

CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES

CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES

PRECIOS DE SUSCRICION.

En Zaragoza, trimestre, 10 reales.
Fuera de la capital, id., 12
Ultramar y extranjero, id., 20.

PERIÓDICO MERCANTIL DE NOTICIAS Y ANUNCIOS.

SE PUBLICA EN ZARAGOZA

LOS MIÉRCOLES Y SÁBADOS.

Para suscripción y correspondencia, dirigirse al Administrador del periódico, calle de Alfonso, núm. 27, duplicado, piso segundo.

Anuncios y comunicados á precios convencionales.

AÑO V.

Sábado 1. de Abril de 1882.

NUM. 443.

MERCADOS DE CEREALES.

Precios corrientes en los mercados, celebrados durante la presente semana, en los pueblos que se expresan (1).

	TRIGO.	CENTENO.	CEBADA.	AVENA.
ALAVA.	55	31	30	41
Vitoria.	55	31	30	41
Laguardia.	64	38	25	38
ALBACETE.	61	34	36	29
Casa de Ibañez.	58	30	29	20
AVILA.	53	33	33	33
Árvalo.	54	30	31	33
Flores.	52	30	31	32
BARCELONA.	50	30	31	32
BURGOS.	49	31	31	31
Lerma.	47	30	30	30
Pampliega.	47	28	29	27
Medina de P.	53	29	29	17
Melg. de Fernamental.	52	28	28	19
Briviesca.	55	36	38	31
Aranda.	48	28	30	22
Villarcayo.	50	37	31	17
CADIZ.	64	70	32	34
Jerez.	60	62	34	34
CIUDAD-REAL.	57	59	30	32
Valdepeñas.	55	57	25	27
Manzanares.	55	58	28	20
Herencia.	53	58	29	30
Santa Cruz de Mudela.	53	55	30	30
Alcazar de San Juan.	59	60	30	30
Daimiel.	54	36	28	30
Moral de Calatrava.	57	30	30	30
Criptana.	59	60	30	30
Tomelloso.	57	59	34	28
CUENCA.	52	53	21	22
Rubielos.	52	54	23	24
TARANCON.	52	54	40	23
HUELVA.	60	64	35	24
Palos de la Frontera.	58	60	28	30
HUESCA.	200	208	108	112
Barbastro.	190	208	80	92
Olvena.	53	56	34	29
LEON.	50	54	34	28
Valencia de San Juan.	52	53	32	34
Sahagun.	64	66	30	34
LOGRONO.	58	64	30	34
Nájera.	64	64	37	37
Tudela.	64	64	37	37
Autol.	58	60	35	33
Haro.	60	62	36	38
Fuenmayor.	60	62	36	38
Navarrete.	60	62	36	38
Calahorra.	64	64	27	33
Quel.	56	62	21	22
MALAGA.	55	60	19	20
MURCIA.	60	61	28	30
Jumilla.	65	65	14	15
Yecla.	29	50	16	18
NAVARRA.	31	32	17	18
Pamplona.	31	32	17	18
Berbinzana.	27	28	17	18
Allo.	32	32	18	18
S. Martin de Unx.	31	32	18	18
Estella.	31	32	18	18
Puente la Reina.	32	32	18	18
Viana.	30	30	16	16
Cintruénigo.	27	27	16	16
Lumbier.	31	31	17	18
Tafalla.	32	32	17	18
Lérin.	29	30	18	18
Fitero.	32	32	18	18
Artajona.	30	32	18	18
Cirauqui.	30	32	18	18

(1) La unidad adoptada para precios es el real. La de medida, el roba (28-31 litros) para Navarra; el cahiz (179-36 litros) para Aragón; la cuartera (70-31 litros) para Cataluña e Islas Baleares y la fanega (55-50 litros) para las demás comarcas.

	TRIGO.	CENTENO.	CEBADA.	AVENA.
PALENCIA.	54	30	26	17
Dueñas.	51	28	25	18
Carrion de los Condes.	54	30	28	18
Cecivo.	48	28	25	19
Begerrillo.	54	30	28	18
Saldaña.	54	30	24	20
Baltanas.	52	30	27	17
SALAMANCA.	53	32	26	17
Bejar.	55	32	26	17
Cantalapiedra.	54	33	27	17
Peñaranda de B.	52	33	33	17
Alba de Tormes.	52	33	34	17
SEVILLA.	54	31	29	17
TOLEDO.	62	31	34	17
Méntrida.	60	30	30	17
Noblejas.	58	30	30	17
Quintanar.	55	31	28	17
TERUEL.	180	200	64	40
Alcañiz.	55	50	27	28
VALLADOLID.	54	75	55	56
Rioseco.	53	54	53	54
Ruedas.	53	54	53	54
Tordesillas.	56	58	56	58
La Seca.	55	25	27	50
Medina.	54	55	54	55
La Nava.	50	52	24	26
Tudela.	55	56	30	31
Pozaldez.	46	53	30	30
Peñafiel.	50	53	29	30
Valoria la Buena.	53	50	27	27
Villalón.	61	66	27	28
VALENCIA.	61	66	28	28
Requena.	51	53	30	30
ZAMORA.	48	48	26	26
Fermoselle.	46	48	24	25
Corrales.	53	53	36	36
Toro.	51	53	32	32
Benavente.	176	208	134	96
Fuentesauco.	182	134	104	104
ZARAGOZA.	48	48	25	25
Ateca.	132	134	92	96
La Almunia.	140	164	112	112
Ricla.	184	200	104	120
Calatayud.	140	164	112	112
Borja.	184	200	104	120

LOS VIDUEÑOS RUSOS.

Crimea, ó por mejor decir la Taurida, no se ha hecho vitícola sino desde que fué anexionada á Rusia; ocupada como lo estaba antes por tártaros mahometanos, á quienes les está prohibido el uso del vino.

El desarrollo ha sido tal y con tanta inteligencia dirigido, que los vinos que se producen hoy desde Magarákeh hasta Balaklava, son muy estimados por los inteligentes consumidores.

