

# EL TUROLENSE.

PERIÓDICO DE INTERESES MORALES Y MATERIALES DE LA PROVINCIA.

DIRECTOR.—D. JOSÉ MARÍA UGUET.

La no devolución del periódico por los que lo reciben, indica que continúa su abono.

## PRECIOS DE SUSCRICION.

Teruel 1 mes.	4 rs.
Fuera 3 meses adelantados.	15
6 meses	30
12 id.	56

Se suscribe en Teruel.—En la Administración, calle de Alcañiz núm. 4, frente á San Miguel, á donde debe dirigirse toda la correspondencia.

## ANUNCIOS.

Para los suscritores, á 25 cént. de real por línea. Para los que no lo sean, á medio real línea. Remitidos de interés particular 1 real línea. Defunciones y aniversarios, 10 rs.

*En el día 16 de Junio último se perdió en el trayecto que media de esta capital á Monreal, un baston de caña real de América, con puño de oro y en él estampadas las iniciales P. C.*

*Se suplica á la persona que se lo hubiere hallado, lo presente en la Administración de este periódico en donde se le gratificará.*

## PREDICCIÓN DEL TIEMPO.

Ha sido preocupación constante de los hombres averiguar y predecir las agitaciones de la atmósfera en que viven.

Las necesidades de la agricultura, que principalmente se rige por las condiciones meteorológicas de cada localidad; el deseo de precaver los accidentes de la navegación y el terror que infunden las tormentas, los huracanes y las poderosas descargas eléctricas que se verifican entre nuestro globo y las nubes que le rodean durante las tempestades, han servido de fundamento á esta preocupación siempre tenaz é incansable y nunca satisfecha.

Así es que desde remota época, tanto el humilde y rudo pastor que con su observación cotidiana daba á los caldeos los fundamentos de la ciencia ó conocimiento de los cielos, como los poderosos que creían ver en los fenómenos ordinarios de la naturaleza las iras de los espíritus superiores, trataban de obtener reglas para predecir las lluvias que dan fecundidad á la tierra, mies á la espiga y frutos al árbol; las sequías que motivan la escasez de alimentos, el hambre de las multitudes y hasta guerras de invasio-

nes; las tormentas, el pavoroso trueno y el candente rayo que en las celestes alturas forjaban rencorosas divinidades.

Refiriéronse principalmente á motivos supersticiosos los accidentes de la atmósfera, y aunque por una parte los conocimientos astronómicos reducidos á cuerpo de doctrina por los indios y caldeos enseñaban ya la regularidad geométrica de los movimientos planetarios y su independencia de los movimientos anómalos é irregulares de la atmósfera terrestre; por otra, la ignorancia de la altura de las leyes que rigen los movimientos de las masas gaseosas y líquidas y de la constitución, figura y funciones planetarias de la tierra, motivaron que por mucho tiempo se considerasen los fenómenos astronómicos y meteorológicos como de un mismo origen y de un mismo orden.

Las influencias astrales formaron cuerpo de doctrina, y no había suceso ó acontecimiento en la familia ó en los pueblos, guerras, pestes y catástrofes que no hubiesen tenido precursores é indicios infalibles en los fenómenos del cielo y en las perturbaciones de la atmósfera.

El griego Aratus, muchos años antes de Jesucristo, publicó un poema en que compendió multitud de aforismos, cuyo principal fundamento eran las posiciones relativas de los astros, sus cambios de color, la aparición de claridades insólitas, cometas, etc. Por mucho tiempo este poema fué el guía ó consultor de las gentes para las predicciones meteorológicas. A los astros refiere también Plutarco las perturbaciones atmosféricas, y principalmente á la luna, de cuyas diversas influencias se ocupa en sus *Symposíacos*.

Robustecida cada vez mas esta doctrina por el creciente crédito de los desvarios astrológicos, y por los resultados de la observación que demostraban la coincidencia de los accidentes meteorológicos con las fases de la luna, atribuyose á esta decisiva é innegable influencia hasta que el descubrimiento del peso de la atmósfera por la ascension del agua en los tubos privados de aire y la invención del barómetro, proporcionaron un medio de eficacia suma, pero desconocida en un principio, para la apetecida resolución del problema.

