

R-11656

# EL FARO DE CASTILLA.

SEMENARIO DE INTERESES MORALES, MATERIALES Y NOTICIAS  
DEFENSOR DE LA AGRICULTURA, INDUSTRIA Y COMERCIO.



ANO II.

### PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN.

EN SEGOVIA..... 1 PESETA TRIMESTRE.  
FUERA..... 1'25  
NÚMERO SUELTOS.. 10 CÉNTS.

Anuncios, comunicados y reclamos, á precios convencionales.  
Pago anticipado.

SEGOVIA 15 DE JUNIO DE 1889.

SE PUBLICA LOS SÁBADOS.

### PUNTOS DE SUSCRIPCIÓN.

Dirección y Administración, calle del Mercado, núm. 80, y en la imprenta de este periódico, Juan Bravo, 20.  
La correspondencia toda al Director.  
No se devuelven los originales.

Núm. 64.

## La luz eléctrica. (1)

¡La electricidad! ¡El magnetismo! He aquí dos palabras, que hace poco más de tres siglos eran casi desconocidas y que hoy se encuentran en todos los labios, despues de haber recorrido en este lapso de tiempo un enorme camino las ciencias á que dan su nombre, no estando lejos el día en que todas las fuerzas que obran en la naturaleza, vengan á referirse á estas dos nuevas fuerzas ó más bien á una sola, la electricidad.

Desde muy antiguo se conocía la propiedad de ciertos minerales de hierro, el óxido de hierro magnético, de atraer el hierro y el acero y aun de comunicar á este último sus mismas propiedades; tal es el fundamento del magnetismo.

Desde muy antiguo se conocía tambien la propiedad del ámbar, el topacio, el vidrio, las resinas y otras diversas sustancias, de atraer los cuerpecillos ligeros, tales como pedacitos de papel, barba de pluma, bolitas de médula de sauco etc., despues de haber sido frotadas dichas sustancias con un pedazo de paño; tal fué la primera idea de la electricidad.

Pero durante muchos siglos, estos dos hechos permanecieron en el más profundo olvido sin dar lugar á una nueva idea, ni tener más aplicación que la que del magnetismo dieron á la brújula los marinos occidentales hacia el siglo XI ó XII de nuestra era, fijándose en que una pequeña barra de acero imantada y suspendida por su centro se colocaba siempre en una posición tal que sus extremos señalaban el Norte y Sur de nuestro planeta.

En vano deslumbraba nuestros ojos el cárdeno relámpago; en vano nos llenaba de pavor el estridente trueno, en vano destruía el rayo los edificios y mataba á los hombres. Para los filósofos gentiles el rayo estaba en manos de Júpiter tonante; para los filósofos cristianos era una muestra del poder divino y una causa de terror religioso; nadie pensó que estas manifestaciones pudieran obedecer á leyes perfectamente naturales.

Y sin embargo, en estos tres últimos siglos, sobre todo en el nuestro, el hombre ha dominado ese pavoroso rayo, haciéndole servir para transmitir su pensamiento á larga distancia, para modelar piezas de cobre y otros metales, con la más minuciosa propiedad, para mover sus fábricas y, en fin, para alumbrar sus casas y las calles de sus ciudades. Para realizar este milagro no hemos tenido que hacer más que dos cosas; *observar y calcular*.

Pero hay aún más, estas dos ciencias ó ra-

(1) Cúmplenos hacer constar que al escribir este artículo ó otros de indole parecida, no nos proponemos otra cosa, que difundir en el pueblo las ideas más elementales de las ciencias Físicas, á fin de que puedan darse cuenta de los fenómenos nacidos de sus leyes.

mas de la ciencia llamadas electricidad y magnetismo y que hasta hoy han figurado separadas tienden á formar una sola, uniéndose cada vez más, merced á nuevos descubrimientos que nos hacen ver que el magnetismo puede convertirse en electricidad, así como esta se convierte en magnetismo de la misma manera que se transforma en movimiento. en luz y en calor, como si fuera la única generatriz de todos los fenómenos que afectan nuestros sentidos.

Esta unión de las fuerzas magnéticas y eléctricas y esta fácil conversión de unas en otras ha sido el origen de otra nueva ciencia, el electro magnetismo, que como su nombre lo indica, estudia los fenómenos, no ya de las dos fuerzas aisladas, sino de los que resultan de su unión: que son la fuente de multitud de aplicaciones y entre ellas la que ha hecho posible el alumbrado eléctrico.

