

## Correos.—ENTRADAS.

Para Palma los martes por la mañana el vapor «Menorca».  
De Barcelona y Alcudia los jueves por la tarde el vapor «Puerto-Mañon».  
De Ciudadela diariamente a las 11 de la mañana el coche-correo.

## EL BIEN PUBLICO.

## Correos.—SALIDAS.

Para Palma los miércoles a las 6 de la tarde el vapor «Menorca».  
Para Barcelona con escala en Alcudia todos los domingos a las 7 de la mañana el vapor «Puerto-Mañon».  
Para Ciudadela diariamente a las 2 de la tarde el coche-correo.

Redaccion y Administracion. Calle del Bastion num. 39

Precio de suscripcion, 6 reales vn. al mes en toda la Isla.

CORRESPONDENCIAS PARTICULARES  
DE «EL BIEN PUBLICO.»

## REVISTA DE BARCELONA.

SUMARIO: Movimiento comercial.—Exportacion.—Valores públicos.—Mejora.—Juegos florales.—Industria catalana.—Teatros veraniegos.

Barcelona 6 de Mayo de 1879.

Afortunadamente la animacion que inició este mercado á mediados de Abril ha ido en marcha ascendente, y aunque el movimiento actual de esta plaza dista mucho de revestir la importancia de otros

## EL SUELO LABORABLE.

(Conclusion.)

Ni en uno ni en otro caso hemos añadido al suelo principio mineral alguno; el número de sus elementos constitutivos es el mismo; el análisis mas esrupuloso no nos acusaría un cambio sensible en su composicion química; sin embargo, el campo que antes era estéril, que no podia ser económicamente puesto en cultivo, es ahora fértil, suministra rendimiento que sobre pagar los gastos de produccion dejan una ganancia mas ó menos grande. ¿Que ha pasado aqui? ¿Como nos explicamos este hecho?

El caso no es dudoso en el estado actual de la ciencia. A la manera que los principios alimenticios ingeridos por los animales en su estómago, necesitan sufrir una preparacion especial para poder pasar al torrente circulatorio, para trasformarse en otros tantos principios constitutivos de la sangre, para ponerse en condiciones de ser fijados en la masa animal y aumentar su volumen, los principios alimenticios contenidos en el suelo, deben sufrir una modificacion previa que les permita penetrar en el interior de la planta, formar parte integrante de la savia, ponerse en condiciones de reparar las pérdidas de los diferentes órganos y determinar su crecimiento. Indudablemente lo que aquí ha sucedido es esto. Ni el número ni la proporcion de los principios del suelo ha variado en ninguno de los dos casos citados, pero los resultados, los efectos son distintos, y si las causas permanecen siendo las mismas, es preciso que hayan sufrido una modificacion, que haya cambiado su forma, su manera de estar combinadas.

La química nos dice, en efecto, que los elementos de vida de la planta encerrados en el suelo, y que conocemos ya por sus nombres, no se hallan aislados tal como los hemos expuesto, sino enlazados, unidos, agrupados íntimamente unos alrededor de otros, combinados químicamente para dar lugar á los diferentes principios mineralógicos que en aquel encontramos. Los elementos son siempre los mismos, pero agrupados de modos diversos dan lugar á cuerpos distintos cuyas propiedades físicas y químicas son tambien diferentes.

La mayor parte de estos principios en el estado en que se hallan al formar parte del suelo, son insolubles en el agua, y aunque los últimos trabajos de los fisiólogos alemanes demuestran que las raíces de las plantas tienen el poder de hacer solubles y asimilables las sales minerales del suelo, la cantidad de elementos que por este medio podrian pasar al interior de las mismas, seria siempre insuficiente para satisfacer sus necesidades, y con mayor razon las exigencias del cultivo. Es, pues, menes-

tiempos, es de esperar que la alcance dentro de breve plazo.

Los artículos en que principalmente se ha operado durante la última decena son los que paso á reseñar:

Algodones.—Han entrado 1.865 balas de los Estados-Unidos y 2.100 de Bombay, y se han vendido bastantes partidas con destino á la especulacion á los siguientes precios: New-Orleans y Móbila, de 17 1/2 á 19 pesos sencillos este quintal; Charleston y Savannah, de 16 1/4 á 18; Pernambuco, de 17 1/2 á 18; Levantes, de 14 1/2 á 15. Las tenden-

ter que estos elementos sean separados de las combinaciones químicas de que formaban parte, para dar lugar á compuestos solubles, no porque las plantas tomen solo sus elementos de vida bajo la forma de disoluciones que en el suelo circulen, que si esto tuviese lugar como se ha creido hasta poco hace, el cultivo seria imposible en la mayor parte de los casos, sino porque esta solubilidad se hace indispensable para que los elementos combustibles como los elementos fijos, recubriendo las partículas terrosas que de ellos se saturan, queden allí retenidos bajo un estado particular que Liebig llama de *combinacion fisica*, y en el que parece solo son asimilables. Nosotros no sabemos bien que modo especial de estar sea este, pero tenemos perfecta conciencia de que así pasa.

