



LA CRÓNICA DE LEÓN.

REVISTA CIENTÍFICO-LITERARIA

DE INTERESES MORALES Y MATERIALES, AGENA Á LA POLÍTICA.

ADVERTENCIA IMPORTANTE.

Desde el próximo Octubre, LA CRÓNICA DE LEÓN, que hasta ahora solo se ha publicado cuatro veces al mes, saldrá á luz todos los Domingos, sin que por ello alteremos el precio de suscripción.

Esta mejora, primera de las que nos propusimos introducir en nuestra revista, dará una prueba más á nuestros abonados, del desinteresado móvil que nos hemos propuesto, y de que no en vano aspiramos á convertir LA CRÓNICA, en un periódico importante en su clase.

Más para que la publicación pueda cumplir sus compromisos, preciso es, que los Sres. suscritores de fuera que se hallan en descubierto, cumplan los suyos y nos remitan sus cuotas respectivas á la mayor brevedad; y procuren además todos no retrasar el pago de la suscripción cada trimestre.

SECCION DOCTRINAL.

LAS FÉRIAS.

Desde que el hombre, pasadas las primeras edades, empezó á vivir formando pueblos, puede decirse que comenzaron las férias, puesto que desde entonces comenzaron, sin duda, los mercados; las necesidades y la variedad de los productos, hicieron precisos los cambios comerciales y las transacciones mercantiles; y á medida que la civilización iba formándose, iban creciendo también las relaciones entre unos y otros pueblos y las contrataciones entre unos y otros hombres.

Los Griegos y los Romanos celebraron ya férias verdaderas á que los primeros llamaron *Agora*, y los segundos *Forum*. De esta última palabra creen algunos que viene el nombre de *Feria*; otros

por el contrario la hacen derivar de *feerius, fiesta*, fundándose en que estos grandes mercados se celebraban siempre en los días de las fiestas religiosas. Sea de esto lo que quiera, aparece claro que en los pueblos cristianos, así como la literatura dramática nació en los átrios de los templos primitivos y el arte se formó poderoso en las pinturas de nuestros ascetas y en las construcciones de nuestras Catedrales, y la agricultura en las propiedades de los monasterios, así también el comercio y la industria se desarrollaron á la sombra protectora de la Iglesia, y con ocasión de sus solemnidades. Todavía recuerdan esto los nombres con que son conocidas nuestras férias; de Santiago, en Galicia; de San Antolin, en Palencia; de Semana Santa, en Sevilla; de las Mercedes, en Barcelona; de San Juan, en Leon, y cien y cien más.

Las férias en España son tan antiguas como en todas partes; puesto que las hubo ya en tiempo de los fenicios y de los romanos.

Durante la guerra de la reconquista, moros y cristianos contrataban en mercados públicos que se celebraban en días señalados; y á medida que los españoles avanzaban en su noble empresa, los Reyes iban concediendo á sus ciudades privilegios para que pudieran verificar las férias. Y Ávila primero, y Búrgos, Leon, Zamora y Valladolid, después; y Madrid y Valencia, y Salamanca y Segovia, todas fueron obteniendo sucesivamente concesiones que con loable propósito les otorgaban, monarcas como Alfonso el Sábio y Jaime I; D. Juan II y los Reyes Católicos.

Las férias de Castilla sobre todas fueron notables hasta en ciudades que como Medina, Rioseco y Villalon, á penas si hoy conservan vestigios de su pasada grandeza.

Las rápidas y numerosas vías de comunicación que hoy hacen un pueblo de todos los pueblos;

y el crecimiento del comercio en todas las capitales que ven cotidianamente surtidos sus mercados de cuanto necesitan, han quitado á nuestras fériás la importancia que antes les daba la necesidad de su celebracion. Por eso los municipios, que comprenden que las fériás por sí solas no llevarían á sus pueblos un concurso numeroso de forasteros, procuran atraer á éstos por los medios que su celo por el adelanto local les sugiere: y ora llamándoles á honrosas lides en exposiciones regionales, ya estimulando su curiosidad con festejos públicos, ya tambien ofreciéndoles recreaciones y comodidades; si no logran dar á las fériás toda la trascendencia que antes tenían y ahora es imposible, al ménos consiguen que con motivo de ellas, el pueblo tenga utilidades y acreciente su comercio y bienestar material.

