

EL TUROLENSE.

PERIÓDICO NO POLÍTICO

de intereses materiales, noticias y anuncios.

SE PUBLICA TODOS LOS DIAS MENOS LOS LUNES.

DIRECTOR.—D. JOSÉ MARÍA UGUET.

La no devolución del periódico por los suscritores de fuera de la capital. indica que continúa su abono.

PRECIOS DE SUSCRICION.		Se suscribe en Teruel.—Plaza del Mercado, Comercio de D. Domingo Mediano y en casa del Director. Fonda de Fortea. El único encargado de cobrar los débitos atrasados al periódico es Don Miguel Vallés.—Plaza del Seminario.	ANUNCIOS.
Teruel 1 mes	4 rs.		
Fuera 3 meses adelantados	15		
6 meses	30		
12 id id.	56		

Precios medios del mercado de Teruel.

Teruel.—Trigo Chamorro, á 32 rs.—Candeal, á 32.—Royo, á 30.—Jeja, á 29.—Moreno, á 22.—Centeno, á 19.—Cebada, 13.—Azúcar blanco. á 72 rs. arroba.—Id. terciado de 1.^a, á 70.—Id. id. de 2.^a, á 68.—Lana, á 50.—Aguardiente, de 24 á 28 rs. cántaro.—Vino, á 10 y 14.—Aceite, á 70 rs. arroba.—Jabon, á 68 id. de Albalate.—Garbanzos de 1.^a, á 76.—Id. de 2.^a, á 68.—Id. del país, de 22 á 40.—Bacalao, de 40 á 44.—Id. Escocia, á 76.—Judias del Pinet, á 28.—Id. blancas. á 28.—Arroz máquina de 1.^a, á 34.—Id. id. de 2.^a, á 30.—Id. id. de 3.^a, á 27.—Sal, á 4.

Santo de hoy.—*Sta. Marta, vg.*

Damos cabida al siguiente artículo que, procedente de un amigo nuestro, ha visto la luz pública en *La Mañana*, pues lo consideramos de suma importancia para nuestra provincia.

LA RIQUEZA DE LA PROVINCIA DE TERUEL.

Una vez más nos hemos de ocupar de los carbonos de la provincia de Teruel. Según una Memoria publicada por el distinguido ingeniero de minas Sr. Peñuelas, las propiedades físicas del mineral procedente de las cuencas hulle-
ras de Utrillas y Gargallo son las siguientes: color negro brillante, fractura desigual y laminar, frágil y poco duro; el polvo es negro, tirando á pardo; su densidad 1.29.

Analizado el carbon de Utrillas, y comparado con el de otros países, resulta lo siguiente:

	BÉLGICA—MOUS.			Utrillas.
	Bouleau.	Gesiller.	Lade.	
Carbon.. . . .	0,653	0,585	0,510	0,630
Cenizas.	0,017	0,030	0,050	0,035
Materias volátiles.	0,330	0,385	0,440	0,335
	1,000	1,000	1,000	1,000
Plomo obtenido.	29,0	28,1	27,4	31,0
Carbon equivalente á las materias volátiles.	0,22	0,24	0,30	0,29

El exámen del estado anterior dá á conocer

sobradamente la bondad del carbon de la provincia de Teruel.

Ocupándose la *Revista Minera* del mismo asunto, dice que los carbonos de que se trata son de muy diverso aspecto, según los bancos y los sitios de que proceden, y parece que constituyen una serie que principia con el lignito comun y termina en escala ascendente por la hulla más perfecta, ó sea la de primera calidad. Forma una serie de trece bancos ó capas distintas de una á tres varas de espeso cada una, y el ensayo que se hizo en el laboratorio de la escuela superior de Minas del carbon procedente de la mina *Prosepina*, dió el siguiente resultado.

Cok (descontando sus cenizas).	63 por 100.
Cenizas.	3 1/2
Materias volátiles.	33 1/2
	100

La fuerza calorífera averiguada por diversos procedimientos, representa 7.285 calorías.

Este carbon es negro; brillante, poco duro, su fractura es desigual, algun tanto laminar, y dá polvo negro tirando á pardo.