Tomemos para convencernos, cierta cantidad de tierra de un suelo que haya llegado al mas alto grado de esterilidad, calcinémosla para que desaparezca la pequeña cantidad de materia orgánica que pudiera contener, sembramos en ella una ó varias semillas; apenas si las plantas de las mismas procedentes llegarán á la fructificacion, si antes no han perecido por falta de alimentacion. Hagamos filtrar á través de esa tierra disoluciones mas ó menos concentradas de superfosfatos, nitratos de potasa, de cal, en una palabra, de sales minerales que contengan todos los elementos de vida de la planta, las aguas pasan á través de esa tierra completamente desprovistas de esas sales, las partículas terrosas, en virtud de una fuerza particular que las es propia semejante á la que el carbon animal posee de retener entre sus poros las materias colorantes de las disoluciones que atraviesan su masa, roban á dichas aguas los principios que llevaban en disolucion hasta saturarse de ellos, y los retienen en su superficie á espensas de una fuerza de atraccion diferente de la afinidad, de la fuerza de combinacion, por cuanto los principios así retenidos conservan sus propiedades químicas. Volvamos á sembrar esa tierra; las plantas que en ella se desenvuelven llegan á su máximo de desarrollo, al mínimo de produccion.

Así han pasado los hechos en el suelo esquilmando antes, productivo despues. Los principios minerales que contenia al estado de combinacion química, no podian servir de alimentos al vegetal cultivado; los elementos de la atmósfera y de las aguas de lluvia han reaccionado sobre ellos, la fuerza de afinidad que los tenia encadenados ha sido vencida y nuevas combinaciones ya solubles se han realizado; las aguas de lluvia los han disuelto y las partículas terrosas se han apoderado de ellos. Los elementos antes combinados químicamente, han pasado ahora al estado de *combinacion fisica*, se han

cias al alza se acentúan mas cada día, cerrando dichos precios muy firmes.

Azúcares.—Ha llegado el «Guipúzcoa» de la Habana con 157 cajas, habiéndose hecho operaciones bastante seguidas á los siguientes precios: núm. 12, de 9 libras á 9 libras 5 sueldos; núm. 13, de 9 1/2 á 9 3/4; núms. 15 y 16, de 9 3/4 á 10 1/2.

Cacaos.—Continúan siendo favorables al alza las tendencias de este fruto, habiéndose efectuado algunas operaciones en Cubeño y Guayaquil á los precios de 10 3/4 y 11 1/4 sueldos esta libra.

Cafés.—Sigue siendo la calma el carácter distin-

hecho asimilables.

Hé aquí el porque decíamos nosotros que podíamos considerar la fertilidad de los terrenos bajo dos modos de ser diversos; *fertilidad ideal* que depende del número de elementos combinados químicamente, nos dice que el suelo puede ser productivo; *fertilidad real* está en razon directa del número de elementos que se hallan al estado de *saturacion fisica*, nos indica que lo es en la actualidad.

Hé aquí el porque decíamos que la tierra arable era para la planta el almacén donde se hallaba retenida la materia prima que habia de trasformar en su propia sustancia, y donde esta materia se preparaba para penetrar en su interior.

«En la naturaleza no existen leyes aisladas. Su union forma una cadena cuyos eslabones son leyes, subordinadas ellas mismas á una ley superior y suprema.»

«La ley natural, que quiere que la vida orgánica se desenvuelva bajo la accion solar, únicamente en la capa superficial del globo cuyos restos constituyen el suelo arable, está íntimamente ligada á la facultad que posee este último de recoger y retener todos los elementos nutritivos necesarios al entretenimiento de la vida. Las plantas no están, como los animales, provistas de aparatos en donde los alimentos se disuelven y se preparan á la absorcion. Una ley especial impone la preparacion de la nutricion vegetal á la tierra fértil, que, bajo este punto de vista, está encargada de cumplir las funciones del estómago y de las vísceras en los animales. La tierra arable descompone todas las sales de potasa y de amoniaco, así como los fosfatos solubles; y la potasa, el amoniaco y el ácido fosfórico toman siempre la misma forma en la tierra, cualquiera que sea su origen. Por estas funciones, el suelo desempeña una mision bienhechora cerca del hombre y los animales, porque representa un inmenso aparato depurador del agua, en el que son retenidas todas las materias perjudiciales á la salud, y todos los productos de la descomposicion y de la putrefaccion.» (1)

Hé aquí, por fin, el porque sentábamos nosotros que el suelo laborable, considerado bajo el punto de vista químico, en sus relaciones con la nutricion de la planta, es el gran laboratorio de la naturaleza donde la materia mineral que le constituye, por medio de reacciones diversas, por medio de trasformaciones sucesivas, se prepara para ser absorbida y asimilada por el ser orgánico cultivado.