Tan generalizada está esta práctica y tan útil, sin duda, es, que desde Sevilla y Barcelona; desde Valladolid y Santander; hasta entre nosotros Astorga y Valderas y Villamañan, todas las capitales hace años que cuidan de que en los dias de sus Fériás, no falten estímulos para que sean visitadas aún por los que no precisan de contratacion alguna.

Solo un pueblo se aparta de este movimiento general: solo Leon, capital de una provincia variada y rica en productos, con vias férreas que lo ponen en comunicacion con las Castillas y Asturias y Galicia, forma escepcion (*¿honrosa?*) en esta actividad propia del tiempo en que vivimos.

¿Hasta cuándo!

¿Pasarán las fériás de Los Santos y San Andrés como pasó la de San Juan; desapercibidas hasta para los tenderos al por menor?

LEON PUENTE CASTRO.

¿HAY HABITANTES EN OTROS PLANETAS?

(Conclusion.)

»Una gran masa, fluidez de la misma y mantencion de una *fotósfera* durable de irradiaciones constantes, son condiciones que se encuentran con frecuencia en los cuerpos celestes. Y esto no obstante, falta mucho para que todos los soles sean aptos para mantener la vida en los cuerpos circunvecinos. Excluyamos en primer lugar las estrellas variables, como la *O* de la Ballena que brilla durante algun tiempo con luz bastante viva como estrella de primera magnitud, y se debilita despues poco á poco hasta quedar invisible, reducida á la catorzena magnitud, por casi once meses. Excluyamos además las estrellas demasiado débiles, sea por estar ya enfriadas ó por ser de masa demasiado

pequeña para poseer una elevada temperatura; y aquellas donde el análisis óptico nos revela, mediante las estriás de su espectro, la existencia de combinaciones químicas, como tambien aquellas coloreadas de rojo, de azul y de azul verdoso, puesto que su luz carece de ciertas irradiaciones necesarias para el desarrollo de los seres organizados. Excluyamos por fin, aquellos grupos de estrellas condensadas por centenares y millares en espacios más ó ménos estrechos, en los cuales la temperatura debe sobrepasar con mucho los límites admisibles. Quedan á pesar de esto muchísimas estrellas, cuya temperatura no presentaria dificultad. Más hé aquí que se presentan nuevas restricciones por parte de los sistemas planetarios. La creacion de los planetas, sugerida por muchos hechos, es aquella que las hace derivar de su sol, en la época de su formacion. Habiéndose esparcido primitivamente en un grande espacio, la masa de éste, una vez animada, gracias á su calor original, de un movimiento suficiente de rotacion, enfriándose, podrá abandonar en torno suyo algunos anillos circulares de materias falibres, cuya condensacion formará planetas que continuarán circulando, como los anillos primitivos, en órbitas poco excéntricas, con tal que las masas de éstos sean muy pequeñas respecto á la masa central, y sus distancias mútuas considerables. Donde un sistema planetario sea formado de esta manera, la temperatura fomentada por el sol central, podrá ser idónea para el mantenimiento de la vida; lo cual no sucedería en la hipótesis de órbitas muy excéntricas, coma las de los cometas. Pero nada nos autoriza á suponer que el movimiento de todos los soles sea cual se requiere para la formacion de un sistema planetario tal como lo hemos descrito. Y verdaderamente la observacion nos confirma, por una parte que los movimientos de rotacion entre los cuerpos celestes varían sobremanera, y por otra sabemos que el movimiento necesario á la formacion de un arreglado sistema planetario tiene su medida. Si la masa primitiva, cuya condensacion debia engendrar el sol y su séquito de planetas, no tiene movimiento rotatorio, ó lo tiene demasiado lento, conserva una figura esférica, de que nos ofrecen ejemplos algunas nebulosas; y concentra en sí misma toda su materia sin dar lugar á la formacion de planeta alguno. Si, al contrario, la rotacion excede á todas en velocidad, todo el líquido se altera gradualmente; la masa central cesa de mantener su preponderancia, y en vez de un sol rodeado de pequeños satélites, se forma un sistema de soles, dobles, triples, cuadruplos.