La observación continuada del barómetro y termómetro, y la comparación de las que se hacían á medida que se iba generalizando el uso de aquellos instrumentos, fueron arrojando alguna luz sobre tan interesante asunto. Pero caminábase muy despacio en la nueva vía abierta por los sucesores de Galileo y Torricelli. Seducidos algunos filósofos por la coincidencia forzosa de las fases de la luna con las variaciones atmosféricas, opusieron tenazmente á los resultados que las nuevas observaciones arrojaban y á la nueva teoría tímidamente formulada, ocasionando así grave daño al esclarecimiento de la verdad, y á los intereses de la navegación y de la agricultura. Distinguióse entre todos ellos el Padre Toaldo que en una célebre obra publicada en Italia dió reglas empíricas para la predicción del tiempo.

Apresuráronse la mayor parte de los sábios á reconocer, como definitiva y cierta; la teoría de Toaldo, á pesar de que evidentemente carecía de base racional y científica, y los observatorios complaciábase publicando en sus anuarios las pre-

dicciones correspondientes á las fases lunares. Pero no tardó en manifestarse una violenta reaccion contra estas complacencias, que amenazaban seriamente el crédito de aquellos establecimientos científicos. Suprimieronse aquellos inútiles anuncios, y la influencia de la luna quedó totalmente desacreditada en el mundo científico, aunque, por desgracia, continuó prevaleciendo en el vulgo con notable perjuicio de sus intereses, y gran provecho de los que se dedicaron á explotarlo.

Las indicaciones barométricas, que dan cuenta fiel y minuciosa de las variaciones del peso de la atmósfera, íntimamente ligadas con las afecciones meteorológicas de cada localidad; las termométricas, que sirven de fundamento al estudio de las corrientes aéreas, y las psicrométricas, que dan la humedad del aire y la tension del vapor de agua que contiene, son los elementos principales que deben tenerse en cuenta para el estudio de la meteorología. Y si bien, muy recientemente, Couvier-Gravier, infatigable observador de las estrellas fugaces, ha pretendido formular nueva teoría de prediccion, fundada en las apariciones de aquellos meteoros, sus esfuerzos se han estrellado contra las corrientes racionales de la ciencia moderna. Tanto mas cuanto que el célebre descubrimiento de Schiaparelli demostró el origen cósmico de las estrellas fugaces y su independencia de los fenómenos meteorológicos.

Pero era preciso compendiar y hacer el estudio comparado de las numerosas observaciones verificadas; era preciso tambien conocer la meteorología de los mares, la ley de sus corrientes y la de los vientos que los agitan para deducir resultados de inmediata aplicacion y provecho. A tan árdua tarea dedicóse el teniente Maury, de la marina de los Estados-Unidos, el que despues de diligentes investigaciones, constancia y asiduidad obtuvo señalado éxito. En su importante trabajo, Maury determina las corrientes principales de los mares y particularmente el *Gulf-Stream* ó gran corriente del Golfo, cuyas aguas modifican ventajosamente las condiciones climatológicas de Europa; la marcha general de las tormentas ya ciclónicas (giratorias de izquierda á derecha) ya anticiclónicas (giratorias de derecha á izquierda). La posicion de los vérti-

ces y ejes de las parábolas que describen; y por último, comprueba plenamente la teoría vagamente sentada de la formacion de las tempestades.

Segun esta teoría, reconocida ya como incuestionablemente cierta, el calor solar es la fuente de los accidentes atmosféricos, como lo es tambien de las estaciones características de las zonas terrestres. El es el que calentando las capas inferiores de aire, las eleva á las altas regiones y determina los vientos locales por el aire frio que acude á reemplazarlos; él es el que obrando con distinta energía sobre los mares y los continentes produce esas corrientes alternativas conocidas en las costas con los nombres de terral y brisa; él es el que enraeciando y elevando el aire de las regiones ecuatoriales produce el movimiento de las masas circumpolares de aire, que combinado con el de la rotacion diurna, determina los llamados vientos alíseos, el que produce esas diversas corrientes aéreas que por su encuentro forman los ciclones y anti-ciclones, tempestades giratorias que azotan los mares y los continentes, él es el que se transforma en trabajo equivalente bajo diversas formas y produce lluvia que riega ó granizo que destroza, electricidad que purifica ó rayo que mata, brisa que refresca ó huracan que devasta.

Gracias á los asídus trabajos verificados á mediados de este siglo, fué creada la ciencia meteorológica independientemente de la astronomía. Multitud de sociedades y observatorios establecidos para continuar tan difícil estudio, han llegado á obtener notables resultados. Ya un ilustre miembro del Instituto de Francia pudo predecir el gran temporal del año 54. París asombrado, le interroga, le insta para que explique el fundamento misterioso de su feliz pronóstico: lo dice con ingenuidad de verdadero sabio; pero á la vez levanta su autorizada voz contra los que especulan con la credulidad pública haciendo pronósticos pueriles que se reducen á decir: «En verano hará calor y en el invierno hará frio.»