En artículos sucesivos, al ocuparnos de las tan importantes como trascendentales cuestiones agronómicas «labores y abonos» completaremos estos conocimientos.—F. Herrero.

(1) Justo de Liebig, leyes naturales de la agricultura.

tivo de este fruto. Las existencias son regulares y los arribos directos nulos. Nominalmente se cotiza el Puerto-Rico de 16 á 16 1/2 pesos fuertes el quintal en depósito, el Manila de 15 1/2 á 16 y el Puerto Cabello de 13 á 14.

Cueros.—Han entrado procedentes de Buenos Aires y Montevideo los buques «Ermesinda» y «Umberto», cuyos cargamentos han pasado en su mayor parte á la especulación. Las ventas no han sido muchas en número, cotizándose hoy los Cordobeses superiores de 36 1/2 á 37 libras quintal y los Buenos Aires y Montevideos de igual clase á 36 y á 35 libras respectivamente.

Aceite de olivas.—Han mejorado algo los precios de este pringue, habiéndose hecho las últimas ventas á 27 rs. las botijas de 1/2 arroba y á 12 1/2 pesos fuertes las cajas-latas de un quintal.

Almendras.—No han variado los precios avisados en mi última.

Vinos.—Se observa alguna animación en los embarques, cerrando á última hora los siguientes precios: pipa para las Antillas, de 26 á 29 pesos fuertes; id. para el Plata, de 30 á 32; id para el Brasil, de 40 á 42. Los vinos blancos continúan al rededor de 11 1/4 pesos fuertes la cuarterola.

La exportación efectuada para Ultramar en el transcurso de la decena ha sido la siguiente:

Vino tinto. . .	4,503 pipas.
Id. blanco. . .	69,878 litros.
Aguardiente. . .	11,257 »
Aceite. . . . .	18,032 kilos.
Calzado. . . .	12,146 pares.
Frutas. . . . .	3,290 kilos.
Jabon. . . . .	94,300 »
Pastas. . . . .	10,000 »
Papel blanco . .	3,820 »

Como era de esperar, han experimentado nueva alza en esta Bolsa los valores de la Deuda, debido principalmente á los buenos cambios que avisan las plazas reguladoras.

A última hora cierra el 3 p<sup>o</sup> interior á 15'30, el exterior á 16'20 y el amortizable á 35'10, con operaciones bastante seguidas.

El domingo último tuvo lugar la ceremonia de colocar la primera piedra del nuevo Seminario conciliar, cuyo edificio, lindante con la Universidad literaria, será indudablemente uno de los que más embellecerán á Barcelona, corriendo su construcción á cargo del distinguido arquitecto D. Elías Rogent.

En la tarde del mismo día tuvo lugar en el Teatro Principal la poética fiesta de los Juegos florales, sin asistencia del Excmo. Ayuntamiento, constante protector de esta antigua institución.

Lleno de bote en bote el espacioso salón del teatro, leyó un notable discurso el Sr. Presidente del Consistorio D. Gonzalo Serraclara, pasando luego á hacer lectura de la Memoria de Reglamento el señor Secretario. Terminada esta procedióse á quemar los pliegos de las composiciones no premiadas y á la apertura de los que contenían los nombres de los poetas distinguidos con premio ó accesit, que resultaron ser, entre otros, los Sres. D. Federico Soler con la *flor natural*, D. J. Franquesa con la *euglantina* y D. José Martí y Folguera con la *viola de oro*: poetas bien conocidos, en especial, el primero por sus comedias catalanas y el último por sus excelentes poesías líricas, las mejores en mi concepto que se han publicado en catalán.

Fué reina de la fiesta la bella Sta. D.<sup>a</sup> Teresa Gasset, y leyó una sentida poesía, dando las gracias á la numerosa concurrencia, el mantenedor D. Da-

maso Calvet de Budallés.

No pasa día sin que la industria catalana haga nuevos progresos en sus diferentes manifestaciones.

Muéveme á espresarme así los últimos preciosos trabajos que han salido de los talleres de bronce y metal blanco de D. Francisco de P. Isaura, platero de la Real Casa, cuyo señor es una especialidad en el ramo, habiendo montado en su establecimiento varias máquinas magneto-eléctricas de Gramme para las operaciones galvanoplásticas.

No sé si habrá en España otro establecimiento de igual clase que pueda ofrecer las condiciones de mérito y baratura que el Sr. Isaura ofrece á su cada día mas numerosa clientela.

Ya empiezan á abrir sus puertas los teatros veraniegos del Paseo de Gracia.

A juzgar por la actividad que despliegan las respectivas empresas, tendremos este verano mucho y bueno donde escoger, pues ya se anuncian espectáculos de ópera, opereta cómica, zarzuela, verso, baile y acróbatas, y todo á precios reducidísimos.