»La cuestion ha venido así limitándose al examen de sistemas análogos al nuestro; sistemas ya disminuidos de las precedentes condiciones, y en donde tambien encontraremos nuevas restricciones. En primer lugar, la condicion de temperatura excluye á los planetas cuyo eje de rotacion sea muy inclinado hácia el plano de la órbita. En Vénus, por ejemplo, dicha inclinacion, de 37° , debe oca-

sionar variaciones inútiles de temperatura. Deben igualmente excluirse aquellos globos, como la luna, cuya rotacion, demasiado lenta, dejaria mucha influencia á las irradiaciones nocturnas, y aquellos, como Saturno, que están rodeados por anillos opacos, cuya sombra proyectada justamente sobre las regiones más favorables al desarrollo de la vida, produce aquí y allá eclipses periódicos y continuos: no hay necesidad de hablar de Urano, que con cada uno de sus hemisferios ve el sol, más ó ménos, durante el curso de media revolucion, es decir, 42 años, mientras el otro hemisferio permanece un tiempo igual sepultado en las tinieblas.

»Más las mejores condiciones de situacion astronómica serian nulas, aún bajo el solo aspecto de la temperatura, si el globo en que se busca la vida no está envuelto en una atmósfera capaz de observar y moderar el calor durante el dia y de oponerse al enfriamiento durante la noche. La luna nos prueba suficientemente que estas condiciones pueden no ser llenadas. Es, pues, necesario excluir de cualquier sistema á los planetas privados ó escasamente provistos de atmósfera. Y nótese que no bastaria una capa exclusivamente formada de gases permanentes: sin el vapor de agua seria en extremo permeable al calor y demasiado limitada su accion moderadora.

»Resumamos las primeras condiciones que se refieren á la temperatura: para que un globo sea habitable es necesario que forme parte de un sistema solar, cuyo astro central esté provisto de una *fotósfera* de irradiaciones completas y constantes; que la rotacion de dicho globo y su distancia al sol correspondiente satisfagan ciertas condiciones algo estrechas; que esté envuelto en una capa gaseosa y cubierto en parte por cierta cantidad de líquidos cuyos cambios de estado no se alejen mucho de límites fijos de temperatura para suministrar el vapor necesario; y finalmente, que posea una masa superior con mucho á la de los 135 globos pequeños que se mueven entre las órbitas de Júpiter y Marte, «sobre los cuales una piedra lanzada por la mano de un niño correria riesgo de convertirse inmediatamente en un cuerpo extraño, ó en un satélite girador en torno de su planeta, y sin detenerse más.»

»Vienen en seguida las condiciones geológicas, y señaladamente una conveniente distribucion de la superficie en sólido y líquido, y un equilibrio estable del mar, de modo que sus movimientos se reduzcan á simples oscilaciones en determinadas fuentes. La densidad média de Saturno y de Júpiter, por lo demasiado escasa, excluye estas condiciones; las cuales, sin hablar de Venus, aún poco conocida, sólo se encuentran, á la verdad, en la Tierra y en Marte. Y tambien, en cuanto á este último, conviene reconocer que el aspecto tan invariable de sus continentes rojos, contrastando con sus mares ligeramente verdosos, no favorece mucho á la idea de una vida orgánica extensamente desarrollada sobre su superficie.

«Pasando, finalmente, á las condiciones químicas, el análisis espectral, y á falta de éste el de los meteoros, nos han manifestado sin duda que los elementos necesarios á la vida, el ázoe, el oxígeno, el hidrógeno, el carbono, el calcio, el hierro, el azufre, el fósforo, están, generalmente hablando, bastante repartidos en el universo. Aún el vapor de agua se ha descubierto en muchos cuerpos celestes, desde que Janssen dió su curioso espectro de absorcion. Con todo, en la cuestion que nos ocupa es un hecho notable que el ázoe, el oxígeno y el carbono no hayan sido descubiertos en ninguna de las estrellas. Por este hecho tan constante, estaríamos á punto de deducir la carencia de estos importantísimos elementos, tambien en los planetas formados por el acaso, alrededor de las estrellas, si nuestro sol no viniese precisamente á debilitar la deduccion, el cual, encontrándose en el mismo caso, tiene solamente á la tierra entre sus planetas, abundantemente provista. No se negará, por otra parte, que dicha carencia de ciertos elementos en las masas centrales es un obstáculo bastante grave contra el que quisiera suponer *a priori* la presencia de séres en los planetas.

»Es cosa sabida que pueden formarse atmósferas escasas y aún totalmente privadas de oxígeno, en confirmacion de lo cual pueden citarse Júpiter, Saturno, y sobre todo Urano, cuyas atmósferas difieren de la nuestra esencialmente en su composicion. Sus espectros, parecen indicar la presencia de gases ó vapores compuestos, que ejercen una absorcion, de naturaleza por nosotros desconocida. Agrégase que el ázoe, el oxígeno y el vapor de agua no bastarian por sí solos aún á las exigencias de la vida. Esta desapareceria bien pronto de nuestro globo si las pequeñas dosis de ácido carbónico, contenidas en nuestra atmósfera y en nuestra agua, viniesen á eliminarse, ó, al contrario, á aumentarse más allá, de ciertos límites.»

