

ADVERTENCIA.

Rogamos á los Sres. suscritores que se hallen en descubierto se sirvan abonar ó remitir á esta Administracion sus adeudos, con lo cual facilitarán en gran manera el ajuste de las cuentas de fin de año.

LAS TRANSFORMACIONES DE LA MATERIA

EN EL GRAN LABORATORIO DE LA NATURALEZA.

I.

La Naturaleza es un inmenso laboratorio donde tienen lugar las mas variadas y complicadas acciones físicas y químicas, por las cuales se transforma continuamente la materia y cambia de forma, en cuyo movimiento incesante consiste la vida universal, desde los seres mas inferiores, los minerales, en los que se descubre cierta actividad, un rudimento de vida, hasta los vegetales y animales, en los cuales aparece con todos sus caracteres.

En estos cambios continuos y perpétuos no se pierde ni un átomo siquiera de materia; la misma cantidad existe desde el primer periodo del mundo, desde el mas remoto que podamos imaginar, que en cualquier momento del mismo; lo cual ya lo dijo el fundador de la química, el gran Lavoisier, cuando aseguró que en la Naturaleza nada se pierde ni nada nuevo se crea. Pasan los átomos del reino mineral al vegetal, de éste al animal, y de ambos vuelven otra vez al mineral. Se concibe que en teoría pudiera representarse por medio de una gran ecuacion química el estado de los cuerpos en el principio del mundo (si es que podemos comprender este principio), y el estado en cualquier momento de su existencia; pero ecuacion variable á cada instante porque varían las reacciones y la materia no cesa en su movimiento; y si cesase, entonces seria el fin de toda vida y toda existencia.

Al ocuparme de las transformaciones de la materia lo haré á grandes rasgos, tratando únicamente de las acciones que tienen lugar en el planeta que habitamos, en este átomo del Universo, que átomo es si se le compara con los miles de astros que ruedan en el espacio. Así es, que no trataré de las primeras transformaciones que dieron origen á la tierra, ni discutiré si procede ó no de una gran nebulosa en ignicion que se dividió en pedazos candentes, adquiriendo mas tarde las condiciones de planetas habitables; tampoco entraré en indagaciones sobre el primitivo origen de los seres vivientes, de cómo y cuando se formaron las primeras células orgánicas, y por último, tampoco hablaré de esa gran hipótesis sobre la evolucion de los seres, que hoy se agita en el campo de la ciencia.

Mi propósito es mas modesto, pues solo he de tratar de las transformaciones que pasan á nuestra vista, de los hechos que podemos observar y estudiar sin necesidad de hipótesis ni suposiciones.

II.

Empezaré por el reino mineral, en el cual

tienen lugar las mas variadas reacciones químicas y cambios de la materia sin salir de la categoría de inorgánica. Con solo considerar el calorífico central que aumenta con la profundidad, llegando, segun los cálculos hechos, á 200.000 grados, se comprende las numerosas reacciones que sufrirán los cuerpos minerales, pues dicha temperatura es capaz de fundir y gasificar todos los cuerpos conocidos. Las diversas materias arrojadas por los volcanes bajo la forma de densos humos y candente lava nos pueden dar una idea de las variadas combinaciones y descomposiciones segun la profundidad y por lo tanto segun la temperatura, siendo por esta razon muy variables, puesto que es ley química que se formen aquellos cuerpos mas estables á la temperatura y condiciones que se hallen sometidos. La piedra pómez y obsidiana, resultado de la fusion de los minerales feldespáticos, los traquitos y las puzolanas, las piroxenas y anfíboles, así como los ácidos sulfurosos y sulfúrico, el ácido clorhídrico y otros cuerpos que se desprenden en los volcanes, en esos respiraderos de fuego que tiene la tierra, son una prueba evidente de la variedad de materias y de las inmensas reacciones químicas que ocurren en el interior del globo.

En la superficie del mismo podemos observar también cambios continuos en la materia mineral por la accion física y química del agua, del aire, del calorífico y luz del sol, así como en la atmósfera por la accion de la electricidad. Las rocas mas elevadas se desmoronan, siendo trasportados sus detribus á largas distancias, como puede observarse en las grandes rocas feldespáticas y graníticas, formándose con el tiempo productos diversos por la oxidacion constante del aire y por la influencia del agua que disuelve los cuerpos y los pone en contacto, originándose dobles descomposiciones y reacciones químicas diversas.

Se ha negado por muchos toda actividad á la materia mineral, llamándola muerta é inactiva, y sin embargo, vemos en estos movimientos puramente inorgánicos una accion innegable, una vida rudimentaria que se manifiesta á su modo artes de formar parte de los seres organizados y vivos. En apoyo de este mismo, citaré los fenómenos que los mineralogistas llaman epigénicos, tales como la transformacion de la pirita de hierro en óxido férrico, conservando la misma forma cúbica, la conversion de esta misma pirita en sulfato ferroso ó caparrosa natural, la transformacion de la pirita de cobre en cianosa ó sulfato cúprico, la aparicion del óxido de antimonio sobre la estibina ó sulfuro de antimonio, la reduccion de la kerárgira ó cloruro argéntico á plata nativa ó aislada, y tantos otros hechos, que nos demuestran que la materia mineral se halla en continuo movimiento de transformacion sin salir del reino inorgánico; y si me ocupara de la multitud de transformaciones artificiales que se verifican en los laboratorios de química, vendrian también estos hechos en apoyo de lo que estoy sosteniendo.

