

EL AVISO

SEMANARIO INDEPENDIENTE

DEFENSOR DE LOS INTERESES COMERCIALES, INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS DE ESTA ZONA.

SE PUBLICA LOS JUEVES

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN
Puente-Genil un mes. . . Ptas. 0'50
Fuera trimestre . . . » 2'00

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN É IMPRENTA
D. GONZALO, 17.
NO SE DEVUELVEN LOS ORIGINALES

Anuncios y comunicados,
á precios económicos.

Horror a las teorías

Son miles, y acaso millones, los españoles declarados enemigos recalcitrantes de las teorías en todos los ramos del saber humano, que proclaman la práctica como única verdad digna de tenerse en cuenta, sin pensar un momento siquiera en que toda teoría, o la mayor parte de las teorías tienen un origen empírico.

¿Por qué esta aversión? En nuestra humilde opinión, porque la generalidad de las personas, no se han parado a meditar lo que son la teoría y la práctica; esto es, que si invitamos a alguno de los que abominan de la teoría, a que nos la defina, difícilmente podrá complacernos por la razón sencilla de que no ha estudiado donde termina la práctica y comienza la teoría.

Nosotros que tenemos una fé ciega en toda teoría, vamos a valernos de algunos ejemplos, fáciles, sencillos, vulgares, para demostrar que la teoría es hija de la práctica.

La práctica, como el tiempo gramatical presente, es tan fugaz, pasa con tal ligereza, que aún no hemos terminado de decir: presente, cuando ya ha pasado a ser *pre-terito*.

Ejemplo: un agricultor cualquiera ensaya un procedimiento de cultivo, un abo-

no o una labor cualquiera, con excelentes resultados. El caso es práctico; pero lo es en el momento mismo del ensayo, pues desde el instante que aquel agricultor llega por la noche al casino y explica a sus amigos el satisfactorio resultado obtenido en el experimento, ya ha pasado aquella explicación al orden de las teorías, y ya tenemos a aquel agricultor dentro de aquello que abomina.

Ya lo dijo un eminente filósofo: «Nada más fácil que caer en los errores que se combaten.»

Y ahora vamos a suponer que aquel agricultor realizara tantos ensayos con tan buenos resultados, que deseoso de que todos los agricultores los practicasen se le ocurriera la idea de publicar un libro, si tenía aptitudes para ello.

¿Podría decirse que era un libro inútil el publicado por quien practicó todas las fórmulas que explicara en su libro? Nó, seguramente.

Pues así son todos o casi todos los tratados y manuales: productos de la práctica. Lo que sucede muy á menudo es que los que alentados por el buen deseo que sienten de popularizar sus teorías, no las explican bien o no las comprenden los que las leen, y de ahí los fracasos de los manuales.

Hemos dicho todo esto, porque ha llegado á nuestras manos una fórmula de abono, ensayada, para obtener mayor gra-

duación en los vinos, la cual publicamos a continuación. Y como conocemos el odio que a las teorías tienen la mayor parte de los agricultores, antes de recomendar la fórmula para que sea ensayada por los agricultores a quienes convenga, hemos querido hacer algunas observaciones sobre el indiscutible origen empírico de todas las teorías, por si alguno de nuestros vecinos, que al cultivo de la vid se dedican, quiere ensayarla, con lo cual haría un bien para él y prestaría un buen servicio a la agricultura, porque, acaso, en el ensayo, descubriera algo más importante que el aumento de grados en los líquidos.

No sería el primero, ni el centésimo caso de encontrar un resultado más beneficioso del que se busca, en los ensayos agrícolas.

LOS ABONOS Y LA CALIDAD DEL VINO

Ningún agricultor ignora que los abonos minerales ejercen una influencia patente sobre la producción de uva; pero muchos desconocen un punto importantísimo relacionado con la fertilización de los viñedos, cual es el efecto de determinadas sustancias nutritivas por lo que se refiere á la calidad de los mostos.

Diversos investigadores, entre ellos Paccottet y Rabaté, han averiguado que la potasa contribuye á aumentar el grado alcohólico del vino, observación que fué comprobada por muchos viticultores. Como ejemplo citaremos el resultado de un experimento hecho por M. Robert, en Fossoy (Francia). Este viticultor dividió un viñedo en tres parcelas iguales, dejando una sin abonar, aplicando á otra ácido fosfórico y nitrógeno y empleando en la tercera, además de los dos fertilizantes men-

cionados, el sulfato de potasa. Vinificada separadamente la uva de cada parcela, obtuvieron las cifras que siguen:

Uva de la parcela sin abono, riqueza alcohólica del mosto 7,6 grados.

Idem sin potasa 7,9 idem.

Idem con potasa 8,5 idem.

