

PUNTOS Y PRECIOS DE SUSCRICION.

En Madrid, librería de Murillo, calle de Alcalá, núm. 18; y en la Administración, calle de San Pedro, 16, imprenta, á la que se dirigirá la correspondencia, á nombre de D. Eduardo Sanchez y Rubio.

Cada tres meses, tres reales en toda España.—Cada 25 ejemplares (una mano), 2 rs.—Pago adelantado.—No se admiten sellos de guerra.

El que no sabe

es como el que no ve.

ADVERTENCIA.

Agotadas las colecciones de EL AMIGO, no se pueden servir nuevas suscripciones sino á contar desde 1.º del mes actual.

QUEVEDO.

Uno.—Si señor que le he oido mentar, y se me figura haber oido decir que era hombre muy gracioso; pero no sé más.

El Amigo.—Pues Don Francisco de Quevedo, cuyo retrato tenemos á la vista, fué un grande hombre.

El otro.—Yo decia bien, vaya si le habia oido nombrar!

El Amigo.—Nació en Madrid en 1580 y murió en 1645; de modo que vivió al mismo tiempo que Cervantes y Lope de Vega, formando con ellos la gran trinidad de los ingenios españoles; juntos, por azar de la suerte, al extremo de habitar en calles también juntas, y que llevan hoy los nombres de los tres admirables escritores, gloria del entendimiento humano.

El otro.—Vaya una casualidad!

El Amigo.—Efectivamente, que es una de las más raras coincidencias del mundo. Pues como le decia á usted; Quevedo fué un hombre superior.

El otro.—Y es verdad que era muy ehistoso?

El Amigo.—Y también muy serio, como escritor y como hombre particular.

El otro.—Pues yo creia.

El Amigo.—Sí, que no pasaba de ser un alegre decidor. Esa suete ser su fama; pero es lo cierto que escribió obras religiosas y aun ascéticas, morales y políticas, si bien sobresalió principalmente en la sátira y la burla. Por cierto que le costaron muy caras; pues no tan solo le proporcionaron una prision de veintidos meses, por haberse reido de ciertos personajes de la corte, sino que le ocasionaron desafios; en uno de los cuales tuvo la desgracia de herir gravemente ó

EL AMIGO

SE PUBLICA LOS DOMINGOS.



matar á su adversario, viéndose obligado por ello á huir de España y refugiarse en Sicilia.

El otro.—¡Caramba! esto ya no es muy gracioso.

El Amigo.—Pues á ello suele conducir el serlo; que el llorar también sale del reir.

El otro.—Mal reir es ese.

El Amigo.—Bueno es saberlo; y no habrá de ser malo sepa usted igualmente, que despues de haber sido Quevedo uno de los más famosos hijos de la célebre Universidad de Alcalá y haber ocupado altos puestos políticos, arrastró sus últimos años atormenta-



RETRATO DE QUEVEDO.

do por la miseria y los achaques; pues su propio mérito le atrajo la acostumbrada persecucion de la ruin envidia, favorecida esta vez por la mordacidad con que tan gran escritor habia castigado los vicios de los poderosos de su tiempo.

El otro.—Siempre he oido decir que el que se mete á Redentor sale crucificado.

El Amigo.—Si le dan á usted ganas de serlo alguna vez, procure usted, á lo menos, no particularizarse y, sobre todo, no entregar á la burla pública persona alguna. Basta con desacreditar los vicios.

El otro.—No dice usted mal, y ese señor Quevedo gastaba anteojos?

El Amigo.—Era tan corto de vista

MODO DE HACER LA SUSCRICION.

El mejor modo de hacer la suscripcion es por medio de un talon-timbre de á 5 rs. y otro de á real, que suman el importe de seis meses y solo cuestan 10 céntimos de franqueo. De otra manera, sube éste á 15 céntimos trimestre, pues cada talon-timbre cuesta 5 céntimos de franquear, y hay que tomarlos de á real ó 5 reales.—Estos talones se venden en los estancos.

La ignorancia es la madre de todos los esclavos.

y de piés como largo de entendimiento y de manos.

El otro.—¿Qué es eso de corto de piés?

El Amigo.—Que los tenia tan mal configurados, segun él mismo dá á entender en sus obras, que andaba con grandisimo trabajo.