Estos vidueños, entre los que sobresalen el Sondak y el Contelak, situados á los 44° de latitud, tienen una superficie total de seis mil hectáreas, y desembocan en el mar Negro. Resguardados de los aires del Norte por una cordillera de montañas de más de 2.000 metros de altura, experimentan una temperatura casi igual á la de las costas del Mediterráneo.

Los primeros colonos de los tiempos modernos que cultivaron allí la vid, fueron griegos y genoveses.

Siendo el clima de la costa meridional de Crimea muy seco, raras las lluvias y escasos la nieve y el rocío, tomaron aquellos viticultores el partido de regar los vidueños en otoño y en primavera después de notar que las cépas situadas en los sitios más húme-

dos eran las que presentaban mayor vigor y más lozania.

Los frios, que en Crimea son á veces de 18° durante muchos semanas, no ejercen dañoso influjo sobre las cepas regadas sin que los riegos habituales perjudiquen en nada tampoco á la calidad de los vinos bajo el punto de vista alcohólico.

Una vez regadas las viñas y la tierra bastante seca para poder ser cultivada, se procede á la poda si la operación no se ha verificado antes del riiego; luego se cavahasta 25 ó 30 centímetros de profundidad, y un poco antes de la florecencia, algunos viticultores proceden al despampado de las vides.

Entonces, y hasta quince días ó un mes antes de la vendimia, época en que se recortan los sarmientos para airear las cepas, completando así la madurez de la uva, no se practica ninguna faena agrícola con la planta.

Así es que los viticultores europeos se quedan estupefactos en presencia de los vidueños rusos, donde las cañas, las hierbas y los sarmientos crecen y se desarrollan juntos y en revuelta confusión.

La cepa llamada *hakotva de Palus* es la más estimada, ya para comer su fruto, ó ya para convertirlo en vino. Con esta uva blanca oblonga y de un

amarillo color de ambar se hace el famoso vino de Soudak.

Las otras cepas indígenas son: las baschia, el zante, el myshett, que quiere decir moscatel, el vich-baba y el cherabs, nombre árabe y genérico con que los viticultores del país designan todas las uvas á propósito para fabricar el vino.

EL HEMEROBIO PERLA.

La sabia naturaleza ha puesto, valiéndose de los medios infinitos de que dispone, un freno tan eficaz como fuerte á la espantosa multiplicación de la materia vegetal que invadiría el aire terrestre con gran prodigalidad y potencia, que las especies más débiles morirían pronto aniquiladas por las de mayor rusticidad y lozania. Los pulgones son indudablemente uno de los moderadores más eficaces de esa maravillosa fuerza de que hablamos.

¿Cómo ejercen su influjo? Quizás por la transformación en carne de la savia feculenta ó azucarada que absorben sin descanso.

El agricultor que cultiva para su provecho ó para su recreo un número determinado de plantas, aglomerándolas en grandes masas, ayuda considerablemente á la reproducción de sus parásitos, y si ciertos vegetales no parece que sufran por la presencia de los pulgones, hay otros en cambio que mueren destrozados por el paso de sus temibles legiones, las hojas alteradas en la esencia de su vida se secan, se ennegrecen y caen al suelo antes de producir á la planta el tributo suficiente de su actividad cooperativa; los brotes se marchitan, las ramas no adquieren, por consiguiente, desarrollo ni longitud, y el vegetal perece sin remedio. Bien considerado, y más bien considerado aún cuando estudiemos á los pulgones más adelante, debemos considerar como amigos y auxiliares á los que nacen y mueren siendo sus implacables enemigos.

Los hemerobios se hallan en este último caso, pero solo en el estado de larva, porque en el de insecto perfeccionado no se curan de otra cosa que de perpetuar la especie siendo su existencia alada, bastante corta, ménos, sin embargo, de lo que suponen los naturalistas, porque la forma especial de su boca indica que es un animal carnívoro. Si se nutren es para sostener la vida; luego esta vida tiene á no dudar cierta duración.

El tamaño de los hemerobios es pequeño, tienen colores bastante vivos, adornadas las alas de reflejos metálicos muy brillantes, siendo el vuelo pesado. Variadas especies, cuando se las toca exhalan un olor excrementicio bastante desagradable.

Las hembras ponen en la parte inferior de las hojas ó de los troncos diez ó doce huevos blancos, de forma oblonga, que están fijos por un pedúnculo largo y delgado, lo que ha hecho creer que eran una especie de planta criptógama. Sus larvas se parecen mucho á las de las hormigas leones, pero su cuerpo es más largo y delgado, y sus costumbres más vagamundas, y el sistema de nutrición que les distingue ha hecho que Reamur les dé la denominación de leones de los pulgones. Cogen á los insectos, valiéndose de sus largas mandíbulas, parecidas á cuernos, y los engullen con increíble rapidez.

La especie más notable es el hemerobio perla, cuyo cuerpo es de color verde amarillento, las antenas poco coloreadas, los ojos de un dorado brillantísimo, las alas diáfanas y blancas, con las nervaduras verde claras y las patas amarillas, encontrándose estos animalitos con gran abundancia en los parajes húmedos y sombríos.

Nada más común, cuando se vive en el campo, que ver durante las noches serenas del verano introducirse por las ventanas abiertas á este insecto tan precioso y tan útil al horticultor á causa de los servicios reales y positivos que le presta.

¿Por qué se le llama hemerobio perla? ¿Será tal vez porque se asemejan á dos perlas sus ojos saltones y brillantes? No lo sabemos á ciencia cierta; pero sí que no debe cogerse con la mano al pequeño neuroptero, si no se quiere tenerla impregnada largo tiempo de cierto olor nada grato, como antes hemos dicho. Tal es el reverso de la medalla. Cada insecto tiene siempre dispuesta su defensa para el caso del ataque.

Las larvas que nacen del apareo del macho y la hembra son esencialmente carnívoras, y á pesar de su extremada pequeñez, causan enormes bajas en las filas de sus numerosas víctimas. Están admirablemente conformadas para ello, pues poseen dos formidables mandíbulas de figura de gancho, con las que sujetan y chupan á la vez á su presa en un abrir y cerrar de ojos. El pensamiento humano no puede concebir una idea exacta de la prodigiosa cantidad de pulgones que una larva sola destruye durante su vida.

