

El Guadalete.

PERIÓDICO POLÍTICO Y LITERARIO

(FUNDADO EN EL AÑO DE 1852)

El Guadalete.

Enseñanza práctica.

EL AGUA EN LA AGRICULTURA

Decidido creyente de la ciencia experimental, que es lo que necesita nuestro país agrícola, me permito dedicar hoy estas cuartillas á los agricultores, confiado en que sabrán otorgarme su benevolencia. Nada puedo yo enseñarles que no sepan, pero aún así, considero oportuna la ocasión para hacerles asimilar lo que me propongo.

Nos encontramos, según todas las opiniones, en perspectiva de una abundante cosecha de cereales asegurada y de otra también importante de aceite, y, como todos hemos tenido ocasión de observar las causas á que esto obedece, creo de gran interés ocuparme de ellas con el objeto de favorecer esa política hidráulica de que tan necesitado se encuentra nuestro país.

Ya en estas columnas me he ocupado otras veces de la importancia del agua en la vegetación, considerándola entonces como no exclusiva, pero ahora he de hacerlo de manera especial, creyendo que influirá en el ánimo de los agricultores para que modifiquen los antiguos cultivos y pidan á los gobiernos la implantación de la política hidráulica, tan necesaria como útil para la fomentación de nuestra decadente agricultura.

No bastan los discursos del insigne Costa ni las gestiones de las Cámaras de Comercio pidiendo al Gobierno agua en nombre del país hambriento y de la agricultura sedienta, á manera de aquel pueblo hebreo que pedía á Moisés el agua para mitigar la sed en el desierto, porque los gobiernos, á causa de la altura barométrica en que viven, tienen ojos y no ven y oídos y no oyen para aquellas cuestiones que hasta cierto punto desconocen; es necesario decirle además al Gobierno y á los agricultores por qué necesitamos ese agua. No decirles que con ella vamos á aumentar nuestros cultivos, que vamos á producir más; decirles la verdad real y práctica; decirles que los cuerpos de aquellos pobres israelitas necesitaban el agua para nutrir y conservar su organismo, como la planta la necesita para formar su célula y para elaborar su savia, arrastrando disuelta en ella los elementos constitutivos de nuestra sangre, de nuestra riqueza y de la prosperidad nacional.

Hay que vencer antiguas preocupaciones y el espíritu de apatía que respiramos en esta tierra española, donde sus encantos y su clima, unidos á su natural y pródiga fecundidad, hacen de nosotros soñadores de lo abstracto, entonando cantos de poesía al lecho sinuoso y perfumado del Betis, mientras dejamos perder sus preciadas aguas en la inmensa planicie del mar.

Hay que difundir la enseñanza agrícola regional, como se ha difundido la enseñanza política, enseñando derechos sin haber enseñado previamente, y con el debido amor, deberes, porque hay que desengañarse, por algo vino á este planeta nuestro la vegetación antes que los animales, porque había que traer antes la despensa, y nuestra despensa es una bien administrada y entendida agricultura.

Cualquiera podría creer que en el presente año el cielo y la tierra se habían puesto de acuerdo para acercarnos á aquella época del período hüllifero del planeta, donde las creaciones vegetales eran asombrosas, alternando con los temblores de tierra y la actividad volcánica. Pero no ha habido tal acuerdo; ha sido la oportunidad en el riego, que no deben olvidar los agricultores como una lección que la naturaleza nos da.

¿Y quien ha obrado este fenómeno? Pues ni más ni menos que el agua que el cielo nos ha enviado.

Para la vida y desarrollo de las plantas—hablo en el concepto agrícola—se necesita de la concurrencia de cinco elementos naturales, que son la tierra, el agua, el aire, el calor y la luz: lo demás corresponde al arte.

En la tierra el elemento de la raíz, como es el agua el elemento de los peces, es inútil pensar en tener agricultura sin tener tierra buena ó mala donde se oculte y nutra la raíz. Este elemento es constante, fijo; podemos en cualquier ocasión disponer de él, como

lo son también el aire, el calor y la luz; pero el agua, que es el más importante, es variable y no está á merced de las necesidades agrícolas. Pues precisamente eso es lo que deben procurar los gobiernos en la parte que á ellos corresponde, sin olvidar los agricultores, que ellos deben cooperar también al mismo fin.