El otro.—Mire usted que cosa! Y esa cruz que tiene en el pecho, de qué era?

El Amigo.—La cruz de Santiago.

El otro.—Dá gusto preguntarle á usted, por que para todo tiene usted contestacion.

El Amigo.—Me pregunta usted cosas tan sencillas...! Pues para que forme usted una idea del gracejo de Quevedo, motivo principal de sus desgracias, voy á decirle á usted un epigrama suyo, en el que deja como en pelota á un empingorotado adversario, que se firmaba pomposamente «Doctor Don Juan Perez de Montalban;» al que desnuda de sus títulos de la siguiente graciosísima manera:

«El doctor tú te le pones, El Montalban (1) no le tienes, Con que quitándote el Don Vienes á quedar Juan Perez.»

LA MAQUINA NEUMÁTICA.

Uno.—¿Sabe usted qué aparato es ese que llaman máquina neumática?

El Amigo.—Hombre, si señor. ¿Por qué lo pregunta V?

El Otro.—Porque segun me ha contado mi vecino D. José, que conoce dicho aparato, dá lugar á muchísimas aplicaciones.

El Amigo.—Efectivamente.

El Otro.—Pero ¿cuál es el objeto principal de dicha máquina?

El Amigo.—El objeto principal es, extraer el aire de un espacio ó capacidad cerrada.

El Otro.—Hombre! de una capacidad cerrada. Y cómo son esas capacidades?

El Amigo.—Generalmente son las formadas por campanas de cristal pequeñas.

(1) Nombre del pueblo de naturaleza.

El Otro.—¿Y es muy complicada dicha máquina?

El Amigo.—No señor. Voy á decirle á usted las principales partes de que se compone, y su manera de funcionar.

El Otro.—Me alegro mucho.

El Amigo.—Hay máquinas neumáticas de muchas construcciones, pero le voy á describir á usted la que llaman de Babinet.

El Otro.—Bien: la que usted guste y le sea más fácil.

El Amigo.—Esta máquina se compone de dos cuerpos de bomba, ó sean dos cilindros huecos de metal ó de vidrio, dentro de los cuales corren á lo largo y en línea vertical unos pistones, ó sean cilindros sólidos, que ajustan exactamente á los anteriores. Allí se deslizan, impelidos por unas varillas dentadas que engranan en la circunferencia de una rueda también dentada, que se hace funcionar dentro del montante de la máquina. Los cuerpos de bomba tienen en su fondo una abertura, por la que se comunican entre sí, cerrada con una válvula cónica que hay en el extremo de otra varilla que pasa rozando por cada piston y sube con este, de manera que al levantarse descubre dicha abertura, y cuando baja la cierra. Esa válvula no debe abrirse demasiado al subir el piston; para lo cual hay un tope en la parte superior del cuerpo de bomba, á donde llega la varilla, de cuyo punto no puede esta pasar; así es que el piston continúa su marcha ascendente, sin levantar más la válvula. La comunicacion que tienen los cuerpos de bomba viene á salir, por medio de un tubo, á una superficie que se llama *platina de la máquina*, y que consiste en un disco plano y de materia dura, en donde se colocan las vasijas ú objetos de que se va á extraer el aire.

Por último, los pistones tienen una perforacion por el eje, y en el medio de ella una valvulilla que cierra de arriba abajo, mediante un pequeño muelle que la mantiene adherida.

El Otro.—Un poquito gringo va siendo ya eso para mí.

El Amigo.—Le haré á usted ver la máquina el primer día que pueda, ó por lo menos un buen dibujo de ella. Entretanto, fijese usted en lo que le digo y verá usted cómo lo entiende.

El Otro.—No le digo á usted que no.