III.

Pasemos ahora á los cambios de la materia mineral en materia organizada y viva, y veremos qué transformaciones tan admirables, qué misteriosas reacciones y combinaciones se operan en la naturaleza con un corto número de elementos al formarse los vegetales y animales.

Todo el reino vegetal, las 200.000 especies fanerógamas y cerca de otras tantas criptógamas que se calcula pueden existir en el globo terráqueo, se hallan compuestas de una misma materia con

corta diferencia. Si sometemos al análisis inmediata los seres vegetales encontramos en todos una materia organizada y sustancias minerales, consistiendo estas últimas en sílice, sulfatos, cloruros, fosfatos, nitratos, silicatos, ioduros á base de potasa, sosa, cal, magnesia, hierro y á veces manganeso, etc. Si se hace el análisis elemental de la materia organizada, resulta que toda se halla compuesta de carbono, hidrógeno, oxígeno y ázoe, y pequeñas cantidades de azufre. Estos elementos, así como las sustancias minerales, proceden todos del aire y de la tierra, de cuerpos enteramente inorgánicos, esto es, del ácido carbónico, del agua, del óxido de amonio y de las sales del terreno.

Examinemos brevemente el origen de cada uno de los elementos que forman la materia organizada vegetal.

Está demostrado de una manera evidente que el carbono que en gran cantidad existe en todos los principios y tejidos vegetales proviene del ácido carbónico que se encuentra en el aire, procedente de la respiracion de los animales, de las combustiones y de las fermentaciones. El ácido carbónico que rodea á las plantas, lo mismo que el absorbido por las espongiolas radicales en disolucion en el agua, es descompuesto por las células verdes, por las células que contienen clorofila, mediante la influencia de la luz, fijándose el carbono y desprendiéndose oxígeno que reemplaza el ácido carbónico que impurificaba el aire. Este acto importantísimo de las plantas es un fenómeno de nutrición y no de respiración como se creía antes, pues la verdadera respiracion vegetal consiste, segun los últimos trabajos del sabio fisiólogo alemán Sachs, lo mismo que en los animales, en la absorcion del oxígeno que quema cierta parte de la materia organizada y produce ácido carbónico y agua. Así debia suceder, pues no hay razon para que en la naturaleza, que todo es armonia, el mismo acto en seres vivos vegetales y animales fuese contrario y enteramente opuesto.

El hidrógeno, que también se encuentra en todos los tejidos vegetales, aunque por su ligereza no en tanta cantidad ponderal como el carbono, procede en las materias no azoadas del agua que en abundancia absorben las plantas; lo cual se comprende bien en los principios inmediatos neutros, que se llaman por su composición hidratos de carbono; y respecto de los otros principios en que el hidrógeno y oxígeno no se halla en proporcion para formar agua, proviene igualmente de este cuerpo, si bien en este caso es resultado de la descomposicion del mismo en el organismo vegetal. El hidrógeno que se encuentra en los principios azoados procede del amoniaco, cuyo cuerpo suministra dicho elemento á la vez que el ázoe ó nitrógeno en las mencionadas materias.

El nitrógeno le toman las plantas en su mayor parte del amoniaco, que se produce en gran cantidad por las descomposiciones de los seres orgánicos, segun demostró el célebre químico Liebig de una manera palpable. El amoniaco es disuelto por el agua de lluvia que riega las plantas, siendo absorbido al estado de carbonato amónico, puesto que entra en combinacion con el ácido carbónico. Además, en la atmósfera se produce en gran proporcion nitrito amónico, que sirve igualmente para suministrar nitrógeno á las plantas. Schoenbein fué el primero que llamó la atencion de la produccion de nitrito amónico cuando se oxida el fósforo en el aire húmedo; y despues Kolbe y otros químicos demostraron que en toda oxidacion, en toda accion química en contacto del aire atmos-

férico hay formación de dicho compuesto amoniacal. Por último, también se cree que los nitratos del terreno pueden suministrar nitrógeno.

El oxígeno que contienen las plantas procede del agua y de los demás principios oxigenados, cuyos radicales fijan, aun del mismo ácido carbónico, pues según los experimentos que hizo Sausure, no se desprende todo el oxígeno correspondiente al ácido carbónico descompuesto. También absorben oxígeno las plantas mediante su respiración, pero entonces actúa dicho elemento como oxidante sobre la materia organizada, no siendo por lo tanto este fenómeno de nutrición ni de asimilación.

Respecto del azufre que se encuentra, aunque en pequeñas cantidades, en los principios llamados sulfuro-azoados, proviene de los sulfatos del terreno, de los cuales una pequeña parte es reducida.

Resulta, pues, que el ácido carbónico, el agua, el óxido de amonio y las sales del terreno constituyen el origen de todos los elementos que forman la materia organizada de las plantas y las materias minerales que en las mismas se encuentran, es decir, que el origen es puramente mineral, hallando las plantas en el aire y en la tierra todos los elementos de que están formadas.

(Se concluirá.)

EL EX-CONVENTO DE JESUS POBRE.

