

EL ACCITANO.

PERIÓDICO

CIENTÍFICO, LITERARIO Y DE INTERESES GENERALES DE GUADIX Y SU PARTIDO.

MEJORAS.

Son tantas y tan necesarias las que se proyectan efectuar en esta población por el actual alcalde, señor Ruiz Valero, que prometemos poner en conocimiento de nuestros lectores la entidad y la importancia de ellas en un artículo de fondo, que teníamos escrito para el presente número, y que con harto sentimiento no nos ha sido posible darle cabida por estar ya compuesto el de la Luz Eléctrica, y porque el encargado de las obras, ó consultado para ello, prometió visitarnos para darnos algunos detalles que nos faltaban, y no lo ha hecho, tal vez debido á sus muchos negocios y ocupaciones.

La luz eléctrica

VI.

La acción de unas corrientes eléctricas sobre otras, es el fundamento de la electro-dinámica, del magnetismo, de las máquinas generadoras de electricidad, y por lo tanto, y en gran parte, de la luz eléctrica: por todas estas razones, ha de perdonarnos el lector si contra nuestra voluntad insistimos más de lo que nos habíamos propuesto en estas nociones preliminares. No es, por lo demás, tiempo perdido este que ahora empleamos en desembarazar el terreno de estorbos, que una vez expedito y libre el camino, nada podrá detener nuestra marcha y más rápidamente llegaremos al término de estos artículos.

Decíamos en el anterior, que una vez en presencia de dos corrientes, y confundiendo se sus campos eléctricos, la acción de una sobre otra era cosa precisa é inevitable, y ahora agregamos que esta acción se manifiesta por atracciones ó repulsiones recíprocas, según los casos.

El estudio de todos ellos no es menos que el de toda una novísima ciencia, experimental en parte, en parte racional, y auxi-

liada por las más altas teorías del cálculo de los infinitos. No podemos penetrar, pues, en tamañas profundidades, ni elevarnos tampoco á tan sublimes alturas, pero encerrándonos modestamente en los límites de la ciencia popular, que es la que hoy practicamos, podemos dar una idea del conjunto, citando como ejemplo la más elemental de dichas leyes. Esta, aún se descompone en dos, que son las siguientes:

1.^a *Dos corrientes eléctricas, paralelas, y en el mismo sentido*, y además, situadas en un mismo campo eléctrico, ó lo que es igual, suficientemente próximas, *se atraen*.

2.^a *Dos corrientes eléctricas, paralelas, pero que se dirigen en sentidos opuestos*, cuando están á distancia suficientemente pequeña, *se rechazan*.

O en forma abreviada: *corrientes paralelas, y en el mismo sentido se atraen; paralelas, y en sentido contrario, se rechazan*.

Y estos efectos, recordando cuanto hemos dicho, casi podían preverse. Dos corrientes de éter, en dos conductores paralelos, reconcentran su acción en el espacio intermedio, y en él tienden á establecer una nueva corriente; así como dos filetes fluidos en un macizo de arena empapado de agua, llaman á sí el líquido intermedio con más eficacia que el líquido exterior, y le hacen caminar en su mismo sentido. Pero cuánto más á prisa marcha un fluido, agua, gas ó éter, por un conducto, tanto menor es la presión lateral que ejerce; y así, debilitada la presión interior por la velocidad, denominará la presión exterior, oprimirá los conductores y pugnará por precipitar uno contra otro. En suma, es como si la aspiración concordante de ambas corrientes produjese un vacío en el éter intermedio; y una presión de fuera á dentro sobre los dos hilos metálicos. Una explicación análoga podríamos dar para el segundo caso.

Sea de ello lo que fuere, y prescindiendo de pormenores, no olvidemos este principio fundamental: cuando dos corrientes están en presencia una de otra, se atraen ó se rechazan, según los casos, y transmiten este efecto material, ó tienden á transmitirlo, á los conductores por donde circulan, y á los cuerpos que están ligados á estos conductores.

En suma, dos corrientes en un mismo campo eléctrico, determinan una fuerza, y podrán desarrollar un trabajo, y constituyen por lo tanto un motor.

