

SUSCRIPCIONES

Guadalajara, mes. . . . . 0,50  
 Provincias, trimestre. . . . . 1,50  
 Extranjero, id. . . . . 3

Pagos adelantados

Número suelto, 10 cts.

# La Región

PERIÓDICO BISEMANAL

Se publica los martes y viernes

DIRECTOR:

JOSÉ MARÍA SOLANO

OFICINAS: SAN MIGUEL, 8, BAJO

Telegramas: Región

## Pequeñeces

### ¡EL AUTOR! ¡EL AUTOR!

*¡Pobre memorialista!  
 Muy de mañana prepara sus trebejos para poder ofrecerse á su numerosa clientela.*  
*A él van las criadas de servicio, para que escriba á la familia ó al novio, con más frecuencia á este último; á él acuden los que amparándose en el anónimo, desean, las más de las veces, realizar una mala acción....*  
*Pluma en ristre, cariñoso con todos, es un autómata encargado de consignar los pensamientos ajenos.*  
*Los propios le están vedados.*  
*Algunas veces ocurren casos rarísimos en las profesiones y el otro día aconteció á mi protagonista, una pequeñez! la recojo por deber y allá va*  
*Metido en su cuchitril, esperando la llegada de alguien que significa el pan maestro de cada día, el memorialista entretenía su obligado ocio, examinando todas las plumas.*  
*La de la letra inglesa, la de la gótica, la de la redondilla, todas estaban en perfecto uso, lástima que el trabajo no abundase, su inactividad le daba desconsuelo; las habilidades caligráficas del memorialista encontraban fácil instrumento en aquellas plumas.*  
*De pronto abre la vidriera un señor grueso, de franco y expresivo rostro.*  
*La satisfacción, el bienestar retratábase en aquella fisonomía, sus modales un tanto groseros pugnaban con el vestir, no era elegante, pero su trajeregonaba ser de buen precio.*  
*—En qué puedo servirle—preguntó humildemente el secunaz de Iturzaeta.*  
*—Una nonada;—exclamó el cliente arrellenándose en una butaca desvencijada;—los amigos, las numerosas relaciones de conocidos, se han empeñado y.... ¿qué se le va hacer? estoy dispuesto á sacrificarme y como tengo tan mala letra....*  
*—A sus órdenes.*  
*—Soy contrario á la exhibición, me repugnan los cargos públicos tan en poco armonía con mis hábitos de honrado comerciante, pero en este mundo algo se ha de hacer por el prójimo.*  
*—Este hombre, conociendo mis necesidades, viene á abrimme cuenta en su comercio, no hay duda, todavía hay almas bondadosas!—pensó el memorialista.*  
*—Diez años detrás del mostrador me han facilitado un capital decentito, cuarenta mil duros y es natural, gozo de una buena posición...*  
*La butaca se conmovió y pareció alentar un alma dentro de ella...*  
*El comerciante sin hacer caso á aquella protesta mueble, cambió de asiento y se acercó al dueño del escritorio público, que oía asombrado las fanfarronadas del cliente, sin comprender tampoco el fin que éste se propusiera.*  
*—Ustedes los que escriben están más prácticos y yo quiero de V. un manifiesto que acompañe á mi candidatura en la próxima lucha electoral.*  
*—De modo que V. ¿es un candidato?*  
*—Justo; pero un candidato sin aspiraciones personales, sin vanidad... ¡los amigos exigen á veces actos imposibles!*  
*—Dicte V.—dijo el escribiente.*  
*—¡Ah! ¡pero tengo que dictar?*  
*—Naturalmente.*  
*—Pues para ese viaje... Yo creía que V. lo hacía todo. Con los disgustos que la tal presentación me ofrece, no tengo la cabeza para nada.*  
*—V. desea que yo...*  
*—Sí, hombre, sí; yo se lo pagaré bien, pero usted lo redacta y V. lo escribe. Ya sabe mis ideas: Moralidad, mucha moralidad y repetir con frecuencia que para mí es un sacrificio muy grande...*  
*—Así lo haré.*  
*Y el hombre obeso se retiró del despacho froiándose las manos con satisfacción.*  
*Aquel sér desdichado, con cara de hambre, sería la providencia del futuro concejal.*  
*El manifiesto, el que impulsará al cuerpo electoral á patrocinar su candidatura, hija de sano deseo á sacrificarse por el prójimo, sin móviles de vana exhibición, sin alardes de puéril ostentación, con vehemencias de laborar en la medida de sus fuerzas por la moral administrativa vilmente ultrajada...*  
*El manifiesto de éste y algún otro, los dejaremos para el próximo número.*