En la parte superior del renombrado valle de San Bartolomé, que es de los sitios más pintorescos, fértiles y amenos de la provincia de Alicante, dando frente al mediterráneo, del que solo dista una hora, y a la raíz ó falda meridional del monte Mongó, se halla edificado el modesto y sencillo ex-convento de Jesús Pobre.

Su fundación se debe al venerable P. Fr. Pedro Esteve, virtuoso anacoreta, quien visitando un día las ermitas del Mongó dedicadas á San Gerónimo, San Nicolás, Santa Paula, San Bartolomé, San Antonio Abad y otras, en varias de las cuales subsiste aun el culto, vió en una la efie de Jesucristo, como estaba cuando le pusieron en el sepulcro, del grandor de media vara, cuya efigie pidió al santeiro ó ermitaño y la condujo, por de pronto, á una cueva, titulada de la Magdalena.

En 1642, auxiliado por los vecinos de los contornos y previas las licencias necesarias, hizo labrar el P. Esteve el ex-convento que nos ocupa y su pequeña iglesia, que ciertamente no tienen uno y otra ningún mérito artístico, en cuyo altar mayor de la segunda colocó dentro de una urna, según continúa hoy espuesta á la veneración pública, la efigie de Jesús, que llamó pobre, por lo deslucido, mediano y desaseado de su escultura y pintura.

La celebridad de su santuario cundió al momento tanto por todo el reino, que la reina doña Isabel de Borbon tomó bajo su protección y amparo una de las capillas del nuevo eremitorio; su hija la infanta doña María Teresa, luego reina de Francia, otra; la escelentísima señora Condesa de Medellin, camarera de S. M., otra, y la marquesa de los Velez otra; y además, se sabe que la primera dió para los gastos de la obra cuatro mil reales, y que la citada condesa de Medellin cargó mil ducados sobre la ciudad de Denia para que de sus réditos se dijese una misa en el referido eremitorio todas las fiestas del año.

Es tal y tan grande la devoción que se tiene en los pueblos comarcanos, y hasta en otros distantes á Jesús Pobre, que muchas personas van á visitarle durante el año, pero principalmente el tercer día de Pascua del Espíritu Santo, en el que es extraordinario el concurso.

También suele encontrarse con frecuencia en los caminos que conducen desde Alicante, Jábea, Denia, Valencia, etc. á dicho ex-convento, tripulaciones de buques naufragos ó que en sus largos y siempre arriesgados viajes se han visto en terribles apuros, cuyos individuos en unión de sus familias y amigos y llenos todos de recogimiento y de envidiable fé, van por lo regular descalzos los primeros á cumplir sus votos y promesas y á depositar en las paredes de la capilla de Jesús Pobre modelos exactos y lindos de sus embarcaciones, ó lienzos que representan el mar embravecido y las encrespadas olas sumergiendo aquellas.

El ex-convento que describimos, en el cual se celebró la primer misa el día 24 de Mayo de 1649, ha ocurrido la suerte y los azares que los otros de su clase, ó mejor diremos, ha sido más afortunado que muchos, pues prescindiendo de lo que le cuida el Padre Ramon, virtuosísimo sacerdote, que encorvado por los años y por los disgustos, vejeta todavía en la soledad del valle de San Bartolomé, dan-

do gratuitamente el pasto espiritual á unas cien familias que viven esparcidas por las alquerías y casitas de los contornos, procurando reparar los estragos que el tiempo y la mano del hombre van haciendo con lentitud en el santuario protegido en época no lejana, hasta por reinas, princesas y cortesanas, sirviendo de consuelo y de compañía á sus improvisados feligreses, quienes le respetan en extremo, y de Cicerone á los devotos y á cuantos llegan á la puerta de su modesta celda, al ir á ser demolido dicho ex-convento para aprovechar los materiales, el año de 1849 por el que le compró al estado por una cantidad tan insignificante que nos dá vergüenza estamparla aquí, le pudo adquirir por mediación é influjo nuestros, el propietario y alcalde pedáneo del valle, Don José Joaquin Garcia. Sin otro objeto, mira ni especulación que las de evitar se convirtiese en un montón de escombros y de ruinas, sin utilidad ni provecho para nadie; y así es que, por bastante tiempo, está asegurada al parecer la existencia del tantas veces repetido ex-convento de Jesús Pobre.

REMIGIO SALOMON.

JESUCRISTO.

¡Gloria á Jesús! bendito y celebrado
Su nombre sea desde polo á polo,
Que digno de alabanza y de loores
Es el Verbo de Dios; su aliento solo
Viste de galas las pintadas flores,
De pluma al ave, que los aires hiende,
Y á los peces de escama;
Del sol la viva llama
Su soplo activo y creador enciende,
Mientras que su mirada
Dá luces y sonríe á la alborada.

¡Gloria á Jesús! su poderosa mano
La tempestad y el huracan enfrena,
Y hábil sujeta los revueltos mares
Con deleznable y movidiza arena,
Formando insuperables valladares.
A su voz obedece pronto el rayo;
Y rosas y claveles
Brotan en los vergeles
Porque Él lo quiere, en el florido Mayo;
Y con ardiente lumbre
Cubre del Etna la elevada cumbre.