Pero en la naturaleza todo efecto supone otro efecto contrario; toda acción, una reacción equivalente; toda ley tiene su ley complementaria. Y así, si dos corrientes eléctricas tienden á aproximarse ó á alejarse, y de hecho aproximan ó alejan los conductores por donde circulan, por efecto contrario, por natural reacción, puede establecerse esta ley complementaria de la primera: cuando por

un esfuerzo exterior, por una determinada acción motriz, se aproximan ó se alejan dos conductores eléctricos, al punto cambian las intensidades de ambas corrientes, y aumentan ó disminuyen, según los casos, que es como si dijéramos, que nuevas corrientes se establecen que se suman á las primitivas ó de ellas se restan.

Las acciones recíprocas de las corrientes se traducían en fuerzas y eran susceptibles de engendrar trabajos mecánicos, kilográmetros, caballos de vapor, según antes explicábamos; pues ahora vemos, que las fuerzas externas, los trabajos motores de que podemos disponer, kilográmetros, ó caballos de vapor, empleados en acercar ó alejar corrientes eléctricas, engendran nuevas corrientes. Allí era la electricidad convertida en fuerza y en energía; aquí es la energía externa convertida en electricidad.

Precisemos por algunos ejemplos, como antes hacíamos, esta segunda ley de la electro-dinámica. Pero teniendo presentes las aplicaciones de esta teoría, y en gracia á la brevedad, no examinaremos más que un solo caso, el que nos interesa en primer término.

Supongamos un conductor fijo, por el que circula una corriente eléctrica, y coloquemos dentro de su campo eléctrico, que es como si dijéramos al alcance de su acción, un nuevo conductor formando circuito cerrado. En tal caso se verifican las siguientes leyes físicas, que llevan el nombre de leyes de Lenz.

1.^a Si permanecen fijos los dos conductores, y por lo tanto invariable su distancia, ningún nuevo fenómeno se presenta; por el conductor fijo sigue la corriente continua, por el segundo conductor no circula, al parecer corriente alguna.

2.^a Si por la acción de una fuerza externa se hace que ambos conductores se aproximen ó se alejen, al punto se desarrollará una corriente nueva en el segundo conductor, en aquel donde no existía corriente alguna, y dicha corriente será en el primer caso de sentido contrario á la corriente generadora, en el segundo del mismo sentido que aquella.

3.^a Efectos análogos á los que produce el hecho de acercar ó alejar un conductor de una corriente, produce el cambio de intensidad de esta misma.

Tales corrientes engendradas por fuerzas externas, en presencia de otras corrientes, por cambios de intensidad, se llaman *corrientes inducidas*, y las que han dado ocasión á ellas, *corrientes inductoras* ó *inductivas*; y la parte de la física que se ocupa de estos singularísimos fenómenos, designase con el nombre de *Teoría de la inducción*.

Lo que nos importa retener de todo lo dicho, son dos consecuencias no más, pero

principalísimas, fundamentales, verdaderos polos de toda esta máquina electro-dinámica y de todo este mundo de leyes y fenómenos en que hemos metido al bondadoso lector.

Es la primera, que poner dentro de un campo eléctrico hilos metálicos por donde circulan corrientes, ó simples conductores formando circuito, ó masas metálicas en general, es como poner en presencia seres dotados de vida y de pasiones, susceptibles de amores y odios, con dilatadas venas y sangre que por ellas circula. Y después que se ven, que se conocen, que se han cruzado y confundido sus influencias en la misma atmósfera, separarlos por la violencia, ó por la violencia unirlos, es poner en movimiento la sangre de todos aquellos seres con palpitaciones violentas, con extraño ritmo, con mil complicados movimientos. Así, en efecto, como si allí hubiese vida, aunque no queremos decir que la haya, ni esto pasa de una imagen; así, repetimos, al aproximar unas á otras corrientes, ó al separarlas; al traer un conductor su corriente á la esfera de acción de otra ya establecida, ó al arrancarle de ella; al empujar masas metálicas hácia filetes eléctricos en movimiento, ó al abrirles paso por entre su múltiple red; al alterar, en suma, por acciones exteriores el equilibrio dinámico del éter, nuevas corrientes, nuevos movimientos, nuevas y complicadas palpitaciones brotarán por ley ineludible en los senos del fluido eléctrico, y en las masas por donde camina, ó en que transitoriamente reposa.