La potasa también corrige la excesiva acidez de ciertos caldos, saturando el ácido tártrico libre, para formar bitartrato potásico. He aquí un dato elocuente, citado por M. Durieux, referente á dicha acción neutralizadora:

Mosto de una parcela sin potasa ácido tártrico por litro 10,3 gramos.

Idem con potasa 9,8 idem.

Si, además de todo esto, se tiene en cuenta que los abonos potásicos dotan á las cepas de cierta resistencia contra algunas enfermedades, tales como el black-rot, el enrojecimiento, el oidium, etc., compréndese el papel importantísimo que dichos fertilizantes desempeñan en viticultura.

Debe siempre preferirse el sulfato de potasa á todas las demás sales análogas, empleándolo en la cantidad de 150 á 300 kilogramos por hectárea, según la riqueza del suelo y las exigencias de variedad que se cultive.

El A. B. C. de los abonos químicos

La composición de las plantas, como la de todos los seres vivientes es de una gran complejidad; pero el análisis químico demuestra que todos los variadísimos compuestos que las constituyen, están formados por la combinación de un pequeño número de cuerpos, que los químicos han llamado *simples* porque, hasta ahora, no se les ha podido descomponer.

Aun cuando no es fácil fijar el número exacto de estos componentes, oscila alrededor de 14; todos son indispensables para que el vegetal se desarrolle cómodamente, y se hallan en los medios en que la planta vive (suelo y atmósfera), de donde toman por absorción los líquidos y gases que les sirven de alimento

El valor *fisiológico* de estos cuerpos simples es el mismo para todos, puesto que con uno solo que falte, la vida del vegetal se hace imposible; pero no podemos decir lo mismo de su valor industrial, porque los hay que se encuentran en la tierra y en el aire en cantidades prácticamente inagotables, y otros, por el contrario, se hallan en pequeña proporción relativamente á las exigencias de las plantas, y aún puede ocurrir que falten en absoluto, ó al menos no estén en condiciones de ser absorbidos por estos seres vivientes.

Entre los inagotables se encuentran: el *carbono*, *oxígeno*, é *hidrógeno*, abundantísimos en el aire y en el agua, y que constituyen la casi totalidad de la materia vegetal; el *azufre*, *cloro*, *silicio*, *sodio*, *hierro* y *manganeso*, que en debil proporción entran en todos los compuestos orgánicos y se hallan siempre en la tierra en cantidad suficiente. La naturaleza los proporciona con prodigalidad, y el agricultor no tiene, por lo tanto, que preocuparse de su adquisición.

El *nitrógeno* ó *ázoe*, el *fósforo*, el *potasio*, el *calcio* y el *magnesio*, entran igualmente á formar parte de todos los órganos vegetales y suelen escasear y aún faltar en el suelo, constituyendo diversos minerales, á excepción del nitrógeno que también se encuentra en el aire, y del que más adelante expondré la manera de obtenerlo económicamente en abundancia.

Nitrógeno, Fósforo y Potasio, son los únicos cuerpos simples, que, entre los enumerados tiene que adquirir el agricultor para alimentar suficientemente las plantas y por ello aumentar el producto de sus cosechas.

Antonio Delgado.

(Se continuará).

REFORMA ORTOGRÁFICA

Aun cuando casi toda la prensa ha dado cuenta de la reforma introducida por la Real Academia de la Lengua española, referente á la acentuación de algunas letras, nosotros no hemos querido publicarla, hasta no poder citar el texto legal tomado del original.

Hoy que tenemos á la vista un ejemplar de la "Gramática de la Lengua Castellana,, edición de 1911, damos la noticia copiando la parte correspondiente de la página 365 y es como sigue:

«La preposición *a* y las conjunciones *e*, *o*, *u*, no llevando acento prosódico, tampoco deben llevarlo escrito. No obstante, lo llevará escrito la conjunción *ó* cuando, por hallarse inmediata á cifras, pudiera confundirse con el cero; así, 3 ó 4 nunca podrá tomarse por 304.

NOTICIAS

Agresión.

El día 17 por la tarde fué agredido Juan Antonio Páez Sevillano, dueño del estanco de la calle de Baena, encontrándose en una de las fincas del *Cerro del Gato*, propiedad de don Enrique Reina Morales, al servicio de quien está en calidad de encargado el agredido

Aun cuando circulan varios rumores de las causas y forma de la agrasión, nosotros publicamos la que consideramos más ajustada á la verdad, pues aun cuando el agresor se halla detenido en el depósito municipal, se niega en absoluto á declarar, encerrándose en la mas absoluta negativa, no obstante haber declarado los testigos presenciales.