¡Gloria á Jesús! por redimir al mundo
Que en miserable esclavitud se hallaba
Nació en Belen en venturoso día
Cuando la paz universal reinaba,
Triunfaba el vicio y la virtud gemía.
¿Qué era Roma la impúdica? ¿Qué Atenas?
Un mundo corrompido,
Do el hombre envilecido
Arrastraba del crimen las cadenas,
Que rotas por el suelo
Rodaron al bajar Jesús del cielo.

¡Gloria á Jesús! la perla de Magdalo
De crímenes tan llena como hechizos,
Lavó sus piés con lágrimas de fuego
En casa de Simon, y limpió luego
De su madeja con los blondos rizos.
¡Oh delirio de amor! dejó afirmado
Jesús en ese día
Que á la bella María
Mucho la perdonó, pues mucho ha amado,
Y en la divina historia
Grabó su nombre en eternal memoria.

¡Gloria á Jesús! que cuando el hombre ingrato
Tormento infame al Redentor procura,
Al Dios, que el alto serafin adora,
Al cielo envía su mirada pura,
Y esclama ufano: se acercó mi hora;
Hora, que ansiara mi divino pecho
Momento delicioso
Que por fuego amoroso
Latir me siento el corazón deshecho;
Y al hombre, que amo tanto,
Doy, cual rico manjar, mi cuerpo santo.

¡Gloria á Jesús! á su adorado nombre
Nuevos hosanas, en celeste coro,
El Empíreo entonó cuando enlazaba
La tierra y cielo con cadenas de oro,
Por la prueba de amor, que al mundo daba.
De la Pascua legal cumplido habia
El misterioso rito,
Y el pan por Él bendito
Transformado quedó en Eucaristía.
Prodigio soberano
Solo posible á su divina mano.

¡Gloria á Jesús! que á la familia humana
Se ofrece Él mismo en divinales bodas,
Para que en esa celestial comida
Hallen las almas redimidas todas
Manjar sabroso de perenne vida.

¡Feliz aquel que le reciba en gracia!
Pues este Sacramento,
De sacro amor portentoso,
Concede á la virtud tal eficacia
Que lleva al heroísmo
Y hunde al vicio fatal en hondo abismo.

¡Gloria á Jesús! el flaco no vacile
Oculto al admirar en blanco velo
Al mismo excelso Dios, que es adorado
Sentado en sôlio augusto allá en el cielo
Sobre alfombra de estrellas colocado.
Nos llama el Salvador; su huella tierna
Sigamos decididos,
Y ofrezcamos rendidos
A su cariño gratitud eterna.
Esto Jesús nos pide
¡Ay del ingrato que su voz olvide!

¡Gloria á Jesús! como ligero ciervo
Busca afanoso cristalina fuente,
Busquemos á Jesús, y sacro aroma
De ternura filial, de amor ferviente
Exhale el corazón, que bien le coma.
La estola celestial de la inocencia
En su sangre lavemos,
Y ledos entonemos
Estas frases de amor en su presencia:
¡Oh tierno Jesús mio!
Tuyo es mi amor, mi vida y mi albedrio.

P. S. C.

VARIEDADES

UN RIVAL DE TABACO.

Aun cuando la Australia nos sorprende frecuentemente con los productos naturales que en aquella region se descubren todos los días, no deja de maravillarse cada producto nuevo que se presenta en los mercados. Actualmente se trata una planta designada con el nombre de *pitchury*, la que empieza á salir del estrecho círculo de los pueblos indígenas, en donde era conocida, y se extiende por el mundo marítimo, haciendo competencia al tabaco. Esta planta crece abundantemente en las praderas de la Australia meridional; su altura es de 30 centímetros, sus hojas tienen una longitud de ocho á diez, sus flores son semejante á las de la higuera ó tártago de la América meridional, sin mas diferencia que el color es amarillento en vez del morado de esta planta; las raíces completamente rojas.

Los naturales del país cosechan estas hojas todos los años en Agosto, durante la florecencia, las que, despues de sacarlas al vapor las empaquetan en sacos de cáñamo para venderlas.

Los industriales las preparan mezclándolas con ceniza y arrollándolas en forma de cigarros, y los indígenas las mascan con delicia. El efecto se dice que es enérgico y que usado en gran cantidad, hace caer en una insensibilidad completa.

Tomada la hoja del *pitchury*, en pequeñas dosis produce un efecto estimulante parecido al de las bebidas alcohólicas.

Usada con moderación calma el hambre, dá vigor y energía como la *coca* de Bolivia, sin ser tan alimenticia como esta. El *pitchury*, pertenece á la misma familia botánica del tabaco. En sus hojas se encuentran alcaloides idénticos á los que abundan en esta planta, aunque en proporciones distintas; así es que sus efectos son análogos, narcóticos y estimulantes. Los ingleses empiezan á extender su consumo en Asia, donde lo encuentran superior al tabaco, y por tanto lo prefieren á éste y al ópio.

HISTÓRICO.

Quando se hallaba en Constantinopla representando á la Gran Bretaña el general Wallace, el sultán, que lo estimaba mucho, le envió un día por medio de sus servidores un espléndido regalo.

El general no se hallaba en casa, y salió á recibir el presente régio la esposa de aquél.