Esta es la primera observación. Y es la segunda, que todos estos efectos no son efectos sin causa; y que la causa es *el trabajo externo consumido* en aproximar ó alejar las corrientes y los conductores. Las nuevas corrientes inducidas no brotaron de los vacíos espacios de la nada; eran antes energía potencial, y esta energía convirtiéndose en fuerza y en camino recorrido, es decir, en trabajo; y este trabajo se transformó por último en corriente eléctrica. Pero problemas son estos importantísimos y no para estudiarlos de pasada: ocasión tendremos de hacerlos, y no es, la presente, ocasión oportuna.

Con lo dicho nos basta por hoy para el objeto determinado y concreto de estos artículos: demos por terminadas estas primeras ideas sobre la *inducción*, y como último estudio preparatorio empezaremos el del magnetismo.

Y empezarlo es concluirlo, porque sin pronunciar esta palabra hemos estudiado ya el fluido magnético, y sus leyes, y su presencia en los imanes, y las atracciones y repulsiones de estos cuerpos.

El magnetismo como algo propio, sustancial, distinto, no existe: el magnetismo es una manifestación, una *modalidad*, si la palabra no espanta demasiado, del fluido eléctrico. Todo esto será materia del artículo primero.

EL TERCETO NEVOT

VELADAS EN EL LICEO.

Los *amateurs* accitanos del divino arte, han estado de enhorabuena en la pasada semana, merced á la feliz circunstancia de llegar á nuestra ciudad

el célebre terceto Nevot, y á la solicitud de la Junta directiva del Liceo que, no perdiendo ocasión de ofrecer cultos y agradables esparcimientos á sus socios, contrató dicho terceto por una serie de siete conciertos.

Desde el primer instante de su presentación, tiene, el terceto Nevot, ganadas las simpatías del auditorio: formando dos niñas, la mayor de catorce años y un simpático y modesto joven que apenas llegará á los veinticuatro. Son tres hermanos, unidos por el doble vínculo de la naturaleza y el arte: así es de dulce y estrecha la unión en que se hallan.

De las dos hermanas. Laura, la mayor, toca la bandurria; Carmen, el laúd y Manuel la guitarra. Y esos tres hermanos, en esos tres instrumentos, ejecutan, á maravilla, las más difíciles obras del repertorio clásico musical y las acaso más difíciles del repertorio grande moderno, amen de gran número de juguetes de esa música retozona del género chico.

Tomemos que nuestras afirmaciones se crean exageradas, pero protestando de que no es así, afirmamos que nos parece imposible sacar, de instrumento tan ingrato como la bandurria, más partido que el que Laura saca de la suya. Bien es verdad que Laura tiene alma de artista, y alma muy grande y para las grandes almas no hay medio de manifestación pequeño.

Laura siente la música y la hace sentir. Las notas, al conjuro de su mano, se escapan afleteando de las cuerdas, ni más ni menos que una bandada de pájaros de las ramas de un árbol cuando el viento las agita.

La pequeña Carmen, cuyos deditos á abarcar no llegan toda la anchura del diapason del laúd, sabe sin embargo, arrancarle todos los secretos que guarda en su caja este agradable instrumento, complementando la labor artística de su hermana.

De Manuel, nada digamos, sino que es la base donde descansa todo el edificio musical del terceto. Él es el profesor y director de sus hermanas y asombra, verdaderamente, la paciencia inagotable que ha tenido que desplegar en la educación artística de Laura y Carmen. Por lo demás, la guitarra, en sus manos se transforma y es... todo lo que las diversas circunstancias musicales exigen que sea.

En suma, el terceto Nevot, tiene de su parte las simpatías de cuantos le han escuchado en nuestra población, como lo prueban las tempestades de aplausos que todas las noches y en todos los números de los conciertos han prodigado á los simpáticos artistas.

