfeccion los ausiliares conocimientos de la química, cuyo análisis es preciso ponerlo en rela-

cion con el estudio de la agricultura, sin lo cual jamas nuestros labradores abandonarán la perniciosa rutina, seguida desde tiempo inmemorial, como la mejor y única regla de su cultivo. A este importantísimo estudio se deben la multitud de mezclas de que son susceptibles todos los terrenos, y la diversidad de abonos, que supuestas aquellas, conviene aplicarles.

¿Creis por ventura, hombres del campo, incansables operarios de la produccion agrícola, que todo vuestro estudio y trabajo consiste únicamente en hacer lo mismo, y por identicos métodos que lo que vuestros padres y abuelos practicaron? ¿Creeis, encariñados con los malos hábitos de vuestra antigua rutina, que no son accesibles y corrientes tantos y tan prodigiosos adelantos como las ciencias van introduciendo en la perfeccion y economía de las artes, para mejorar la mas importante de todas, la que constituye en nuestra nacion su principal riqueza y que ocupa casi las tres cuartas partes de su poblacion?

Pues sabed que en otros países, con condiciones naturales mas desfavorables que las vuestras, se entregan á su estudio los cultivadores del campo y recogen de su produccion todas la utilidades posibles. Ahí teneis un buen ejemplo en la Francia, la Lombardia, la Suiza, la Bélgica, la Alemania y hasta en la nebulosa Inglaterra, las cuales, apesar de no poder rivalizar con vosotros en las mismas condiciones, y teniéndolas algunas bien contrarias al cultivo, aprovechan su estudio, que vosotros tanto desdeñais, para mejorarlas consiguiendo de este modo perfeccionar extraordinariamente su agricultura.

¿Y qué no lograreis vosotros en un suelo tan rico y feraz como la naturaleza os ha deparado, si aplicaseis á su cultura los adelantos que la ciencia agrónoma ha consignado como fruto de sus profundas y acertadas investigaciones? No os aconsejaré yo que entreis de lleno á plantear todas las importantes mejoras que se conocen, pero no las desdeñeis; estudiadlas sin prevencion, y cada uno atendidas las circunstancias en que se halle, procure ir haciendo de ellas las debidas aplicacio-

nes. ¿Pensais que los cultivadores de los países referidos no tuvieron que vencer las mismas repugnancias y perniciosos hábitos de su inveterada rutina? Pero no cerraron los ojos, cual vosotros, á los resultados científicos que la sábia experiencia en sus profundas lecciones le ha ido manifestando.

Tened entendido, los que buskais con tanto empeño tierras de primera calidad para cultivar, ofreciendo por ellas rentas excesivas que os empobrecen y arruinan, que, merced á los adelantos de las ciencias, ya pueden convertirse todas en terrenos de primera clase, que todas pueden ser feracisimas, si bien no con iguales dispendios y trabajos, y que tal vez las inferiores podrán reportaros mas ganancias. Si por efecto de las revueltas políticas, y del cambio que ha sufrido la propiedad, considerais que se produce ahora casi un doble de lo á que en principios de este siglo, ascendia la produccion agrícola, y que pagais tambien dobles y triples rentas y tributos de los que os exigian en el referido tiempo ¿por qué no recurris á ese tan útil y tan importante estudio y que os facilitará indudablemente los medios de atender y aumentar nuestra precaria y penosa subsistencia?

Apasionados de la vida del campo y de sus patriarcales costumbres, en las que, apesar de la turbacion de los tiempos, juzgamos conservarse todavia los restos de nuestra proverbial moralidad y honradez castellanas, no cesaremos de inculcaros con prolijo afán y constante empeño la urgente necesidad que teneis de combatir sin tregua el funesto y perjudicial influjo de la rutina, cuyos hábitos, arraigados en vuestras costumbres por una dilatada serie de siglos, os imposibilitan de apreciar y conocer les inmensos adelantos y mejoras que se observan en otros países, cuya labranza y cultura ha llegado al mayor grado de perfeccion.