Hemos dicho antes que el agua es el elemento más importante para la vegetación, y, por tanto, para la agricultura.

No necesitábamos presentar otras pruebas que aquellas que están á la vista de todos; es decir, que por donde va el agua se observa la exuberancia en la vegetación.

Pero esto no es bastante, tratándose de una cuestión tan importante, y hay necesidad de aducir otras razones que no dejen lugar á la menor duda.

El agua es el disolvente de los principios elaborados en el interior del vegetal que forma con ellos lo que conocemos con el nombre de savia, y al mismo tiempo, fíjense bien los lectores, el único factor de donde pueden tomar las plantas el hidrógeno, tan necesario, no solamente para la formación de su ser fisiológico; como el leñoso, el tallo y demás órganos del vegetal, sino también para la elaboración de principios inmediatos, tales como el aceite de oliva, la fécula y el azúcar, que todos ellos tienen por constitución química el carbono, el hidrógeno y oxígeno puede proporcionarlos el aire atmosférico de los elementos constitutivos de su composición ó como productos accidentales de las descomposiciones ó combustiones espontáneas; pero la gran masa de hidrógeno que las plantas necesitan únicamente el agua es la que se la puede prestar.

De modo que el agua llena dos fines principalísimos en la vegetación; uno prestar el hidrógeno necesario á su constitución orgánica y otro servir de vehículo á las sustancias elaboradas que con ella forman la savia.

Pero no queda en esto sólo su importancia. Las plantas necesitan, además, una cantidad enorme de agua de interposición para la conservación de sus partes herbáceas, en razón á que por las hojas desarrollan una superficie inmensa, expuesta á los fenómenos ordinarios de la evaporación.

La cebada verde á medio espigar, pierde al desecarse el cuarenta por 100 de su peso, cantidad equivalente al agua de interposición; y esta pérdida es mayor á medida que las plantas son más herbáceas y tienen menor consistencia.

De modo que puede decirse que la frondosidad de una planta está en relación directa con el agua de interposición que contiene.

Aun hay más. Si se someten las plantas á la incineración en aparatos convenientes se produce un número considerable de productos, carburos de hidrógeno ó cuerpos oxihidro carburos, cuya fórmula química la forman los elementos que componen el agua y el aire atmosférico, quedando de residuo una cantidad pequeña de cenizas que flotan de un medio á un seis por 100 del peso de la planta empleada en la operación que corresponde á las sustancias que tomó del suelo.

Por los datos que quedan expuestos puede verse la proporción con que contribuyen la tierra, el agua y el aire para la formación y desarrollo de un vegetal.

Demostrada ya de una manera indubitable la gran importancia del agua en la agricultura, trataremos, aunque sea sucintamente, de la política hidráulica.

Estamos conformes en que el descaje de los montes ha influido en la falta de lluvias en nuestra península, pero en mi concepto, como causa secundaria, no como la principal.

La vegetación podrá crear un estado higrométrico en la atmósfera más ó menos extenso, pero no podrá influir en la dirección y velocidad de los vientos, que obedece á otras causas más poderosas.

Además, ese descaje de los montes se ha sustituido en gran parte por grandes zonas de cultivo de olivar y encinar, que también pueden obrar por atracción sobre las nubes y producir la lluvia.

Tenemos en nuestra región andaluza una tendencia muy marcada á los vientos del noroeste en invierno y en primavera, vientos con los cuales aquí no llueve sino en casos muy limitados

(cuando el suelo y la atmósfera están saturados de humedad ó por tormentas), mientras que en verano reinan casi siempre los vientos del suroeste, que son los que producen en nuestra región lo que llamamos agua temporal; pero á causa del gran enrarecimiento de la atmósfera estacional, con ellos tampoco llueve.

Si esa insistencia del suroeste en el verano, fuera en el invierno, que es la época de las condensaciones, tendríamos lluvia demás, pero tenemos los vientos trocados con las estaciones y hay que tomar por otro camino. Esto que parece una anomalía no puede variarse por la influencia de la vegetación.

Nuestro suelo, por su topografía, generalmente muy accidentada, pierde una gran parte de las aguas de lluvia por el sinnúmero de vertientes que forman sus elevaciones y depresiones, evitando los depósitos en el subsuelo, tan favorables para la vegetación sobre todo en el estío, y ocasionando un estado de sequedad en la atmósfera contraria á la formación de las nubes y á la caída de la lluvia, por falta de un buen conductor como es el estado higroscópico de la atmósfera.