Desde que, al inventarse las primeras máquinas eléctricas, se vió saltar una efímera chispa entre sus dos conductores, nació la idea de hacer constante aquella chispa, proporcionándonos de este modo un nuevo manantial de luz; pero en la electricidad esbática, la chispa que salta, supone la descarga de la máquina que necesita volver á cargarse para producir una nueva chispa. Esto no podía dar lugar á la luz eléctrica, y el cuadro y el tubo centelleantes quedaron reducidos á la categoría de experimentos de gabinete.

Fué preciso que Galvani observara que al ponerse ea comunicación los músculos de una rama por medio de un conductor metálico, se producía una violenta contracción en el miembro á que pertenecían; fué necesario que, fundándose en la anterior observación, Volta inventara su *pila* como medio generador de la electricidad, que recibió entonces el nombre de *dinámica*, y que Wollaston, Grobe Bumsen, Daniell y otros muchos sábios perfeccionaran esta pila á fin de producir una corriente eléctrica bastante intensa y sobre todo constante, para que la electricidad pudiera demostrarse como causa de fenómenos químicos, caloríficos, fisiológicos y mecánicos bien determinados,

Entonces fué cuando empezó á vislumbrarse la posibilidad de la luz eléctrica, y cuando muchos sábios hicieron sublimes esfuerzos para llegar á obtenerla.

Efectivamente; si á cada uno de los polos ó electrodos de una poderosa pila Bunsen, que es la más enérgica, se une una barrita de carbon terminada en punta y estos dos carbones se aproximan convenientemente, una serie intermisible de brillantes chispas, brota entre ellos, formando la luz más blanca, más intensa y más deslumbradora que hoy conocemos.

Pero á medida que las chispas se suceden, pequeñísimas moléculas de carbon se desprenden de las barritas conductoras pasando de un polo al

otro de la pila, el volúmen de los carbones disminuye por consiguiente, y la distancia entre ambas puntas vá siendo cada vez mayor; y como es natural, á medida que esta distancia crece, la luz se debilita, hasta llegar á extinguirse en cuanto la distancia entre los dos carbones es superior á la que sirve de límites á la tensión de la pila.

Tal fué la causa de la invención de una serie de aparatos, llamados *reguladores*, y cuyo objeto es mantener á una distancia fija y conveniente las puntas de los carbones, mereciendo citarse entre otros muchos, por ser los más usados, los inventados por Duboseq, Foucault, Lerrin y Liemens, todos los cuales descansan en un mismo principio, siendo en ellos la misma corriente eléctrica la encargada de regular la distancia entre los carbones.

Para esto la corriente atraviesa las múltiples vueltas de dos bobinas con núcleo de hierro, que se imanta á su paso atrayendo una palanca, cuyo extremo opuesto está solicitado por un resorte, de tal modo, que cuando la corriente se debilita por la distancia de los carbones, el resorte puede más sobre la palanca que la atracción del iman y la atracción cesa, dejando entonces libre el movimiento de un aparato de relojería que mueve en sentido inverso las dos barras metálicas que sostienen los carbones, hasta tanto que su proximidad es suficiente, en cuyo caso la palanca es nuevamente atraída y el movimiento del aparato de relojería cesa.

De este modo y mediante estos tan bien combinados reguladores, la luz se hizo posible, pero existía aún un inconveniente para que se generalizase, constituyéndole no pequeño el costoso, incómodo, molesto y harto peligroso entretenimiento de una pila tan poderosa como reclama la producción de la luz en estas condiciones.

Este inconveniente fué olvidado tambien una vez inventados los aparatos de inducción y estudiados los fenómenos electro y magnéticos.

Hemos dicho al principio que la electricidad podía convertirse en magnetismo y este á su vez en electricidad; veamos cómo.

Si una barra de hierro dulce se la envuelve con repetidas vueltas de hilo de cobre forrado de seda ó algodón, para aislar estas vueltas, y despues se hace pasar por este hilo la corriente de una pila, la barra de hierro permanece imantada todo el tiempo que dura el paso de la corriente; aquí, pues, la electricidad se ha convertido en magnetismo, constituyendo la barra de hierro dulce cubierta de muchas vueltas de conductor metálico, lo que en física se llama un eléctrico iman.

(Se continuará.)