Cuando llega el momento de la metamorfosis, el hemerobio se fabrica ó se hila un cascarón de seda blanca, donde se trasforma en ninfa primero, y en insecto después. Al cabo de quince días sale de su breve cárcel y comienza la vida aérea.

Tales son las costumbres de uno de los amigos más verdaderos del horticultor.

¡Lástima grande que la multiplicación de este inestimable auxiliar no dependa aún de la voluntad y de la mano del hombre!

NOTICIAS.

Mr. Daresté, que examinaba el desarrollo de los embriones de gallina en el aire confinado, ha visto aparecer manchas verdosas, constituidas por esporos de hongos, en las cáscaras de los huevos. Al cabo de pocos días germinaban aquellos notándose al mismo tiempo que se suspendía el crecimiento del germen de los polluelos. El estudio microscópico ha mostrado que en el interior de los huevos se encuentran también esporos, y que á ellos se debe el último fenómeno indicado. Mr. Daresté sospechó que estas semillas podrían hallarse en los oviductos de las gallinas, y son encerradas en el huevo al revestirse la yema primero de la albúmina y luego de cal; los resultados de los experimentos ejecutados después confirman esta sospecha. Regando los vasos y los productos empleados con agua fenicada no se impide la putrefacción; no procede por lo tanto de influencias exteriores. Los huevos procedentes de diferentes localidades se hallan expuestos en diversos grados á la descomposición: hay por lo tanto influencias locales. El citado naturalista piensa que los esporos penetran en el cuerpo de las aves, pasando luego al interior del huevo, y que proceden de la falta de aseo en los gallineros.

Del *Diario de Palma*:

«Las cumbres de los montes más altos estaban ayer mañana cubiertas de nieve. Parece que, lejos de entrar en la primavera, entramos en el invierno.»

Los árboles frutales del término de Lérida han padecido mucho á consecuencia de los últimos vientos que han despojado á aquellos de flores en su casi totalidad.

En la comarca de Panadés (Barcelona) los últimos heladas han causado bastantes daños en los viñedos.

Segun un estado que publica la *Gaceta Agrícola*, el número de caballos y mulas que hay en las provincias vasco-navarras, es: Alava 16.691 caballos y 5.018 mulas; Guipúzcoa, 2.529 y 705; Navarra, 25.493 y 10.808 y 1554.

La provincia de España donde más caballos hay es la de Sevilla, que tiene 45.405, y la de mayor número de mulas Toledo, que cuenta 47.330.

Comarca hay en esta provincia, dice el *Diario de Huesca*, como la en que están enclavados los pueblos de Peñalba y Candásnos, que no han visto llover desde Agosto último. Tal sequía ha privado á los habitantes de ella de la cosecha, les affige por la carencia de aguas potables que han de ir á buscar á largas distancias, y perjudica notablemente á los ganados, que no solo no se desarrollan, porque las yerbas comienzan á faltarles, sino que empiezan á verse atacados de enfermedades que, á haber llovido en tiempo oportuno, no se hubieran presentado.

Nuestro apreciable colega *El Eco de Navarra* recomienda las siguientes prescripciones para plantar los árboles:

«Respecto de la profundidad á que se han de poner los árboles, hay, como en otras muchas cosas, que observar un medio, que por fortuna no exige rigurosa exactitud, y así, bastará hacerse cargo de las advertencias siguientes:

1.º Es menester que los árboles que se han de hacer muy altos, y han de estar muy expuestos á los vientos, como los de las alamedas, se planten algo más hondos que los más bajos, ó que se pongen en lugares más resguardados, como por ejemplo, en los jardines.

2.º En los cerros y montañas se han de poner más cerca de la superficie al Norte que al Mediodía.

3.º En general, conviene plantar los árboles que vienen de países calientes más superficialmente que los del Norte.

4.º En las tierras ligeras, se plantará más hondo que en las fuertes y compactas; porque con el calor del sol se secarían las raíces, si estuvieran muy someras.

5.º En los terrenos húmedos se ha de plantar menos hondo que en los enjutos, y en los marjales casi á flor de tierra, y aun en montones ó cotes hechos de propósito, ó se acohombran y calzan con tierra que se acarrear en cestos ó espuertas.

6.º Se ha de plantar con especialidad muy hondo en los terrenos de poco fondo.

7.º Con tierra movediza, ó cavada muy profundamente, se pondrán someros los árboles, porque al planándose después la tierra quedarían á demasiada profundidad.

8.º En los terrenos secos se dejará alrededor de cada árbol un poco de hoyo en que se recoja el agua de las lluvias y nieves; y al contrario, en los húmedos quedará más alto el terreno inmediato al árbol para que se escurran las aguas, y no pudran las raíces.

9.º Generalmente hablando, se deben plantar los árboles algo más hondos de lo que estaban en el plantel, previendo en medio de eso de que los ingertados quede enterrada la parte de la unión del ingerto con el patron, porque de allí brotarían por lo comun raíces que ocasionarían la ruina de las del patron.

10.º Se itacurre más frecuentemente en el extremo de plantar demasiado hondo los árboles, pero arreglándose á las advertencias anteriores se evitarán ambos extremos.»

LA METEOROLOGÍA

DE LA AGRICULTURA.

¿Qué tiempo hará? es una pregunta que constantemente se ha hecho, tanto el hombre de las primeras edades, como el del actual. Para satisfacer esta pregunta, el sencillo é ignorante, y algunos que por ilustrados pasan, consultan el calendario, que les indi-

ca, con una seguridad que pasma, el tiempo que ha de hacer de luna á luna.

Hoy, gracias al continuo trabajo y desvelos de los que al culto de la ciencia meteorológica se dedican, se puede prever con algun fundamento el tiempo que ha de suceder en el próximo día.

Para realizar este grandioso pensamiento, ha sido necesario el concurso de todas las naciones por medio de la asociación y de sus observatorios.

Los Estados Unidos del Norte de América, la patria de Franklin, que arrebató el rayo á las nubes para hacerlo dócil instrumento de los deseos del hombre; no podía menos de acoger y extender la idea de establecimiento de los observatorios meteorológicos.