No sería difícil multiplicar las observaciones semejantes á las ya expuestas y acordes con ellas. Pero éstas bastan á justificar la conclusion de M. Faye: Lejos de poder admitir *a priori* que las condiciones necesarias á la vida se encuentran naturalmente verificadas en todos, apenas se puede citar fuera de la tierra á dos planetas de nuestro sistema donde solo sean probables; y el único globo sobre que podemos pronunciar juicio con certidumbre entera, es decir, la luna, no cumple una sola condicion.

(De *La Civiltà Cattolica*.)

AGRONOMÍA.

LOS BOSQUES NO DESECAN EL TERRENO.

(*La ciencia al alcance de todos*).

Hé aquí una asercion bastante estraña, después del resultado de los esperimentos tan célebres

de Hales, confirmados primero por Vaillant, y últimamente por Risler. Para demostrarla, no haremos más que referir los ensayos practicados el 10 de Agosto de 1869, á las once de la mañana, con un tiempo magnífico en el linde de un hermoso encinar, por encima del lugar de Beauvaix, canton de Neufchatel (Suiza).

Tomáronse dos pedazos cuadrados de tela gruesa de algodón, cada uno de los cuales medía 0^m 45, y pesaba 39 gramos. Ambos fueron sumergidos en agua á 6° centígrados y luego exprimidos: cada uno pesaba entonces 73 gramos, y por consiguiente contenía 34 gramos de agua.

A las once y doce minutos las dos telas se expusieron: el número uno sobre la tierra desnuda y en pleno sol; el número dos sobre la tierra desnuda y á la sombra de las encinas. El número uno estaba completamente seco á las once y veinte y cinco minutos, ó sea á los trece minutos, y el número dos á las doce y cinco minutos, esto es á los cincuenta y tres minutos. De esto se deduce que la evaporación es tres veces más lenta en los bosques que al aire libre.

Examinado el suelo en el cual hicieron los experimentos, encontraron la tierra completamente seca á 0^m 66 en campo raso, mientras que estaba fresca y aún húmeda debajo de las encinas; en las partes que se hallaban cubiertas de hojas ó musgo.

El termómetro centígrado marcaba al aire libre y en pleno sol 30°; debajo de las encinas y á la sombra 25°; en la yerba y al sol 28; debajo de las hojas 20°.

Estos experimentos, conformes con la opinión generalmente admitida de que los bosques conservan la humedad y refrescan el clima de las comarcas en que dominan, lejos de estar en discordancia con las teorías expuestas por Hales, Vaillant y Risler, son una confirmación suya.

En efecto; todo cuerpo que pasa del estado líquido al estado gaseoso necesita absorber una gran cantidad de calórico. Luego cuanto más cantidad de agua un árbol evapora tanto más se enfria, y tanta mas humedad atmosférica condensa. Por esta razón durante las claras noches de verano los rocíos son tan intensos en los bosques que llueve en ellos; por esta misma razón los bosques conservan los manantiales, haciendo que los musgos, que de tanta humedad necesitan, se desarrollen bajo su fresca sombra.

Hay más; los bosques, al detener los vientos y demás corrientes de aire, paralizan una de las

causas más activas de la desecación del suelo; por esto los bosques están calientes en invierno y frescos en verano. Hay ciertos bosques en la Nueva-Holanda donde el calor es más fuerte que en campo raso; pero allí los rayos del sol penetran perpendicularmente y el aire no tiene movimiento.

Los bosques, dividiendo en gotas el agua de lluvia que cae sobre las hojas y las ramas, la retienen y la obligan á penetrar en el suelo á través de los conductos que la ofrecen sus innumerables raíces. Los bosques condensan las nieblas, de modo que cuando abundan, quedando seco el suelo, el agua corre á lo largo de las ramas de los árboles, sigue su tronco y penetra con abundancia en la tierra.