Descendiéndo á enumerar ahora las operaciones agrícolas que conviene practicar en este mes, os recordaremos las siguientes: ya espusimos que las labores de un mes se confunden con las del anterior y las del que le sigue, por tanto en

las tierras tardias y frias pueden practicarse muchas de las que en Febrero dejamos referidas. Se siembran garbanzos, guisantes, melones, cohombros, alfalfa, arbejas, calabazas, espárragos, pepinos, cardos, culantros, anis, acelgas, mostaza, mastuerzos, verengenas, puerros y perejil. Se continua la poda de las viñas en las tierras frias, y se trasiegan los vinos; se desmochan las olivas y es conveniente en las escabas echarles alpechin que no esté salado; se mondan las higueras, morales, granados y demas árboles que tardan mucho en brotar; deben visitarse las colmenas, procurando tenerlas bien limpias y cuidar mucho de los enjambres nuevos porque son los mejores; se escardan las huertas de todas las yerbas malas y guardánse los sembrados para que no se los pise antes que lleguen á encanutar; continuando las labores en las tierras que están de barbecho.

MARZO.

Cuando, al tratar de la nomenclatura de los meses, hicimos referencia al origen que pudo haber tenido el mes de Enero; manifestamos, que en la antigüedad no habia sido el primero del año, cuyo lugar ocupaba entonces el mes de Marzo, segun el modo de contar que tenian los antiguos. Dicese de este mes que el Dios Marte le dió su nombre, y que no tuvo colocacion fija en el año hasta que Rómulo lo estableció á la cabeza de los meses. No es extraño que siendo el primero entonces sirviese de regla para los arrendamientos, cumplimiento de muchas obligaciones, vencimiento de plazos, reunion de concilios y renovacion del fuego sagrado con que las Vestales adoraban á los Dioses. Las fiestas mas notables de este mes eran las *Panatéas*, ó por otro nombre *Quinquatrias*, que celebraban los Griegos en Atenas, en honor de la Diosa Minerva.

RESUMEN OFICIAL.

MES DE MARZO.

Un Real decreto sobre contratas de ser-

vicios públicos, estableciendo trabajos saludables que eviten los abusos fáciles de cometer en una materia de peligrosos estímulos, garantizando la Administración contra la maledicencia.

Por la Dirección general de Contabilidad de hacienda, se publica un estado de la recaudación obtenida en Enero del presente año y en igual mes de 1854.

Un Real decreto fijando la nomenclatura y derechos de importación de la industria minera.

Por la Junta de la deuda pública se presenta el estado demostrativo de la tercera subasta celebrada en 29 del pasado, para la adquisición de la deuda amortizable de primera y segunda clase.

Por el Ministerio de Hacienda se manda escluir del depósito general de Cádiz los géneros de algodón, y que los tegidos con mezcla de lo mismo, en mas cantidad que lo que la ley permite, en vez de ser decomisados se esporten al extranjero.

Por el de Gracia y Justicia se dispone que todas las comunicaciones dirigidas por los Ministerios á las autoridades, corporaciones y personas particulares dentro y fuera de la corte y vice-versa se escriban en papel corto y á media margen, á escepcion de las que por su naturaleza deben hacerse en papel sellado.

Por el mismo se publica una circular para que los facultativos de medicina que pretendan el abono de honorarios, devengados en operaciones y reconocimientos particulares ejecutados en causas criminales seguidas de oficio, se atengan esclusivamente á cobrar sus cuotas cuando se hagan efectivas las costas y gastos del juicio.

VARIEDADES.

¡Irrupcion! ¡Epidemia! ¡Langosta!

Mucho se ha hablado en España de una irrupcion inminente de bárbaros del norte, mucho tambien de la devoradora

plaga que suele diezmar anualmente las cosechas de la Mancha, mucho tambien del terrible viagero de aliento ponzoñoso que recorre las cinco partes del mundo, sembrando en todo su tránsito la desolacion y la muerte. Y sin embargo, no eran los Cosacos lo que mas de cerca nos amenazaba, no era tampoco la langosta, ni tampoco el cólera-morbo, sino un nuevo diluvio mil veces mas fuerte, mas voraz y mas bárbaro que el cólera, la langosta y los cosacos. ¿Para cuándo se guardan las rogativas públicas?