Veremos si el éxito corresponderá á las esperanzas concebidas.

Dios lo haga!—F. C. B.

#### EL PROFETA DEL AGUA.

Con este título distínguese hoy en Europa un hombre superior que parece destinado por la Providencia para aliviar en muchas comarcas las sensibles consecuencias que ocasiona la falta de aguas.

Y este hombre eminente, esta especialidad, pues otro calificativo mas propio no hallamos para distinguirlos de entre los que se han dedicado al estudio geológico y á sacar de las entrañas de la tierra los ricos manantiales que avivan su producción y apagan la sed de sus moradores, es el abate Richard á quien muchos han supuesto equivocadamente ingeniero, pero que no es otra cosa que un canónigo honorario de la Rochelle, vicario general honorario de Argel y profesor que ha sido de Geología en el seminario de Montlieu.

Este abate, es el que la Excelentísima Diputación provincial trata de hacer venir á estas Islas para proceder al estudio geológico y para que nos diga hasta que punto podemos abrigar esperanzas, si nos lanzamos en busca de los manantiales que ansiamos. Y que esta corporación ha andado tan acertada al escogerle como nosotros al proponer el medio que debía servirnos de punto de partida para obrar con acierto y evitarnos gastos infructuosos, nos lo prueban las satisfactorias noticias que de esta eminencia hidrogeológica hemos podido reunir y que extractadas vamos á comunicar á nuestros lectores.

En una dependencia del Seminario donde el abate daba sus lecciones, existía una fuente que manaba en condiciones tales, que causaba la admiración de cuantos la veían. Uno de los profesores que conocía cuanto preocupaba á su compañero Richard la participación que el agua y el fuego debieron tener en la formación del globo, le preguntó un día como él, que había hecho tan profundos estudios sobre el régimen de las aguas, explicaba la existencia de este manantial. En el momento no supo que contestar, pero se prometió pensarlo. Esto sucedía en 1859.

En efecto, al cabo de algunas semanas de estudios y de catas en las cercanías del manantial, había descubierto, en lo que á este se refería, el secreto de la naturaleza. Poco despues estudió otros manantiales, y estableció reglas con ayuda de las cuales vé bajo tierra las capas y las corrientes de

agua como nosotros vemos en la superficie los árboles y las casas. Cuando sale humo de una chimenea decimos que allí hay fuego: del mismo modo, ciertas señales, que pasan desapercibidas para la generalidad indican al abate Richard que en tal sitio hay agua, de tal calidad, en tal cantidad y á tal profundidad.

«El agua, según dijo en el Congreso de la Sociedad británica para el adelanto de las ciencias, reunido en Agosto de 1871 en Edimburgo, no corre nunca al azar por las entrañas de la tierra. En sus caprichos aparentes, la más insignificante corriente de agua obedece á una ley tan absoluta como la de la gravitación: el descubrimiento de un manantial es la solución de un problema geológico y matemático. El conjunto de las premisas que sirven á este problema constituye una ciencia que se llama la hidrogeología.»

Desde entonces, llamado á todas partes por los particulares, los municipios y los gobiernos, el abate viaja sin cesar, llevando á todas las latitudes el beneficio de su saber: el agua, es decir, la riqueza, la salud, la vida.

Citemos algunos ejemplos.

El gobierno francés había establecido cerca de Tours un campamento para el que era preciso ir á buscar el agua á siete ú ocho kilómetros, hasta que el abate Richard en 1872, siendo M. Thiers presidente de la república, descubrió dentro del mismo campamento un manantial con agua suficiente para hombres y caballerías.

En 1872 la ciudad de Rochefort terminaba los trabajos de conducción del agua descubierta por el abate Richard: dos millones de litros cada veinticuatro horas. El proyecto primitivo iba á buscar el agua á 24 kilómetros; la distancia es ahora de cinco kilómetros y la economía realizada pasa de un millón de francos. Este hecho tiene de notable que hallándose Rochefort en el mismo departamento habitado por el abate Richard, el municipio, sin embargo, le llamó, haciendo mentir así el proverbio que dice que «nadie es profeta en su país.»

El difunto conde de Montelambert tuvo el propósito de conducir á su castillo de la Roche-en-Breny el agua que se hallaba á algunos kilómetros. Los planos y el presupuesto estaban hechos; los gastos ascendían de 15 á 20.000 francos. En 1863 el abate Richard descubrió al lado del castillo una fuente abundante que reemplazó á la que se iba á buscar tan lejos y con tanto gasto.

En el convento de las monjas de San José de Ancey (alta Saboya) nunca se había podido tener agua en el interior de la clausura; un manantial indicado en 1873 por el abate Richard, á cuatro metros de profundidad, produce 50.000 litros en veinticuatro horas.