Así es en efecto; el servicio de predicción del tiempo está tan perfectamente montado, que no hemos podido resistir el reseñar, en breve extracto, su organización y su manera de funcionar.

El servicio depende del departamento de la Guerra, haciéndose las observaciones por militares de la clase de sargentos, que son los encargados de las estaciones bajo la dirección del general Myer. Este servicio denominado *The signal office*, tiene establecidas 120 estaciones con más de 700 centros, que sostienen otros observatorios, encontrándose entre éstos 300 y tantos particulares, que remiten diariamente el fruto de sus observaciones, conforme en un todo á las órdenes de la oficina central que reside en Washington. Esta oficina es además la central de todas las naciones asociadas.

Calcúlese cuál será el movimiento y actividad de esta dirección, que los telegramas que se reciben y expiden no bajan de un millón al mes.

Los instrumentos que tiene cada estación son: barómetro, termómetros, higrometro, pluviometro, atmómetro y anemómetro. Las observaciones se verifican tres veces al día, y se telegrafían por medio de signos convencionales á la oficina central. En esta se compulsan todas las observaciones y se hacen rápidamente los resúmenes, publicándose estos en boletines especiales que se dan á luz tres veces al día. Estos boletines se distribuyen con profusión á las sociedades, casinos, círculos y hoteles, á la prensa y se exponen al público en sitios fijos.

Publicanse además unos resúmenes prediciendo el tiempo que ha de suceder en las veinticuatro horas siguientes, y tambien se dan á luz unos mapas que representan gráficamente el estado del tiempo. Un mapa diario resume los tres del día, y contiene además el tiempo de la próxima semana. Todos los meses se publica por dicha oficina una Revista, que condensa los datos diarios; á este estudio van unidos tres mapas, por demás curiosos é importantes, que, en gracia á la brevedad, no describimos aquí.

La importancia que tienen estos avisos para la agricultura es bien patente y fácil de comprender; pues que si supiese el rústico habitante de nuestras campañas la proximidad de la lluvia, podría preparar sus operaciones según le conviniera.

¿Cuántas cosechas se malogran hoy por no saber el tiempo que ha de venir!

CORRESPONDENCIA MERCANTIL.

Sr. Director de la *CRÓNICA DE VINOS Y CEREALES*.

ABERIN (Navarra) 29 de Marzo.

Muy señor mío: Para que no me acuse usted de negligente en el cumplimiento de los deberes que me impone el honroso cargo de corresponsal de la *CRÓNICA*, tomo la pluma deseando bosquejar la situación de estos mercados, de los agostados campos, de los estenuados rebaños, del aspecto místico de la naturaleza en una estación en que ordinariamente se atavía con las más vistosas galas de la elegancia y del primor, reinando el silencio de la muerte donde debía escucharse el bullicio de la vida, secos los arroyos, enmudecidos

os pájaros, plegadas las corolas, aletargadas las plantas.

La sequía, cuya causa maléfica ha originado tan profundas alteraciones, se revela también en el malestar que sienten todas las clases sociales, en la escasez de trabajo, en lo exiguo de los jornales, en la falta de remunerario y en la penuria general.

La prolongada suspensión de transacciones comerciales, se ha extendido de los cereales como consecuencia de lo exorbitante de sus precios, al vino y a los aceites y para que la calma sea completa ni aun venta de ganados se efectúa.

Confieso que en esta ocasión nos hemos llevado chasco al ver estacionado el comercio de caldos de la vecina república, cuando obedeciendo a las franquicias del nuevo tratado internacional, esperábamos que el movimiento de exportación había de acrecer.

No es esto decir que en esta comarca se haya iniciado la baja, ni es tan grande la necesidad de dar salida a los géneros que estos se ofrezcan de cualesquiera manera, porque ya oportunamente se dió salida a fuertes remesas que aliviaron los embases.

Estamos absortos ante la horrible sequía que venimos sufriendo há ya un año. No han conocido igual los más ancianos de este país en el largo transcurso de su vida. El agua se estima como el más preciado licor. Muchas fuentes se han agotado y pueblos hay que para satisfacer sus imperiosas necesidades tienen que recorrer largas distancias buscando en término extraño lo que no hallan en el propio campo.

Mucho se ha perdido, es cierto, pero aun nos quedan esperanzas de poder remediar en parte nuestras desgracias.—F. P. A.

AUTOLE (Rioja) 28 de Marzo.

En nada se distingue esta población de todas las demás que componen esta privilegiada comarca riojana, pues ni el tiempo ni los negocios ofrecen ningún motivo para que podamos felicitarnos, antes si, ofrecen muchos para entristecernos.

La campaña vinícola continúa su débil marcha, haciéndose de vez en cuando algún negocio, y no muy importantes, rigiendo para ellos los precios de 12 hasta 16 reales la cántara, según la clase del vino.

Los cereales cada día á tipos más altos, á consecuencia de la pertinaz sequía que estamos sufriendo. No se consigue una fanega de trigo por menos de 64 reales la fanega. Las habas también alcanzan el precio de 36 reales la fanega, y las alubias fluctúan entre 70 y 80.

El aceite se cotiza á 44 reales la arroba. El aguardiente de 19 grados anisado sencillo, se vende á 48 reales la cántara, y el doble á 89; el aguardiente de orujo á 28.—J. F.

CORELLA (Navarra) 28 de Marzo.

Como V. sabe por las diferentes cartas que le he dirigido, á la animación que reinó al principio de la actual campaña vinícola, sucedióle un período de calma, relativa, en el que se dedicaron los comerciantes á extraer gruesas partidas que ya tenían ajustadas.

Afortunadamente, cuando de todas partes se anuncia calma completa en los negocios, aquí empiezan á animarse, de una manera extraordinaria, tanto ó más que al principiar la campaña de este año.

Solo en la última semana se han ajustado diez mil cántaras, y espero que dentro de muy poco tiempo podré participarle ajustes de más importancia, pues estos últimos días, no cesan de llegar nuevos comisionados que según todas las apariencias, vienen dispuestos á realizar buenos negocios.