Las predicciones del tiempo, de utilidad incontestable, tienen por único fundamento los resultados de las observaciones que á una misma hora y cuotidianamente se hacen en cuatrocientas estaciones meteorológicas. Estas observaciones, transmitidas rápidamente por el telégra-

fo, permiten apreciar, con probabilidades de acierto, que disminuyen en cuanto es menor la extension de la localidad para que se predice, la direccion y fuerza de las tormentas, su duracion y los países que atravesará. Los accidentes ordinarios que las acompañan como lluvias, granizos, descargas eléctricas, etc, son mas ó menos modificados por los accidentes locales cuya influencia no puede ser tenida en cuenta tratándose de predicciones generales.

La rápida y fácil comunicacion por el telégrafo, entre las diversas estaciones de Europa, permite hacer las predicciones meteorológicas con la anticipacion necesaria para que los agricultores y viajeros puedan precaverse. Las predicciones que tienen por fundamento la accion de la luna ó la reproduccion de los fenómenos por ciclos forzosamente arbitrarios ni son verdaderas ni tienen base seria. Solo tienen por objeto explotar la credulidad siempre fácil del vulgo.

*Ramon Escandon.*

(El Liberal.)

## CRÓNICA GENERAL

El miércoles por la noche trató de suicidarse en el paseo de la Glorietta un joven bastante conocido en esta capital, disparándose una pistola por debajo del maxilar inferior. Afortunadamente la herida que se hizo, aunque de alguna gravedad, no es de la consideracion que se creyó en un principio.

Tan pronto como tuvieron noticia del suceso acudieron al sitio de la catástrofe el Sr. Gobernador, el Sr. Juez de 1.<sup>a</sup> instancia y otras varias personas.

El domingo último á las 8 de la mañana se dió en uno de los salones de este Instituto provincial la primera conferencia sobre la flexera, habiendo leído una brillante memoria D. Francisco Torres, Jefe de la Seccion de Fomento de esta provincia.

El domingo inmediato, á la misma hora y en igual sitio, disertará el ingeniero agrónomo, D. Máximo Lacasa.

Parece que se tratan de rebajar los precios en las tarifas de comunicaciones telegráficas entre pueblos de una misma provincia y de provincias limítrofes.

Ascienden á 600 el número de licencias para mendigos que ha expedido el Ayuntamiento de Valencia y á unos 3000 el de los que pupulan por aquella capital.

El cabildo-catedral de Huesca ha contestado negativamente á la circular del gobierno invitándole á que ceda el 25 por 100 de sus asignaciones.

Trascurrido el perentorio plazo de un año que se concedió para redimir con alguna ventaja los censos, con que están grabadas en este país numerosas fincas sin que lo hayan podido utilizar una porción considerable de pequeños propietarios de esta provincia por la carencia absoluta de medios, nosotros rogamos al Sr. Administrador económico que, fundado en las malas cosechas y pobreza de toda esta comarca, proponga á la superioridad la concesión de un nuevo plazo para que puedan llevarse á cabo las redenciones indicadas.

Ha bajado el precio de la carne en esta ciudad.

Durante la última semana de Junio, el mercado de vinos en la Rioja alta ha ofrecido los siguientes precios: En Rodesno se vendieron los claretes á 15 reales cántaro, los de exportación á 12'50; en Casalareina á 13'50 y 14; en Tirgo 14 y 15; en Villaseca 13'50 y Labastida 12'50 y 14. En ambas Riojas siguen encalmados los precios de vino tintos de exportación.

En Alfaro se hicieron operaciones por 3.000 cántaras, y en todo Junio se vendieron en Cenicero 8.000. Quedan sin vender de 40 á 50.000 cántaras.

En Briones se han hecho ventas de alguna consideración desde 12'50 á 14'50 reales cántara.

En Navarra tomaban favor los precios, siendo en Los Arcos y Olite de 9 á 9,50 el cántaro navarro en el primer punto, y 9 en el segundo. En Peralta se ha encontrado desde 7'30 á 8 y en Caseante, Fitero y Murchante desde 8 á 9'50.