La provincia de Teruel contiene una riqueza en minerales desconocida que la asegura un brillante porvenir, si se estudian detenidamente todos sus elementos de prosperidad. Los minerales de hierro, de plomo, de manganeso y de sal gema; las cales ordinarias é hidráulicas, los bancos de mármol y alabastro, las arcillas refractarias, los inmensos depósitos de yeso y otra infinidad de productos, presentan otras tantas cuestiones industriales, que cada una merece un estudio especial.

Cuando la provincia de Teruel llegue á ser un centro de producción y de consumo, su riqueza mineral no quedará por más tiempo olvidada. hará progresos su agricultura, y todas sus condiciones de existencia, tomarán proporciones convenientes. ¿Qué extraño es, pues, que

aboguemos por la construcción de un ferrocarril que una á tan importante region de la Península con el centro de la nacion y con los puertos del Mediterráneo? Es preciso no cejar en la demanda, pues no solo los carbones y demás productos minerales han de dar vida á una localidad tan olvidada, si que tambien la extracción de tales productos ha de redundar en beneficio de la provincia ó donde se dirijan.

Y no son sólo los carbones y demás productos minerales las fuentes de riqueza de tan importante y olvidada provincia; el aceite que se exporta con gran trabajo por la falta de vias de comunicacion, figura por más de 6.000 toneladas en la exportacion, la seda y la lana, el papel fabricado en las doce fábricas de Beceite y Valderrobres, los objetos de alfarería que constituyen la principal industria de Calanda, el alumbre que se prepara en Ariño, y finalmente, las legumbres, los frutos, los cereales y otras sustancias alimenticias cuyo transporte se hace hoy dia por acarreo, y son tambien verdaderas fuentes de riqueza. De construirse el ferrocarril á Madrid y á la costa del Mediterráneo, podrian salir todos los productos á los mercados en mejores condiciones y con mayor prontitud, pues claro está que al ferrocarril en cuestion deberian concurrir ramales, tranvías y caminos vecinales que hoy no existen, é indudablemente se construirán si se lleva á efecto el pensamiento de la via férrea.

La importacion se verificará tambien en mejores condiciones, y el trayecto á Cataluña seria mas corto, y por lo tanto, pasajeros y mercancías ganarian extraordinariamente con la construcción de una obra de verdadera utilidad pública, y que al fin y al cabo los que con tanto acierto han concebido el pensamiento, tratan de llevarlo á cabo sin gravámen alguno para el Tesoro, puesto que no se solicita subvencion alguna.

¿Veremos realizadas nuestras esperanzas, y tendremos en comunicacion directa las cuencas carboníferas de Utrillas con Madrid y con el litoral del Mediterráneo? Este es nuestro deseo, y no dejaremos de alentar con nuestras escasas fuerzas á los iniciadores, que tan buenos resultados puede proporcionar á las provincias de Cuenca, Teruel y Tarragona.

CRÓNICA GENERAL.

PREGUNTAS.

1.^a ¿Qué distancia legal debe mediar en una plantacion de árboles, desde la última línea hasta el lindero ó límite de la misma finca?

2.^a ¿Debe computarse para esa distancia ó intermedio el brazal ó acequia, existente entre las dos fincas colindantes ó pertenece la mitad á cada una?

El Lego.

Con el fin de satisfacer á nuestro amigo, vamos á contestar á ambas preguntas de la manera mas breve y clara que nos sea posible.

La propiedad de los bienes dá derecho á todo lo

que va anexo á ellos; pero con ciertas restricciones en cuanto á lo plantado, sembrado ó edificado.

Segun la ley 43, título 28 Partida 3.^a, el que plantare ó sembrare en su campo árboles ó semillas propias y se extendieren despues las raíces á la finca del dueño inmediato, entonces la propiedad del árbol se considera de este, cualquiera que sea la distancia que medie del linde. Si las raíces se extienden por mitad entre ambas heredades, el árbol será de los dos propietarios tambien por igual. En Aragon el dueño de la finca sobre que caen ramas de árbol ajeno tiene derecho á la mitad de los frutos, de dichas ramas ó sino á cortarlas.