Los medios que han de emplearse para proveer de agua á nuestra agricultura ya lo saben todos: canalización de las grandes corrientes y cerrar las vertientes por medio de presas ó pantanos para aprovechar el agua que se ve, formando grandes balsas que tendrán dos fines utilísimos: primero, para el riego de las tierras, y segundo, para provocar un estado higroscópico de la atmósfera, excelente conductor de la lluvia.

¿Que cómo se ha de realizar esta empresa? Parece una cosa monstruosa, así como pedir la luna, y sin embargo, no lo es tanto que su magnitud asombre nuestro ánimo. Obras tan importantes se han realizado teniendo como factores principales el tiempo y la constancia.

Las plantaciones de olivar que hoy ocupan zonas extensísimas, no son obra de algunos años, sino de algunos siglos. Los cercados de piedra que existen en algunos términos municipales, como por ejemplo en Montoro, no son tampoco de algunos años, sino de siglos.

Todo esto representa una suma inmensa de sacrificios, de tiempo y de dinero, traducido hoy en una utilidad bienhechora.

Pues lo mismo puede hacerse con las obras de referencia; pero es necesario que los agricultores comprendan hoy la necesidad y utilidad del agua, como nuestros antecesores comprendieron la utilidad del olivo y la necesidad de los cercados, y de esta manera legaremos á la posteridad un nuevo elemento de vida, como ellos nos legaron la compensación á sus grandes sacrificios.

MANUEL PRIEGO.

Montoro, Junio 1906.

(Del Diario de Córdoba).

La opinión inglesa y los anarquistas.

Se va perdiendo la esperanza de que el Gobierno de Inglaterra adopte medidas represivas eficaces contra el anarquismo. Con esta actitud indiferente de los elementos oficiales en la Gran Bretaña, contrasta el fuerte movimiento de opinión exigiendo que se adopten dichas medidas.

La prensa no cesa en su campaña contra los anarquistas. En artículos de redacción ó en comunicados, suscritos por distinguidas personalidades, se hace ver al Gobierno la urgente necesidad que la sociedad siente de leyes represivas.

Y no sólo en la Prensa, sino en la Cámara de los Comunes déjase sentir el eco de esta opinión, justamente alarmada ante la pasividad del Gobierno. No hace muchos días, sir W. Evans-Gordon preguntó al ministro del Interior si tenía noticia de la extensión que iba adquiriendo la propaganda anarquista en Londres donde á ciencia y paciencia de las autoridades ven la luz pública numerosos diarios y revistas anarquistas, en los que se hace abiertamente la apología del

asesinato y se aconseja el deguello de los capitalistas.

“Ante ese espectáculo tan lastimoso é intolerable—dijo el orador—, yo pregunto qué medidas ha adoptado el Gobierno para reprimir la propaganda anarquista y exigir la debida responsabilidad á los autores de esos trabajos.”

A esta pregunta categórica se limitó á contestar mister Gladstone que la extensión de la propaganda anarquista en Londres no es tan considerable como afirmaba el orador, y que la Policía vigila de cerca dichas publicaciones, con objeto de perseguirlas criminalmente en el momento en que haya materia penable.

Como se observará, el *home-secretary* salió del paso con un vulgar tópic, confirmando una vez más la sospecha de que el Gobierno inglés no piensa abandonar su pasividad en la cuestión anarquista, creyendo, por lo visto, suficientemente garantizada la tranquilidad pública en el Reino Unido con la aplicación estricta de la ley sobre inmigración de extranjeros, la llamada *Aliens act*.

“Triste cosa es—dice ocupándose del asunto, un comunicante de *The Times*, Mr. J. Somerville, rector del Colegio de San Jorge, en Southwark—que, al amparo de semejante ley, esos miserables que urden infamias como la de Madrid, gocen de impunidad en Inglaterra, acogiéndose á los beneficios del *Aliens act*, con solo pronunciar á su llegada la siguiente frase: “Somos refugiados políticos.”

Los francos y los tratados.

¿Quién paga el gasto?

Un suscriptor nos dirige las siguientes interesantes preguntas.