—¿Qué es lo que envía el gran señor?—preguntó.
—Esto—replicó un eunuco del Serrallo imperial, mostrando la bellísima circasiana de unos diez y siete años.

—¿Y qué sabe hacer?—preguntó de nuevo con la mayor bué la dama inglesa, creyendo que se trataba de una esclava ó sirvienta.

Los envidios del sultán se miraron unos á otros confusos, no acertando á dar la respuesta categórica.

Al cabo uno se resolvió y dijo:
—Servirá el café al señor ministro, y le ayudará á vestir y á hacer sus abluciones.

—Mi marido se viste y lava solo—repuso muy secamente lady Wallace, y sin mas explicaciones despidió á circasiana y eunuco.

Quando el general supo lo ocurrido, temió un conflicto internacional por el desaire hecho al sobe-

rano turco, y trató de convencer á su esposa de que aquellos regalos eran allí usuales y no había por qué rechazarlos.

Pero lady Wallace no se persuadió nunca, y creemos que hizo bien de que pueda convenirle á una mujer, diga lo que quiera la diplomacia, que le regalen á su marido circasianas jóvenes y bonitas.

NUEVO BARÓMETRO.

Leemos en un periódico de París:

«Cuando os sirven el café, despues de echarle el azúcar, esperad un momento antes de menearlo, y observareis que en la superficie del líquido se forma una espuma. Si se presenta en el centro y despues de permanecer allí un rato se pone en movimiento y se dirige lentamente á las paredes interiores de la taza ó copa, esparciéndose en varias direcciones, es señal de buen tiempo. Si se presenta á alguna distancia del centro, se disgrega rápidamente y se dirige á un solo lado de la copa, señal de tiempo variable. Si se presenta en el centro, pero sin cohesión, dividida en pequeñas burbujas separadas, que se dirigen rápidamente hácia los bordes de la taza, es señal de lluvia.»

NOTICIAS

No es solamente el hoyo del matadero el que produce esos miasmas tan nocivos y que á juicio de los médicos produce las tercianas en Gandía, hay otro que reúne peores condiciones porque al fin y al cabo en aquel se renueva con frecuencia el agua que contiene; es otra charca que se forma enfrente de aquel bajo el acueducto de la acequia que pasa por el huerto de las Escuelas-Pías formada por las filtraciones de este, que entran en putrefacción muy pronto por las yerbas y otros cuerpos estraños que se forman en el referido depósito.

Debe, pues, procederse inmediatamente á la recomposición del mencionado acueducto para evitar las filtraciones y esperamos del celo de nuestras autoridades que por esta vez procurarán disponer lo conveniente á fin de que no tengamos que lamentar tantas tercianas, y que volver sobre el asunto.

El Señor Juez de primera Instancia de este partido D. José Esteban Quiles Tárraga ha sido promovido, por virtud del nuevo arreglo de tribunales, á Magistrado de la Audiencia de la criminal de Alicante.

Tambien nuestro querido amigo el Sr. D. Eduardo Gironés, Juez que fué de este partido y despues del Elche, ha sido destinado con ascenso á Magistrado de la de Cartagena.

Sea enhorabuena.

AMOR A VISTA DE PÁJARO.

(Continuacion.)

La comodidad del asiento hizo olvidar á Francisco los dos viajes al Escorial; y sin un escozorcillo que le atormentaba interiormente, se hubiera juzgado feliz. Este escozorcillo no le impidió dormirse á tres millas de Madrid; y aunque la rapidez de la silla no le permitía ver bien los pueblos por donde pasaba, cuando llegó á Bayona dijo que habia aprendido geografía.

Llegados á Bayana, la situacion de Luis empeoró mucho; pues teniendo que tratar en franceses, y no entendiendo Francisco una palabra de *gabacho*, así él llamaba al idioma de nuestros vecinos, tenia que sustentar Meneses todo el peso de las discusiones; cosa mas penosa para él que para Atlante sustentar la inmensa bóveda del cielo. Sin embargo, habia variado mucho su carácter; y contentándose con dejar á cargo de Francisco el arreglo del equipage, se mudó de traje en diez minutos, y se encaminó al parador de la diligencia de Madrid. Llegado á él, se acercó al despacho, examinó al que tenia un rostro más simpático, y le dijo:

—¿Tendrá V. la bondad de decirme si he llegado la diligencia que salió de Madrid el diez y ocho de las doce de la noche?

—Si señor, la diligencia que V. dice ha llegado; repuso el francés cortesmente.

—¿V. será tan bondadoso que me permitirá una nueva pregunta?

—Cuantas V. crea necesarias.

—¿Ha venido en esa diligencia un caballero...?

—¿Que se llama? interrumpió el tenedor del registro, terciando en la conversacion.

—Don Blas; tartamudeó Meneses, no pudiendo añadir al nombre su correspondiente apellido, y no queriendo confesar su crasa ignorancia en la materia.

—¿Aquí lo tengo! exclamó alegremente el interpela-

do. En la tarde de hoy tendrá lugar en la plaza de toros del vecino pueblo de Bellreguart, una funcion *bolero-dramática* por una compañía de niños andaluces, finalizando con la ascencion de un bonito globo.