Por nuestra parte, unimos á esos aplausos los nuestros y les deseamos el más brillante éxito en la *tournee* que por España están haciendo.

Han contribuido poderosamente á la mayor esplendidez de las veladas del Liceo, el reputado profesor de piano don José Gallego, el excelente violinista don Miguel López Muley y el sobrino de éste don Fernando Requena Lopez, que va siguiendo acertadamente las huellas de su tío y maestro.

La concurrencia á estas veladas ha sido numerosa, descollando el bello sexo, encanto siempre de todas las fiestas y principalmente de aquellas en que juegan la luz, el amor, la armonía y la belleza: como que estos son los elementos constitutivos del alma femenina!

P. P. y W.

VARIEDADES

PENSAMIENTO.—*Todas las brujerías de los tiempos pasados, todas las hechicerías se reasumieron en la frase que pronunció ante sus jueces, en causa de encantamiento, la*

esposa del Mariscal D' Ancre, Leonora Galigai.—El filtro, dijo al tribunal, es el ascendiente que un espíritu superior adquiere sobre un espíritu débil.—WEBER.

EFÉMERIDE.—Victoria del general francés Broglie en Bergen, (en Francfort sobre el Mein) á 13 de Abril de 1759. Sin embargo, el general prusiano, vencedor en Minden, arrojó mas allá del Rhin á los franceses y salvó la Westfalia y el Hannover.—R.



TRES MINUTOS DE PROVECHO.

I.—GEOGRAFIA.

España no tiene ningún desierto propiamente dicho, pero en cambio tiene algunas landas que llaman estepas en Rusia, putwens en la Hungría y páramos por nosotros; por lo que estos páramos deben buscarse principalmente en muchas poblaciones entre la aglomeración de imaginaciones obtusas que solo producen sonidos acústicos de dudosa procedencia.—(R.)

II.—CONSIDERACIÓN

Yo he tenido sobre mis rodillas muchas niñas hermosas que hoy son abuelas de jóvenes. Cuando os alejais de una mujer, casada en presencia vuestra á los diez y seis años, y volveis otros diez y seis después, la encontráis de la misma edad:—¡Ah, señora; no ha pasado un día por vos!—Sin duda; pero esto lo decís á su hija; á su hija, á quien tambien vereis conducir al altar. Pero vos, triste testigo de los dos himeneos, guardais esos diez y seis años: regalo de boda que apresurará vuestro propio matrimonio con una dama blanca, un poco flaca.—(Chateaubriand.)

III.—DIGNIDAD.

Degradando el poeta Laborio su dignidad de caballero romano por haber salido al teatro á representar una comedia suya, cuando concluyó y fué á tomar asiento entre sus compañeros, estos se estrecharon tanto que no le dejaron lugar. ¡Qué ejemplo para la sociedad de nuestros días! Estrechémosnos todos para que no quepa un pilla entre nosotros. Si la sociedad no hiciera caso ni dirigiera su voz ni su mirada á los que la deshonoran con sus actos, de seguro que el suicidio sería el recurso final de tan indignas alimañas.—(R.)



EJERCITO.—La comisión de la alta Cámara que entiende en el proyecto de ley sobre el matrimonio de los militares, ha determinado proponiendo la separación del servicio.

COLEGA.—Nos ha visitado *El Porvenir de Llanes* (Oviedo), periódico que ve la luz pública en esa hermosa é importante población, enclavada en los confines de las montañas de Santander, sobre el golfo

la Gascuña, y cuyo censo pasa de 20.000 almas, ostentando una buena Iglesia parroquial, de estilo gótico, hermoso palacio del conde de la Vega, puerto bastante profundo y fortificado, construcción de barcos, pesquerías, tejidos, salazones y algun movimiento marítimo y mercantil. Con gusto admitimos el cambio, mayormente cuando con ello nos ha dado ocasión para hacer la anterior sucinta reseña.

LANGOSTA.—Dicen algunos periódicos *mal intencionados*, que no hay que asustarse en los pueblos porque llegué á ellos esta plaga, pues por mucho que coma no ha de ser nunca tan voraz como los que administran los fondos para extirparla.