Sin embargo de lo prescrito por las leyes citadas, la propiedad de un árbol se acostumbra á determinar por la situacion del tronco, pudiendo obligar el dueño del predio inmediato á que corten el árbol si las ramas le causan perjuicio, ó á que le arranquen. Ley 28 título 15, Partida 7.^a.

Alcubilla dice: «nuestro derecho está hoy escaso en disposiciones sobre tan importante materia y deja un vacio notable sobre las distancias que deben mediar entre los árboles y las líneas divisorias de las heredades. A falta de regla general, debe estarse por lo mismo á lo mandado por las ordenanzas municipales, y no habiéndolas, á la costumbre, y si tampoco la hay que la determine, convendria fijarla.»

Segun opinion de D. Fernando Leon, actual profesor de derecho civil de la Universidad de Valencia, la distancia que deben guardar los árboles de una á otra heredad es la de 30 pasos, si son silvestres y 15 si son frutales.

Para los efectos de la ley debe apreciarse la distancia desde el pie de los árboles al linde mismo de las propiedades, estén ó no cultivadas.

(Dice un periódico.)

«Segun nos escriben de Ollería, pueblo de la inmediata provincia de Valencia, la señorita del rico propietario de aquel pueblo Sr. Ferriz, y 19 personas mas, murieron anteayer envenenadas á consecuencia de tomar leche de cabra. Suponemos que los animales de que la leche procedia habian comido alguna yerba venenosa, pero no se concibe si fué así, cómo no murieron los animales por la accion de la planta ponzoñosa.

Sobre este lamentable suceso se instruye el proceso correspondiente.»

Es inverosímil que el veneno que en este caso ocasionó tantas desgracias procediera de las cabras; más lógico y natural es suponer que la leche de que se trata fué envenenada por el mal estado de las vasijas que la contuvieron; porque impremeditadamente y por casualidad pudo mezclarse con dicho liquido alguna sustancia deletérea, ó tambien intencionalmente cabe que lo hiciera alguno con fines malvados.

Y á propósito ¿Si estará allí en desuso, como lo está aquí, el Reglamento sobre lecherías de 8 de Agosto de 1867?

Atendiendo á la estacion porque atravesamos,

creemos de oportunidad dar á conocer á nuestros lectores el siguiente procedimiento para enfriar el agua.

Tómese un cubo de cinc, de forma cilíndrica y más alto que ancho, de un diámetro suficiente para que entren holgadamente una ó dos botella de buen tamaño. Llénese de agua la tercera parte del cubo y métanse las vasijas que se han de refrescar. Se echa en el cubo el contenido de tres vasos de á medio cuartillo de acetato de amoniaco, producto barato, por ser de uso comun, y que se vende en todas las droguerías.

Al disolverse esta sal, se produce un descenso de temperatura, tanto más enérgico, cuanto mayor es la mezcla frigorífica. El agua del cubo se refresca en menos de tres minutos y el frio se comunica á las botellas.

Las sales no se pierden, porque, concluida la operacion, se vierte el líquido del cubo en un barreño y se pone al sol.

El agua se evapora y la sal se regenera, hasta el punto que puede servir indefinidamente.

Es claro que esto exige preparativos; pero son mas fáciles que las operaciones por medio del hielo ó de los aparatos llamados heladoras.

Muchas personas agradecerán la receta, porque en el campo ó en los pueblos pequeños se lucha con dificultades que obligan á beber el agua caliente, que es naturalmente indigesta y está prohibida hasta en los hospitales á los enfermos del pecho ó de los bronquios.

Conste, para concluir, que el agua debe beberse en la época estial á la temperatura de 12.º y que el botijo y la alcarraza, si bien sirven de mucho, necesitan bastante tiempo y condiciones especiales para que se produzca el enfriamiento del líquido que contiene.

El sistema que se indica es para obtener agua fresca en tres ó cuatro minutos.