## Plato del Día

### EL MES DE LOS DIFUNTOS Y LAS ELECCIONES

Que en el mes de Noviembre. mes de los muertos, van las elecciones, es mucho cuento, pues cuando de la fosa los que se fueron levantan estos días sus esqueletos, dirigirán sus rútilas á los Colegios, á votar por los blancos ó por los negros, y esta vez habrá votos de muchos muertos sin levantar cadáveres, puesto que ellos por sí han de levantarse sin recoberos y sin que se lo rueguen blancos y negros. Yo sé de un pobrecito picapedrero, que murió del terrible vómito negro, hace bastantes años, en este pueblo, que á votar por un joven se halla dispuesto, y el día señalado, hueso tras hueso, votará por los blancos ó por los negros. Una danza macabra me estoy temiendo serán las elecciones en mes tan tétrico, y puede que las urnas de los Colegios se llenen con los votos de los que fueron aunque los candidatos, puros y rectos, digan que no es tal cosa levantar muertos.

## Volantes

### AL PARQUE AEROSTÁTICO DE INGENIEROS

No recordamos donde, pero sí tenemos la completa seguridad de haber leído que en el año de 1793 los físicos Contelle y Conté recibieron en Francia del gobierno republicano la orden de organizar una *compañía de globos aerostáticos*, compuesta de treinta hombres con un teniente, un subteniente y varios sargentos. Contelle, que fué nombrado capitán de esta compañía, estaba agregado al estado mayor general y hubo de ser el primer aerónauta militar que empleó en campaña la ciencia de la aerostación.  
 En aquella época, el descubrimiento de los Mongolfier era objeto de serios estudios por parte de sabios tan eminentes como Bermolet, de Morveau, Monge, Foureroy y otros. Ellos hicieron que el Comité de Salud pública aceptase la formación de esta compañía, que fué incorporada al cuerpo da Artillería.  
 El capitán Contelle, hombre de tanta experiencia como talento, supo vencer la dificultad que le imponía á modo de condición el comité, prohibiéndole el empleo de ácido sulfúrico para la preparación del gas hidrógeno, pues el azufre, raro en aquéllos tiempos, era absorbido completamente para la fabricación incesante de la pólvora. Mas el célebre físico, que no reconocía los obstáculos por grandes que fuesen, halló la solución produciendo el hidrógeno en gran cantidad por medio de la descomposición del agua, procedimiento que antes de él nadie empleó.  
 Una vez conseguido este trabajo, recibió orden Contelle de reunirse al ejército de Sambre-y-Meuse, mandado por el general Jourdan. Luego que llegó á algunas leguas de Manbenge, que bloqueaban los austriacos, fue detenido por las avanzadas francesas y conducido ante el comisario de la Convención, Mr. Duquesnoy.  
 Este no comprendió una palabra de las explicaciones de Contelle.  
 —¡Un globo!—dijo estupefacto—¡un globo!... en el campo!... tú me pareces sospechoso y voy á hacerte fusilar!  
 El capitán felizmente, llevaba el salvo conducto del Comité.  
 El globo que Contelle conducía llamábase *El*

*Comprendedor* y sirvió de gran socorro en la jornada memorable de Fleunes, en la que el intrepido aerónauta permaneció cerca de ocho horas en el aire, transmitiendo sin descanso sus preciosas observaciones acerca de los movimientos del ejército enemigo.  
 Desde esas primeras aplicaciones de la navegación aérea al arte de la guerra, y de las que posteriormente se han venido verificando, hasta nuestros días, denótase un movimiento progresivo en sentido de perfección, llevando en tal clase de estudios y experiencias una de las mejores palmas los trabajos que efectúa el Parque Aerostático establecido en esta capital y sábiamente dirigido por el Comandante D. Pedro Vives.  
 A ese brillantísimo Parque, honra y gloria del español Ejército, dedicamos los *Volantes* del número de hoy, como tributo modesto pero sincero rendido á la intrepidez sin descanso de que han dado fehacientes pruebas los Ingenieros que lo constituyen, en cuantas expediciones han llevado hasta ahora á cabo y que fueron coronadas el sábado último con la ascensión, en un mismo espacio de tiempo, de dos globos libres.  
 El mismo rango que Contelle en Francia, ocupa Vives en España: ambos, en sus respectivas naciones, han sido los propulsores de esa ciencia enriscada de peligros que sirve de auxiliar poderoso en las modernas campañas: la aerostación militar.