Los precios se sostienen bien sin que los cosecheros hayan elevado sus pretensiones no obstante la activa demanda que se observa, lo cual revela los prudentes cálculos de estos propietarios. Las ventas se han cerrado casi todas á 11.75 y á 12 reales el cántaro de 11.77 litros.—C. D.

AREVALO (Aylla) 28 de Marzo.

El mercado de cereales celebrado hoy, no ha ofrecido ninguna variación notable sobre los anteriores. La demanda ha sido más importante que la oferta, y los precios se han sostenido muy firmes.

Han entrado sobre 1.600 fanegas de trigo que se han vendido desde 54.50 hasta 59 reales, siendo el tipo corriente para los de 94 litros, 56 rs. por fanega.

Como en la semana anterior, no se ha ofrecido ninguna partida importante.

El tiempo, como en toda la Península, es muy seco, lo cual está poniendo en grave peligro á la sementera, pues aun cuando esta se encuentra todavía en buenas condiciones, no podrá resistir por mucho tiempo la sequía.

BEERRRIL DE CAMPOS (Palencia) 26 de Marzo.

A medida que avanza la estación vá haciéndose más aflictivo el porvenir que ofrecen las cosechas de esta comarca, pues la sequía se prolonga por tantos meses, que ya casi constituye un fenómeno, pues son muy pocos los que recuerdan un año tan seco como este.

Parece que la desgracia persigue ahora á ésta en otros tiempos afortunada zona, pues desde 1848, no recordamos haber tenido uno solo que pueda considerarse bueno para la agricultura.

Si muy pronto no somos favorecidos por abundantes lluvias, sufriremos irremisiblemente una gran desgracia.

La extracción de vinos sigue siendo bastante regular para la importancia de esta bodega cotizándose hoy la cántara de este caldo á 9 reales.—B. S.

LAGUARDIA (Rioja Alavesa) 27 de Marzo.

Aun cuando en estos últimos días hemos sufrido un cambio de tiempo este nos ha favorecido muy poco, pues ahora es frío y algo húmedo.

Lo que más falta hace son las lluvias, pero éstas cada vez parece que se alejan más.

Las ventas de vino solo se hacen de memoria, pues reina en este mercado una paralización completa, que no se interrumpe por el negocio más insignificante.

Desde hace unos días solo se ha extraído una partida regular de vino, pero ésta porque estaba ajustada desde cuando era mosto.

Concluyo repitiendo lo que le decía en una de mis anteriores, si varia, me anticiparé á darle cuenta de todo.—Y. M.

POZALDEZ (Valladolid) 27 de Marzo.

Deploramos como en todas partes la falta precisa de lluvias, para que podamos conseguir en este año buenas cosechas, pero el cielo parece poco propicio á satisfacer nuestros deseos.

A los impropios calores que tenemos á mediados del mes corriente, ha sucedido un fuerte viento y además muy frío, propio casi del mes de Diciembre ó Enero.

Los sembrados se encuentran aun en condiciones de dar grandes rendimientos, pero la sequía es tan intensa que si no desaparece pronto, logrará agotarlos.

La extracción de vinos también ha decrecido algun tanto en este mes, pues solo se vende una mitad de lo que vendíamos en el anterior; los precios no obstante, continúan siendo los mismos, pues el vino blanco se paga de 13 á 15 reales, y el tinto de 14 á 15.

El aguardiente de 20 grados se detalla de 34 á 36 reales la cántara.—O. L. L.

EL DA (Alicante) 29 de Marzo.

Las transacciones en este mercado están casi paralizadas por completo en todos los artículos, excepción hecha de la cebada que da lugar á varios negocios después de haber pasado por las peripecias que V. puede imaginarse con las muchas alzas y bajas que ha sufrido, pues primeramente estuvo oscilando entre 25 y 26 pesetas el caliz de Castilla, luego subió á 30, después bajó á 24 y hoy ha vuelto á ponerse hasta á 31 y á 36 pesetas. El trigo también subió de una vez, desde 12 hasta 13 duros y medio que hoy se vende.

Respecto á los demás frutos, como el aceite, sin transacción alguna, bajando hasta detallarse á 38 y á 39 reales la arroba de Castilla. Del vino no puedo decirle más que lo mismo que del aceite. Desde mi última carta no ha conseguido este caldo más que ir reduciendo su precio, y si alguna partida se ha vendido se ha pagado de 15 á 17 rs.

Esperamos, sin embargo, que los ricos vinos que guardamos los cosecheros de esta comarca, obtendrán desde ahora más favor, pues la acidez de los otros vinos comienza ahora á manifestarse, y no podrán resistir los primeros calores de la próxima estación.

Un suscriptor.

BARLUENGA (Huesca) 27 de Marzo.

Las ventas de vino por esta comarca están paralizadas, pues puede decirse que no se vende más que alguno que otro cántaro al precio que lo vendimos há dos meses.

Sin embargo, esta situación obedece, más que á otras causas, á que los cosecheros estamos retraídos, y como ya no nos quedan más que los vinos de superior calidad, no tenemos grandes deseos de desprendernos de ellos, al menos por ahora.

El tiempo se nos presenta cada vez peor; en los primeros días del mes corriente cayó una pequeña lluvia que nos hizo concebir algunas esperanzas para los sembrados, pero como el tiempo quedó enseguida tan seco y caluroso, la tierra perdió la poca humedad que había empezado á disfrutar. Ahora hace ya cinco días que se ha levantado un viento terrible que todo lo consume.

La poda ya se va terminando, y se ha dado principio á la cava, operación que si no llueve pronto, se hará en malas condiciones, por lo muy seca y gruesos terrones de la tierra.

F. S.

TALavera DE LA REINA (Navarra) 27 de Marzo.

Siguiendo mi tarea de ponerle al corriente del estado de cosecha y precios de los cereales de esta zona, no lo hago hoy como hubiera deseado hacerlo, por tener que comunicarle noticias poco halagüeñas, en vez de esperanzas más ó menos fundadas, que poco á poco van desapareciendo.