Muchos y muy gruesos tomos de letra muy metida podrian formarse con solo los versos que se han hecho en Madrid con motivo del natalicio de la Princesa de Asturias y el atentado del 2 de Febrero, y entre tantas composiciones casi todas perversas, no hay una que por su mérito pueda llamarse notable. Nadie trate de buscar entre ellas la mejor sino la menos mala. Como la generosidad de nuestra Reina es tan conocida, la mayor parte de las composiciones son memoriales en verso. Suponiendo que en cada una de ellas haya gastado su respectivo autor un par de horas, empleando como es debido el cómputo de este tiempo, habria habido el suficiente para convertir en terrenos saneados y de labor todos los pantanos y eriales de la Peninsula. ¡Y faltan aun los versos de las provincias! ¡Dios Todopoderoso, tened piedad de nosotros!

No, ya no vendrán los rusos, tendrán miedo á tantas odas. Les opondremos, si es menester, una muralla de versos largos y cortos y de todas dimensiones; guarneceremos de consonantes las fronteras. Caen versos, vienen versos, llueven versos en todas partes. Las criadas sirven en verso, los chiquillos lloran en verso, los perros ladran en verso, nos ahogamos en un Océano de versos. La poesia se ha salido de madre..... ¡Dios Todopoderoso, tened piedad de nosotros! Vengan los cosacos, y el cólera y todas las plagas de Egipto, pero no mas versos.

(Del Avisador Malagueño.)

MAS SOBRE EL MISMO ASUNTO.

La Irrupcion de los Copleros.

Y en cada calle cuatro mil poetas.....
(LOPE DE VEGA.)

SONETO.

Por si era poco mal en nuestros dias
Hallar á cada paso un organillo ;
Detras de cada esquina armado un pillo
Que nos robe al pasar dientes y encías ;
En cada cuarto bajo diez arpías ,
Cuyos ojos atacan al bolsillo ,
Y en cada casa un sándio monacillo
Que nos obligue á oir mil tonterías ,
Ha surgido tal plaga de copleros
Con humos , y hasta fuegos de poetas ,
Que agotan la paciencia á sus tinteros
Con sus trovas , quintillas y cuartetos ,
Pues hay de ellos mas que turroneiros ,
Petardistas , farsantes y coquetas.....

EL BARON DE ILLESCAS.

El número de idiomas y dialectos que se hablan en el mundo son las siguientes : 987 idiomas ó lenguas asiáticas, comprendiendo las de las islas y continentes del gran Océano, derivadas las mas del Malayo : 587 idiomas y dialectos en Europa : 276 idiomas en Africa : y 1214 en América, componiendo un todo de 3064 variedades mas ó menos conocidas de lenguas diversas sobre el globo. Sin embargo, esta admirable diversidad de idiomas podria reducirse á un corto número de lenguas madres primitivas, en cada una de las diversas razas humanas.

Signos de luto que usan las naciones. El color negro entre los europeos; amarillo en algunos puntos de Asia; pardo oscuro entre los turcos; blanco entre los chinos; violeta en muchas comarcas. Los salvages se cortan el cabello ó se arrancan los dientes en señal de tristeza; otros se amputan un falange del dedo pequeño, y la mayor parte se pintan en la piel los signos que caracterizan su dolor.

FECUNDIDAD ASOMBROSA.—Dice un periódico de Lieja (Bélgica) que existe en aquella ciudad una muger joven de 55

años, de una extraordinaria fecundidad. Dias pasados ha dado á luz 3 hijas, que son las 22, 23 y 24 de su coleccion.

Esta muger, en nueve años de matrimonio ha parido 24 criaturas, todas pertenecientes al bello sexo y en el mejor estado de salud. El afortunado marido se queja de que entre tantos hijos no le ha dado su apreciable consorte un varon, á quien transmitir su nombre. Escusado es decir, que este fenómeno asombroso de fecundidad ha dado de cada vez una trinidad.

OBJETOS HISTÓRICOS.—El Museo de Artilleria se ha enriquecido recientemente con la adquisicion de la *espada* que ceñia el malogrado general Mina, cuando terminó la guerra de la Independencia, y con una de las dos *layas* con que labró sus tierras, antes de empuñar la espada en defensa del honor de su patria, prendas de alta estima que encierran la biografía del viriato navarro.

Ya salió de la corte, segun dicen los periódicos de la capital, con direccion á la ciudad eterna la célebre monja Sor Patrocinio, que acompañada de su hermano el gentil hombre D. Juan Quiroga, su confesor, su cuñada y otra monja marcha *voluntariamente* á reponerse de sus dolencias.