Se vé, pues, que la gran cuestión de la influencia de los árboles es muy compleja, y exige ser tratada con gran copia de datos y experimentos. Es inútil discutirla en este momento, pues, esta discusión no podría apoyarse en una base sólida. Créese, sin embargo, que es ilusoria la opinión de que el agua que el árbol evapora, la vá quitando del suelo por la sencilla razón de que á medida que la quita del suelo, la toma del aire y se la restituye en forma de rocío.

Lo que sí podrá afirmarse es que cuanto mayor es la cantidad de agua que evapora una planta, tanto más rápido será su desarrollo. Falta averiguar si este enorme consumo corresponde á la reducción del ácido carbónico del aire y del suelo, ó simplemente á la forma, número y dimensiones de los poros de una planta.

CRÓNICAS.

NACIONAL:

Segun los prospectos que hemos tenido el gusto de recibir, desde el 1.º del corriente queda abierta la matrícula para el próximo curso académico en la *Escuela de Agricultura teórica y práctica*, fundada un año há en Aranjuez, por el Excmo. señor Conde de Peracamps.

El curso dará principio en 1.º de Octubre próximo en el espacioso local que ocupa calle de Postas.

Por resolución de 20 de Julio último, se ha declarado en favor de los alumnos, derecho á ser examinados por el jurado que al efecto nombra el Gobierno, y obtener los títulos oficiales de peritos agrícolas.

—Establecida la *Escuela de Agricultura teórica y práctica* en Aranjuez, donde hay seis asignaturas de las doce que constituyen el bachillerato, y con los gabinetes de física é historia natural, bien

pronto surgió la idea de completarlas todas; y llenos los requisitos legales, queda constituido el Colegio-Instituto de segunda enseñanza en San Agustín, adonde los alumnos podrán matricularse, cursar cada año las tres asignaturas marcadas, ó más ó menos segun su aptitud y aplicacion, ser examinados y recibir el grado de Bachiller.

De este modo los jóvenes estudiosos podrán seguir á un mismo tiempo las asignaturas, y obtener ambos títulos de Bachiller y de Perito agrícola.

El ministro de Fomento ha remitido al consejo superior de Agricultura las bases de un proyecto relativo á la enseñanza agrícola.

Es ya un hecho el establecimiento de la escuela teórica-práctica de agricultura en la Coruña, en la casa-granja de San Pedro de Nos, legada para este objeto por la Excmá. Sra. Condesa de Espoz y Mina.

La Diputacion provincial ha consignado en su presupuesto la suma de 1.000 pesetas, para atender á los gastos, habiendo hecho ya entrega de la cuarta parte de esta cantidad.

Ya está terminada en Sevilla la restauracion del cuadro de San Antonio de Murillo, faltando solo algunos ligeros detalles. El lienzo no se barnizará hasta que el cuadro sea colocado en su sitio. La restauracion del medio punto la terminará el Sr. Martinez Cubells esta semana.

El cabildo prepara una solemne funcion para el dia en que por primera vez, despues del robo, se ofrezca al culto esta joya del arte pictórico.

Hemos visto el programa de los festejos con que ha de celebrarse este año la feria de Valladolid.

Dará ésta principio el 20 del actual, terminando el 29, y habrá músicas, cucañas, danzas, corridas de toros, fuegos artificiales, iluminaciones, bailes, conciertos y otros diferentes espectáculos.

Las corridas de toros tendrán lugar los dias 21, 22, 23 y 24 del corriente, por la cuadrilla que se halla bajo la direccion de Lagartijo y Frascuelo.

Durante los dias de feria, se hallarán abiertos al público el Museo de pinturas y escultura, la Universidad literaria, la Casa de Beneficencia, el Hospicio provincial y otros establecimientos.

Tambien en Oviedo se preparan grandes fiestas para la feria de San Mateo, inaugurándose la nueva plaza de toros que se acaba de construir en aquella capital.

ESTRANJERA.

De tal modo camina hácia el progreso la antes tenebrosa Siberia, que el nuevo gobernador de ella

Kasuakow, general ayudante de campo, al hacer la memoria anual prescrita sobre las necesidades de las provincias, ha pedido la creacion de una universidad en Tomsk con las facultades de derecho y medicina, y el ministerio de Hacienda ha concedido 250,000 rublos.

Parece ser que haciendo algunas escavaciones en la «Garganta del cajon» en California, se ha descubierto una mina de miel salvaje, á cuyo fondo no ha llegado una estaca de más de siete varas de largo.

La cavidad tiene más de media milla de extension superficial, y su contenido se calcula ser de más de dos millones de libras, pues está completamente llena de miel por todas partes.