Hace muchos días que esperamos el agua para animar nuestros sembrados, y la lluvia no viene, perjudicándose entre tanto notablemente la cosecha. Las cebadas, en general se creen perdidas y aunque lloviera hoy, de todos modos sería la cosecha muy cortísima, y si tarda ocho ó diez días se considera nula por completo. Las existencias de este grano son nulas en la localidad, si bien el consumo es continuo aquí, en esta época hasta la recolección; solo en fanegas sueltas se vende á 36 reales una y en más cantidad no se opera porque no hay quien tenga ni quien compre.

Los sembrados de trigos si bien no están en estado tan crítico como las cebadas, les falta poco, porque el agua les es ya indispensable. Desgraciadamente en la actualidad no hay señales de lluvias siquiera, y por desdicha si dentro de 15 días las lluvias no riegan nuestros campos, la futura cosecha de trigos ha de ser cortísima, y teniendo esto en cuenta con las escasas existencias que quedan, no se lo que va á ser de nosotros.

Ante estas circunstancias el retraimiento á vender es general, aumentándose á medida que van pasando días y más días sin llover, despreciando los precios desde 62 á 65 reales fanega que continuamente nos ofrecen los compradores para Madrid.—O. A.

DUEÑAS (Palencia) 27 de Marzo.

El mercado de trigos se encuentra algo retraído y en expectativa á consecuencia del tiempo tan aspero y ventoso, que hace que los campos que hasta aquí presentaban un aspecto regular, se resientan notablemente. Dios quiera apañarse de estos pobres labradores, socorriéndoles con la tan suspirada lluvia. Lo poco que se vende para el consumo se paga de 51 á 52 rs. fanega sin peso; en harinas la primera se vende á 20 reales arroba; la segunda á 19 y la tercera á 17; el salvado fino á 13 rs. fanega y el gordo á 10 id. id.

En cebada se han hecho dos partidas de 320 fanegas á 25 rs. una.

Continúa la animación en los vinos nuevos habiéndose vendido 450 cántaras á 13.50 reales y 1.500 cántaras con destino á Francia á 13 rs.

De suponer es que continúe este movimiento durante el mes entrante, pues sabido es que el comercio francés termina sus operaciones de compra en la época de los calores, lo cual debe servir de aviso á los cosecheros si no quieren verse expuestos á añejar sus vinos y sufrir las consecuencias que hoy están tocando muchos con los vinos del año pasado.

N. C.

SALAMANCA 28 de Marzo.

Después de varios días de calor impropio del mes que rige hemos sufrido en estos últimos un frío insoportable, que aun sigue hoy molestando con acompañamiento de viento un tanto fuerte. Por el cielo corren bastantes nubes que bueno fuera nos trajeran algu-

na agua que regara los campos y templara el frío que sentimos.

Hé aquí los precios de este mercado: Trigo candelá á 53 rs. fanega según clase, en pábica sin peso; centeno superior á 20; cebada de 26 á 26.50; algarrobas á 22; lentejas á 50; alubias buenas de 92 á 94; garbanzos superiores á 140; id. regulares de 120 á 130; idem medianos á 80; guisantes á 30; harina de primera á 18.25 reales arroba sin saco en fábrica, idem segunda á 18; idem tercera á 17.

Patatas á 4 rs. arroba.

Ganados.—Bueyes de labor á 825 rs. cabecera; novillos de 3 años á 900; añeños y añeñas á 850; vacas cotrales á 670; cerdos al destete á 27; id. de 6 meses á 100; id. de un año á 250; id. de año y medio á 360; ovejas á 25; id. semiparejadas á 50; carneros á 36; corderos á 24; lana blanca fina de 90 á 94 reales arroba; pieles de cabrito á 48 rs. docena; id. de cordero á 36.—M. C. S.

ENGERBAUD Y COMPAÑIA.

Comisión.—Consignación.—Agencia para la venta de los vinos. Adelantos sobre mercancías. Realización inmediata y al contado. 9, rue des Pyramides, Paris.

EXPOSICION DE BURDEOS DE 1882.

Informes.—Representación F. Guidouin, 12, Passage Sarget, BORDEAUX.

Fábrica de abonos artificiales

de los Sres. Ferrando y Compañía, establecida en Calahorra (Rioja), bajo la dirección de J. Mañón del Castillo, catedrático de la facultad de ciencias de Zaragoza.

Abonos para la presente estación para cereales:

Oso-guano concentrado de composición química garantizada, propio para obtener grandes rendimientos; á 64 rs. quintal de 48 kilos.

Oso-guano ordinario, de composición adecuada al cultivo más general; á 40 rs. quintal.

Oso-guano incompleto, destinado á mejorar los estiércoles; á 25 rs. quintal.

Para viñas, olivos y árboles en general, abono especial de riqueza extraordinaria y composición química garantizada á 64 rs. quintal. Los precios son libres de embalaje en la estación de Calahorra.

El éxito asombroso obtenido con los abonos que anunciamos escusa toda recomendación de los mismos.

Se remiten gratis prospectos á cuantos los piden.

Á LOS VITICULTORES

El que necesite barbaños de dos años, de moscatel, buenos, puede dirigirse á D. Camilo Castilla, de Corella (Navarra).

LA LIBERINA GRIEGA

es el remedio más útil y recomendable que se conoce para conservar los vinos con su color y aroma propios, impidiendo que se tuerzan y evitando su agriamiento. Con La Liberina resisten los vinos sin alterarse todos los cambios del tiempo, todas las vicisitudes de la atmósfera y las variaciones de temperatura en primavera y verano. La Liberina es completamente inofensiva á la salud. Se halla de venta en el laboratorio del doctor García, en el pueblo de Villena (Alicante).

ARTICULOS DE TODAS CLASES PARA COSECHEROS DE VINOS, TONELEROS Y BODEGAS.

Máquinas para embotellar, limpiar y tapular botellas. Bombas para trasegar vinos.—Bueñes á bomba, etc., etc.

CASA H. KEHRIG.

BURDEOS, FRANCIA.

45—CALLE NOTRE-DAME—45.

NOTA.—El prospecto general de la Casa se manda á toda persona que se sirva pedirlo.