El sábado próximo 19 del corriente volverá á abrir sus puertas nuestro Coliseo para dar lugar al estreno de unas magníficas y variadas funciones que se propone verificar Sir Willams Walter tan reputado en España y en el Extranjero por su inmensa y sorprendente colección de cuadros disolventes. La misma se compone de lindos paisajes, amenas perspectivas, grandes ciudades, suntuosos monumentos, caricaturas, estatuas de mármol, y de bonitos cuadros de movimiento que representan fuentes, cascadas, molinos de agua y de viento, procesiones, maniobras militares, y finalmente de grandes escenas de movimiento como incendios, erupciones de volcanes, inundaciones, tempestades etc. etc.

Tomará parte en la función durante los intermedios el célebre primer bailarín Signor Carlo Rivera procedente de los primeros Teatros de Italia y de España, y la joven primera bailarina Miss Elvira que además de difíciles

bailes en unión de dicho Señor, amenizará la función cantando diferentes trozos de las mejores óperas Italianas.

## VARIEDADES.

### Rompecabezas.

#### ¿Donde está la pechuga?

En una masada próxima de cuyo nombre no quiero acordarme, no ha muchos días detuviéronse de paso para los Baños de Teruel unos cuantos jóvenes de los de pelo en pecho, rostro alegre y génio decididor. Conducíalos un carricoche con pretensiones de tartana, arrastrado por un negro macho ligero y bailador (no estoy seguro si era macho ó mula, pero esto importa poco para nuestro cuento) á quien guiaba un mozo pequeño de cuerpo, pero de alma tan varonil, que la mayor ofensa que hacérsele puede es llamarle muchacho: ojos vivos, algo aficionado á beber agua de esa que suelen llamar ardiente, y á convertir su espaciosa boca en chimenea de ollería. El traje que puesto llevaban y algunas pesetas en los bolsillos, constituían todo el equipage de nuestros jóvenes que salían de Teruel con la sana intención de visitar los casi famosos Baños, y hechar media docena de canas al aire, porque seis eran ellos, bien ajenos por cierto de las aventuras que habían de presenciar en su camino. En efecto: marchaban por la carretera de Alcañiz, y no muy lejos cuando mas descuidados iban, entretenidos en diversas pláticas, oyense varias imprecaciones que, aunque soeces, no carecían de *sombra*, y despertaron en ellos la risa y la curiosidad. Asomáronse á las ventanas delanteras y traseras y vieron rodando por el suelo un castillo de espigas, que tal parecía un rucio cargado de mies. Despues de mil razones y sinrazones ayudáronle á levantar, asiéndole uno de las patas y otro del rabo con tanta fuerza, que á no haber hecho el pobre animal un supremo esfuerzo, seguramente hubiera perdido su espantamoscas y algo mas. Terminada esta primera aventura dijo en tono agorero Quirriquillo (que este era el nombre del conductor) «páreceme que hoy ha de ser día de contar á juzgar por el principio de nuestro viaje.» No hicieron caso de tales presentimientos, y se apearon en la masada que había de ser teatro de la aventura mas original y extraña que jamás pensar pudiera el calenturiento cerebro del nunca bien ponderado D. Quijote de la Mancha. Preguntáronle á la dueña si había algo que comer, y ella al punto contestó: «estos pollos que se ven, huevos, nueces y pan duro es lo único que puedo servir á vuestras mercedes.» No habiendo otra cosa se decidieron á aceptar, y mientras Quirriquillo se encargaba de disponerlo todo, se dirigieron á visitar los Baños, donde gracias á la amabilidad del dueño recorrieron todas las dependencias, y bebieron un vaso de agua fresca como el caldo. Despues de los comunes cumplimientos se despi-