## CRONICA LOCAL Y PROVINCIAL.

Accediendo á repetidas indicaciones de muchos Señores suscriptores, desde hoy abrimos de nuevo en este Semanario la *Sección Comercial* que nos vimos obligados á suspender para dar salida á originales del momento. cuya publicación se nos demandaba con interés por sus autores.

Dispuestos siempre á complacer á nuestros constantes abonados, daremos pues, alternando con las páginas del folletín, el estado Comercial.

Y como la gratitud que al público le debemos, nos obliga á no escasear los sacrificios, desde hoy comenzamos á publicar también la *cotización oficial* de los valores públicos que alcanza hasta 24 horas antes de cerrar nuestro periódico, á cuyo fin contamos con un celoso y activo corresponsal en Madrid, que llenará cumplidamente este servicio.

\*\*\*

Las fuertes tormentas de estos días han producido grandes daños en los sembrados y plantaciones de esta Provincia.

En Aldeonte, sobre todo, fué tan imponente el aguacero, que los arroyos se desbordaron por completo, arrastrando en su rápida corriente cinco caballerías asnales con sus crías y treinta reses lanares, logrando á duras penas ponerse en salvo los pastores.

En Tabanera la Luenga dejó asolada la tormenta del día 8, más de la mitad de los sembrados.

\*\*\*

En la fuente denominada la Cabeza, jurisdicción del pueblo de Navafria, ha sido hallado el cadáver del joven Santiago García, de 17 años de edad.

Supónese que al ir á beber agua, debió caer de cabeza en el pilón, produciéndose la muerte por afixia.

\*\*\*

Nuestra inmejorable y nunca bastante ponderada casa de Socorro, no tiene rival en toda España.

A la exactitud, por extremo rigurosa, con que atiende á las necesidades de su instituto, vino á añadir el martes otra prueba con el hecho altamente... vituperable de no tener Médico, practicante ni aún camilleros de servicio para conducir á un infeliz que, paseando tranquilamente por las calles, tuvo la desgracia de caer al suelo produciéndose la fractura de una pierna.

Verdad es que en cambio se encontró dispuesta una camilla de la Academia de Artillería, y lo que dirá el Ayuntamiento; por esta vez ya salimos del apuro.

Pero, Señor, esto no puede pasar ni en un villorrio.

\*\*\*

Hemos oído que D. Agapito Sainz Alonso, Secretario del Juzgado de Cnellar, espera solo á que termine el célebre sumario incoado en 1887 contra muchos respetables vecinos de dicha villa, para publicar un extenso y luminoso folleto sobre el origen, curso y resultado del procedimiento, revelando la actitud y circunstancias de algunos que en él han intervenido y emitiendo como abogado su opinión acerca del fondo del asunto en el terreno legal ó jurídico.

Será interesante y curiosa su lectura porque el autor parece estar reuniendo datos y pormenores respecto á un proceso que tanto viene llamando la atención y ha producido la excisión absoluta aun entre las familias del vecindario, surgiendo frecuentes conflictos y represalias, y renovándose añejos antagonismos ya disipados ó adormecidos.

\*\*\*

Nuestro estimable compañero en la prensa D. Eulogio Martín Higuera, Licenciado en Ciencias Físico-Químicas, ha terminado su carrera de Medicina y en breve comenzará á ejercer tan honrosa y delicada profesión.

Felicítamosle sinceramente por este nuevo título que ha sabido conquistarse en fuerza de constante aplicación y laboriosísimo trabajo.

Telegramas oficiales recibidos el jueves en Segovia, dan cuenta de haber correspondido en suerte venir de guarnición á esta Ciudad, al segundo Regimiento de Cuerpo de Ejército, que actualmente presta igual servicio en la Corte, y el cual llegará probablemente el martes próximo.

\*\*\*

El Ayuntamiento, por no diferenciar, tampoco pudo el miércoles celebrar cabildo, pero esta vez no ha obedecido como otras, á falta de número, sino que la plana mayor de los ediles prefirió al despacho de los asuntos, salir en comisión á disfrutar de las delicias del campo y enterarse de la hermosa lámina que ostentan los berrendos en la dehesa.

¡Y aún habrá quien murmure que son pocos esos los administradores de los intereses comunales!

\*\*\*

Esta noche inaugurará sus tareas la compañía lírica que ha de actuar en el Teatro de la Zarzuela, poniendo en escena las obras *El Alcalde interino*, *Niña Pancha*, *Los pájaros del amor*, y acaso *Toros de punta*.