En la Guyana francesa se han hecho afortunadas experiencias oficiales del sulfuro de carbono para destruir los hormigueros llamados *fourmis manivée*, verdadera plaga de aquellas colonias.

Vertido el sulfuro de carbono sobre los agujeros donde se descubría la existencia de las hormigas y tapados estos con tierra, resultó haber desaparecido el gusano, muriendo hasta las larvas y huevos sin que experimentáran daño alguno las plantas vecinas.

El sulfuro de carbono debe emplearse en dosis de dos, tres y cuatro kilos á lo sumo, segun la extension del hormiguero y se aplica igualmente á los que le forman en los edificios; las plantas no reciben daño de esta sustancia más que en el caso de que, próximo el hormiguero, existiera un subsuelo de arcilla, porque entonces el sulfuro, las hormigas ni las plantas podrian atravesarlo, y se juntarian los tres sobre la superficie de él, resistiéndose las raices.

La Academia de Ciencias de Viena ha invitado á las de todos los paises á ocuparse del decrecimiento que se experimenta en el volúmen de agua de los manantiales, arroyos y rios, señalando como dato las observaciones hechas sobre el Danubio. Los ingenieros austriacos de una parte y la Union de arquitectos de otra, han nombrado ya una comision «hidrotécnica» para ocuparse del asunto, dedicando los individuos para el estudio de cada uno de los rios Danubio, Elba y Rhin, y otros varios para el de los hielos de las montañas, los bosques y otras influencias meteorológicas. El comité, que mira el asunto como urgente, declara unánimemente que es principal origen del descenso y devastacion de los bosques.

El dia 5 se verificó en Saint Malo la inauguracion de la estatua de Chateaubriand, á cuyo acto asistió un gran gentío. Despues de un oficio divino en la catedral, el cortejo oficial y las varias diputa-

ciones se dirigieron á la plaza de San Vicente, donde se levanta la estatua. Pronunciaron discursos: el Alcalde, M. Camilo Dornet y el duque de Noailles, que sucedió á M. de Chateaubriand en el puesto que este dejó vacante en la Academia. Tambien M. Paul Feval pronunció un largo y oportuno discurso, en nombre de la sociedad de literatos, en el cual aludió al amor que profesó siempre Chateaubriand á la Bretaña, su país natal, amor que le llevó á desear que le enterrasen en la roca el Gran Be que mira al mar. Despues de la ceremonia, se celebró un gran banquete en la sala de la ciudad, y por la noche hubo iluminacion general.

LOCAL Y PROVINCIAL.

No habiéndose presentado licitador alguno á la subasta del pan cocido con destino al Hospicio de esta capital en el dia 28 de Agosto último, acordó la Comision en sesion de dos del corriente anunciarla de nuevo bajo el mismo precio de veinte y tres céntimos de peseta el kilogramo, sean 43 céntimos de real la libra, y segun las condiciones insertas en el *Boletin oficial* del referido mes de Agosto, correspondiente al dia 23.

El remate tendrá lugar el dia 22 de este mes de Setiembre á las once de su mañana en el Salon de sesiones de la Diputacion.

Ha publicado ya la *Gaceta* la lista de los premios concedidos á los productores españoles, en la Exposicion universal de Viena de 1873. Los correspondientes á la provincia de Leon, son los que siguen:

Medallas de mérito.—D. Blas Alonso Diez, D. Tomás Rubio y D. Máximo Alonso de Prado.

Diplomas de mérito.—D. Juan Panero Martinez, D. Máximo Alonso de Prado y Sres. Hijos de Buenaventura Muñiz. A todos ellos felicitamos y debe aplausos la provincia por su laboriosidad.

Se hallan vacantes las plazas de Secretario y suplente del Juzgado municipal de Maraña, la de suplente de Villademor de la Vega, las Secretarías de Algadefe y Izagre, y la de Secretario de este último Ayuntamiento.

En el *Boletin oficial* de 13 del actual, leemos lo siguiente:

«Habiendo solicitado este Gobierno de provincia del Ilmo. Sr. Director general de Correos y Telégrafos, el establecimiento del correo diario en todos los pueblos de aquella, dicho Ilmo. señor ha accedido á ello, disponiendo pase á hacer el estudio el Inspector del Cuerpo Sr. D. Eugenio de Velasco.»

