

Las Provincias de Levante

Año XIV-Núm. 3977

Murcia 11 Enero de 1899

Tres ediciones diarias

Emulsión Española del Dr. Trigo

PREPARADA CON ACEITE PURO DE HIGADO DE BACALAO E HIPOFÓSITOS DE CAL Y DE SOSA Y GLICERINA PURA

ANALIZADA POR EL DR. PESET, CATEDRÁTICO DE TERAPÉUTICA DE LA FACULTAD DE MEDICINA DE VALENCIA

y recomendada por distinguidos profesores médicos

Esta Emulsión preparada con aparatos movidos a vapor, reúne absolutamente todas las cualidades de la mejor Emulsión extranjera, aceptando su autor todas las pruebas a que se quiera someter su preparación, en parangón con la de Scott.

La Emulsión Española del Dr. Trigo, es blanca, dulce, homogénea, permanente y más económica que la de Scott, habiendo obtenido tan extraordinaria acogida, que la casa Scott a pesar de sus continuas propagandas, no puede resistir la ruda competencia que a su producto norteamericano, le hace la Emulsión Española del Dr. TRIGO.

Se halla de venta este producto español, en todas las farmacias y droguerías.—Representante en la provincia de Murcia, José M. Castelló, Duque 1 y 3.—CARTAGENA.

COMISIONES, CONSIGNACIONES

L. Balajat y C.^a

PARIS-MARSELLA

Fresas, Higos, Naranjas, Limones, Uva, Granadas, etc., etc., Legumbres, Granos.

Dirección Telegráfica y Postal: BALAJAT, Marsella.—BALAJAT, Paris.

DESPACHOS: Rue Lafon, 3, Marsella.—55 B.° Gouvier Saint Cap, Paris.

ANTICIPO INMEDIATO DEL 50 POR 100 CONTRA ENTREGA DE DOCUMENTOS

Precios corrientes de la plaza a todos los señores cosecheros y negociantes que lo deseen.—En dichos precios corrientes, los precios que señalamos, son franco bordo Marsella, sin ningún otro gasto para el exportador que nuestra comisión del 2 por 100 y pesador público.

Esta casa ha aumentado con el vapor el servicio de Valencia a Paris, que se hace en seis días, pagando cincuenta francos por tonelada a bordo.

ESTOMAGO ARTIFICIAL



Representante en la provincia
JOSE M. CASTELLO,
CARTAGENA

Laboratorio Bacteriológico DEL DOCTOR LEOPOLDO CÁNDIDO

Consultorio médico.—Tratamiento moderno de las enfermedades crónicas y rebeldes. Centro general de vacunaciones.

Horas de curación y consulta de 9 a 11 de la mañana y de 3 a 5 de la tarde
— MURALLA DEL MAR, 83 —

VACUNAS: De ternera contra la viruela, antirrábica y contra las enfermedades de los ganados.

SUEROS: Normal, anti-diftérico, anti-tuberculoso, anti-estreptococo, polivalente y artificial de Cheron.

JUGOS ORGANICOS para la aplicación del método Brown Sequard, por la vía hipodérmica y por la vía gástrica.

Todos estos remedios se aplican en el Consultorio y a domicilio y se expenden por cajas de seis ó mas tubos ó ampollas a los señores farmacéuticos.

Se practican análisis de líquidos orgánicos, esputos, etc.

Para informes y pedidos al Dr. CÁNDIDO, Muralla del Mar, 83
Cartagena

TELÉFONO NÚM. 30.—DIRECCIÓN TELEGRÁFICA DR. CÁNDIDO 2-1

PRÉSTAMOS

24, MERCED, 24

INTERESES DE LOS MAS MODICOS

No se venden los objetos aunque venza el plazo.

Reserva absoluta en las operaciones y se pasa a domicilio.

Servicio al público todos los días, festivos ó no.

24, MERCED, 24 15-6

AZULEJOS Y PAVIMENTOS

Mosáico hidráulico de las principales fábricas de Alfoante y Cartagena.

Losetas encastradas de todas clases y otros varios artículos para obras.

Emilio Gironés

FRENERIA, 85.—MURCIA.