REPRESENTANTE.

Una de las casas más antiguas de lúpulo en Baviera, desean tener representantes entendidos en España. Buena comisión. Diríjanse las ofertas con referencias á las señas: R 2100 á Mr. Rudolf Masse office de publicite, Nuremberg.

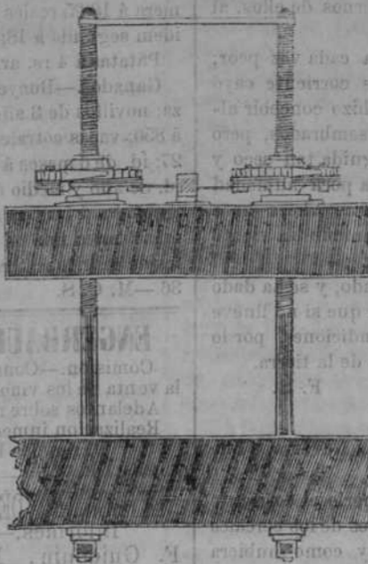
ARADOS PARA VIÑAS.

Para una ó dos caballerías. Modelo traído del Mediodía de Francia. Arados Jaen de vertedera gintonia para dos ó cuatro caballerías. Diríjanse á los Sres. Rodon, hermanos, Zaragoza.

IMPRENTA: COSO, 96 Y 98

TALLER DE FUNDICION, CONSTRUCCION Y REPARACION de toda clase de máquinas de Felipe Perez y Garcia, Haro (Rioja.)

Construccion de toda clase de prensas, turbinas y demás máquinas para molinos. Se construye toda clase de tubería de hierro para conduccion de aguas y vapor. Norias para riegos y bombas de diferentes sistemas, etc. etc. Tubería y columnas para, construcciones urbanas. Fundicion de útiles para la agricultura é industria y ruedas hidráulicas.



Construccion de cocinas económicas. Guardacaños, hornillos y chapas de cocina. Bajos para carros y coches, de todas dimensiones. Arados completos y piezas sueltas para los mismos. Almacén de camas de todos gustos y precios. Ferreteria y cerrajería; balcones, verjas y herrajes de todas clases. Artefactos agrícolas.

PRENSA DENOMINADA «EL TRIUNFO»

Para uva y oliva, con real privilegio de invencion por 20 años. Premiada en la Exposicion provincial de Logroño, única en que hasta la fecha ha podido presentarse. Trabaja de 30 á 300 cargas en cada prensada, dejando el orujo completamente seco. Combinar la sencillez con la solidez en el mecanismo, facilitar su manejo a las rudas gentes del campo, que suelen ser las encargadas de su manipulacion, precaver y prevenir los frecuentes accidentes, que de la rotura de alguna pieza suelen originarse, paralizando las operaciones de la recoleccion, y poner las prensas al alcance de todas las fortunas por su baratura y por las condiciones que se facilitan por el inventor-constructor á los agricultores; hé aquí lo que se propuso conseguir y ha alcanzado Felipe Perez y Garcia con la prensa *El Triunfo*. Colocadas desde 1880, año de tan útil juvento, más de dos centenares de prensas en los pueblos de Angunciana, Abalos, Casalaraina, Cuzcurrita, Cenicero, Briones, Alfaro, Pamplona, Leiva, Tirgo, Haro, Huercanos, Hermilla, Alesanco, Cordovin, Zarratón, Tudela, Labastida, Puebla de la Barca, Cerezo, Atea, Logroño, y cien pueblos más, de los inmejorables resultados obtenidos con la prensa *El Triunfo* en sus respectivas cosechas informarán, si se les pide, los viticultores D. Miguel Govantes, D. José y D. Eusebio Quincoces, D. Cesáreo Bañuales y otros, en Briones; D. Casimiro Maguregui, en Angunciana; el Excmo. Sr. D. Benito María Bivanco, en Haro; D. Valentín Zorrilla, D. Pedro Salazar, D. Bonifacio Otañez, el ex-diputado señor Muñoz y el brigadier D. Pascual Sanz, en Casalaraina; el Sr. Marqués de Fuerte-Hijar, don Joaquín Estefani, D. José Delgado y otros muchos, en Cuzcurrita; los Sres. Coreuera Real de Asúa y compañía y D. Epiñano Lapeña, en Alfaro; D. Matias Llorente, en Atea (Zaragoza); y el Sr. Marqués de San Nicolás, de Logroño, y en cuantos pueblos antes se citaron, todos los cuales han tenido ocasion de ver funcionar la prensa *El Triunfo* y apreciar su mérito é indubitables ventajas, que se comprenden á la simple vista sin necesidad de cálculo ni de raciocinio. Basta con consignar que la prensa *El Triunfo* puede funcionar y en efecto funciona, aunque se rompan la mitad de las piezas de que consta, y esta circunstancia, unida á su fuerza de presion y á la sencillez de su manejo, la recomiendan, aparte de otras ventajas, sobre todas las conocidas hasta el día.—Se garantiza por dos años.

ENFERMEDADES CONTAGIOSAS
Vicios de la Sangre, Enfermedades cutáneas, etc. etc. etc.
DEPURATIVOS DE OLIVIERA
Los únicos que se han admitido en los Hospitales de París. Curación asegurada con esta poderosa DEPURATIVO de los EMPINES, de las ULCERAS, AFECIONES REBELDES, FLUJOS, ACIDENTES SECUNDARIOS, etc.
24.000 FRS DE PREMIO
Ninguna otra Metoda puede ofrecer estas pruebas de superioridad.—CURA ADIAPALTE, RAPIDA, INOFENSIVA, SECRETA, ECONOMICA Y DE BUENA FE.

PILDORAS DE LOURDES
PURGANTES ANTI-BILIOSAS DEPURATIVAS.
De acción fácil y segura, toleradas por los estómagos más delicados.
Se venden á 6 reales caja en las principales farmacias y se remiten por correo á cambio de sellos.
Depositos: DR. MORALES, Carretas, 39, Madrid.