IRIBARNE.—Este tenor, gloria de Almería, ha obtenido en el teatro Real un grande triunfo. Muy conocido en esta ciudad, casi nos alegramos mas de sus laureles, que los hijos de la patria donde tuvo su cuna.

DISCURSO.—Con unánime criterio, la prensa de Madrid aplaude y considera como modelo de elocuencia el discurso pronunciado en el Congreso con motivo del proyecto de circulación fiduciaria, por el notabilísimo orador, amigo nuestro querido, el diputado por Granada, señor López Muñoz. Estas líneas debieron imprimirse en el número dedicado por completo á los misterios de la Semana Santa, pero no creímos oportuno mezclar entre los trabajos religiosos la presente variedad.

LAGARTO.—Cuando apenas sale de labios de alguien la palabra *culebra*, hay muchos que dicen *lagarto!* *lagarto!* *lagarto!*. porque si así no lo hicieran les afligirían males gravísimos. Sin embargo, todos ellos son capaces de no creer en Dios, pues el temor del Todopoderoso no les preocupa. Las supersticiones anidan en corazones muy pequeños y en cabezas de liliputienses.

AGASAJO.—El *Círculo Cristiano de Roma* ha dado un banquete en honor del célebre escultor español, señor Benlliuri.

ATARFE.—En este pueblo de la vega de Granada la *Sociedad Defensora del Libre cultivo del Tabaco* ha publicado una importante circular que ha dirigido á todos los centros agrícolas.

COMPAÑERO.—La *Voz del Siglo*, periódico granadino publica en sus número 3, una Carta—Protesta firmada por Pontaleón Robespierre y Pulido en representación de todas las madres políticas habidas y por haber, en vindicación del bando que publica el mismo periódico contra las suegras.

Está bien escrito y tiene gracia.

TERUEL.—La *Gaceta* publica un aviso del Ayuntamiento de aquella ciudad, anunciando la vacante de arquitecto de dicha corporación, dotada con el sueldo anual de 2500 pesetas y demás ventajas que expresa. Las instancias se admiten en el término de treinta días.

FEMINISMO.—En la Universidad de Paris ha tomado el grado de Doctora en filosofía y letras una mujer joven y bonita, una italiana en extremo simpática. La señorita Carlota Ciptiani, que así se llama la nueva Doctora, sostuvo su tesis reglamentaria con extraordinario lucimiento, de tal manera que á pesar de la presencia de algunos profesores contra la aspiración del bello sexo á los grados universitarios, fué aprobada por unanimidad y felicitada calorosamente por el tribunal de exámenes.

PLAGAS.—El señor Ministro de Agricultura, según la prensa de Madrid, va á aplicar un millón de pesetas para la extinción de la langosta, y el de Hacienda según las iniciativas de aquel. Según la estadística este año hay infestadas en nuestra provincia 550 hectáreas, y como á cada hectá-

rea corresponde repartiendo el millón en toda España *tres pesetas, veinte y seis céntimos*, puede darse por seguro que los 4.000.000 de reales se gastarán inútilmente, á no ser que en cada provincia se dedique la parte que le corresponda á un *predio particular*.

NOTICIA.—Un periódico inglés dice que en las Vascongadas y Cataluña han celebrado reuniones los jefes del carlismo. Supone dicho periódico que han acordado levantarse en armas á favor de don Jaime, el mismo día en que sea coronado don Alfonso.

ALEMANIA.—La princesa Heinrich XIX de Renss, se ha convertido á la fé evangélica á la edad de cincuenta y dos años. Su esposo es general de división en el ejército prusiano.

Tiempo ha tenido para pensarlo.

PLÁTANOS.—Visto el gran consumo que de esta fruta se hace en Inglaterra, se trata de ensayar el cultivo en grande escala en la vega de Motril. La prensa de Almería tambien aboga por el mismo asunto, llamando la atención de los labradores de toda aquella regione agrícola.