Deseamos á dicha compañía, formada de artistas, bastante conocidos en el mundo del arte, brillantes timbres en su veraniega campaña.

\*\*\*

## BIBLIOGRAFÍA.

*Apuntes para una Guía de Segovia y su Provincia*, es el título de un curioso libro que acaba de publicar el Sr. D. Pedro Hernandez Useros, distinguido empleado de la Excm. Diputación Provincial de esta Ciudad.

Sin tiempo ni competencia bastantes para hacer un exámen crítico de esta obra, cúmpenos sin embargo decir, que en lo poco que hemos saboreado su lectura, nos ha parecido de innegable y provechosa utilidad para cuantas personas deseen conocer las bellezas y antigüedades de Segovia.

Mucho esperábamos, en verdad, de la aptitud poco comun del Sr. Hernandez, pero si hemos de expresarnos con franqueza, ha venido á superar las fundadas esperanzas que teníamos al anunciar la publicación de su trabajo.

Contiene el libro que nos ocupa, además de un castizo y bien escrito prólogo, la descripción de la provincia con su topografía, geología, división territorial, judicial y eclesiástica, agricultura, industria, comercio, vias de comunicación, pueblos importantes, historia detallada de la Capital, sus monumentos, templos y edificios célebres, y la guía mas completa que hasta hoy se ha publicado de las calles, establecimientos, oficinas, sociedades y corporaciones de Segovia: en una palabra, con este opúsculo el autor ha tenido la habilidad de condensar en breves páginas cuanto de notable merece visitarse dentro de la localidad y su Provincia.

Escrita en fácil y correcto estilo, sin pretensiones que se avienen mal con la modestia del autor, pero enriquecida con abundantísimos detalles que avaloran en grado máximo su mérito, no dudamos en recomendar esta obra á nuestros lectores, seguros de que les dejará satisfechos su lectura.

\*\*\*

## SOCIEDAD ECONOMICA SEGOVIANA DE AMIGOS DEL PAIS.

En cumplimiento á lo dispuesto en la base 6.<sup>a</sup> del programa para el Certámen científico, artístico y literario que celebra esta Sociedad el día 17 del corriente, se insertan á continuación los lemas de los trabajos premiados.

*Premio:* "In testamenti plenius voluntates, testamentum interpretamur."

*Premio:* "Difficilis introitus vitæ Invencibilis labor in vitam Summa in morte facilita."

*Premio:* "La Santidad está en el amor de Dios y del prójimo y en la profunda humildad de corazón." (Libro A escrito de la mano de San Alfonso Rodriguez.)

*Premio:* "Libertad.—Patria."

*Accesit.* "¡Ahi estais vos buen caballero!, (Padilla ante el cadáver de Bravo.)"

*Accesit.* "La primera reconquista."

Segovia 12 de Junio de 1889. — El Secretario, Pedro Zúñiga y Otero.

\*\*\*

## AVISOS ÚTILES.

Cartas detenidas en esta Administración de Correos por falta de franqueo y otras causas.

D. Julio Sanchez, Sepúlveda.—D. Manuel Fresnillo, Valle de Tabladillo.—D. Cándido Menendez, Carbonero el Mayor.—D. Francisco Esparcia, Madrid.—D. Pedro Gutierrez, Segovia.—D. José Terradillos, Segovia.—Maestro de I. P., Catimpalos.—D. Eustasio Lázaro, Madrid.—D. Manuel Vega, Aldealengua de Pedraza.—D. Juan Gonzalez, Madrid.—D. Antolin Herrero, Madrid.—D. Leonardo Domingo Sanz, Bujalance.—D. Blas Martin Belasco, Valencia.—D. Martin Lopez Castro, Madrid.—D. Francisco Albertos, Almazan de Duero.—Doña Prisca de Diego, Cantalejo.—D. Antolin Gonzalez, San Ildefonso.—Doña Petra Bautista, Segovia.—D. José Becerra, Madrid.—D. Juan Martin, Valles, Sepúlveda.—D. José Rodriguez Garcia, Valsain.—Doña Irene Miguel, Madrid.—D. Francisco del Río Balseras, Segovia.—D. Marcos Lopez, Otones.—D. Juan Muñoz, Catarroja.—Doña Ana O' Dena, Madrid.—D. Venancio Rodriguez, Madrid.—Don Pedro Lopez Yusta, Colmenarejo.—D. Manuel Gonzalez, Valladolid.—Doña Bernardina Pastor, Madrid.—Excmo. Sr. General D. José Galvis, Madrid.—D. Pablo Sacristán Rivero, Madrid.—D. Eduardo Lopez Pelegrin, Madrid.—D. José de Masiganos, Madrid.—D. Isidro Barrios, Aldealengua de Pedraza.—D. Antonio Hernandez, Puerto Llano.—D. Francisco Medina, San Ildefonso.—D. José Perez Médico, Pedraza.—D. Cándido Casado Gil, Aljete.—D. Gregorio Bayón, Segovia.—D. Manuel Morodo del Rio, Tineo.—D. Maximiliano Bálgora, Zaragoza.—D. Pedro Matesanz Matey, Madrid.—D. Mariano Montero Serrano, Madrid.