## Efemérides Regionales

### MES DE OCTUBRE

20-1831. Nace en Rueda, pequeño pueblo del partido de Molina, D. Narciso Martínez Izquierdo, varón preclaro por sus virtudes, su talento y su saber, cualidades que notoriamente reconocidas le llevaron á ocupar puestos elevadísimos en la Iglesia, en las Cortes y en las Académias, siendo el primer Obispo que rigió la diócesis de Madrid-Alcalá.  
 El 18 de Abril de 1886, al dirigirse á la Iglesia de San Isidro de Madrid fué traídoramente asesinado por las balas que el revolver de un mal sacerdote disparó, falleciendo dos días después en medio del general sentimiento que el suceso hubo de causar en todas partes.  
 30-1837. Aprovechando la ocasión de no encontrarse en el pueblo más que mujeres, á las once de la mañana penetran en Poveda de la Sierra unos cincuenta jinetes carlistas que cercaron la casa del Cura Párroco, maltratándole y saqueándole por completo.  
 Con todo lo que pudieron robar, se dirigieron dos horas después hácia la sierra de Cuenca.  
 31-1768. D. Francisco Fabián y Fuero, Obispo de la Puebla de los Angeles (Méjico) y natural de Terzaga, publica á excitación del Arzobispo Lorenzana una pastoral famosísima y valiente, en la que desarrollando doctrinas de Santo Tomás ponía el dedo en diversas llagas sociales, anatematizando en tonos vigorosos el regicídio, aun contra los tiranos, y censurando con gran ingenio y cópia de datos los abusos llevados á cabo, en todas las épocas más culminantes de su existencia, por la Compañía de Jesús.  
 La pastoral mencionada dió lugar á numerosas y animadas polémicas entre los magnates de la Iglesia.