15-6

Edición de la noche—11 Enero LAS PROVINCIAS DE LEVANTE Actualidades.

Se han confirmado las últimas impresiones de nuestro activo correspondiente en Madrid. Sagasta continúa en el poder y abre las Cortes.

«El Imparcial» recibido hoy, dice que hemos perdido las colonias y que ahora vamos a perder el tiempo.

Cierto que con diez años de buena vida, se salvaba el país, y que los políticos con sus dificultades y compromisos van prolongando la situación difícil porque atravesamos; pero es indudable que la opinión, desengañada, no empeja al poder a ningún partido político.

Pide el país cambio de vida, pero no cambio de personas.

Si el gobierno actual emprendiera las reformas que la nación pide, se llevaría todas las simpatías de esta y nadie se acordaría de los diversos partidos que aspiran al poder, con lo cual ganaríamos mucho.

Para no ganar nada, bien estamos con Sagasta, aunque estemos mal, porque un cambio de política sin otras consecuencias que colocar amigos y hacer nuevas elecciones, sería un engaño cruel para los que solo desean la regeneración del país.

Hay, pues, que esperar a que se vayan despejando las nebulosas del presente.

Se sabe que todos pretenden el poder y que en tal de lograrlo, se entienden aun los más encarnizados adversarios, ofreciendo un ejemplo aterrador de inmundicia política.

A medida que aumenta el descrédito de los políticos viejos, se va abriendo camino a la nueva política; esperamos que la hora de las grandes soluciones se aproxima.

DE LINARES A ALMERIA EL VIADUCTO DEL SALADO

Ese es el tema de todas las conversaciones.

En casinos, en cafés, en la plaza, en el hogar apenas se habla de otra cosa.

—¿Cómo pueden moverse de un golpe mil ochocientas toneladas a una altura mayor de cien metros? ¿Cómo se hace andar perfectamente nivelada y recta a esa grandísima mole?

Eso es lo que todos preguntan, lo que todos examinan, lo que todos discuten, lo que más maravilla, lo que más confunde.

Y nosotros vamos a explicarlo ligeramente, sin profundizar en los resortes de la mecánica.

Esa soberbia mole de acero, construida con tanta solidez como refinado gusto, se mueve, avanza merced a unos rodillos de interposición ayudados por un torno. Los rodillos funcio-

nan por medio de pañanos de 11'40 metros de longitud, unidas de dos en dos, cuya pieza transversal es de 6'50 metros. Cada una de esas pañanas, la mueven, la empujan diez hombres. Las pañanas van metidas en cajas que forman los trinquetes, en los ejes de los rodillos, los que giran merced al esfuerzo de esos hombres sobre las pañanas, haciendo adelantar el tramo metálico del puente una cantidad igual al desarrollo del arco que corresponde al movimiento angular de la pañana.

Como hemos dicho antes, el puente se mueve y avanza merced a los rodillos de interposición, movidos por las pañanas y ayudados por un torno. Queda expuesto como funcionan pañanas y rodillos. Hablemos ahora de como funciona el torno.

Este se encuentra colocado en la parte posterior del último tramo. Es de 25 toneladas de fuerza. Por medio de un cable de 6 centímetros de diámetro y siete poleas de retroceso, hace su esfuerzo sobre puntos fijos en el terreno. En el torno trabajan 24 hombres, en dos relevos.

Con todo ese mecanismo, ligeramente explicado, por no permitirnos otra cosa ni nuestra incompetencia ni la fadiga de este trabajo, el puente se mueve, avanza, llegará la semana próxima al fin de su jornada.

El avance es de seis metros por hora próximamente. Cada impulso de pañana, le hace adelantar de 10 a 14 centímetros.

Las operaciones, como tenemos dicho, se verifican con el mayor acierto y fortuna, dirigidas por el eminente ingeniero especialista Mr. Ernest Guérin, cuya competencia y actividad asombran, un maestro consumado en esa clase de extraordinarios empeños, al que auxilian con positiva eficacia los inteligentes ingenieros de la Compañía del Sur de España D. José Moreno Osorio y D. Francisco Acedo, y Mr. Amedee Guerin.