\*\*\*

Hemos recibido el número 142, año XIV. del acreditado periódico para sastres LA MODA ESPAÑOLA ILUSTRADA, cuyo interesante sumario es el siguiente:

A los señores suscriptores á la edición especial de sombreros y gorras.—Junio, por *D. S. Alsina y Clos*.—Descripción del figurín, por *D. Benito Escaler*.—Descripción de plantilla, por *Sanchis*.—Exposición Universal de Paris.—Curiosidades históricas.—Variedades.—Correspondencia particular.

Acompaña á este número un figurín y plantilla de patrones.

\*\*\*

¡Loado sea Dios!

Ya tenemos alumbrado eléctrico en Segovia.

*Dos horas, no más*, de febril impaciencia bastaron para que en la noche del jueves tuviéramos la dicha de contemplar el prodigioso invento del brujo de Menlo Park, como ha dado en llamar al célebre Edison un distinguido escritor contemporáneo.

Sensible es, ciertamente que el ensayo de este nuevo sistema de alumbrado, no se haya extendido á otros puntos fuera de la Plaza, cosa que, por otra parte, está en contradicción con lo anunciado como una novedad en el programa, pero en cambio cábenos el consuelo de que las lámparas de luz incandescente á que, por lo visto, se han venido á reducir los cinco grandes focos de arco voltaico que nos prometieron pompósamente los ediles, no han logrado eclipsar la fuerza lumínica del antiguo candel y la bujía.

Verdad es que se trata de un experimento susceptible, á no dudar, de mejorarse y aún quizá llegar á la perfección, corriendo el tiempo, pero por de pronto el fiasco fue completo,

y al ver tan buen resultado dijo un chulo á los serenos.

Esta luz, ni más ni menos es la que hay en el Mercado.

¡Y para esto se ha escogido el crítico día de la inauguración de nuestra feria!

¡Admirable previsión!

Ha fallecido D. Restituto Prieto y Mulas, Regente de la Escuela práctica de la Normal de Maestros y Habilitado del Magisterio de esta Provincia.

De carácter afable y bondadoso é incansable en el trabajo y el estudio, el Sr. Prieto deja un vacío difícil de llenar en el benemérito Magisterio de la Provincia.

Descanse en paz el esforzado atleta de la instrucción primaria y reciba su atribulada familia la sincera expresión de nuestro pésame.

\*\*\*

Regresando del ferrial anteanoche un aldeano, tropezó con un gitano que marchaba hácia el *Bonal*  
 ¿No vé usted? ¡so tío avestruz!  
 el chalan dijole airado.  
 ¿Qué he de ver? si en el *Mercado* no hay apenas una luz.

\*\*\*

## Variedades.

Un Diccionario Segoviano.

3.º

SOL.

El mayor astro y el más brillante que vemos en el espacio, siendo también el más notable y señalado de todos los cuerpos de la naturaleza que están á nuestros alcances.

Su distancia mayor de la Tierra viene á ser, según los astrónomos, de 23.068000 leguas y la menor de 27.140000; su volumen es 1.331000 veces mayor que nuestro Globo.

Es de figura esférica y dá vueltas sobre sí mismo, cuyo movimiento de rotación sobre su eje se realiza en 25 días, 16 minutos y algunos segundos.

El sol no puede menos de ser un inmenso cuerpo en combustión puesto que produce en todo, los mismos efectos que estamos viendo en el fuego que conocemos.

El es rutilante, resplandece, despidе luz y quema; y estas mismas cualidades se ven y experimentan en el fuego, sin que haya en toda la naturaleza otro cuerpo que las contenga.