TIMES.—El corresponsal en Sofía de este periódico, telegrafía que ha recobrado la libertad miss Stone, la misionera protestante secuestrada por los bandoleros en la frontera turco-búlgara.

BANDO.—En el que ha publicado el Sultan de Marruecos al ejército y las kábilas leales, ofrece veinte pesetas por cada cabeza de la kabila de Senimuzara y cuarenta por cada rebelde vivo.

Que cada cual piense lo que quiera sobre este humanitario decreto.

VINO.—Se nos dice que ciertas tabernas de los barrios altos trogloditas, no se cierran á la hora señalada. Lo hacemos presente á quien pueda poner remedio á estas infracciones de los bandos de buen gobierno.

FRUTA.—En California (EE. UU.) se encuentran los melones mas grandes del mundo. O para hablar con mas propiedad, los melones de agua, (sandías) que llegan á tener metro y medio de diámetro. Tambien se ven los árboles de mayor altura, (160 metros.) En España... árboles altos, nó: pero melones... muchos y gordos!

MATARÓ.—En el Teatro Euterpe de esta ciudad ha tenido lugar el anunciado *meeting* en favor del cultivo del tabaco. Dicho acto revistió todos los caracteres de un verdadero acontecimiento. El teatro adornado con banderas españolas y catalanas (*¿sic?*), presentaba un aspecto brillante á la par que patriótico.

CANONGÍA.—Han terminado las oposiciones que han tenido lugar en esta basilica á la Lectoral de la misma, con el sermón pronunciado por el presbítero don Pedro J. Garrido, el lunes último.

El martes se reunió el Cabildo y aprobó los actos, y el miércoles entre dos y tres de la tarde tomó posesión el agraciado, el ya nombrado don Pedro J. Garrido.

ATREZZO.—Para la mayor edad de Alfonso XIII, se le están confeccionando estos días varios trajes de frac, de chaquet, de levita y de americana.

En Mayo se pondrá por primera vez sombrero de copa.

Áqui hay sujetos que no han querido quedar á la zaga del rey, y han inaugurado su época de *gabina*, con notable aceptación del ilustrado, elegante y culto público de santa Luparia y de san Torcuato.

RASGO.—Grande, notable, equitativo y legal sería que la mayoría del Rey se inaugurara, mandando pagar los OCHO MILLONES DE PESETAS que se deben á los maestros de escuela.

¿Pudiera ser? Si se quisiera, se pudiera.

BANQUETE.—En Murcia se ha celebrado una espléndida comida en honor del vate andaluz, Salvador Rueda.

Tiempo era ya de que los poetas comieran.

LOCO.—Conducido por la guardia civil ha ingresado en el Hospital provincial de dementes, el alienado Nicolás Gomez Cobo, natural de Gor.

JUZGADO.—Por el de esta ciudad se llama á Antonio Garcia Sanchez.

ARMAS.—Para usarlas se ha concedido licencias á don Juan Loreto Vilches, de Pedro Martinez.

LIBERAL.—Dice este periódico hablando de algunos hombres políticos de Inglaterra.

«Si Gladstone hubiera tenido el sentimiento de la pulcritud exterior, habría hecho triunfar sus ideas.—Es el hombre que tiene más talento en el mundo, decia la reina Victoria: pero se viste tan mal, que prefiero tenerle en la oposición.—Actualmente, el porvenir pertenece á dos modelos de *chic*: Rosebery y Chamberlain».

CONMINACIONES.—Han sido multados los ayuntamientos de Cogollos, Charches, Laborcillas, Purullena y Darro, por la falta de cumplimiento de las prescripciones de la Ley de Reemplazos, interesando la Comisión mixta de este señor juez de primera instancia su cobro por la vía de apremio.

CENTENARIA.—En la sala once del hospital general de Madrid, ocupa la cama número 66, María del Rosario Nieto Santos, que fué bautizada en Granada en la parroquia de Nuestra Señora de las Angustias el día 12 de Octubre de 1781. Ha cumplido 121 años! Por su aspecto y condiciones parece que tiene ganas de vivir otro tanto tiempo. Ha sido lavandera, ha estado casada dos veces, ha tenido diez y nueve hijos y todos han muerto. Se encuentra sola sobre la tierra. Se acuerda de la entrada de la reina María Luisa en Granada.