dieron para volver á la masada á consolar sus afligidos vientres, que á grandes voces pedían la sabrosa merienda. Llegaron ya y sentáronse alrededor de una mesa de pino cubierta con un mantel verde listado, y preparados cada uno con medio pan en la mano y una cebolla que por casualidad trajo á sus manos la tierra, no el cielo, comenzaron á despertar el apetito mientras salían la tortilla y los pollos, á bien que no necesitaban despertarlo, pues cada uno hubiera sido capaz de comerse hasta la misma masada. Llegó el deseado momento y en breve tiempo devoraron una tortilla, claveteada de jamon que avergonzado de verlos se quedó blanco; pero ellos no pararon mientes en tal cosa y lo embutieron en su hondo estómago, remojándolo con un par de tragos de tinto. Habrán visto nuestros lectores esos cuadros en que se hallan pintadas las benditas ánimas del Purgatorio, en que una alarga la mano, otra saca la cabeza, á esta se le ve la pierna, á la otra el brazo, esperando que algun ángel las tome y las conduzca á la gloria, pues no otra cosa parecía la fuente de pollos que llegó al fin á la mesa. No se hicieron de rogar los ángeles: (patudos) cada cual se dispuso á tomar uno de aquellos cuerpos sin alma y llevarlo al seno, no de Abraham, sino de su anchuroso vientre. Pero ¡oh sorpresa! aquellos pollos eran fenómenos que hubieran podido figurar en cualquier exposicion como una de las maravillas mas curiosas: aquellos pollos, pásmesen Vds. señores, no tenían pecho ni corazón, ni entrañas pero en cambio tenía cada uno cuatro ó cinco patas, porque siendo ellos cuatro salieron diez y siete de aquellas. Atónitos y mirándose unos á otros se hacían mutuamente la pregunta que se ve en los rompecabezas de las cajas de fósforos: ¿donde está la pechuga? Por mas vueltas que le dieron nadie pudo encontrarla, hasta que una de las cabezas de cierto pollo que todavía quedaba en la fuente dijo con triste acento: «habeis cometido, cobardes malandrines, una gran felonía, extinguiendo una nueva raza de pollos que habría de asombrar al mundo; pollos sin pecho ni entrañas. Dijo, y se ahogó su voz en la garganta. Confusos y asombrados quedaron todos al pensar que habían visto correr aves de tan extraña raza; pero otro pollo que ya no tenía mas que dos patas, sirviéndose de ellas como si fuera lengua, parece que decía á su compañero, arqueando los dedos como los muchachos cuando quieren expresar que algo les han quitado: «mientes, pollon, nuestras pechugas y otras cosas, se las ha guardado..... La dueña llegó en aquel momento y el pollo, temeroso sin duda cesó en sus ademanes, y se quedaron sin saber la verdad del caso. Si algun curioso, aficionado á raros fenómenos quiere saber que raza de pollos es esa, tome la misma ruta que nuestros amigos, tal vez sea mas afortunado que ellos y descifre al fin el rompecabezas. ¿Donde está la pechuga?

**SALUD Á TODOS** devuelta sin medicina, ni purgantes, ni gastos, por la deliciosa harina de salud, de Du Barry, de Londres, la

**REVALENTA ARÁBIGA.**

Treinta años de un invariable éxito, combatiendo las digestiones laboriosas (dispepsias), gastritis, gastralgias, flemas, vientos, amargor de boca, acedias, pituitas náuseas, eruptos, vómitos, estreñimientos, diarrea, disenteria, cólicos, tos, asma, ahogos, supresion, congestion, nervios, diabetes, debilidad, todos los desórdenes del pecho, de la garganta, del aliento, de la voz, de los bronquios, de la vejiga, del hígado, de los riñones, de los intestinos, de la membrana mucosa, del cerebro y de la sangre: 90.000 curaciones anuales, entre las que se cuentan las de la señora Duquesa de Castlestuart, del Duque de Pluskow, la Señora Marquesa de Bréhan, Lord Stuart de Decies, Par de Inglaterra, el Sr. Doctor Catedrático Wurzer, etc., etc.

*Cura núm. 63.476.*—Sr. F. Comterpa, presbítero, de dieciocho años de gastralgia, con una irritacion espantosa del estómago, de los nervios, y debilidad con sudores nocturnos.

*Cura núm. 49.522.*—Agotamiento.—Sr. Baldwin, de la deterioracion más completa, de parálisis de los miembros á consecuencia de excesos de la juventud.

*Cura núm. 72.422.*—El Sr. Doctor F. W. Beneke, Catedrático de medicina de la Universidad, hizo la siguiente relacion á la Clínica de Berlín el 8 de Abril de 1872,

Debo la preservacion de la vida de uno de mis hijos á la *Revalenta Du Barry*.—La criatura á la edad de cuatro meses padecia sin causa aparente, de una atrofia completa, con vómitos continuos, los que resistian á á dieta mejor entendida, á los cuidados de dos nodrizas y á to do tratamiento del arte médico. La *Revalenta* hizo desaparecer al momento los vómitos y restableció completamente su salud en mes y medio de tiempo.

Todos los esperimentos que he hecho despues con la *Revalenta* han obtenido el mismo éxito. Ella es cuatro veces más nutritiva que

Cuatro veces más nutritiva que la carne y no irrita economizando 50 veces su precio en medicinas. Ella es tambien el mejor fortificante para los niños débiles, como para las personas de todas edades, fortaleciendo los músculos y consolidando las carnes.