## Revista Agrícola

### Sobre el cultivo del olivo y fabricación del aceite

(CONTINUACIÓN)  
**Modo de multiplicar el olivo**  
 Se multiplica por medio de la siembra de huesos, por medio de estacas, por los renuevos ó retoños, por la supresión del tronco, y de rama, etc.  
*Por medio de la semilla ó huesos.* Este medio, aunque conocido, no es frecuente utilizarlo, por dos razones: la primera por la dificultad en hacerlos germinar, y la segunda por lo costoso ó tardío en formar las plantas; si bien por este medio se obtienen nuevas variedades.  
 Para sembrar los huesos hay que prepararlos previamente, haciéndolos macerar durante uno ó dos días con una suerte disolución de cal y agua, á fin de que queden limpios y sin ninguna parte oleaginosa, que es lo que no les deja germinar; pero es mucho mejor método, aunque parezca impropio, el celerar agua, y cuando comienza á hervir, sacarla y depositar en ella los huesos, dejándolos á remojo dos ó tres días. Es condición precisa que los huesos sean procedentes de aceitunas completamente maduras. Hemos tenido ocasión de practicar esta siembra y nos ha dado excelentes resultados.  
 Pero si estos medios no se quieren utilizar por ser entretenidos y tardíos en ofrecer plantas buenas, puede aprovecharse otro, recogiendo del monte los acebuches, cuyas plantas puestas en almácgas dan los mejores resultados tanto por su precas desarrollo, pudiéndose sacar á los dos ó tres años, como también, porque constituyen un patrón de las mejores condiciones de vitalidad, sobre el cual se ingertan las variedades que se deseen.  
 Si se aprovecha la siembra de los huesos hay que preparar el terreno del semillero dándole una cava de unos 40 cents. de profundidad y mezclando el estiércol algo consumido.  
 Se envuelven los huesos con la tierra, teniendo presente que si se siembran espesos crecerán menos, si no se aclaran; y si se siembran claros, podrán sacarse antes.  
 La época conveniente para sembrarlos es de Enero á Febrero.  
 El primer año suelen alcanzar las nuevas plantas unos 15 ó 20 cents. Desde el momento que nacen las plantas hay que tener cuidado de mantener el semillero limpio de yerba, y mullido por medio de escardas. Se regará cuanto sea necesario, y en alguna de ellas se disuelve un poco de guano con agua y se añade éste al riego para favorecer el desarrollo de las plantas.  
 En el segundo año se entresacan las plantas más grandes y se colocan en el plantel, que deberá estar preparado como dijimos para el semillero. La colocación de las plantas será de 40 á 50 centímetros unas de otras y en líneas separadas sobre 1 metro, con el fin de que al sacarse definitivamente no se estropeen las de los lados.  
 Si se aprovecha la plantación de acebuches, se prepara el terreno del mismo modo; se plantan á la misma distancia y se obserban los mismos cuidados.  
 Cuando los tallos, tanto el del acebuche, como el de las plantas de cuesco, tengan el grueso suficiente, se ingertan de escudete, lo más bajo posible, con el fin de que cuando se trasplantan pueda aquel quedar recubierto de tierra.  
 Según un autorizado autor, el olivo tiene la inapreciable ventaja de echar raíces por todas partes, excepto por las hojas; pudiendo decirse que cada uno de los poros de su corteza puede producir un brote, si esta corteza está expuesta al aire, y una raíz si está enterrada.  
 Para establecer los viveros de estacas, se recojen, cuando se limpian los olivos, pedazos de varas bien nutridos y de bueno savia, de un grueso de 4 cents. y de unos 20 á 30 cents. de largo. Se prepara el terreno según dijimos; se abren unas zanjas á la distancia de 45 á 50 cents. unas de otras; sobre éstas se colocan los pedazos de ramas tendidas ó inclinadas ó plantadas en forma de estaca, dejando de unos pedazos á otros un pequeño espacio, y cubierto todo con un poco de tierra.  
 Cuando un agricultor tenga que formar un vivero para su uso particular, es seguro que le dará mejores resultados, si elige buenas ramas, cortándolas á pedazos pequeños y cuando broten dejar uno ó dos tallos á lo más, cuidando, al tiempo de trasplantarlas, de sacar ramo y tallo, con lo cual obtendrá una planta perfecta y provista de raíces suficiente para desarrollarse. Así mismo conveirá preparar y abonar la tierra destinada para vivero, sin regar esta con profusión; es decir, las menos veces posible, con el objeto de que las plantas no adquieran lo que podríamos decir malas costumbres, puesto que no pudiéndose cuidar en los campos con igual esmero que en los viveros, suelen resentirse después; por ello, pues, sería muy conveniente, en lugar de situar los planteles en tierra de regadío, establecerlos en terrenos parecidos á los que han de llevar después las plantas.  
 Aunque las estacas suelen colocarse desde luego en el sitio donde se ha de formar el olivo, este método ofrece dificultades, ya porque no se les puede prestar cuidado como en los planteles, ó ya también por el peligro que corren de que se coman los tallos las caballerías y ganados.  
 La multiplicación del olivo por medio de los retoños ó renuevos, se consigue utilizando los brotes que nacen directamente del cuello de las raíces separándolos con un escoplo y dejándoles un pedazo de madera con su piel, los cuales se plantan lo mismo que si fueran estacas, pero recostádoles el tallo un poco á fin de que muevan con más fuerza.  
 Los brotes que nacen distantes del olivo suelen dejarse hasta que se forme una planta, en cuyo caso, provista ya de raíces capilares, se saca y se trasplanta.  
 No nos parece prudente adoptar ni el uno ni el otro de los dos últimos medios, mientras se pueden utilizar otros; pues al árbol se le causan heridas, siempre perjudiciales, pero en caso de emplear estos medios, búsqense y elijan siempre que se pueda, los árboles más vigorosos y que vegeten en suelos ricos.  
 Se multiplica por la supresión del tronco, cuando un olivo lo tiene hueco ó podrido completamente; cuando la savia circular con dificultad y no echa fruto, ó bien cuando por el fuego ó viento se quemó ó tronchó; entonces se corta el tronco un poco más abajo de flor de tierra, se recubre la herida con tierra buena y fina, y cuando la corteza forma repulgo y cubre la mayor parte de la herida, nacen inñinidad de brotes; se dejan los más vigorosos y en número proporcionado á la fuerza de las raíces del primitivo olivo; y cuando las nuevas plantas tienen el grueso y altura conveniente, se sacan con raíces ó se plantan, dejando una, si se quiere formar un olivo en el mismo sitio que antes ocupaba. De este modo se repoblaron los olivares en Fran-