Parece ser que el dueño de la finca había despedido dos ó tres días antes al casero Francisco Arroyo Rejano, el cual creyendo que había sido despedido por influencias ó hablillas del Juan Antonio, presentóse el día de referencia en el lugar donde este estaba dirigiendo los trabajos y después de mantener una corta discusión la emprendió á palos con una horquilla hasta el extremo de fracturarle el brazo izquierdo.

El agredido se encuentra en cama habiendo sido necesaria la asistencia facultativa prestada por don Rafael Moyano Córdoba.

En "La Nueva España".

El día 16 del corriente en el tren correo de Linares, llegaron á esta localidad procedentes de Priego, infinidad de operarios de ambos sexos con destino á la fábrica de tejidos *La Nueva España* donde prestarán enseguida sus servicios.

El Gerente de la fábrica nuestro querido amigo don Carlos Berral Carretero, y á sus órdenes los operarios Sres. Vida y Siller, tan pronto como llegaron los expedicionarios fueron alojándolos en sus respectivos domicilios que el Sr. Berral de antemano les tenía preparados.

A las 7 de la noche y en el local de la fábrica destinado á almacén, se les sirvió una espléndida comida, durante la cual el Sr. Berral, con frases cariñosas y sentidas les dijo que para completar su obra necesitaba la cooperación de todos ellos, á lo que contestaron todos que venían animados de los mismos deseos.

Cuando á las 9 de la noche terminó la comida, retiráronse á descansar los operarios, dibujándose en todos los rostros la alegría y la satisfacción consiguiente.

Damos la enhorabuena al Sr. Berral por el acierto con que ha procedido al recibir dignamente á los que con él vienen á compatir las satisfacciones del éxito ó las amarguras del fracaso, cosa que no espe-

ramos en la industria que bajo tan buenos auspicios va á comenzar.

Estancia

Hemos tenido el gusto de saludar á nuestro apreciable amigo don Francisco Doval de San Román quien acompañado de su distinguida esposa D.^a Araceli Molina Borrego, ha permanecido en esta dos días.

El lunes en el exprés regresaron á Córdoba.

Regreso.

Han regresado de su viaje de novios, nuestro querido amigo don Carlos Cabello Trigos y su bella esposa doña Carmen Muñoz Morales.

Bien venidos.

Se encuentra entre nosotros nuestro paisano el bizarro teniente de husares de la Princesa don Joaquin Borrego Rivas, acompañado de su bella y distinguida esposa é hijo.

¿Hidrófobo?

El sábado 16 presentóse en el barrio de Miragenil un podenco al parecer hidrófobo, mordiendo á otro perro propiedad de don Antonio Velasco Sánchez, el cual fué inmediatamente curado por el profesor veterinario don Enrique Carmona Morales.

El guardia municipal Joaquín Díez Cubero, dió muerte al podenco evitando que mordiese á cualquiera persona.

Fallecimiento.

A la avanzada edad de 83 años, ha dejado de existir el día 19 del actual la virtuosa señora D.^a Carmen Montilla y Melgar, viuda de D. José Ortega del Pino (q. p. d.)

A sus hijos, nuestros queridos amigos don Pablo, don Francisco, doña Carmen, don Manuel y don Antonio Ortega Montilla, enviamos la expresión más sincera de nuestro sentido pésame.

EL TIEMPO

Observaciones meteorológicas verificadas durante la semana anterior en la Estación pluviométrica de Puente-Genil establecida en la Escuela elemental de Artes é Industrias.

LLUVIAS

Notas tomadas todos los días á las 9 de la mañana.

MES	DÍA	Altura en milímetros.
Dbre.	14	03,25
»	15	13
»	16	00
»	17	00
»	18	00
»	19	00
»	20	00

Total en los 7 días. . . 16'25 m/m

TERMÓMETRO

AL SOL Y AL AIRE LIBRE

MES	DÍA	Máxima	Mínima	Media
Dbre.	14	16	3	9,50
»	15	18	5	11,50
»	16	17	5	11
»	17	17	4	10,50
»	18	16	3	9,50
»	19	16	3	9,50
»	20	16	3	9,50

CORRESPONDENCIA

A. P. P.- Mal sabe V. dividir amiguito.

A. N.—*Baena*.—El final de su trabajo no nos agrada.

«marchar veloz veia
el movil del pesar»

no nos convence.

J. P. R.—El cuento que nos envía, era ya

muy popular en tiempos del Rey Ataulfo.