Obtencion de rosas frescas en cualquier época del año.—Desde muy antiguo es conocido el medio de obtener rosas frescas en cualquier época del año, que se practica del modo siguiente, se cortan los capullos en la estacion oportuna ó sea cuando se hallan próximos á abrirse; hecho esto con la mayor longitud posible del pedúnculo, se tapa con cera la extremidad ó corte; despues se encierra cada capullo en un cucurucho de papel fuerte que se encola por el exterior para impedir la accion del aire; por último, se dejan colgados todos los cucuruchos por la punta. Llegado el invierno, cuando se desea tener rosas, van sacándose los capullos y derritiendo por medio del calor la cera del extremo del pedúnculo que se corta despues á lo verde y en seccion bien limpia echándolos en agua para conseguir pocas horas despues rosas frescas y recién abiertas.

Mr. Carlos Wiener, que desde hace dos años por encargo del gobierno francés recorre la América meridional con una mision científica, ha logrado recientemente subir al monte Illimani, uno de los puntos más elevados del globo, donde no hay memoria de que ningun hombre haya posado sus plantas.

Mr. Winier, usando de su derecho al pisar esta tierra, que se halla á mas de 20.000 piés sobre el nivel del mar, la ha bautizado con el nombre de «Pico de Paris,» denominacion que ha sido reconocida y consagrada por el gobierno boliviano.

Se comprenderá la dificultad y el interés de esta ascension, recordando que el punto mas elevado de la cordillera de los Andes, que ha sido visitado hasta hoy, el Chimborazo, no mide mas que unos 18.000 piés de altura.

Escriben de Lorca que muchísimas familias se ven ya en la triste y amarga necesidad de alejarse de la tierra que les vió nacer, por la afliccion y miseria á que les ha reducido el último y desastroso temporal. No pueden ser más horribles las descripciones de aquellas poblaciones, combatidas por toda clase de plagas.

En las conferencias astronómicas habidas recientemente en Lóndres, Mr. Pedro Proctor ha hecho constar que la tierra, mientras forme parte de nuestro sistema cósmico, no cesará de crecer en magnitud. Este aumento proviene de las caidas de los meteoros, los cuales, cuando sus órbitas van en contacto con la de la tierra, se encuentran sometidos á la influencia de la gravedad terrestre. Segun Proctor, se puede calcular que centenares de millares de estos cuerpos extra-terrestres van cada venticuatro horas á incorporarse con la tierra, y que caen á lo menos cuatrocientos millones de ellos en el discurso de un año. Estos varían de peso, desde un grano hasta una tonelada, conociéndose uno que cayó en la América del Sur y cuyo peso era de 15 toneladas.

—Se han dado las órdenes oportunas para la marcacion de 100 pinos en Tramacastiel.

—Se ha propuesto la subasta de 800 pinos en Peñarroya, rebajando el tipo de tasacion que sirvió para las efectuadas anteriormente.

Noticias de nuestros corresponsales.

Barcelona. Prométenos el corresponsal dedicar sucesivas correspondencias á probar que, aunque nuestra provincia aparece tan retrasada y pobre, es una de las mas ricas de España. Despues de esto, dice así: «Poca influencia ejercen en ese mercado comercial los grandes acontecimientos del mundo; mas no obstante, la afecta en algo la cuestion que se ventila con las armas en la mano en el Asia y en las márgenes del Danubio, y en algo apreciarán nuestros lectores les digamos que esa guerra de Oriente que impide la salida de los trigos de los puertos rusos del Mar negro y Mar de Azof, llamados con razon el granero de Europa, hace que no solo los precios se sostengan en todos los demás mercados nacionales y extrajeros, sino que todos se declaran en alza progresiva; y si aquel estado dura, y los españoles no nos dejamos llevar de nuestro carácter impresionable, elevando los precios á tipos que no tengan razon de ser, tocaremos ventajas positivas al proseguir exportando buena parte de nuestros trigos y harinas.»

No podemos resistir al deseo de copiar algunos párrafos del capítulo que sobre los toros escribió el Sr. Selgas y Carrasco en sus *Más hojas sueltas*.

«En toda corrida de toros aparecen tres fieras, que son estas:

El toro, el torero y el público.