Las trasladamos á D. Amós Salvador, porque él es el único que puede darles satisfactoria contestación:

“Existe alguna disposición legal que autorice al ministro de Hacienda á vender en Bolsa los francos de las Aduanas?”

Los francos que vende el Tesoro, ó ha vendido, desde que D. Amós Salvador actúa de interventor del mercado de francos, están tomados, poco más ó menos, desde los cambios de 20 á 25. Se ha empezado á vender á 10, hasta 6 por 100. Se sigue vendiendo á 10, á 9 por 100. ¿Quién paga esas diferencias? ¿El Tesoro, el Banco ó el país?”

¿Por qué no se publican esas cuentas semanales ó mensuales?”

Otrosí: el Sr. Moret acude todas estas tardes al ministerio de Hacienda. Allí parece que estudia los aranceles, las reclamaciones sobre ellos formuladas.

Grande es el talento del jefe del Gobierno, y muy completa su preparación para estos estudios; pero lo que importa ya es que se resuelva pronto el conflicto que se venía encima, por la indolencia del ministro de Hacienda principalmente.

(De *La Epoca*).

LOS GASTOS DE GUERRA

DE LAS GRANDES POTENCIAS.

En el War Office ó ministerio de la Guerra inglés se han hecho recientemente estudios comparativos acerca de los presupuestos de guerra de las grandes potencias, para completar otros trabajos sobre reorganización del ejército británico.

Los datos recogidos se refieren al ejercicio económico de 1904, á 1905. De ellos resulta que las grandes potencias emplearon en gastos de guerra las siguientes sumas:

Inglaterra, 31.555.638 libras esterlinas.
La India, 20.175.694 id. id.
Francia, 27.398.743 id. id.
Alemania, 32.241.627 id. id.

Austria-Hungría, 17.595.072 id. id.
Italia, 11.451.340 id. id.
Japón, 4.787.457 id. id.
Rusia, 38.841.784 id. id.
Estados Unidos, 23.168.773 id. id.

Es de notar que los gastos de guerra de la Gran Bretaña, incluyendo los de la India y prescindiendo de los que figuran en los presupuestos de algunas colonias exceden de 51 millones y medio de libras esterlinas, es decir, que exceden en unos 13 millones á los de Rusia; que entre los de Francia no aparecen tres millones 723.176 libras esterlinas que consumió el ejército colonial; que en los de Alemania no figuran las pensiones ni los 4.890.408 destinados á sostener las guerras coloniales y que el Japón puede mantener su brillante ejército con menos de cinco millones de libras esterlinas.

Opinión de técnicos.

Andan rodando por las columnas de la Prensa variadas versiones acerca de la explosión de la bomba con que el día 31 de Mayo se atentó contra la vida de SS. MM. y ello nos ha inducido á procurarnos una explicación del hecho criminal, con la autoridad de ser dada por personas que, á más de haber sido testigos presenciales, son técnicas y entendidas.

Parece demostrado, se nos dice, que el explosivo cayó en la calle á unos diez centímetros del carril del tranvía, donde en los primeros momentos pudieron verse huellas.

Obedeciendo á la ley de proyectiles prismáticos, la proyección no fué radial y se debió abrir por la mínima resistencia, que fué la tapa, por no estar soldada como las demás caras, haciendo el contenido el efecto de un metrallazo en dirección de la calle y fachadas de las casas números pares, donde se ven los impactos verificándose después un momento, momento mecánico que no puede apreciarse por reloj, la rotura de la caja, que servía de envuelta, en todas direcciones.

El haz de proyectiles puede seguirse perfectamente trazando líneas imaginarias desde el punto en que chocó en el suelo el explosivo á las huellas que hay en las fachadas, que indican que, en el momento de la explosión, la tapa de la caja formaba un ángulo de 30 á 40 grados próximamente con el eje de la calle.

No debe extrañar que se elevaran los proyectiles á la altura de los pisos terceros y cuartos, pues en sentido longitudinal hubo bajas hasta la esquina de la calle de Luzón.

Chocan las distancias verticales y no las horizontales.

Parte del explosivo en combustión pudo perfectamente ir adherido á alguno de los proyectiles, produciendo las manchas amarillas y quemaduras que algunos no se explican.

Algunos de la comitiva de los Reyes vieron un objeto que caía, y la explosión después de chocar en el suelo, á 15 ó 20 centímetros del mismo, pareciendo aquello como un chorro de fuego.