En los Estados Unidos del Norte América, se ha inventado una máquina que estrae del agua el oxígeno, convirtiéndole en gas de iluminacion. El gasto se reduce á la compra de la máquina, supuesto que no se necesita ya de otra cosa sino del agua, que con la corriente eléctrica que desarrolla la máquina se descompone.

Un trabajo diario de cinco minutos, en cada dos horas, es suficiente para poner en movimiento la máquina y producir hasta 250 pies cúbicos de gas. Es tan sencillo el aparato, que un hombre puede llevarlo debajo del brazo y cuesta 400 dollars. (Un dollars es equivalente á 20 rs. y 20 ms. de nuestra moneda).

Se calcula que desde la apertura del famoso cementerio del Padre La-Chai-

se de París, es decir en el espacio de 45 años, se han gastado cerca de 120 millones de francos en construcciones de todo género, como capillas funerarias y monumentos, cuyo número asciende hoy á 16,000.

MAGNETOSCOPIO.—Este instrumento inventado por M. Rutter consiste en un cilindro de madera, á cuya estremidad se engancha un pedazo de laton que se inclina horizontalmente y disminuye hasta terminar en punta, hendida de modo que se pueda suspender un hilo de seda, á cuyo extremo hay un pedazo de lacre de forma romboidal. Para evitar que el hilo sea movido por las corrientes de aire, se halla resguardado por un fanal de vidrio horadado en su parte superior. En la tabla á que se adhiere el instrumento, é inmediatamente debajo del lacre se halla figurado un *diagramma* indicando las diferentes secciones de un círculo.—Para ponerse en comunicacion con el instrumento basta tocar en el laton con un dedo, y el péndulo oscila siguiendo leyes constantes. Aislándose el operador de la influencia terrestre, lo que se consigue colocándose en un banco con piés de vidrio, el instrumento no funciona.—La influencia magnética de la muger se siente invariablemente solo con que eche el aliento sobre la mano del operador, ó coloque en ella uno de sus cabellos.—Por medio del *magnetoscopio* se ha querido demostrar la ley principal del sistema homeopático, haciendo ver que las sustancias infinitesimas de que se vale, cuando son contrarias, ó son antidotos unas de otras, imponen al hilo movimientos contrarios, y lo paralizan cuando ambas se reunen en la mano del operador.

Estractamos esta descripcion de una carta dirigida á la *Semana Portuguesa* (vol. 2. n.º 37) y dejamos la verdad en su punto.

La VALMUZA, valle de la provincia de Salamanca. Recibe su nombre del rio que la baña, dejando en su márgen derecha á Carrascal del Asno, Terrubias, Tor de la Losa, la Valmucina, Continos,

Carrascalino, Megrillan, San Julian, el Palacio de los Villalones, la Golpejera, Cabras Malas, los Escobos, Carrascal de Peri-Calvo, Miranda, la Torrecilla de Miranda, la Vega de Tirados, Peña Meccer y Contienza: en la márgen izquierda se hallan Pedro Llen, Esteban Isidro, Tornadizos, la Torrecilla de San Benito, Valverde, Muño-Vela, Fragnas, Calzadilla, la Torre de Martin Pascual, la Albergueria, Peri-Calvo, Cojos de Rollan, Golpejas y Tirados. Abunda el valle en pastos para ganado vacuno, lanar, caballar, cabrio y de cerda. Entre las hermosas vacadas que se crian salen briosos y lozanos toros, que sirven para corridas en varios puntos del reino, abasteciendo el mercado de Salamanca y Ledesma con las vacas y cerdos que pastan en éste término, en el que se encuentra tambien excelente y abundante caza. El terreno es susceptible de muchas mejoras, pues pudiendo beneficiarse las aguas del rio, cuya corriente es en extremo mansa, reportarian indudablemente los habitantes considerables utilidades, tanto regando sus terrenos, como estableciendo fábricas, y decicándose á diferentes clases de industria; pero como las poblaciones pertenecen á señorios seculares y eclesiásticos, el celo de los habitantes no es secundado en su ardiente deseo de mejorar su estado.

Hay alguna verosimilitud para creer que tanto el valle y la feligresia, como el rio, traen el nombre del general árabe Muza que visitó el pais.

SALAMANCA.

GACETILLA.