No ha dejado huellas menos benéficas de su paso por Alemania, la villa de Neustadt, en Baviera, las aldeas de Metternich y de Maikammer, la fortaleza de Ehrenbreinstein, varios castillos y casas de campo, casas de labor, refinerías de azúcar, destilerías de granos, desde Baviera hasta Silesia, surtidas de fuentes, cuyo raudal de agua varía entre 70.000 y 1.600.000 litros en veinticuatro horas, son el testimonio mejor de la ciencia y del renombre universal del sábio francés.

El éxito le acompaña al Austria, en la isla de Lissa, cuyos habitantes tenían que proveerse de agua en la costa de Dalmacia, descubre en presencia del entonces archiduque Maximiliano una fuente que produce 112.000 litros por hora.

En Nazareth no había mas que un manantial conocido, que llamaban la fuente de la Santísima Virgen. En 1869 esta fuente se encontró casi agotada á consecuencia de una sequía de tres años. El aba-

te Richard, que viajaba entonces por Palestina, indicó otra á 15 metros de profundidad, manifestando que en aquel momento no daría agua; pero que, sin embargo, debía hacerse el pozo, porque cuando la fuente de la Virgen volviera á manar, el pozo se llenaría de agua suficiente para todas las necesidades de la ciudad, predicción que el hecho vino á confirmar.

En Argelia, cerca de Oran, en la alquería de San José, ha indicado una fuente que en veinticuatro horas da mas de 100,000 litros, y en la Mansoi Carrée, cerca de Argel con ocho ó diez pozos de escasa profundidad se tiene agua en abundancia para el riego.

Esto prueba que el abate Richard conoce todas las latitudes, todas las formaciones geológicas. Nuestra península no es para él país nuevo. Le ha atravesado en 1868 para ir á Portugal, donde, entre otros descubrimientos, proporcionó á los padres lazaretos de la iglesia de San Luis, para su propiedad de las inmediaciones de Lisboa, una fuente abundante en un pozo de escasa profundidad, completado luego por un pozo artesiano con el éxito mas satisfactorio.

En 1876, la compañía de las aguas de Barcelona, que ya tenía manantiales, pero deseaba aumentarlo, hizo venir al abate para estudiar la cuestión. Las fuentes descubiertas por el sábio hidrogeólogo triplicaron con exceso el caudal de la toma de aguas del Dorius, resultado que para la compañía representa un valor de 10 millones de pesetas de capital, porque asegura el porvenir de la empresa encargada de surtir de aguas á la capital de Cataluña. La compañía tiene ya hechas concesiones en la ciudad y cercanías, que la pagan un cánón de mas de 600,000 pesetas anuales.

Se vé por estos ejemplos que acudir al abate Richard es evitarse muchos gastos inútiles. Muchos propietarios han perdido su dinero por haberse fiado de algunos ignorantes que vagamente les ofrecían surtirlos de agua. El Sr. Richard anuncia el sitio, la profundidad, la cantidad y la calidad, y entonces se calcula si conviene descubrirla, teniendo presente el pequeño gasto que ocasiona generalmente el aprovechamiento de las aguas próximas á la superficie. O, por el contrario, dice que no hay agua, y entonces por un desembolso insignificante se economizan considerables sumas, que se arrojan á veces estérilmente en ciegas tentativas de esta especie.

Llamado por algunos grandes propietarios, piensa venir a España en el corriente Mayo, para satisfacer las peticiones que se le han hecho oficial y particularmente y los de aquellas personas que se decidan por utilizar los conocimientos de este eminente hidrogeólogo.

Y que nuestra Diputación provincial ha estado acertadísima disponiendo el llamamiento del abate Richard, es indudable. No se trata de uno de esos falsos sábios, que proceden por revelación, por sortilegio, y mucho menos de los que se dejan guiar por el instinto ó por algunas observaciones incompletas. Solo despues de haber hecho largos y concienzudos estudios, despues de centenares de experimentos, ha llegado á formar por un método riguroso un cuerpo de ciencia, cuyas leyes ha dejado establecidas. Es lo que en este siglo se llama una especialidad; con él no se juega á la lotería corriendo la suerte de sacar un buen número despues de muchos malos; se tiene la certidumbre de que si hay agua en una localidad, esta agua él la encontrará.

No terminaremos sin referir una anecdota perfectamente auténtica del último Papa. Recibiendo en audiencia privada á Mr. Richard, que acababa de indicar unas fuentes en su palacio de verano cerca de Castelgandolfo, le hablaba de las cuestiones del dia; y preocupado con una buena organiza-

ción del ejército Pontificio que pretendía imponerle Napoleon III, dijo Pio IX con su gracia y buen humor habitual: «Se le ha metido en la cabeza, y es muy difícil descubrir lo que hay en aquella cabeza; creo, caro abate, que V. descubre mas fácilmente las fuentes.»

(«Isleño.»)

Declarada la guerra entre Chile por una parte, y el Perú y Bolivia por la otra, las tropas de la primera república citada atravesaron hace ya dias la frontera boliviana, ocupando á Calama, Cobija y Tocopilla.