V. R.—Eso no es geroglífico, ni Cristo que lo fundó.

R. T. S.—Eso debe V. decírselo de palabras y no desde el periódico y menos en verso.

M. M. L.—Se publicará, cuando lo creamos oportuno.



LA SEÑORA

D.^A CARMEN MONTILLA Y MELGAR

Ha fallecido en Puente-Genil
el día 19 de Diciembre de 1911
á las 7 de su tarde

A LOS 83 AÑOS DE EDAD

*después de recibir los auxilios espirituales
y la bendición de S. S.*

R. I. P.

*Sus desconsolados hijos don Pablo,
D.^a Carmen, don Francisco, don Manuel
y don Antonio, sus hijos políticos,
nietos, nietos políticos, sobrinos y demás
parientes*

Ruegan á V. se sirvan encomendar su alma á Dios nuestro señor, por cuyo favor le quedarán eternamente agradecidos.

PARA LOS DESOCUPADOS

CHARADAS

1.^a

Si mi primera segunda
no fuera tercera y cuarta,
de fijo que no existiera
el TODO de esta charada.

2.^a

Soy *prima segunda y cuarta*
señal de que soy devoto.
Si es lindo su *cuarta y tercia*,
seré de una niña novio.

GEROGLIFICOS

1.º

NOTA **OK** Monte **HA** 100 #10N Vivillo

2.º

LUNA DE OCTUBRE

Luna Luna Luna Luna Luna Luna Luna

Las soluciones en el número próximo.

Soluciones al número anterior

A la Charada

CHAPARRO

Al cuadrado

P E R A
E N E S
R E T E
A S E S

Al comprimido

SINONIMO

Al Geroglífico

Donde menos se piensa salta la liebre

Al problema

Pagó el borracho 301 huevos.

Han remitido la solución: D. Antonio Ramos, de Osuna; D. José Carrasco Lora, Antequera; D. Antonio Pérez, de La Rambla; D. Francisco Velasco Carmona y D. Antonio Gómez de Illanes de Puente Genil.

Fábrica de Anisados Finos

- DE -

JOSÉ VILLANUEVA
RUTE (Córdoba)

Especialidad "LA PALMA,,
PARA PEDIDOS:

AGUSTIN GÁLVEZ

PUENTE-GENIL

DISPONIBLE

SAN JOSÉ
AGENCIA FUNERARIA

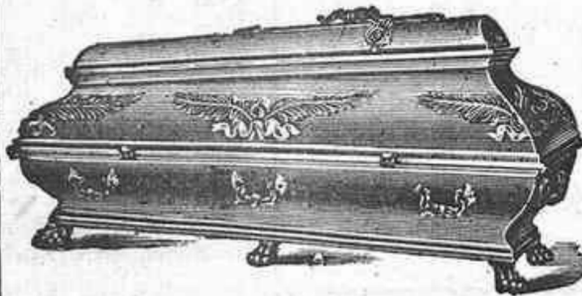
- Y -

TALLER DE CARPINTERÍA

DE

MANUEL MORALES SALDAÑA

Aguilar, 46. PUENTE-GENIL



SERVICIO PERMANENTE

Gran surtido en coronas, cintas,
féretros de todas clases y todo
lo concerniente al ramo.

PRECIOS SIN COMPETENCIA

CHAPAS de hierro usadas para colgadizos y tinglados, tamaño 180 por 70 centímetros, se vende una buena partida á precios económicos.
Darán razón, en esta Redacción

J. MIRANDA-DENTISTA GONDOMAR, 8.
CÓRDOBA

SE VENDE Ó ARRIENDA

Un molino harinero llamado del FONDON situado en la ribera de Cabra y al margen de la carretera de Lucena, con tres piedras; dos blancas y un pedernal.

Se arrienda ó vende en condiciones ventajosas por no poder atenderlo su dueño.

Para detalles é informes, dirigirse á D.^a María de la Sierra Valentín Acebedo, calle Sánchez-Guerra, número 28—CABRA.

H. PALOMO

— Jesús, 17. —

En esta acreditada casa, encontrará su distinguida clientela un servicio esmerado á precios económicos.

Almuerzos desde 3 reales en adelante.

Comidas á los mismos precios.

El dueño del establecimiento advierte que, para evitar errores se haga el pago por anticipado.

No equivocarse — JESÚS, 17.

LA IDEAL

Nueva **PLANCHA PATENTADA**

Plancha, dá brillo y riza. Consumo insignificante de carbón. Su trabajo no se interrumpe, es constante.

Exclusivo para la venta en Aguilar, Cabra, Lucena, Estepa, Herrera, Casariche y Puente-Genil.

D. Francisco Aguilar J. de Montilla

Baena, 22.—PUENTE-GENIL

AVISO IMPORTANTE

JUAN LUQUE BELTRÁN
MALAGA

Participa á su numerosa clientela, que á partir del 1.º del actual, ha trasladado su acreditado Almacén de Coloniales á la calle Fernán-González, número 2.--Málaga, donde han quedado instalados las oficinas y despacho.