El humo era intenso, pesado, disipándose primeramente en las capas superiores.

Era tal que los jinetes más próximos á la carroza de los Reyes no distinguían las cabezas de sus respectivos caballos.

Cable alemán en Marruecos

Relacionado con las negociaciones concluidas en Algeciras, dice *The Electrical Review* que Alemania se ha asegurado el derecho de poner un cable en Marruecos (un derecho igual poseían ya en España, Francia é Inglaterra) y se cree que dicho privilegio no tar-

La tos es una señal peligrosa que no debería nadie descuidar un momento. Tómese sin tardanza, en dosis regulares, el **Pectoral de Cereza del Dr. Ayer**.

Todas las dolencias graves del pecho empiezan con un resfriado ordinario. Cuando el resfriado se asienta en la garganta, pasa fácilmente de aquí á los tubos bronquiales, dando origen á la bronquitis, culminando á menudo en neumonía ó tisis. Atajad vuestro resfriado antes de que baje al pecho. Cuando lleváis á vuestra casa un frasco de **Pectoral de Cereza del Dr. Ayer**, lleváis con él el contento, la esperanza y el resplandor de la dicha. Es un remedio tipo y sin rival para resfriados y toses.

Preparado por el Dr. J. C. AYER & CO., Lowell, Mass., E. U. A.
Las Píldoras del Dr. Ayer—Azucaradas—Son un purgante suave.



ESPECÍFICOS

DEL DR. HUMPHREYS
Medicamentos de fórmulas conocidas é indicadas en cada frasco

- Específico núm. 4, cura la diarrea.
- “ núm. 5, cura la disentería y el cólico bilioso.
- “ núm. 7, cura la tos, resfriados y bronquitis.
- “ núm. 10, cura la dispepsia y el estreñimiento.
- “ núm. 15, cura el reumatismo.

Precio del frasco, Ptas. 1'75.

De venta en Jerez: **A. Soto y Flores, Santa María, 25.**

Se da gratis á quien lo pide el Manual completo del Dr. Humphreys.—Depósito general en España: ALFREDO RIERA E HIJOS, Nápoles, 166, BARCELONA. (Nombre registrado)

VAPORES DE YBARRA Y COMPAÑIA

Servicio regular con salidas fijas entre Sevilla, Marsella y puertos del litoral.

Salidas de Cádiz—Para Algeciras, Málaga, Almería, Cartagena, Alicante, Valencia, Tarragona, Barcelona, Certe y Marsella admitiendo carga á flete corrido para los principales puertos de Italia, Argelia y Túnez, todos los Jueves á las siete.

Para Vigo, Carril, Coruña, Ferrol, Gijón, Santander, Bilbao, Pasajes, San Sebastián y Bayona, Lunes y Viernes á las diez y seis horas.

Consignatario en Cádiz, Beato Diego de Cádiz, núm. 9, José Luis de la Viesca.

Clases y traducciones de francés por el profesor D. Arturo Laboisses Corredera, 60, pral.

MÁQUINAS SINGER PARA COSER
TODOS LOS MODELOS Á 2'50 PESETAS SEMANALES
PIDÁNSE CATÁLOGOS ILUSTRADOS

Seruega al público visite nuestras Sucursales para examinar los bordados de todos estilos, en ejes, realce, maticos, punto vaina, etc., ejecutados con la máquina DOMESTICA BOBINA CENTRAL la misma que se emplea universalmente para las familias y en las labores de ropa blanca, prendas de vestir y otras similares. MÁQUINAS PARA TODA INDUSTRIA EN QUE ENTRE LA COSTURA.

LA COMPAÑIA FABRIL SINGER, Concesionarios en España, ADCOK Y C.^a Sucursales en la provincia de Cádiz: CADIZ.—Calle Columela, núm. 38. ALGECIRAS.—Calle Regino Martínez, 42. JEREZ.—Calle Algarve, núm. 19. P. DE STA. MARIA, Cánovas del Castillo 15. SAN FERNANDO.—Calle Rodolfo del Castillo, núm. 15. SANLUCAR.—Plaza Alfonso XII n.º 2.