Mercado público

PRECIO DE LA SEMANA ÚLTIMA.

Trigo fanega, de . . .	10:50 a 11:00 ts.
Cebada » de . . .	06:00 á 06:50 »
Centeno » de . . .	08:50 á 09:00 »
Habas » de . . .	12:00 á 12:50 »
Maíz » de . . .	12:00 á 12:50 »
Garbanzos » de . . .	20:00 á 40:00 »
Judías » de . . .	22:00 á 23:00 »
Lentejas » de . . .	09:50 á 10:50 »
Aceite arroba, de . . .	08:00 á 08:50 »
Cañamo » de . . .	10:50 á 12:00 »
Patatas quintal, de . . .	05:00 á 00:00 »
Cañamones fanega, de . . .	18:00 á 20:00 »

EL CORREDOR,
JUAN MATIAS LORENTE.

SECCIÓN RECREATIVA É INSTRUCTIVA.

CHARADA

*Dos prima lo que una dos,
y si se quita después
dicen todos los muchachos
que se incómoda Luzbel,
y nos hace una gorrita.
¿De qué tela? Lo sé.*

R.

La solución en otro número.
A la anterior.—ALCAM.

CUENTECILLOS MITOLOGICOS

EL HIJO DE LA TRISTEZA

(DE HERDER)

A la orilla de un arroyuelo, que se deslizaba murmurando entre guijas de colores estaba sentada la Tristeza, mustia y silenciosa como siempre... Entregada por completo á sus melancólicos pensamientos, tomó distraidamente entre sus dedos un poco de barro y se puso á modelar la figura de un niño.

Pasó Júpiter por allí, y admirado de ver el trabajo á que la Tristeza se dedicaba, le preguntó:

—¿Qué es lo que haces, oh diosa pensativa?

—Ya lo ves... esto es una tosca imitación de la realidad,—contestó.—Pero tú, padre de los dioses, podrías si quisieras darle alma y vida.

—¿Qué viva, pues, y que me pertenezca—exclamó Júpiter!

—¡Oh, no... no me prives de él, es tan lindo!—dijo la diosa estrechando contra su seno á la tierna criatura, que le sonreía.

Entonces dijo la tierra:

—Este niño me pertenece, es mío, puesto que ha salido de mi seno.

—¡Esperad!—replicó Júpiter. Aquí viene quien ha de fallar el pleito en favor de alguno de nosotros; resignémosnos á acatar su decisión.

Era Saturno el que llegaba, el cual con la sabiduría que le da la experiencia de los siglos dijo:

—Que ese niño os pertenezca á los tres; esa es la voluntad del Destino. Tú, Júpiter, que le has dado

el alma la poseerás después de muerto. A tí, Tierra te corresponde el cuerpo; no tienes derechos á mas. Pero tú, Tristeza, su madre, le poseerás mientras viva, nunca te abandonará y sus sufrimientos se prolongarán hasta el sepulcro.

Por la traducción
RAMIRO BLANCO.

EL ABUELO DE SI MISMO.

Acaba de suicidarse en la Pensilvania un indio viduo, que ha dejado entre sus papeles el siguiente escrito.

Me casé con una viuda que tenía una hija casada. Ahora bien, mi padre, que venía á visitarme con frecuencia, se enamoró de mi hija política, y se casó con ella, de modo que mi padre llegó á ser mi yerno, y mi hija política mi madrastra, porque era la mujer de mi padre.

Algún tiempo después, mi mujer tuvo un hijo que fué cuñado de mi padre y al mismo tiempo mi tío porque era hermano de mi suegra.

La mujer de mi padre, mi hija política, tuvo también un hijo que fué hermano y nieto mío, porque era hijo de mi hija. Mi mujer era abuela mía por que era madre de mi madrastra, y yo era marido y nieto de mi mujer, y como el marido de la abuela de una persona es abuelo de esta persona, resulta que llegué á ser mi propio abuelo.