Con este motivo publica un periódico los siguientes curiosos datos:

»El ejército chileno consta de unos 40.000 hombres pertenecientes 3 500 de ellos á las tropas regulares y el resto á la milicia; pero la Asamblea nacional ha autorizado al gobierno para que aumente el efectivo de campaña hasta 20.000 soldados, á cuyo fin se decretará una especie de leva en masa.

Desde el punto de vista militar, tanto en organización como en instrucción, Chile aventaja á sus dos rivales, pues el Perú solo cuenta con un pequeño y mal acondicionado ejército de 5.200 hombres, de los cuales 2.200 constituyen el efectivo de los cuerpos facultativos y la gendarmería, si bien se intenta que el resto sirva de base para crear ocho batallones, tres regimientos de caballería y dos brigadas de artillería, con objeto de tener 13.000 hombres sobre las armas.

Menor todavía es el poder militar de Bolivia, toda vez que el efectivo de su ejército no excede de 2000 soldados, faltos la mayoría de esos elementos rudimentarios de donde dimana la aptitud precisa para la guerra.

Algo parecido sucede con la marina militar de las repúblicas beligerantes. Bolivia carece de buques de semejante clase; el Perú cuenta con una fragata acorazada, dos de hélice, dos de torre; dos monitores, dos corbetas y cuatro vapores viejos; la escuadra chilena se compone de dos fragatas acorazadas, cuatro corbetas y seis vapores: mas estos buques, principalmente las acorazadas «Valparaiso» y «Almirante Cochrane», barcos de primera clase, con reducto central y seis cañones cada uno, de doce toneladas y media, son superiores en todos conceptos á los peruanos «Independencia», «Atahualpa» y «Huescar», que acaso resistan muy poco si continua la campaña iniciada »

## Gaceta.

**Resumen de los electores que han tomado parte en la eleccion de concejales en este distrito municipal.**

	Electores.
1er. colegio.—Casas Consistoriales.	163
2.º » Hospital de Caridad.	143
3.º » San Luis.	92
4.º » Cármen.	152
5.º » Casa Infanta n.º 88.	36
6.º » San Clemente.	64
Total de votantes.	650

**En la mañana de hoy ha habido un amago de incendio en el establecimiento de don Manuel Buils situado en la calle Nueva. Afortunadamente el fuego no ha tomado mayores proporciones, debido á haber acudido á tiempo para extinguirlo, varias personas.**

**A bordo del vapor-correo «Mahonés» ha salido en la tarde de hoy para Palma el señor Gefé económico de esta provincia.**

**En el próximo número publicaremos las candidaturas que han triunfado en Alayor, Mercadal, Ferrerías y Ciudadela, en la eleccion parcial de ayuntamientos.**

**Con arreglo al anuncio publicado por**

carteles é inserto en la Gaceta de Madrid y Boletín Oficial de esta provincia, el dia 20 del actual tendrá lugar una pública subasta en la Comisaría de guerra de esta plaza para contratar la recomposicion y pintado de las embarcaciones menores afectas al servicio de la fortaleza de Isabel II y hospital militar de esta plaza.

**En «Las Provincias» periódico que se publica en Valencia, leemos el siguiente suelto:**

«A propuesta de D. Eduardo García, médico de la Casa-Hospicio de la Misericordia, acaba de plantearse una reforma higiénica en aquel establecimiento, que ha de reportar por el tiempo grandes beneficios á los asilados y mas tarde á la sociedad. Se trata del consumo diario del agua del mar en la panificación.

Es un hecho demostrado en la ciencia, que el agua del mar, por las sales cloruradas y yodadas que contiene, goza de una eficacia incontestable para combatir la escrofulosis.

El resultado se alcanza muchas veces por el poder manifiesto que tiene para hacer desaparecer las condiciones orgánicas generales que inmediatamente preceden á las infinitas localizaciones morbosas. Es, pues, no solo un remedio, si que tambien un preservativo.

Para administrarla sin ninguno de los conocidos inconvenientes de su uso directo, el modo mas recomendado es su empleo en la panificación. El pan, amasado de este modo, aparte de sus propiedades medicinales, es de mejores condiciones que el ordinario, y esto está probado por las eminencias científicas que se ocupan del asunto.

Así que le fué propuesto al señor director de aquel hospicio tan importante mejora, se procedió á su ensayo, dando este los resultados que se esperaban, quedando con ello satisfechos los buenos deseos del ilustrado médico del establecimiento señor García.»

Tambien se amasaba así, como nos lo asegura persona verídica y testigo presencial, á bordo de las fragatas «Numa» y «Primera de Cataluña» en sus viajes de altura, dando un excelente pan, que fué calificado tambien lo mismo por las personas que emplearon este procedimiento en el amasijo.