El Amigo.—Pues oiga usted. Para comprender cómo funciona, nos hemos de fijar en uno de los cuerpos de bomba. Estando el piston abajo, al subir descubre la abertura del fondo y el aire de la vasija ó capacidad colocada en la platina, pasa á llenar el vacío del cuerpo de bomba, según que sube el piston. Cuando éste principia á bajar, baja la válvula, cierra la abertura que se encuentra en la parte inferior, y ya aquel aire, que no puede salir por ella, se comprime dentro del cuerpo de bomba, empuja la válvula central del piston, la abre y pasa por el agujero que ella cerraba, á colocarse en-

cima. Cuando ha bajado el piston lo más posible, vuelve otra vez á subir, y el aire que habia encima se ve obligado á salir por el orificio que hay en la parte superior del cuerpo de bomba dicho. Así se van repitiendo estos actos, resultando, al subir el piston, entrada de aire por abajo en el cuerpo de bomba y salida por arriba; y al bajar, paso del aire, recogido en dicho cuerpo, por el agujero central del piston, para colocarse sobre este; de cuya manera se va extrayendo poco á poco el aire de la vasija colocada en la platina.

El Otro.—¡Hombre, ahora sí que lo he entendido. Y diga usted ¿puede sacarse todo el aire de la vasija puesta?

El Amigo.—Todo no, pero se aproxima lo bastante al total.

El Otro.—Y me quiere usted decir para qué puede servir todo esto?

El Amigo.—Si señor. Puede servir para probar que la fuerza de gravedad imprime á todos los cuerpos, tanto ligeros como pesados, la misma velocidad; es decir, que si dejamos caer de cierta altura una bala y un pedazo de papel, ambos cuerpos llevan la misma velocidad á no impedirlo el aire; y para probar esto se extrae el aire de un tubo de cristal, con la máquina neumática, y se ponen en él cuerpos de diferente peso. Al volver dicho tubo de arriba á abajo, veremos que todos estos cuerpos caen con la misma velocidad.

Otra aplicacion es para probar que tienen porosidad ciertas maderas compactas; lo cual se demuestra con un tubo en el que se haga el vacío del aire y que tenga por una extremidad un tape, bien ajustado, de la madera cuya porosidad quiere probarse. Poniendo encima de dicho tape un poco de azogue, ó sea *mercurio*, se ve caer por dentro del tubo vacío una lluvia muy fina de dicho metal, la que se llama *lluvia de Diana*.

Otra aplicacion del vacío es para conservar materias alimenticias; que resultan incorruptibles allá donde no hay aire.

Otra, muy importante, es la de probar la presión atmosférica, bien sea con los hemisferios de Magdeburgo, ó con el rompe-vejigas.

Los primeros son dos medias esferas de hierro ú otro fuerte metal, que ajustan exactamente por su mitad, y de cuyo interior se extrae el aire á favor de la máquina neumática. Cuando esto se ha hecho, es tal la presión que sobre ellas ejerce el aire exterior, no equilibrado por el de adentro, que ni dos caballos, enganchados respectivamente al asa de cada una, pueden separarlas. El rompe-vejigas consiste en un vaso que tiene un trozo de vejiga ó pergamino por fondo en vez de cristal. Si se le extrae el aire con la máquina, rompe la membrana de vejiga al peso del aire de afuera, después de haberla ido hundiendo hasta hacerla saltar.

Esta máquina demuestra asimismo la necesidad del aire en la vida de los seres organizados; pues si colocamos, por ejemplo, un pájaro en una capacidad cerrada, de la que se saque el aire, morirá el animalito prontamente. También puede probarse con esta máquina, que el aire es el vehículo del sonido; para lo que si dentro de una campana de cristal se produce un sonido cualquiera, se irá éste debilitando á medida que vayamos extrayendo el aire, hasta llegar á extinguirse.

Uno.—¡Bendito sea Dios, lo que el hombre estudia!

A. B. y O.

MÁXIMAS DE LABRANZA.

34.—El sulfato de hierro ó caparrosa verde, desleida en agua, sirve para regar las plantas y reverdecirlas cuando amarillean.

35.—El pulgon de los manzanos se quita lavándolos con aguardiente alcanforado.

36.—Dando aceite á los árboles, se les libra de que suban á ellos las hormigas.

37.—Los líquenes ó manchas musgosas de las cortezas de los árboles, se quitan humedeciéndolas primero.

38.—Se favorece el desarrollo de los arbolitos rajándoles de alto abajo la corteza.

39.—La falta de bosques y de pájaros daña al labrador, por que produce sobra de sequedad y de bichos ó insectos.

40.—Los pájaros no solamente alegran el campo, sino que le limpian de bichos destructores.