EL PRIMERO Y EL MAS ACREDITADO. Desconfíese de los imitadores, que no sólo intentan con el producto, sino que copian nuestro nombre de **CALLICIDA** y hasta la forma de nuestros anuncios para sorprender al público. Ninguno es de tan seguro resultado como el **CALLICIDA ESCRIBA**. EXIJASE EL NOMBRE DE ESCRIBA. Véndese en todas las farmacias, droguerías y bazares.

CALLICIDA ESCRIVÁ

122 AÑOS DE ÉXITO CRECIENTE en la curación de los **CALLOS** y **DUREZAS**.—Incolora, no mancha. De aplicación sencillísima casi sin dolor. Siguiendo las instrucciones se obtiene una curación radical.

6 REALES EL FRASCO.
Depósito central: VDA. DE ESCRIBA, farmacia La Estrella, Fernando VII, 7, Barcelona.

COMPAÑIA NORTEAMERICANA
MANUFACTURERA DE
MOTORES DE AIRE

Molinos de viento para elevar agua con aplicación de su fuerza motriz á otras industrias.

Más de 200 instalaciones en un año

PIDANSE CATÁLOGOS

AGENTE GENERAL EN ESPAÑA, EDUARDO BOHORQUES
JEREZ DE LA FRONTERA.

DEPILATORIO VENUS
PREPARADO POR LA CASA J. LL. PRUNES
DESPACHO: GOBERNADOR, NÚM. 6
BARCELONA

Con una sola aplicación desaparece el vello de cualquier parte del cuerpo, pudiendo usarlo las personas más delicada, puesto que es reconocido ser completamente inofensivo.—Se mandará prospecto gratis á quien mande una tarjeta con las señas. Precio: CINCO PESETAS FRASCO, en todas las perfumerías.—Se remite certificado por correo, mandando 6 pesetas en sellos ó otra forma de fácil cobro.

SE VENDE EN JEREZ:

D. Francisco Rodríguez, Larga 11; don Antonio Lopez, Consistorio 2, y Sres. Tamayo Hermanos, Algarve 1.

Máquinas para empacar paja, heno y lana

Las más sólidas, sencillas y económicas de las conocidas hasta el día son las del sistema Whithman, norteamericana, reformada para el empacado de paja y heno del país; son movidas á vapor y á sangre, siendo sumamente facil su manejo y transporte.

Pueden hacer de 150 á 170 pacas de 30 kilos por día las movidas á sangre y de 500 á 600 las movidas á vapor.

Se venden locomóviles de dos caballos y medios de fuerza para mover dichas máquinas.

Para informes y pedidos dirigirse á
D. Agustín García Mier, Pedro Alonso número 8
JEREZ DE LA FRONTERA.

Carlos Coppel
FÁBRICA DE RELOJES
MADRID
FUENCARRAL 27
CATÁLOGO GRATIS
Sistemas especiales p.^a
RELOJEROS

Trilladoras y locomóviles á vapor
DE
MARSHALL HIJOS Y C.^a L. INGLATERRA

Los más adelantados hasta el día

Gran premio Medalla de Oro en la Exposición Universal de París 1900.

REPRESENTANTE GENERAL EN ANDALUCIA,
EDWIN PLEWS—Jerez de la Frontera
Talleres y Escritorio: Calle Paul número 2.

VAPORES
ENTRE CÁDIZ Y EL PUERTO DE STA. MARIA

Salidas del Puerto	Salidas de Cádiz.
Día 21.	
9 45 de la mañana.	11 00 de la mañana.
12 15 de la tarde.	1 30 de la tarde.
2 45 de la idem.	4 00 de la idem.
Día 25.	
10 00 de la mañana.	11 15 de la mañana.
12 30 de la idem.	1 45 de la idem.
3 00 de la tarde.	4 15 de la tarde.

SERVICIOS DE LA COMPAÑIA TRASATLANTICA DE BARCELONA

LINEA DE FILIPINAS.

Trece viajes anuales, saliendo de Barcelona cada cuatro sábados, ó sean: Enero, 1.º Febrero, 1.º y 29 Marzo, 26 Abril, 2.º Mayo, 21 Junio, 19 Julio, 16 Agosto, 31 Septiembre, 1 Octubre, 8 Noviembre y 4 Diciembre.

LINEA DE CUBA Y MEXICO.

Servicio del Norte.—Servicio mensual á Veracruz, saliendo de Bilbao el 16, de Santander el 19 y de Coruña el 20 de cada mes, directamente para Habana y Veracruz.