Segun noticias, dentro de poco serán llamados al palacio arzobispal de Valencia los señores Presbíteros aprobados en las últimas oposiciones á Curatos para las firmas en designación de puntos y desde luego van á formularse las ternas, entre las cuales parece ser que la correspondiente á Jeresa será muy solicitada.

No sabemos que se haya dispuesto nada relativamente al arreglo de las aceras que venimos denunciando. ¿Tendremos que repetirlo en el número próximo?

Creemos que si.

Los últimos precios de pasa en los mercados de Londres son:

Ordinaria de 35 á 37 chelines.

Buena de 38 á 48 «

No es mal remate, á nuestro entender, para el próximo año ni tampoco el de aquí ya que, segun noticias, se paga á más de 25 pesetas el quintal.

Don José María Beltran y Oltra y Don Antonio Climent Cuenca, tienen encargo para colocar con hipoteca varias cantidades con condiciones ventajosas.

Como ello pueda interesar á alguno, lo hacemos público.

Tenemos entendido que nuestro amigo D. Ignacio Gros ha dado una buena gratificación á los bomberos de esta ciudad por el arrojo con que trabajaron para apagar el incendio ocurrido en su tienda tiempo atrás.

Lo consignamos por ser un acto digno de imitar y por la generosidad y desprendimiento muy loables que ha demostrado el Sr. Gros á quien seguramente estará reconocida la benemérita brigada.

Ocho meses que está denunciada la casa de la calle de Loreto esquina á la de San Pascual y no sabemos que se haya tomado ninguna medida para hacer entrar en vereda el asunto. Esmás, se ha quitado un puntal en que se apoyaba la pared con grave exposicion de que venga abajo y ocurra algun percance á quien por casualidad acierte á pasar por allí. Conseguiremos, Sr. Alcalde, que se haga algo?

Mañana y pasado habrá grandes tiradas de palomo en el sitio de costumbre. Y ahora que de este asunto tratamos, hemos de suplicar al Sr. Alcalde haga que se cumpla cuanto las ordenanzas disponen para dicha diversion. Hasta hoy poco, muy poco he-

do. Don Blas Medecotelechea.

—Exactamente. repuso Luis ébrio de gozo; pues no dudó que habia aprendido el apellido deseado.

—¿Quiere V. saber algo mas?

—Tengo que visitar á ese caballero, y desearia saber su hospedaje; pero sería abusar.

—No señor, y lo sabremos ahora mismo ¡Blanesué!

—¿Qué se ofrece, señor? preguntó respondiéndole al apellido de Blanesué, un mozo de las diligencias, algo parecido á un gallego, pero que debia ser un normando.

—¿Has llevado tu el equipaje de Don Blas Medecotelechea?

—Si señor.

—Pues conduce á este caballero á la habitacion de Don Blas.

—Al momento.

Luis agradeció á los encargados su eficacia y buena voluntad y siguió al normando que lo precedia alegremente, pensando sin duda en la propina. Cruzaba Meneses las mismas calles que habia traído, pero caminaba en silencio embriagado con la dulce idea de haber encontrado á Magdalena. Mucho le ocupaba su éxtasis, pero salió de él al pisar el zaguán de la misma fonda en que habia sentado sus reales.

—Ya hemos llegado; dijo el normando descubriéndose, y alargando un tanto la mano.

—¿Se hospeda aquí Don Blas? le preguntó Meneses.

—Aquí.

—Muchas gracias, y toma.

Luis puso una moneda de cinco francos en la mano del normando, que no acertaba á darle las gracias; tan embargado lo tenia el gozo de haber recibido una propina casi régia, y Luis subió á su habitacion, resuelto á visitar á Magdalena.

CAPITULO VI.

El Marido

—¡Victoria, Francisco, victoria! gritó Don Luis entrando en su aposento.

mos adelantado en este asunto que bien merece se fije la atencion en él dada la grandísima afición que en Gandía hay al tiro de palomo.

D. Salvador Castelló al obrar su casa ha derribado la parte de muralla que le pertenecia en el sitio que ocupaba el portal de S. José, y con ello ha mejorado notablemente el aspecto de aquella entrada del arrabal; pero queda aun entre la casa citada y la de D. Agustín Pomier otro pedazo de muro que está pidiendo á voz en grito sea revocado para que aquel punto quede sin *pero*.

El segundo de los señores nombrados, dueño del trozo de muralla que motiva este suelto, comprenderá sin duda la verdad de lo que decimos, y tenemos la confianza que el revoque que se pide no se hará esperar. Así lo suplica EL LITORAL al Sr. Pomier.

¿Por qué consiente la comision de ornato que la calle nueva, continuacion de la de Obradores no tenga ya las correspondientes aceras? La contestacion en el próximo número.

Pasa por la calle de Obradores y junto al sitio de la puerta de S. José una acequia cuyas filtraciones hacen aquel paso intransitable. Lo hacemos constar para que quien deba corrija la falta.

Los trabajos del puente sobre el Serpis para el ferrocarril de Carcajente á Denia continúan pero con tal lentitud, que bien puede asegurarse que trabajando así pasará aun un año y pico largo, sin que tengamos el gusto de ver terminado aquel. Mucho estrañamos esto, pues tenemos entendido que el Gerente de la compañía tiene grande interés en que las obras queden terminadas en plazo muy breve. Ignoramos qué dificultades se oponen á los deseos de dicho señor, aunque suponemos sean casi insuperables.