41.—Aun las especies de pájaros que comen grano, comen todavía más que grano gusanillos y huevos de insectos y malas semillas.

42.—El labrador que mata un pájaro, hace mucho más daño que él, por que priva al campo de un alguacil de bichos.

43.—Los mejores ingertos son los de agosto y setiembre.

44.—Las mejores patatas, para conservar, son las de agosto y setiembre.

45.—El cultivo de la higuera es muy productivo allí donde los higos son dulces y se los puede secar al sol.

46.—Donde abundan los saltamontes ó las hormigas, no hay mejor limpia que la que hacen los pavos, á los cuales ceban dichos insectos.

47.—Para cebar pollos hay que separarlos de las pollas.

48.—La grama es buen forraje, y cortada y amasada con agua y harina es un alimento excelente para el ganado.

49.—Cuando se atizona la grama, que suele ser cuando hay mucha, se debe quemar y regar luego los sitios con agua de cal antes de sembrar en ellos, sobre todo si han de ser cereales.

50.—El centeno conserva mejor que ningun otro los huevos, naranjas y limones.

51.—Cuanto más largo es el verano más seguras son las lluvias del otoño y mejor sementera suele hacerse.

52.—Las lluvias muy al principio porque refrescan el tiempo más de lo que pide la maduración de los frutos pendientes.

PRINCIPALES NOTICIAS.

La cuestión de Oriente sigue embrollada: los austriacos, haciendo por tomar posesión de la Bosnia y la Herzegovina, en cumplimiento del tratado de Berlín, y luchando para ello con los habitantes musulmanes sublevados; los rusos, haciendo como que van á retirar su ejército de las inmediaciones de Constantinopla, en honor al mismo tratado; los ingleses, haciendo otro tanto con su escuadra; los griegos, enseñando los dientes á la Turquía, por que tarda en darles la tajada de territorio acordada por el dicho Congreso, y á lo cual no parece dispuesto el gobierno turco; los alemanes, observando y deseando la absorción de la parte alemana del Austria, tanto como la parte húngara desea emanciparse y que no desaparezca la Turquía, si ha de serlo vencida por la Rusia; Italia ambicionando otros dos trozos austriacos, que son el territorio de Trento y Trieste, y la Francia llorando su pérdida influencia militar en Oriente, pero reparando en grande sus fuerzas y preparando un ejército capaz de llegar á millon y medio de hombres, en caso de guerra: tal es el triste cuadro que presenta ese tegido de ambiciones y rencores que se conoce con el sencillo nombre

de *cuestión de Oriente*. Nuestros lectores adivinarán lo que puede esperarse de todo esto; que no es, por cierto, muy favorable á la paz de Europa.

—En Avila se han fundado las cinco primeras Cajas de ahorros escolares, en otras tantas escuelas de niños, de que tenemos noticia en España, destinadas á enseñar desde la niñez la virtud del ahorro, con trascendencia también á los padres y á cuantos conozcan, más ó menos de cerca, esta previsora institución.

—En el caudaloso río Támesis, que pasa por Londres, y cerca de esta populosa ciudad, capital de Inglaterra, ha chocado un gran vapor de hierro con otro no menor, que volvía cargado de viajeros, de los cuales han perecido más de seiscientos. La catástrofe ocurrió á las ocho de la noche.

—Entre los trabajos impresos en español sobre la Exposición universal de Paris figura en distinguidísimo lugar un libro que, con el título de *la Exposición universal de 1878*, ha publicado el tan ilustrado como conocido escritor Don Angel Fernandez de los Rios. Este libro, que pasa de 300 páginas de esmerada impresión, va acompañado de un plano de la Exposición y otro general de Paris, admirablemente hechos, cuesta 14 reales en toda España, se vende en Madrid en el paseo de Recoletos, número 15, en casa de los señores Enrich y Grás, editores, y nos dará ocasión para proporcionar al lector de EL AMIGO interesantes noticias de tan gran muestrario del trabajo de todas las naciones.

—La feria de Palencia ha estado muy concurrida, y lo propio la de Medina del Campo. En esta última se han vendido unas 10.000 cabezas de ganado lanar y de cerda, y 2.500 de vacuno, mular y caballar. En la expo-

sición de ganados han sido premiados un caballo de Madrid y un par de mulas de Pozal de Gallinas.