LINEA DE FERNANDO POO.

Servicio bimestral, saliendo de Barcelona sucesivamente cada dos meses para Fernando Poo, con escala en Casablanca, Mazagán y otros puertos de la costa occidental de Africa y Golfo de Guinea. Salidas de Tánger: Martes, Jueves y Sábados.

Servicio del Mediterráneo.—Servicio mensual saliendo de Barcelona el 25, de Málaga el 27 y de Cádiz el 30 de cada mes, directamente para New-York, Habana y Veracruz.

LINEA DE TANGER

Salidas de Cádiz: Lunes, Miércoles y Viernes.

LA NEW-YORK
COMPANIA INTERNACIONAL
DE SEGUROS DE VIDA
COMPLETAMENTE MUTUA

Fondo de garantía: francos, 2.240.000.000

La más antigua é importante del mundo
(Pólizas en casos de vida ó muerte.)

No suscribir ningún seguro sin conocer antes las ventajas y condiciones de esta Compañia.

Agente en Jerez, JAVIER PIÑERO
Francos 42, duplicado.

Corresponsales en el extranjero

PARA ANUNCIOS RECLAMOS Y COMUNICADOS

En Francia. Mr. A. de Lorette, Rue Caumartin, 61, Paris.

En Austria Hungría: Mrs. Heinrich Grünmandel & C.^a, Rudolfs Kai, 7 Budapest, V.

Muy importante.

Se recomienda á cuantos hayan usado específicos sin resultados para evitar la **CALVICIE**, que usen el prodigio **GENITOR DEL CABELLO**. Con el uso de este nuevo producto, se evita infaliblemente la **CALVICIE**, paralizando la caída del **CABELLO**, á los 10 ó 15 días de su uso. No es una loción para perfumar la cabeza, sino muy distinto á todo lo conocido, y cuantos lo usen, podrán apreciar sus incomparables méritos.

Se recomienda y garantiza, para quitar la **CASPA**.

Unico Depósito para su venta en Jerez de la Frontera "**LE PRINTEMPS**", Larga núm. 15.

Esta misma casa, tiene de venta el acreditadísimo "**ACEITE VEGETAL MEXICANO PERFUMADO**" para teñir las **CANAS**, dejándolas en tan su primitivo color, que nadie conocerá que estén teñidas. En absoluto nada mancha, y su uso es con las mismas manos, como cualquier otro aceite de tocador.

ESTOMACALINA
ALFAJEME

El más radical de los preparados existentes para combatir y curar todas las afecciones del **ESTOMAGO** ó **INTESTINOS**. Único. Ensayado en la mayoría de los Hospitales de España y recomendado por los clínicos mas eminentes. Después de usar los demás preparados tomar la **ESTOMACALINA, ALFAJEME** y notaréis alivio á la primera dosis. En las principales Farmacias y en la del autor, **CONDE DE ROMANONES, 8 y 10, MADRID**.—Precio, 4 pesetas.

Consulta médico - quirúrgica en general, por el Dr. D. Germán Sorní, y tratamiento especial, con arreglo á los procedimientos modernos, para las enfermedades de la piel, venéreas y sifilíticas.

HORAS: de 12 á 2 de la tarde y de 7 á 8 de la noche.

Gratis para los pobres, todos los días de 11 á 12.

Visita á domicilio, á todas horas.—Francos, núm. 31.

Talonnarios de Consumos

En la imprenta de este periódico se hacen toda clase de **TALONARIOS PARA CONSUMOS**, á precios sumamente económicos.

La Asociación Jerezana de la Caridad realizó ayer las siguientes obras benéficas:

- Individuos socorridos con volantes para sangre del matadero, 0.
- Individuos socorridos con volantes para ingresar en el Asilo, 0.
- Familias socorridas con metálico, 3.
- Id., id. y con bonos para comer en las tiendas asilos ó con vales de comestibles y combustibles, 78.
- Id., id., con bonos ó con vales solamente 121.
- Total de bonos repartidos para comer en las tiendas asilos, 819
- Vales de comestibles y combustibles repartidos, 00.
- Socorros provisionales, 7.
- Transeúntes socorridos, 0.
- Kilogramos de pan repartidos en extraordinario, 0.
- Total de individuos socorridos, 613

Imprenta de **EL GUADALETE**
Plaza de Eguilaz, 4.