Eclipse de Sol es la privación de su luz á la Tierra, lo cual tiene lugar cada vez que la Luna se interpone entre él y nosotros. Si al pasar la Luna nos quita toda la luz, será eclipse total: si queda oscurecido algunos momentos será eclipse total con demora. Si apenas encubierta por la luna, vuelve á aparecer la luz por la otra orilla, el eclipse será total sin demora: cuando la Luna no pasa bien por medio

y deja por consiguiente descubierta alguna parte por donde siempre viene alguna luz, se llama eclipse parcial, y por último, si el Sol queda oscurecido en su centro envolviéndole un círculo brillante á su rededor, será anular.

Al contrario del eclipse de Luna que solo puede suceder en Plenilunio ó luna llena, el eclipse de Sol no podrá tener lugar sinó en Luna nueva, porque entonces es cuando ésta presenta hácia nosotros la faz oscura y pasa por entre la Tierra y el Sol; pero no en todas las Lunas nuevas habrá eclipse del Sol porque la luna se desvía en su camino, unas veces por un lado y otras por otro, y solamente cuando entra perfectamente en la línea recta del Sol á nosotros, es cuando nos lo encubre de diversos modos y puede ser, como hemos dicho, eclipse parcial, total ó anular.

El Sol es el que comunica el calor y la vida á la Tierra por medio de las infinitas partículas de fuego que despidе de sí é introduce por todos los poros del Cuerpo de la Tierra.

De esta convicción innata en todos los vivientes, dimana que todos ellos, desde el más ignorante y tosco hasta el más sabio y civilizado, le tengan en la consideración más grande y más admirable que pueda dar de sí la imaginación del hombre.

Sol es la palabra y el nombre más grato que sale del mismo corazón del padre y de la madre cuando á su niño se dirigen. Es la mejor que encuentra un amante en su arrebato para dirigir á su amada. Esta es la misma que la devota dirige á la pureza de la Virgen en quien funda su dicha y su esperanza para ir á gozar un mundo de Angeles.

Sol de mi vida, Sol resplandeciente, Sol de la libertad; son palabras que cuando el hombre las expresa, indican su adoración por los objetos á que las aplica como si realmente las tuviera unificadas y enlazadas á su propia existencia.

V.

\*\*\*

## ANTIPIRINA DEL DR. SABATÉ.

No tiene rival en el tratamiento de la fiebre, dolor y hemorragias.

Depósito en Segovia, Farmacia del Licenciado, Sanz Alvaro.

\*\*\*

## PARA CURARSE LOS TÍSICOS

Deben tomar las famosas *Pildoras Antisépticas del Dr. Audet*, que calman la tos, moderan la expectoración, cortan los sudores, alzan las fuerzas y avivan el apetito. Remedio para quince días, 10 pesetas. Bótica del Licdo. Sanz Alvaro, Plazuela de Santa Eulalia.

Precios de fondos del Estado y acciones de Sociedades en operaciones realizadas en la Bolsa de Madrid el día 13 de Junio de 1889.

Deuda perpétua al 4 % interior...	76	40
Idem amortizable 4 %.....	90	20
Deuda perpétua al 4 % exterior....	78	30
Billetes hipotecarios del Tesoro de Cuba .....	166	40
Acciones del Banco de España....	418	50
Cédulas hipotecarias del Banco Hipotecario de España al 4 %.....	»	»
Idem 5 %.....	104	60
Idem 6 %.....	»	»
Acciones de la Compañía arrendataria de Tabacos.....	111	»

La Compañía de los caminos de hierro del Norte de España paga desde 1.º de Julio próximo el cupón núm. 9 de las Obligaciones del Ferrocarril de Segovia á Medina del Campo.

En Madrid, en la Estación del Norte y en el Crédito Mobiliario Español.

En Barcelona en el Crédito Mercantil.

En Paris en el Crédito Mobiliario.

\*\*\*

## Boletín Religioso.

SABADO 15.—Por falta de espacio no pudimos dar cuenta en el número anterior del solemne Novenario que en honor y gloria de la Santísima Trinidad, comenzó á celebrarse el día 8 en la Iglesia de su advocación.

Hoy es el octavo día de Novena, y tendrá la Plática en los ejercicios de la tarde el Sr. D. Demetrio Lainez, Ecónomo del Salvador.