En cajas de hoja de lata de 1/2 libra, 12 rs. 1/2 libra 20 rs.; 2 libras, 34 rs.; 5 libras, 80 rs.; 12 libras, 170 rs.; y de 24 libras, 300 rs.

Depósito en Teruel comercio de D. Roque Monleon y en casa de los boticarios y ultramarinos.

Du Barry y Compañía (Limited), calle de Valverde, núm. 1. Madrid.

**Cultos.**

**SANTO DE HOY.**—Santa Sinfonosa y S. Federico mrs.

**En la iglesia de Religiosas de Santa Clara** de esta ciudad se reza el Santo Rosario y visita á Ntra. Señora del Sagrado Corazon dando principio á las 6 de la tarde.

**DEPÓSITO**

administrativo municipal.

*Precios á que se expenden los géneros existentes en dicho depósito.*

	Pts.	Pts.
Aceite, arroba para fuera de la capital, á		16 1/2
Arroz, id. id. id. de	5,87	7,
Jabon de Albalate, id. á		15,
Ilem de Teruel, id. id.	14 y 1/2	á 15,

Aguardiente usual, cántaro á 6,50  
Vino blanco, id. id. á 6,  
Petróleo, la lata, id. id. á 11,

Teruel 17 de Julio de 1879.—*Mariano Narbon.*

**Precios del Almudí.**

**Trigo.**—Chamorra superior, á . . . . . 46 á 48 rs.  
Id. Chamorro, á . . . . . 42 á 44 »  
Id. Candeal á . . . . . 42 á 44 »  
Id. Jeja, de . . . . . 38 á 40 »  
Id. Royo á . . . . . 38 á 40 »  
Id. Morcacho de . . . . . 32 á 34 »  
Id. Centeno, á . . . . . 27 »  
Cebada, á . . . . . 16 á 20 »

Teruel 17 de Julio de 1879.—*Juan Garzarán.*

**SECCION DE ANUNCIOS.**

**NOVEDAD.**

Colocacion de PARA-RAYOS, TIMBRE, ELÉCTRICOS, INDICADORES ETC.

El encargado de estos aparatos en esta ciudad es D. Juan Riera, calle de La Revolucion, 2, principal.

**PAPELES PINTADOS.**

En casa de Pedro Ibañez, calle de los Amantes núm. 20, se ha recibido un numeroso y variado surtido de muestras; el mismo se en-

carga de hacer los pedidos, así como de colocarlo.

**MOLINOS HARINEROS**

**SOBRE COLUMNA-TORRE DE FUNDICION, INCLUIDAS**

**Las muelas, el mecanismo, la plataforma y la cubierta**

*Sin soldaduras, engastes, ni puntos de apoyo exteriores.*

FUNCIONANDO POR LA FUERZA HIDRÁULICA Ó POR ESTA Y LA MÁQUINA DE VAPOR REUNIDAS Ó SOLO POR LA MÁQUINA DE VAPOR.



La torre llega con su mecanismo completamente montado, se la coloca en el lugar que ha de ocupar y una hora despues de su llegada el molino puede ya funcionar y moler.

El molinero puede añadir tantas ruedas como quiera á las que antes poseia sin nuevos gastos de construccion y sin ningun genero de molestia.

Las muelas de calidad extra-superior, proceden de las mejores canteras de la Ferté-sous-Jouarre.

La Torre de fundicion tiene la ventaja de ser insensible á la humedad, al calor y á la sequia, que en los países cálidos sobre todo, dislocan tan facilmente las armaduras en madera por bien montadas que esten. Estos cambios atmosféricos no ejercen ninguna influencia sobre nuestra Torre de fundicion ni sobre el mecanismo que ella soporta.

*Se remiten gratis los prospectos con dibujos y esplicaciones detalladas.*

**J. HERMANN-LACHAPPELLE**

144, Faubourg Poissonnière, Paris

**MÁQUINAS PARA COSER**

DE LA COMPAÑIA FABRIL

**SINGER.**

**ADVERTENCIA IMPORTANTE.**

SOLO EL ENCARGADO DE ESTA CASA EN TERUEL VENDE LA

**LEGÍTIMA SINGER,**

Las demás que se anuncian son falsificadas.

VENTA Á PLAZOS.

**TODOS LOS MODELOS**

**10 RS. SEMANALES**

SIN ENTRADA, NI ADELANTO, NI AUMENTO,

**NADA MAS QUE 10 REALES AL LLEVAR LA MÁQUINA.**

Imp. de la Casa provincial de Beneficencia.