En la feria de Palencia ha sido un gran acontecimiento la exposición de agricultura, muy abundante en aperos, máquinas y toda clase de aparatos de labranza, cereales, frutas, legumbres, ganados, aves de corral, vinos y otros productos.

—Se ha dispuesto que todos los buques militares dependientes del departamento del Ferrol lleven aparatos mata-fuegos.

—En Tarragona ha muerto á los noventa y tres años de edad el médico de aquel hospital civil D. Francisco Colom, alcalde que ha sido de aquella capital en varias épocas.

—El ayuntamiento de Yecla ha dispuesto subvencionar á la Sociedad *El Fomento agrícola*, para que durante la feria de este mes celebre una exposición agrícola é industrial.

—En Agosto último se han exportado por Santander, para América, 228,728 arrobas de harina.

—En Julio último, el trigo más caro que se ha vendido en España ha sido en Tuy (Pontevedra), donde ha salido al precio de 38 pesetas 59 céntimos el hectólitro, y el más barato en Bermillo de Sayago (Zamora) á 10 pesetas 2 céntimos la misma medida. La cebada más cara ha salido á 28 pesetas 16 céntimos hectólitro en Vigo (Pontevedra) y á 7 pesetas 66 céntimos en Huete (Cuenca). Estas diferencias de precio acreditan la falta de transportes baratos de unos á otros puntos, y quizá también poco espíritu comercial, para buscar la mayor ganancia allí donde puede encontrarse.

—La diputación de Santander ha

MELONES Y MUJERES

POR

D. ANTONIO RIBOT Y FONTSERÉ.

(Conclusion.)

de fertulia le auguran un porvenir desastroso. Se engañan de medio á medio. El tronera, sin pensarlo, ha unido su suerte á la de un ángel, que tiene un corazón bellísimo y que solo piensa en labrar la felicidad de su esposo.

Al contrario, un filósofo, uno de esos hombres sistemáticos que andan, como suele decirse, con pié de plomo hasta por el piso de su alcoba, que suben y bajan las escaleras sentando las dos plantas en cada escalon y sin soltar jamás la barandilla, que se acuestan siempre á la misma hora y siempre á la misma hora se levantan, que no beben ni comen sin haberse dado antes de todo esto la razón de ciencia, y que examinan un tratado de higiene antes de quitarse y ponerse la levita; uno de esos hombres relojes, que todo lo hacen con pun-

tualidad y tiento, meditacion y parsimonia, desconfía de todas las mujeres de las ciudades y se va á Sierra Morena, donde segun sus cálculos de toda la vida ha de encontrar á la elegida de su corazón, á la casta paloma, á la doncella que le conviene. La ruborosa virgen, que nunca habia visto un filósofo, toma el traje por la persona y al divisar á nuestro héroe huye de él á cien pasos de distancia, sin duda por que, vestido como está, le considera un animal de distinta especie que la humana ó cuando menos de distinta raza que los habitantes de Sierra Morena. También puede ser que siga en esto la costumbre de todas las demás mujeres, que tienen miedo á los hombres... desde lejos. Esta fuga, esta incontestable prueba de modestia y castidad, ha hecho concebir al filósofo las esperanzas más lisonjeras, y se presenta muy cercano el suspirado término de sus escursiones matrimoniales. La purísima niña se fortifica en un casucho, donde entra, sin necesidad de bombardear, el denodado pretendiente, despues de una gloriosa resistencia, que le oponen dos anárquicos mastines simultáneamente pronunciados como un solo

hombre, quienes capitulan, ó por mejor decir, suspenden sus hostilidades; luego que se presenta el jefe de la plaza en ademan de recibir un parlamento. Sabido es que los parlamentos son siempre respetados. El jefe de la plaza es una cosa algo parecida á un hombre de mediana edad, con una barba recia, impermeable al jabon y que podría serrarse ó al menos afeitarse con una podadera; sus facciones tienen algo de común con las de los mastines pronunciados, de suerte que, solo al verlas, parece que se les oye ladrar; y quizá no seria fácil resolver si aquel hombre es un mastin perfeccionado ó si aquellos mastines son unos hombres degenerados. El jefe en persona introduce el parlamento; éste saluda con cortesía, al llegar á la fortaleza, á un segundo personaje que viene á ser el segundo cabo de la plaza, y cuyo sexo no determinaria facilmente nuestro filósofo, á no habersele dicho de antemano que aquella cosa vieja era la mujer del jefe. Con todo, necesidad tuvo el recién llegado de un particular estudio para no confundir los artículos gramaticales. Dió una mirada al redor y no vió á su futura; no vió mas que