Nos escriben de Villamañan que han estado las fiestas bastante concurridas y animadas, habiéndose visto multitud de forasteros, sobre todo en la feria, que ha sido más que regular en toda clase de transacciones, escepto en ganados.

En la primera funcion de toros, estaba la plaza casi llena, pero la corrida fué mediana. En la segunda fué menor la concurrencia y mejor corrida. Muchos y generales aplausos á los niños, especialmente á *Minuto*, y gran cosecha de cigarros, dulces y otros obsequios á los mismos y al director de la compañía, quien, á peticion del público, despues de ocho airosos pases de muleta, mató el último toro á la primera y muy buena estocada.

Se halla vacante en la Secretaría de la Diputacion provincial una plaza de oficial de plantilla, dotada con 1.625 pesetas anuales.

VARIEDADES.

ÓRDEN PÚBLICO.

BANDO.

Yo, D. X de la Z,
noble y *alto* caballero,
perteneciente á la orden
del rey D. Carlos tercero,
con más de cincuenta cruces (1)
y galones más de ciento;
hallándome retirado
por no soportar su peso,
pues, que con setenta años
cumplidos ya, los que cuento;
orden y mando, señores
por la autoridad que tengo;
(y con especialidad
al gremio de taberneros,
que son más que las hormigas
para gloria de este pueblo)
que todo el que ostente impune
algún rótulo como estos:
«*Vuen* vino de tierra y toro»
«Se vende carton y *hieso*»
«Carruajes *adomicilio*»
«*Confiteria*» (sin acento)
«Posada del *campesino*»
«*Seda* de comer *buen fresco*»
«*Se arriendan* avitaciones»
«*Cerrajería* de Valero
Maestro de Catres;» y otros
De que ahora no recuerdo;
asi como á los que digan
«*aguanta chico ven luego*»

(1) De pino.

«te *mancaste*» (en la cabeza)
arima, vesita, celpo;
nesecidad, brigadiel,
comendante, cimiterio,
estituto, espicio, guente,
mandigulas y cerebro;
hizon, vinon, dijon, trajon,
agachavos y leeron,
escolingar, rempujon,
 á por agua voy y vengo;
estógamo, prencipiante,
 no me *tamburries, Nolvert;*
 ya *deprendi* la *leicion,*
 voy á ir á ver el *guerto,*
quedavos con Dios, señores
haiga salud y dinero,
 subo *arriba,* bajo *abajo,*
 salgo *fuera,* entro *drento;*
 y á los que llamen «*artista*»
 al más bajo *tacholero;*
 he de mandarles, señores
 por el poder con que cuento
 más allá de Gibraltar
 en calidad de *serenos*
 para que con *cultas voces*
iluminen á los negros.
 Y por que con este bando
 no suceda (como espero)
 lo que ha pasado con otro
 para echar bozo á los perros;
 á todos los polizontes
 desde ahora les prevengo,
 que, ó cumplen cual es debido...
 ó se les marcha el empleo.

MORA.

Leon y Setiembre 14 del 75.

AÑO AGRÍCOLA DE 1876.—Segun antiguas observaciones, parece que los doce primeros dias del mes de Agosto dan la pauta para pronosticar la temperatura de los doce meses del año siguiente. Algunos labradores de la provincia de Salamanca, han tenido especial cuidado en observar las variaciones ocurridas en los primeros dias de Agosto último, y han remitido á la *Revista del Circulo Agrícola Salmantino* el resultado de sus observaciones; este centro, en vista de ellas, ha hecho un resumen en lenguaje vulgar al alcance de todos, del cual extractamos los siguientes pronósticos:

Enero; predominarán los vientos Serranos.

Febrero; grandes lluvias y nieves.

Marzo; empezará suave, para hacerse duro en todo su discurso.

Abril; empezará bien; será áspero hasta los últimos dias en que abonanzará sin duda.

Mayo; continuará la bonanza de fines de Abril para ser asperon en todo su trascurso.

Junio; vário.

Julio; será más de yerba que de trilla.

Agosto muy parecido á Julio, será lluvioso.

Setiembre; da esperanzas de otoñada temprana.

Octubre; la siembra en todo lodo es peligrosa.

Noviembre; con aguas tambien, áspero y vario.

Diciembre; como Noviembre de lluvias, se hará crudo.

Nosotros diremos de estos pronósticos con la expresada Revista: «Dios sobre todo.»

Tanto ha gustado al público leonés la fuente hecha cerca del puente de la estacion, que lo mismo en las primeras horas de la mañana, que despues de ponerse el sol, está bastante concurrida por toda clase de personas que van aprovecharse de sus frescas aguas.