Periódico

El número 181 de *La Tracción Ferroviaria Ilustrada*, periódico obrero que vé la luz en Barcelona, es notable por todos conceptos; pues aparte su texto de defensa social, la sección Técnica y Jurídica y los grabados de los últimos modelos de locomotoras, le hacen sobresalir de los anteriores, y es prueba de que el personal de Ferrocarriles no duerme.

Cómo debe hacerse el café

¡Del modo que se hace la cama uno se acuesta! ¡Tal como se prepara el café se toma! No nos hableis por favor, del desconsolador «zumo del filtro», Atended, practicad lo que nos indica el doctor Charles en el «Repertoire de pharmacie», y podreis sorber aquel rico licor que faltaba á Racine y que adoraba Voltaire.

Para la mayoría inconsciente de los consumidores, preocupados en sus intereses más inmediatos, la preparación del café, dice el sabio Doctor, es una operación casera que puede confiarse á aprendices de cocinero. ¡Tontería! ¡A aprendices! Afortunada

mente algunos aficionados que merecen el título de maestros, recordando que para hacer un buen pastel de liebre, lo primero que se necesita es una buena liebre, van ellos mismos á coger el café en grano. Allí reconocen pronto que en este renglón hay cualidades naturales tan variables como en el vino, las patatas y la carne: algunos afirman que el café como el vino mejora con el tiempo si se guarda en lugar seco.

Otros, más delicados aún, vigilan la torrefacción del café, que hacen cesar en cuanto los granos tienen el tinte de hábito de capuchino, limite que en el vilorio y los arrabales hacen traspasar para en gañar á la vista. Queremos decir con esto que el grano de una infusión más oscura cuanto más tostado ha sido lo que hace creer al consumidor inexperto é incompetente que su café es más fuerte, más activo, menos húmedo, lo que á menudo es al contrario.

En fin, cuando la mayoría de las personas cuidadosas han puesto el café bien tostado al abrigo de la humedad y del aire, dejan sin escrúpulo ninguno el cuidado de la molienda y de la infusión al primer subalterno que se presente. ¿Es que todas las aguas no son buenas igualmente para hacer el café, con talde que hierva? Pues bien; no. Este punto es sobre el que tenemos ganas de protestar, y creemos que, después de haber puesto en práctica nuestros consejos, nadie nos contradirá.

Las aguas salitrosas como lo son la mayor parte de las de pozo; que cuecen mal las verduras y no disuelven el jabón más que formando grumos; hacen un café desabrido de digestión laboriosa, de clarificación más que penosa y difícil paladeo.

Las aguas calcáreas, sobre todo las que se enturbian fácilmente después de una ebullición de algunos instantes oscurecen el tinte del café, lo que no disgusta á los concurrentes al cafetín, pero choca á los paladares delicados. El yeso es la causa del mal en el primer caso, y el carbonato cálcico en el segundo. Pues todas las aguas potables contienen más ó menos del uno ó del otro.

Para que el café posea su color normal, toda la limpidez necesaria á su saboreo y el desarrollo integro de su aroma, es necesario emplear agua pura representada por el agua destilada pasada no por el filtro, sino por el alambique. En éste solamente, en efecto, deja todas las sales perjudiciales á la infusión del café.

Todo lo que hemos dicho respecto del café puede aplicarse al té y á las demás infusiones, hasta á las destinadas á los enfermos.

Guadix.—Imp. de EL ACCITANO en arrendi.*

EL ACCITANO.

SEMANARIO CIENTÍFICO, LITERARIO Y DE INTERESES GENERALES.

Oficinas, Villa Alegre, 4.—Guadix

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN (PAGO ANTICIPADO)

En Guadix, un año. Ptas. 10.00

En toda España. » 10.00

Extranjero. » 12.50

Número corriente, 25 céntimos de peseta. Atrasado, 50.

Anuncios 1.ª plana, peseta línea; 2.ª 75 céntimos de peseta; 3.ª 50 céntimos; 4.ª 25.

Comunicados; precios convencionales.

EL ACCITANO

PROVINCIA DE

Sr. D.