**El «Times» refiere un caso horrible de locura religiosa, ocurrido en el Estado de Massachusetts, uno de los más ilustrados de la Union americana, y que ha causado profunda emocion en todos los ánimos. Carlos Freeman, miembro de la «Congregacion del segundo Advenimiento» (second Advent Congregation). Se ha vuelto loco de resultados de un «revival meeting.» nombre con que se designan las Asambleas religiosas celebradas generalmente al aire libre, en las que predicaciones ardientes y ceremonias á veces extrañas, reaniman el espíritu religioso. El citado Freeman declaró hace pocos dias que habia tenido una revelacion milagrosa, y desde entonces se habia abstenido de beber y de comer.**

Dijo que Dios le habia ordenado sacrificar á su hija Edith, niña de cinco años, prometiéndole que resucitaria al tercer dia. El juéves asíó á la niña, la clavó con su cuchillo en la mesa, trasformada en altar, y despues de muerta, esparció su sangre sobre dicho altar. Enseguida, echó á su familia aterrada fuera de la casa, cuyas puertas y ventanas atrancó á manera de barricada. Hallándose bien armado, amenazaba de muerte á todo el que quisiera mezclarse en sus asuntos. Así quedaba esperando el domingo, dia fijado para la resurreccion

Las autoridades no habian podido apoderarse de él todavía, y se preparaba un sitio formal contra la casa.

## Seccion Religiosa.

**Santo de hoy.**

San Bonifacio mr.

**CULTOS.**

Corte de María. Mañana se hace la visita á Ntra. Sra. del Refugio en las Concepcionistas.

Continúan las devotas y solemnes 40 horas en la iglesia de Monte Toro, se espone S. D. M. á las 8 con misa rezada á las 10 la mayor con sermón y se reserva á la 1 de la tarde.

Mes de las Flores, dedicado á María Sma. tiene lugar por la mañana á las 3 en la iglesia de la Concepcion, y á las 5 y 1/2 en la parroquia de S. Francisco. Por la tarde en la ermita de Ntra. Sra. de Gracia. Al toque de oracion en la parroquia de Sta. Maria, en la del Ntra. Sra. del Carmen y otra vez en la Concepcion.

**Santo de mañana**

San Isidro Labrador.

## Movimiento del Puerto.

### Comandancia de Marino

Despachados el 14.

Para Palma con esf. y la correspondencia vapor-correo «Mahonés» c. D. Miguel Tudari con 16 trips.

Para Barcelona «Galgo» pat. Mateo Seguí con 5 trips. y habones.

### PARTES TELEGRAFICAS PARTICULARES DE EL BIEN PUBLICO.

Madrid 12.—5'30 t

El Consejo de Ministros ha acordado los nombramientos militares anunciados y se ocupa de las elecciones.

El gobierno peruano compra buques en Inglaterra.

Interior, 15'20.

Exterior, 16'10.

Bonos, 88'65.

Madrid 13.—5'25 t

La Gaceta publica los nombramientos militares anunciados.

Los príncipes austriacos han llegado á Alicante.

La cuestion sobre introduccion de cereales se reserva íntegra para las Córtes.

Ha habido un incendio en Rusia del cual han resultado pérdidas enormes.

Interior, 15'15.

Bonos, 88'65.

## Anuncios.

D. José M.<sup>a</sup> Ramirez de Aguilera  
Juez de 1.<sup>a</sup> instancia del Partido de Mahon.

Hago saber: Que el dia nueve de Junio próximo y

hora de las doce de su mañana se procederá simultáneamente ante este juzgado y el municipal de Ciudadela á nueva venta y remate en pública subasta, siendo la postura competente de una casa sin número sita en esta última ciudad, calle Cuesta del Mar, propia de Miguel Piris y Jover, con arreglo al pliego de condiciones que se hallará de manifiesto en ambos juzgados; pues así lo tengo mandado en el juicio ejecutivo, ahora procedimiento de apremio, promovido por D. Lorenzo Torres y Anglada contra el citado Piris y su consorte Juana Calafat y Serra sobre pago de dinero. Dado en Mahon á doce de Mayo de mil ochocientos setenta y nueve.—José M.<sup>a</sup> Ramirez de Aguilera.—Juan Allés, Esno.

Hago saber: Que el dia 16 de Mayo próximo á las once de la mañana se venderá en la audiencia de este Juzgado siendo la postura competente, una casa sita en Alayor y calle de Melians marcada con el número 2, tasada en 1.500 pesetas, embargada á los hermanos Juan y Rafael Pons y Meliá en el juicio ejecutivo que contra los mismos sigue Juan Pons y Moll sobre pago de cantidad; obrando en poder del pregonero público y en la escribanía del infrascrito actuario las condiciones del remate. Dado en Mahon á 22 Abril de 1879.—José M.<sup>a</sup> Ramirez de Aguilera. Por su mandado, Juan Pons, Esno.