DOMINGO 16.—A las diez y media de la mañana, y previa comunión general, que se dará en la misa de novena, tendrá lugar la Fiesta principal de la Archicofradía con exposición de S. D. M. y sermón que predicará el Lic. D. Wenceslao Escalzo, Ecónomo de San Martín. Por la tarde se hará la Reserva después de los ejercicios, que comenzarán á las cinco.

JUEVES 20.—Santísimo Corpus Christi.—Procesión general, á las nueve, en la forma y por la carrera de costumbre.

VIERNES 21.—En San Miguel, Función de Minerva con Misa Sacramental á las diez y media, en la que pronunciará el Sermón un distinguido orador. Concluida la Misa, saldrá la Procesión con el Santísimo Sacramento hasta el Convento de Religiosas de Corpus, y por la tarde, á las seis, se verificará la Reserva.

Imp. de S. Rueda, Juan Bravo, 20.

## Sección comercial.—Últimos precios por reales cotizados en los mercados siguientes:

MERCADOS.	DIAS DE MERCADO.	HARINAS.			TRIGOS.		Cebada	Centeno	Algarrobas	GARBANZOS		LANA NEGRA.		LANA BLANCA.		VINOS.		Aguardientes.		
		POR ARROBAS			Superior	Corriente				Superior.	Mediano.	Sueta.	Limpia.	Sueta.	Limpia.	Tinto.	Blanco.	Vinagre.	Anisado.	Sin anisar.
		DE 1.º	DE 2.º	DE 3.º																
Segovia.....	Domíngo y jueves.....	»	»	»	38	37	17 1/2	18	19	160	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cuellar.....	Jueves.....	14	12	10	35	34	18	18	18	420	75	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sepúlveda.....	Jueves y sábado.....	13	12	10	34	32	19	19	20	120	80	40	»	46	»	»	»	»	»	
Riaza.....	Lunes.....	14	13	10	34	32	17	19	»	100	65	»	»	»	»	»	»	»	»	
Santa María de Nieva..	Viernes.....	12	11	»	37	36	16	18	17	140	78	34	»	36	»	10	11	»	»	
Carbonero.....	Casi diario.....	13 1/2	12 1/2	11	38	37 1/2	18	19	15	160	110	37	»	»	»	»	»	»	»	
Martin Muñoz.....	Domíngo.....	12	11	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Valladolid.....	Diario.....	14	12 1/2	10 1/2	37	36 1/2	16	19	20	180	110	40	»	44	100	8	8	10	40	30
Medina del Campo.....	Domíngo y diario.....	»	»	»	36 1/2	36	17	18	15	188	110	»	»	»	»	8 1/2	7 1/2	14	»	»
Rioseco.....	Diario.....	15	14	»	35 1/2	35 1/4	15	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Peñafiel.....	Jueves.....	15	14	13	36	34	16 1/2	17	»	»	80	»	»	44	»	7	»	12	26	13
Nava del Rey.....	Domíngo.....	14	12	10	36 1/2	36	18	18	15	140	»	»	»	»	»	9 1/2	7 1/2	»	»	»
Salamanca.....	Jueves y Domíngo.....	13	12	»	35 1/2	35	15 1/2	17 1/2	15 1/2	100	»	40	»	46	»	8 1/2	»	»	»	»
Ciudad Rodrigo.....	Martes.....	13	12	11	34	33	16	17	15	120	60	»	»	»	»	7 1/2	»	»	»	32
Palencia.....	Diario.....	13 1/2	13	11 1/2	37 1/2	36 1/2	17	20 1/2	»	»	»	41	»	42	»	8	»	»	»	»
Zamora.....	Diario.....	14	12	9	37	36	17	17 1/2	17	120	90	»	»	»	»	7	»	»	»	»
Toro.....	L., M., M. y D.....	»	»	»	34 1/2	34	16 1/2	17 1/2	»	»	»	»	»	»	»	12	»	»	»	»
Avila.....	Viernes.....	14	13	10	39	38 1/2	18	18	»	180	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Arévalo.....	Martes.....	»	»	»	37 1/2	37	16	18	15	»	»	42	»	»	»	»	»	»	»	»
Burgos.....	Tres días á la semana.....	15	13	10	35	34	17	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Aranda.....	Miércoles y sábado.....	14	13	12	36	34 1/2	17	17	»	»	»	»	»	»	»	9	9	»	»	»
León.....	Miércoles y sábado.....	14	13	11	36	35	17	19	»	110	60	42	»	44	100	10	16	10	»	»