A MARUJA.

Por tus graciosos rizos

De puro oro

Hállase avergonzado

El rubio Apolo;

Y de tus trenzas

No pocos corazones

Prendidos llevas,

Tus lábios de corales

Tu faz nevada

Y los dulces encantos

De tu mirada;

Te hacen más bella,

Que en una oscura noche

Son las estrellas.

En tu dulce sonrisa

Siempre se pinta

Un candor inocente

Que me fascina;

Por eso eres

Un ángel, en la tierra

De las mujeres,

El firmamento ansía

La luz serena

Que tus ojos derraman

Maruja esbelta.

¿Y quién te mira

Sin que la calma al punto

Sienta perdida?

Envidiosa se muestra

La gentil palma

De Cadés, de tu talle

Y de tu fragancia;

Tambien la rosa

De verte tan galana

Está quejosa.

Desde el momento mismo

En que te ví

La paz de! alma mia
Tambien perdí;
Más... soy tan terco...
Que cuanto más te miro
Más verte quiero.

MORA.

EPÍGRAMAS.

I.

Es tan modesto Don Cruz
Que, aun de sus obras mejores,
Segun él, á los lectores
Dice: «no es más que un chapuz.»

Y aunque no logre la mira
De demostrar su humildad,
Demuestra con claridad
Que nunca dice mentira.

II.

Muy deseosa Ramona
De casarse con Ramon,
Le pidió en cierta ocasion
Para recuerdo una mona.

Esta peticion yo esplico,
Pues, fácil es de entender,
Fué por probar su querer,
Pero Ramon la dió un *mico*.

III.

Comilon sin tasa Iser;
Si un asno te se murió
Porque el pobre reventó
De tanto y tanto comer;
Puedes un aviso aquí
Ver del cielo, pues discurro
Que lo que pasó á tu burro
Te puede ocurrir á tí.

SILA.

Solucion á la charada inserta en el número anterior: FELISA.

CHARADA.

¿Cómo quiere mi mamá
Que alegre dos y tres cante,
Si mi chaleco elegante
Cuarta prima y terciá está?

Si me le vé algun amigo
Primera y cuarta yo siento
Y agudísimo tormento
En el corazon abrigo.

Solo en mí *todo* pensando
Puedo esta pasion calmar,
En él solo podré hallar
La dicha que voy buscando.

MORA.

NECROLOGÍA.—El miércoles, 8, día de Nuestra Señora, entregó su alma al Criador, despues de una larga enfermedad, nuestro querido amigo D. Agustín Fernandez. Laborioso, honrado é inteligente, el Sr. Fernandez, que siempre se sacrificó por su familia, fuera de la cual no sabia vivir, logró últimamente adquirir el título de Procurador; y apenas comenzaba á utilizar sus esfuerzos, una disposicion, hija de nuestras malhadadas discordias civiles, le obligó á abandonar pátria y hogar, y á salir al punto donde la falta de recursos, y las aficciones del espíritu le acarrearón, tal vez, la enfermedad que despues de catorce meses le ha llevado al sepulcro, dejando en el mayor desconsuelo á su esposa y tres hijos. A su entierro, que presidió el Sr. Juez de primera instancia, acudió numeroso concurso de personas de todas clases y procedencias, prueba indudable de las simpatias de que justamente gozaba el Sr. Fernandez, por sus bellas prendas de carácter y su honradez.

Sirva, pues, de lenitivo á la pena de su familia, el recuerdo de sus virtudes y de su cristiana muerte, y la seguridad de que la acompañan en su dolor todos los buenos leoneses.

Nosotros, al dedicarle esta humilde página, por un verdadero afecto dictada, concluimos rogando á nuestros lectores que le encomienden á Dios; pues las oraciones son la mejor honra que podemos tributar á los muertos.

R. I. P.

SUMARIO.

Advertencia importante.—*Seccion doctrinal*: I. Las férias.
—II. ¿Hay habitantes en otros planetas? (Conclusion).
—III. Agronomía. Los bosques no desecan el terreno.
—*Crónicas*: Nacional, Estrangera, Local y provincial.—
Variedades: Orden público. Bando. (Poesía) — Año agrícola de 1876.— Suelto.— A Maruja. (Poesía). — Epigramas. — Solucion. — Charada. — Necrologia. — Anuncios.— Folletin.