Hago saber: Que el dia veinte y siete de Mayo próximo á las once de la mañana, se venderá en la audiencia de este Juzgado, siendo la postura competente, una viña de unas siete mil cepas, sita en «Trebeluger» del distrito de Villa-Cárlos, procedente de la herencia de Gaspar Arbona, bajo el tipo de mil pesetas y á tenor de las condiciones contenidas en el albalan despachado que queda de manifiesto en poder del infrascrito actuario y en la secretaría del Juzgado municipal de Villa-Cárlos. Dado en Mahon á veinte y dos de Abril de mil ochocientos setenta y nueve.—José M.<sup>a</sup> Ramirez de Aguilera.—Juan Allés, Esno.

Hago saber: Que el dia siete de Junio próximo y hora de las once de su mañana se venderá en pública subasta en este Juzgado y en el municipal de Ciudadela simultáneamente, siendo la postura competente y con arreglo al pliego de condiciones obrante en los mismos, una casa sita en esta última ciudad calle de la Fuente número treinta y cinco bajo el tipo de dos mil trescientas cincuenta y ocho pesetas setenta y cinco céntimos, del cual no se admitirá postura inferior; pues así lo tengo mandado en providencia de hoy á instancia de los interesados en el juicio necesario de testamentaría de José Salord y Camps. Dado en Mahon á primero de Mayo de mil ochocientos setenta y nueve.—José M.<sup>a</sup> Ramirez de Aguilera.—Juan Allés, Esno.

### Vinos de la Provincia de Alicante.

De Benijama vino blanco arropao de 3 años por mayor á 15 y 1/2 rs. vn.

Vino tinto seco á 10 rs. vn.

Enbocado dulce á 10 rs. vn.

Calle del Carmen núm. 39.

Se dá dinero á préstamo sobre buenas hipotecas.—Comisiones sobre Barcelona.

Informes, Deyá 18.

### TRAPOS DE LANA PARA LAVAR

Hay para vender á 12 céntimos la libra en el sótano de la casa calle de la Moreras núm. 5 y en el sótano de la casa calle del Castillo al lado del estanco.

### LOZA DE BARRO.

Ha llegado á esta ciudad EN BON VI con un surtido de Loza de barro. Se halla de venta en el muelle de este puerto.

## Pérdidas.

Desde la Plaza de la Arravaleta á la Plaza de la Verdura se ha perdido una bolsa de plata. La persona que la presente en esta imprenta además de darle las gracias recibirá una gratificación.

Uno de estos dias se ha perdido por una de las calles de esta ciudad una sortija de oro. Al que la presente en esta imprenta se le dará una gratificación.

**BALSAMO DE LA CRUZ ROJA**  
**A BASE DE BREA.**

Este precioso bálsamo en cuyos grandes resultados fueron comprobados en 1861 en América durante la guerra de separacion y en 1871 en la lucha Franco-Prusiana; es el resultado de largos años de estudio, de experimentos y sacrificios.

Las llagas de cualquier género, las afecciones primitivas y específicas, las úlceras varicosas y otras, las dártras simples y escrofulosas, los eczemas, los panadizos tan frecuentes y casi siempre con fatales consecuencias, los diviesos y antrax, las quemaduras en todos sus grados, se curan rápidamente con el uso de este bálsamo bienhechor, ayudado en algun caso grave, con un tratamiento interno racional.

Las fungosidades del recto y las hemorroides en supuracion se curan con feliz éxito con el uso de este bálsamo.

Depósito general en España. Botica de Monserrat, Rambla y Puertaferrisa Barcelona  
Véndese en botes y medios botes en todas las farmacias.

### A PRECIOS BARATÍSIMOS.

En el establecimiento del Sr. Rotger plaza Arravaleta núm. 1 y calle Arravaleta núm. 2, se han recibido un grande y variado surtido de géneros de gran novedad, los que se despacharán muy baratos toda esta temporada y son como siguen á continuación:

Lañillas para trages de todas clases y precios, lanas para vestidos de señora á 4 y 5 céntimos palmo, indianas á 22 y 24 céntimos cana, cretonas á 5 y 5 1/2 céntimos palmo, percalinas á 2 1/2 céntimos palmo, listas de camisas buen surtido modernas á 36 céntimos cana, cortes de pantalones de lañilla de todas clases á precios baratísimos, chaconás de todas clases á 5 céntimos palmo, y varios otros géneros tambien muy baratos. Además se ha recibido un buen surtido de varios otros géneros y de los mismos arriba citados de mayores precios para las personas que quieran mejores calidades.

Se han establecido los precios fijos.

Se despacharán toda esta temporada de verano á los precios indicados.

**CALLE ARRAVALETA NUM. 1.**

1, 4, 11, 18, M. 1, 15, J.

## Nodriza.

Una que desearía encontrar criatura para amamantar. Vive en Villa-Cárlos calle de la Iglesia número 18.

Imp. de M. Parjal, Bastion 39.