TEATRO. El Domingo 7 del actual la *Reunion familiar de la Aurora* celebró en el Teatro de esta ciudad y á beneficio del Hospital de la Princesa una funcion variada cuyo orden fué: despues de una buena sinfonia á toda orquesta, se puso en escena la comedia *Bruno el Tejedor*, cuyos papeles principales desempeñaron

bien la Srita. Lopez y Sres. Macias, Isidro y Alonso. Siguió á esta un cuadro mimico del Sr. Fernandez titulado *Desembarque de los Piratas en la Costa Malabar*, seguido de varios juegos al estilo de aquel pais, que gustaron mucho y por los que recibió repetidos aplausos, saliendo tambien á la escena dos niñas que por su corta edad llamaron la atencion del público, recibiendo en premio, no solo aplausos, sino Coronas y dulces en abundancia, por los juegos que ejecutaron, y que no salieron tambien como en otras ocasiones, sin duda porque siendo equilibrios con plumas, el aire que entraba por entre bastidores impedia su perfecta ejecucion. Siguió á esto un juguete cómico, que no gustó por carecer de travesura, y porque tenía algo de pesadez: concluyendo la funcion con un Unipersonal ejecutado por el Sr. Fernandez, cuyo desempeño nada dejó que desear. La entrada, sin duda por la cruda noche que estuvo, no fué muy llena, teniendo solo sobre unas cuatrocientas.

Posteriormente nos han asegurado que por un descuido en la tramoya no pudo ejecutarse lo mas bello del cuadro mimico, en lo que se fingia con arte la salida del sol y otras cosas de grande efecto.

La compañía accidental que, según se dice, pidió permiso para seis u ocho funciones parece que no continuará. Pero se habla de la del Sr. Alba, que al presente se halla en Zaragoza, para la temporada de Verano. Mucho celebrariamos que así fuese: y que en todo caso, la Comision del Santo Hospital se esmerase en la eleccion; aun cuando hubiese de rebajar algun tanto sus gajes, y alquileres; pues valen mas muchos pocos, que pocos muchos.

ACLARACION.—Al hablar en la gacetilla del número 4.º del Certamen público de niños para la obtencion de los premios acordados por la Real orden de 31 de Diciembre del último año, ignorábamos una circunstancia digna de tenerse presente, y que da satisfaccion, hasta cierto punto, á la estrañeza que allí manifesta-

mos por haberse presentado tan solo 14 niños; y es que el Sr. D. Vicente Santos Velasco, como Maestro de la Escnela pública de la Compañía, presentó una lista de 49 niños al Sr. Director de la Normal. Mas creyendo, ó que no habria tiempo bastante en los tres dias marcados para tantos egercicios, ó que la Real orden hablaba solo de los que tuviesen la instruccion elemental completa, pareció oportuno reducir el número al que queda espresado. Como nuestro lema es dar á cada uno lo que es suyo; nos apresuramos á hacer esta aclaracion: añadiendo (aunque debiera ser innecesario) que en nuestro ánimo entra el estimular, y de ningun modo el herrir: sobre que, en verdad se ha dicho, tenemos mas motivos para aplaudir que para vituperar en la ocasion presente y en general hablando.

EFEMÉRIDES DE MARZO.

Dias.	Sucesos del tiempo de nuestra guerra de la Independencia.	Años.
1	Empieza la segunda legislatura ordinaria de las córtes españolas.	1814.
2	Bombardean los Franceses la ciudad de Cádiz.	1811.
3	Son rechazados los Franceses en Cataluña por Courten desde Cambrils hasta la Ampolla, con pérdida de 400 hombres.	1811.
4	Muerte de D. Rafael Menacho en el sitio de Badajoz, cuya plaza defendía.	1811.
5	Batalla de Chiclana, ganada por los generales Peña y Graham á los Franceses con pérdida de 2,000 de estos.	1811.
6	Sitian los Franceses á Cádiz.	1810.
7	Autoriza Napoleon á Fernando VII para volver á España.	1814.
8	Nombran las córtes españolas nueva regencia.	1814.
9	Desocupan los Franceses la plaza de Gerona.	1814.
10	Capitulacion de Badajoz á los Franceses.	1811.
11	Accion de Irazoqui.	1811.

ERRATA. En el n.º 5, pág. 1.ª, columna 2.ª, lín. 8, dice *premisa*, léase, *premia*.

SALAMANCA:
Imprenta de D. Telesforo Oliva,
 Calle de la Rua, número 25.