Y como sería injusto arrebatar la gloria que en la gigantesca empresa corresponde al director del ferro-carril de Linares a Almería, D. Estanislao Basinski, cuya gran autoridad en esos asuntos tanta participación le diera en el éxito, escribimos aquí su nombre con verdadera complacencia y le tributamos nuestro aplauso.

Cultivemos los frutales

El gran cultivo de los árboles frutales, es decir, la arboricultura frutal en grande escala, es de la mayor importancia. Ella rinde servicios reales a la población que alimenta, y enriquece al mismo tiempo al cultivador que la explota. Cuando la agricultura sufre, no debe ayudarse por medio de un cultivo que tanto promete? En una gran reunión agrícola, en la finca de Hawarden, un eminente hombre de Estado en Inglaterra, el inolvidable Gladstone, excitaba a los hacendados a que cosecharan manzanas, peras, ciruelas, cerezas, grosellas, fresas, duraznos, etc., si querían obtener grandes resultados de sus trabajos. Podríamos citar a muchos vecinos de la Mancha, donde se encuentran grandes porciones de terrenos casi abandonados y que hoy lucen su antiguo esplendor por medio de las plantaciones de árboles y de arbustos frutales, proporcionando a las fábricas la materia prima para la destilación,

conservas y tantas otras preparaciones de frutas.

En Bélgica, un distinguido economista, monsieur Endore Primex, recomienda a sus compatriotas ofrecer una tabla de salvación a la agricultura en decadencia por medio del cultivo en grande escala de árboles de frutas. Los Estados Unidos van aún más lejos. Ellos exportan no solo frutas frescas, sino frutas preparadas, haciendo así la fortuna de los cultivadores, de los establecimientos industriales, de los ferrocarriles y de los vapores. Es la prosperidad general. Si se consultan las estadísticas de las aduanas, se verá la importancia considerable de las importaciones de Inglaterra y de Rusia, de las exportaciones no menos considerables de Francia, Bélgica y de otras naciones favorecidas por el clima.

La sociedad de Agricultura de Francia ha comprendido bien la importancia de este cultivo y ha propuesto un premio económico a los huertos frutales bien ordenados. Se ha plantado mucho desde hace medio siglo, y sin embargo, la producción está muy lejos de satisfacer las necesidades. Las grandes ciudades absorben la mayor parte de la producción, aunque la calidad de las frutas deja mucho que desear. Paris consume 10.000.000 de kilogramos de frutas frescas, uvas, manzanas, duraznos, ciruelas, cerezas, etc. Para una población de un millón 600.000 habitantes corresponde en números redondos 6 kilos por individuo. En algunas ciudades el consumo es aun mayor. En algunas localidades puede ser evaluado en 20 kilos por cabeza. Por esto se verá que no se produce lo necesario para un consumo ordinario.

Hasta la fecha nos hemos preocupado poco de producir frutas buenas, sobre todo, frutas de guardar; de tal suerte que hay que consumirlas pronto. Si ellas fueran de mejor calidad, y de guardar, se consumiría mucho más. A menudo hemos oído decir: «Si todo el mundo planta, no se sabrá qué hacer de los productos; habrá que venderlos a vil precio.» Este es un error. A medida que la producción aumenta, aumenta el consumo, y los precios no bajan cuando el producto es de buena calidad. Se produce hoy diez veces más frutas que hace cuarenta años. ¿Será porque los precios han disminuido? ¿Será porque aumentan los consumidores? Por otra parte, las vías de circulación, los medios de transporte se multiplican y favorecen la exportación más y más. Se ha dicho todavía que aumentar las plantaciones sería disminuir las otras cosechas. Y aunque así fuera, ¿qué resultaría? Lo que el agricultor debe buscar ante todo no es acaso conseguir que la tierra produzca lo más posible? El cultivador es un fabricante; si abandonan un producto que le deje poco por otro más remunerativo, cumple con su deber y usa de su derecho.

La producción de buenas frutas en tierras aptas para ello, puede mejorar mucho la situación económica de los agricultores.

El pájaro indicador

La revista «Congo-belga» publica en su número del 1.º de año un interesante artículo de M. Serpa Pinto, en el cual este explorador describe sus impresiones personales sobre las curiosas costumbres del Pájaro guía,