publicado la distribución de 44.420 reales hecha hasta el día entre las familias de los pescadores que perecieron en la galerna del 20 de Abril, por cuenta de la suscripción iniciada.

—Nada menos que 117.717 pesetas adeuda el Ayuntamiento de Málaga á los maestros de escuelas públicas de aquella capital. Esta debiera ser la luz eléctrica preferida por aquel Ayuntamiento.

—En breve quedará establecido en Ciudad-Real el alumbrado de gas.

—Se ha presentado un proyecto de un ferro-carril que partiendo de Almansa, termine en la villa de Yecla.

—En breve se ocupará el Ayuntamiento de Málaga del establecimiento de la luz eléctrica permanente en varios puntos de aquella ciudad.

—La feria de Mérida se ha verificado sin novedad, con bastantes transacciones en el ganado de cerda especialmente, que se ha vendido á buenos precios.

—El Ayuntamiento de Barcelona ha acordado fijar en el presupuesto medio millón de reales y otro tanto en el Ensanche para construir un mercado en sustitución del que hay en la plaza del Padró.

—En la semana entrante se embarcarán en Barcelona unos 800 hombres destinados al ejército de Filipinas.

—Pronto quedará establecida de hecho en Bilbao la enseñanza obligatoria, para lo cual se habilitará el edificio de nueva planta construido en Achuri, á donde podrán concurrir 500 niños, se terminará otro nuevo en la calle de las Cortes y se levantará otro más en la Plaza de la República de Abando. Una tercera escuela de adultos se instalará también, y á las es-

cuelas dominicales se agregará otra diaria, donde las adultas puedan recibir instrucción en las primeras horas del día.

—En un incendio ocurrido días pasados en un establecimiento industrial de Céuta, parece que resultaron varios contusos y heridos, entre otros, el comandante del presidio y el coronel de ingenieros.

—A 8.600 asciende el número de licenciados del ejército de Cuba que hasta el día han desembarcado en la Península.

—En la provincia de Huesca se han hecho estos días importantes compras de vinos por los agentes exportadores disponiéndose nuevos comisionados á recorrer las comarcas vinícolas. La actual cosecha será muy escasa por la sequía y los pedriscos.

—Ya ha publicado el Ayuntamiento de Valladolid el programa de la feria, que se verificará del 20 al 29 de este mes.

—La gran sequía que se sufre en Vich (Cataluña) ha obligado á muchos propietarios de huertas á hacer excavaciones para encontrar mayor cantidad de agua, habiéndola encontrado la mayoría y algunos mineral y sulfurosa, que acaso algún día reporten mucha utilidad á la población.

—El Ayuntamiento de Lugo ha contratado el establecimiento del alumbrado de gas en aquella capital.

—En las fortificaciones de Cádiz, Pamplona, frontera francesa, Mahon y otros puntos de España continúan el plan general estratégico adoptado por el Ministerio de la Guerra. En estos últimos días se ha ensayado la resistencia de los emplazamientos de las nuevas baterías de Cádiz.

un par de ruelas arrimadas á la pared, como los fusiles al armero de un cuerpo de guardia, medianamente provistas de cañamó, y no parecía sino que la vieja había colgado de ellas dos ejemplares de su peluca. A primera vista, la vieja y las dos ruelas se miraban como cantidades homogéneas y daban tres ruelas por total.