CALENDARIOS AMERICANOS PARA 1883

CON CHARADAS ANÉCDOTAS Y EPÍGRAMAS.

Se venden á precios sumamente económicos en la imprenta de este periódico.

Imprenta de la Viuda de Jacinto Orts, calle de la Abadía, 3, Gandía

—Victoria, por quién? preguntó el criado, dejando un frac que estaba limpiando.

—¿Por quién ha de ser, majadero?

—¿Qué sé yo; y porque no lo sé, precisamente lo pregunto.

—Francisco, quiéres que te rompa la parte superior del cráneo?

—No señor. No tengo relaciones con ningun cirujano francés, y me compendrian mal la rotura.

—Pues si no quieres entrar en relaciones con los cirujanos de Bayona, procura ser menos estúpido.

—Señorito, he oido decir más de una vez, que los golpes en la cabeza hacen á los discretos tontos; pero no que hagan á los tontos discretos.

—Si lo que tú tienes de bellaco tuviera yo de santo, ya habria ganado el cielo.

—Amen.

—Pero hablemos de lo que importa.

—Eso es lo que yo deseo, señor.

—Francisco, he descubierto á Magdalena.

—¿Cáspita! exclamó Francisco, dando un salto atrás de alegría.

—Ni más, ni menos.

—¿Con que ya no tenemos que ir tras ella hasta el fin del mundo.

—No. La tenemos aquí.

—¿En Bayona?

—Y en la fonda del Comercio.

—¿Bajo el mismo techo que habitamos?

—Precisamente.

—Quiera Dios... murmuró Francisco.

—¿Qué murmuras? le preguntó Luis.

—Decía: Quiera Dios que no se nos escape como de la fonda del Escorial.

—Pierde cuidado. No pienso dormirme en las pajas.

—¿Qué piensa V. hacer?

—Ahora lo verás.

Luis sacudió el cordon de la campanilla, y al punto se presentó un criado.

(Se continuará.)

SECCION DE ANUNCIOS.

VINO AÑEJO DE NARANJA.

Á PRECIOS SUMAMENTE ECONÓMICOS.

Se vende en casa D. Antonio Buada.

Un decálitro	por	10 pesetas
Un litro	"	1 "
Una botella	"	1'50 "

Se alquila la segunda habitacion de la calle del Tosal número 7. En los bajos informarán.

HIERRO QUESADA

Unico reconstituyente para combatir todas las afecciones ocasionadas por debilidad y pobreza de sangre.

En un minucioso análisis químico publicado en todos los periódicos de medicina, está demostrado que el Hierro Quesada es mas rico en medicamento que el Bravais y todos los demas.

Frascos con cuenta-gotas, 8 rs. Dura dos meses. Farmacia del Dr. Quesada, Plaza de la Merced, número 7, y en la de D. Ignacio Martinez, Calle del Tosal, Gandia.

BREA QUESADA

6 rs frasco.

Diez años de continuo uso de este precioso balsámico en todas partes del globo, es la mejor prueba de que sus efectos son seguros é inimitables en todas las alteraciones de las mucosas del organismo afecciones de pecho y garganta tos rebelde, tisis incipiente, irritaciones en la uretra y en el estómago. etc.

Valencia Dr. Quesada
Gandia Don Ignacio Martinez. Calle del Tosal.

SOMBRERERIA
DE SALVADOR BLASCO

4, Draperia, 4, GANDIA.

Se acaba de recibir del país y el extranjero un gran surtido de sombreros de todas clases para caballeros y señoras.

GUANO BELLOT

Venta al contado á 144 rs. los 100 kilos.

SE GARANTIZA SU COMPOSICION.

Seguros en prestar un servicio á la agricultura, ofrecemos la preparacion de abonos á fórmula que el consumidor presente. Superfosfato de cal del mas concentrado, sulfato de amoniaco, nitratos, y sales de potasa.

Los que deseen prepararse por sí los abonos, se les indicará la manera de hacerlo, utilizando varios productos que todo labrador dispone, con la seguridad de obtener economía y buen resultado.

Almacen: Puerta de Oliva, GANDIA.

en parcelas para solares, y á precios convencionales, el primer campo de la izquierda del catino del mar, situado al dorso de las casas del Prado de Valencia y frente á las de don Cristóbal Gonzalez. Dará razon D. Jesús Maria de Arias, Abogado, Villanueva de S. Roque.

SE VENDE



TIENDA DE LA

VIRGEN DEL PILAR

Calle Mayor, número 30, GANDIA.

El dueño de este establecimiento D. Ramon Perez, acaba de recibir una gran variedad de vinos y licores á los precios que á continuacion se espresan.

LICORES

Anis del gorrion á 14 rs. Anis escarchado, Ron escarchado, Crema de Ron, Crema de café, Pipermin, Placer de damas, Perfecto amar, Marrasquino de Zara, Anisete de Burdeos, Absenta suiza, Curasao de holanda, á 13. Ron jamaica, Cognac Viena, á 16. Anis imperial, Anis triple de Carmona y Lopez.