GRAN ESTABLECIMIENTO DE ARBORICULTURA
EN LOS CAMPOS ELÍSEOS DE LÉRIDA,
propietario
DON FRANCISCO VIDAL Y CODINA.
premiado en varias exposiciones.
Abundante y variado surtido de árboles frutales, de paseo y de adorno. Especialidades de varias comarcas de España y del extranjero.
Rosales, arbustos y toda clase de plantas de jardinería.
Vides de castas superiores del país.—Vides americanas resistentes á la filoxera.
Precios económicos.
Transportes en tarifa especial por todas las líneas férreas de España.



MORATONA, GENIS, BACONS Y COMPANIA.
CALLE DE LA PRINCESA, 55
BARCELONA.
Agentes únicos en España de la casa F. Mirepoix para la venta de sus mangas de tejido especial para filtrar vinos de todas clases, heces, almidones y las acreditadas mangas de piel de gamaza para aguardientes y espíritus de vino. Bombas y otros aparatos especiales para vinos. Máquinas de vapor y muelas de La Ferté para molinos harineros.

ESPECIALIDAD DE MAQUINAS VAPOR

MAQUINA HORIZONTAL LOCOMOIL O SOMBÉ PATINES caldera á llama directa de 3 á 50 caballos
MAQUINA VERTICAL de 1 á 20 caballos
MAQUINA HORIZONTAL Caldera de fama invictada de 6 á 50 caballos

Todas estas máquinas estan listas para expedirse. Envío franco de todos los prospectos detallados.

CASA J. HERMANN-LACHAPPELLE
J. BOULET & C^{tes}, Sucesores
Ingenieros-Mecanicos, 41a, Faubourg Poissonnière, PARIS

Agua Salles
SE VENDE en todas las Perfumerías y Peluquerías.
TREINTA AÑOS de exito constante permiten afirmar y garantizar un resultado infalible por el empleo de el AGUA SALLES progresiva instantánea que devuelve á los Cabellos blancos y á la Barba su color primitivo, dándoles una fluira y brillo incomparables sin preparación ni lavado.
Emilio SALLES Hijo, Sucesor Químico-Perfumista
Casa fundada en 1850. RUE DE TURBIGO, 73, PARIS

Depósitos en Zaragoza, Casa de los señores, José Gascon, Coso, 58; Serapio Viañau; Bazar de los Tiroleses.

CAFÉ NERVINO MEDICINAL
MARAVILLOSO SECRETO ÁRABE EXCLUSIVO DEL DR. MORALES
Cura infaliblemente los padecimientos de la cabeza, incluso la jaqueca; los males del estómago, del vientre, los nerviosos, y los de la infancia en general.—Se vende á 12 y 20 reales caja para 20, y 40 tazas, en las principales farmacias de Madrid y provincias.—En Zaragoza, farmacia de M. Benedito.
Dr. Morales.—Carretas, 39, principal.—Madrid.

PAPEL RIGOLLOT
MOSTAZA EN HOJAS PARA SINAPISMOS
LOS HOSPITALES MILITARES, LA MARINA FRANCESA Y LA MARINA REAL INGLESA
Solo deben admitirse como VERDADERO PAPEL RIGOLLOT las hojas que llevan estampada al traves esta firma en ENCARNADO
Se vende en todas las Farmacias.
DEPOSITO GENERAL
24, Avenue Victoria
PARIS

PEPTONA CATILLON
Carne asimilable
SE EMPLEA TAMBIEN BAJA LAS FORMAS DE CHOCOLATE, JARABE, SOLUCION, POLVOS
PARIS, 11, Fontaine-St-Jacques y en todas las Farmacias.
MEDALLA EXPOSICION UNIVERSAL 1878
Deposito: Barcelona A. Casanovas y C^{tes}

VENTA.
Se hace en Tudellilla (Logroño) de una buena hacienda, compuesta de 180 obreros de viña, 1.500 olivos (en el mejor pagar), 160 fanegas (de 3.200 varas superficiales cada una) de excelentes tierras de regadío y secano (muy á propósito para plantar viña); eras, huertas, casa principal espaciosa y dos para sirvientes, pajares, cochera cuevas con cubaje, etc., etc.
Dará más pormenores en Tudellilla, D. Luis Sanchez Beato.

HIERRO ENCAUSSE
LIQUIDO Y NUTRITIVO
EL MAS BARATO Y EPICAZ
Sin igual para los Niños
CURACION SEGURA
de la Anemia, Clorosis, etc.
PARIS — ENCAUSSE & CANESIE, 57, rue-Rochechouart, 57 — PARIS
Depositarios: Madrid: Alcaráz y Garcia.—Barcelona: A. Casanovas y compañía.

FUMIGADOR ANTI-ASMÁTICO
de la Casa medical ENCAUSSE y CANESIE
Curacion inmediata de el ASMA, SOFOCACION, etc.
EL MAS BARATO Y EPICAZ

DOLORES DE MUELAS
Se calman los más furiosos en el acto y con seguridad, con rapidez eléctrica, é infaliblemente se evitan con el *Licor del Polo de Orive*, dentifrico reconocido universalmente por el mejor, más aromático y más económico de cuantos existen, y así lo atestiguan los honrosos premios conseguidos en todas las Exposiciones donde ha sido presentado, inclusa la Universal de París, donde alcanzó el único premio concedido á los dentifricos españoles. Tiene dos usos, como calmante especial de los dolores de muelas y como preservador infalible de los mismos. Detalles, en su instruccion. Con un frasco que vale SEIS reales, hay para conservar la boca limpia, fresca, perfumada y libre de toda enfermedad durante dos meses. Exp. 9 e *Licor del Polo de Orive*, Asco, 7, Bilbao, grabado de relieve en cristal, Farmacia de Orive, BILBAO; en la cápsula que recubre el tapón y la firma de S. de Orive en blanco sobre verde y oro alrededor del cuello del frasco, sin cuyos requisitos es falsificado este dentifrico. Se halla compuesto exclusivamente de vegetales y desprovisto de ácidos y toda sustancia cáustica, tan perjudicial al esmalte dentario. Depósito central para grandes descuentos, Bilbao, su autor. Venta al detalle en todas las farmacias y perfumerías de buen crédito.