Los grados de barbaridad de cada uno de estos brutos, pueden calcularse por los siguientes datos:

Al toro se le obliga.

Al torero se le compra.

El público va por un acto espontáneo de su soberana voluntad, y dá dinero encima.

Obsérvese bien esta otra gradacion:

El toro, provocado, se defiende.

El torero comprometido, lidia.

El público se divierte.

En el toro hay fuerza é instinto.

En el torero valor y habilidad.

En el público no hay más que fiereza.

No hay en la naturaleza monstruo que se parezca á ese que se forma en los tendidos de una plaza de toros.

¿Como una reunion de seres racionales puede componer ese bárbaro conjunto?

No hablemos de los caballos.

Si ellos pudieran conocernos, ¡Cuanto nos despreciarían!

Caligula hizo senador á su caballo.

Nosotros los arrojamos indefensos y con los ojos vendados, al ciego ímpetu de un toro.

Somos más bárbaros que Caligula.

Una corrida de toros es; á los ojos de toda persona sensata, una frase mal entendida.

No son los toros los que se corren; es la civilizacion la que queda corrida.»

Hemos oido referir que antes de ayer, unos muchachos de corta edad colgaron á otro de una viga que estaba atravesada en el callejon que dá á espaldas de la Cárcel.

ÚLTIMA HORA.

S. M. el rey se hallaba el dia 26 en Santiago, ya mejorado de una ligera catarral que ha padecido.

De la *Correspondencia*.

Se trata de aplicar á la imprenta en Suiza el procedimiento de la fotografia.

Muy en breve se publicará una disposicion de la direccion de Propiedades referente á la personalidad de los poseedores de fincas procedentes de bienes nacionales.

Escriben de Andalucía que la cosecha de aceite promete ser este año abundantísima.

Los estudiantes de la Universidad de Barcelona han acordado elevar una exposicion al ministro de Fomento, pidiéndole se modifique el último real decreto sobre enseñanza.

Del 2 al 4 del próximo Agosto llegará á Madrid el señor ministro de Fomento con los oficiales de aquel departamento que le han acompañado en su viaje con S. M. el rey.

Telégramas de la Agencia Fabra.

Nueva-York 26.—Se ha restablecido la circulacion de los ferro-carriles del Erié, donde ha mejorado algo la situacion.

Ayer se celebró gran *meeting* en esta ciudad, al cual asistieron más de 10000 personas, pronunciándose apasionados discursos en favor de los huelguistas.

En Chicago han ocurrido sérios disturbios, resultando algunos muertos y heridos.

En Búfalo han estallado tambien desórdenes, siendo muertas dos personas.

Las autoridades han preso á 30 de los promovedores del motin.

En San Francisco de California aumenta notablemente la agitacion.

Viena 26.—Se asegura que no se intentará ninguna mediacion en favor de la paz, hasta que los rusos hayan conseguido una gran victoria.

Viena 26.—No se tiene confianza alguna en los rumores pacíficos que han circulado estos dias.

Turquia está haciendo en Austria compras considerables de material de guerra por medio de su embajador en esta capital.

Viena, 26.—Noticias oficiales rusas confirman la derrota de los turcos en los desfiladeros de Chipka (Balkanes), huyendo estos hácia Phillpópoli.

Continúa el bombardeo de Nicksich empezado ayer.

San Petersburgo, 27.—El ejército ruso de Asia ha sido reforzado con 30000 hombres.

Viena, 26.—Continúa el bombardeo de Rustchuk. Las baterías rusas han ocasionado grandes daños á esta plaza.

Cotizacion oficial del 27.

Consolidado..... 11,25 al contado.

Bonos..... 63,25

SECCION DE ANUNCIOS.

Se venden en el pueblo de Calamocha: Una huerta y posada llamada de Sta. Orosia, con varios edificios que forman sus dependencias, y 75 robos de tierra en el sitio llamado del Rincon.

La primera linda con el pueblo y la segunda está muy próxima, siendo ámbas de muy buena calidad.

Se podrá tratar en Teruel.—Plaza de la Marquesa, núm. 5, entre suelo. 1