VINOS DE CARMONA Y LOPEZ

Manzanilla, Pedro Gimenez, Málaga dulce, Moscatel, á 12. Chapagne de 24 á 30. Quesos de bola 1.^a á 5 reales libra. De Gruyer á 4 y medio.—Garbanzos padres de Castilla, de 72 á 80 reales arroba.—Galletas, varias clases de conservas, Salchichon de Lion y de Vich.—Manteca de Hamburgo y del país, The imperial y negro legitimo de China, Cafés de Puerto-Rico y Manila perfectamente tostados.

LAS FIESTAS DE NAVIDAD

se aproximan y Francisco Martí, dueño del acreditado «Café y horchatería de la Estrella» no podia menos de preparar su establecimiento para poder atender á las peticiones que sus numerosos parroquianos le hicieran. Así es, que hoy puede ofrecerles:

VINOS.

Jerez desde 8 á 14 rs. botella.—Pedro Gimenez á 12.—Málaga dulce á 12.—Id. seco á 12.—Manzanilla desde 10 á 14 rs. botella.—Madera á 12.—Valdepeñas á 5.—Lacrima-Cristi á 12.—Pajarete á 12.—Cariñena á 8.—Rancio abocado á 10.—Oporto á 8.—Priorato á 10.—Vermut, botella de litro 16 rs.—Coñac, botella de litro 24 rs.—Ron, botella de litro desde 18 á 24 rs.—Ajenjo suizo á 18.—Champagne 30 rs. botella.

AGUARDIENTES.

Ojen legitimo de Barceló y Torres de Málaga á 20 rs. tarro de litro.—Idem. de Barcelona á 16 id.—Anis del Mono de Badalona á 20 rs.—Idem del Gorrion á 16.—Id. imperial á 12.—Crema de Anis botella de litro 18 rs.—Anis escarchado desde 12 á 14 rs. botella.—Aguardientes comunes desde 3 á 5 rs. micheta.—Y una gran variedad en vinos, aguardientes y licores, á precios sumamente económicos.

LICORES.

Marrasquino de Sara desde 12 á 20.—Anisete de Burdeos desde 12 á 20.—Curasao de Holanda a 18.—Pipermin á 18.—Hentres á 18.

SOCIETE DE SAIN-GOBAIN, CHAUNI ET CIREY.

FUNDADA EN 1665

ABONOS QUÍMICOS DE SAIN GOBAIN.

Venta en garantia real y efectiva.—Composicion fijada por el catedrático de química D. César Santomé.

GUANO SAN-GOBAIN

Abono completo, intensivo y superior al del Peru,

de reconocida eficacia para todos los cultivos, en especial para el arroz, trigo, naranjos, cáñamo, hortalizas, etc

COMPOSICION: Amoniaco. de 8 á 9 por 100.
Fosfatos todos asimilables. 20 á 22 id.
Potasa (considerada anhidra). 3 1/2 á 4 1/2 id.

PRECIOS.

En el Almacen del Grao de Valencia.

En esta Ciudad.

De 1.000 kilogs. en adelante.	130 rs. }	los 100 ki-	De 1.000 kilogs. en adelante.	135 rs. }	los 100 ki-
Al por menor.	140 rs. }	lógramos.	Al por menor.	145 rs. }	lógramos.

ABONO VITICOLA DE SAN-GOBAIN

Especialísimo para las viñas, preventivo contra la filoxera.

COMPOSICION: Potasa (considerada anhidra). 12 por 100.
Fosfatos, todos asimilables. 20 á 22 id.
Nitrógeno. 2 id.

PRECIOS.

En el Almacen del Grao de Valencia.

En esta Ciudad.

De 1.000 kilogs. en adelante.	106 rs. }	los 100 ki-	De 1.000 kilogs. en adelante.	112 rs. }	los 100 ki-
Al por menor.	117 rs. }	lógramos.	Al por menor.	122 rs. }	lógramos.

ABONOS ESPECIALES PARA CADA TIERRA Y CULTIVO.

Superfosfato de cal.—Sales de potasa.—Sulfato de amoniaco.

GARANTIAS: La composicion de nuestros abonos se garantiza por escrito en las facturas de venta,

Agente general en Gandia y su huerta, D. José Tomás Sanjuan y Castillo.

TIENDA DE ROPAS

DE LA

SANTÍSIMA TRINIDAD

DE

LAMBERTO ESTELA

Calle del Tosal, número 14,
GANDIA.

En este acreditado establecimiento se están recibiendo las grandes remesas de todos cuantos articulos constituyen un completo y variado surtido de invierno, como son:

Mantas de algodón desde 11 á 100 reales.

Id. de lana desde 40 á 140 id.

Colchas de algodón finas desde 30 á 200 id.

Pañuelos Tisú desde 60 á 200 id.

Lanas para vestido de señora, Refajos, Tartanes, Pañolería de lana, Capuchas, Percales, Cretonas, Merinos, etc. etc.

Gran surtido en toda clase de corsés.

Gran depósito de Pañuelos manila, y Crespa.

Precios ventajosísimos.

Nota: En el mismo establecimiento se realiza una gran partida de paños y lanas de invierno para trajes de caballero, casi á la mitad de su precio.

Tosal, 14, Gandia.

YESO DE TERRATEIG

Se vende á 9 reales el cahiz de 14 arrobas de á 36 libras pesándose á presencia del comprador en el molino denominado de San Vicente en Terrateig.