El filósofo, después de un corto preámbulo entró en materia, reveló sus castas pretensiones y pudo vanagloriarse muy pronto de los mágicos efectos de su elocuencia, pues vió, á medida que iba desentrañando la cuestión, dulcificarse las fisonomías salvajes de sus oyentes, que le escuchaban con la boca abierta. Hasta los mastines habían perdido, al parecer, su natural feroz, y besándole las manos y acariciándole con la cola, manifestaron arrepentirse de su conducta hostil anterior. Aquellos halagos caninos, en idioma humano sólo podían traducirse como un acto de contrición. La vieja, sobre todo, estaba llena de alegría, y llamó á su hija, que permanecía acurrucada, escuchándole todo, tras una cuna en que según apariencia, debía haberse mecido Abel, y la obligó á

abandonar la última barricada en que la había parapetado la cordedad de su genio. Prescindamos de las cualidades físicas de la niña y pasemos por alto los sentimientos de vergüenza que paralizaron hasta la acción de sus pulmones, al verse arrastrada delante del filósofo. Baste saber que el filósofo y la niña se casaron, que dieron su último adiós á Sierra Morena, que él, por espacio de dos meses, obligó á su cara mitad á tomar diariamente un baño de limpieza, y que cuando la inmaculada virgen se hubo desprendido de las infinitas capas de mugre que ponían su cuerpo en incomunicación hasta con la atmósfera, que ni la hubieran dejado sentir la picadura de una abispa, que duplicaban su peso y su volumen, de modo que parecía que aquella mujer hasta entonces había crecido, como los minerales, por *yustaposición*; cuando aquella tortuga quedó despojada de su concha, cuando ya no se podía arar en aquella cara en que poco tiempo antes se hubiera podido sembrar maíz, en una palabra, cuando dos meses de baños generales habían provocado una solución de continuidad entre el cutis de la recién casada y la armadura fósil que la cu-

—La marina mercante española, á pesar de cuanto suele hablarse de su decadencia y del influjo que en ella ha tenido el suprimir el privilegio de que disfrutaba en nuestras aduanas, pagando menos los géneros introducidos en barcos españoles, que de este modo ponían la ley al comerciante y éste tenía que desquitarse en el consumidor, que á su vez se veía forzado por la artificial carestía á gastar lo menos posible,—todo lo cual es causa de disminución del comercio, y consiguientemente de la industria, de la producción toda, ó sea de la riqueza,—la marina mercante española, á pesar de haberse suprimido en 1868 ese llamado *derecho diferencial de bandera*, ha prosperado de tal modo desde entonces, que no solo ha pasado de tener en 1878 la suma de 511.540 toneladas, en vez de las 350.700 que tenía en 1867, sino que, comparativamente á las demás naciones, resulta para España un aumento anual de 4,16 por cada 100 toneladas; no habiendo por encima sino dos naciones, y apareciendo en baja absoluta Francia y Austria.

—La sequía ha llegado á tal extremo en Sagunto, que sus habitantes han recurrido á los pueblos de Teresa, Begis, Viver, Jérica Segorpe y demás ribereños del río Palencia para que cierren las presas con objeto de que les llegue agua que les permita apagar la sed ya que hace alguna semana están limitados á repartirse un cántaro de agua por familia.

—A últimos de la semana ha quedado el consolidado á 13,85.

Berrata. En nuestro número anterior, plana segunda, columna segunda, línea 37, se omitieron las siguientes palabras: «El Otro.—Cree que en Alemania es muy sabia la gente.»

Imprenta de Alvarez Hermanos, San Pedro, 16.

bria enteramente, se levantó entre los dos esposos una causa de fulminante divorcio, ¡Oh decepcion cruel! Nuestro filósofo sorprendió *infraganti* á la ex-virgen de Sierra-Morena embebida en amorosas pláticas con su propio criado, á pesar de las sabias precauciones que el amo tomó de antemano para no añadir un nuevo guarismo al número de los *predestinados*! ¡Su propio criado! ¡Quién lo había de decir! Era más feo que una pulga mirada con un microscopio solar, y había sido donado de un convento...! ¡Desengaño tardío! Hasta entonces no conoció el filósofo que cuando todas las precauciones son pocas, lo mejor es no tomar ninguna.

Estos hechos positivos que acabo de sujetar á la meditación del público, son el tipo de otros muchos análogos, de que todos los casados y aficionados á melones, que mas presumen de entendidos, se habrán dado cuenta más de una vez. ¡Qué petardos se lleva uno con los melones y con las mujeres!

A. RIBOT Y FONTSERÉ.