

LA REPUBLICA

SUPLEMENTO DEL DIARIO OFICIAL

Director: ARISTIDES R. SALAZAR

Imprenta Nacional

Jefe de Redacción: ARTURO R. CASTRO

AÑO II

SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A. — MARTES 11 DE SEPTIEMBRE DE 1934.

No. 522

EDITORIAL

TODOS DEBEMOS AYUDAR!

EL 15 de Septiembre próximo, aniversario de la Independencia Política de Centro América, ha sido fijado como "DÍA DE LA RECONSTRUCCION NACIONAL", por el honorable Comité encargado de la organización y realización de tan patrióticas actividades.

Ninguna fecha más apropiada que esa pudo haberse escogido para llevar a cabo tan magno acontecimiento, ni nunca fue, asimismo, más dignamente celebrada aquella gloriosa efemérides nacional, como esta vez va a celebrarse, gracias al buen acuerdo de quienes laboran tesoneramente porque la nación resurja de sus ruinas, cada vez más fuerte, más próspera y feliz. Ya no van a ser únicamente los discursos, las salvas de artillería, los festejos y banderolas, y los otros actos cívicos de costumbre, los que en esta ocasión sirvan para exaltar el invicto recuerdo de aquella gesta de la Patria; un suceso más descolante, más significativo y de una utilidad práctica indiscutible va a perpetuarse el 15 de Septiembre: las tradicionales virtudes de los salvadoreños, el desinterés y el altruismo, la bondad y el desprendimiento en que siempre rebosara su conciencia, van a tener ahora una consagración hermosa y definitiva, al ser requeridos su concurso y su patriotismo para el Día de la Reconstrucción Nacional.

La Secretaría del Comité respectivo giró oportunamente una nota circular a todas las dependencias oficiales y a todos los jefes de oficinas particulares, comunicando la resolución de haberse señalado el 15 de Septiembre de este año como Día de la Reconstrucción Nacional y excitando los sentimientos generosos de cuantos quieran, en forma voluntaria, ceder el monto de su sueldo correspondiente al día de que se hace mérito.

Nosotros hemos tenido oportunidad de pulsar la opinión general del país a este respecto, y podemos decir, no sin profunda satisfacción, que priva un ambiente favorable y que todos, empleados públicos y privados, poseídos del más férvido entusiasmo, están dispuestos a ceder un día de sueldo en favor de los magníficos propó-

sitos que persigue el Comité de Reconstrucción Nacional. Y no podía ser de otro modo, pues somos nosotros un pueblo de gallardas actitudes, con el alma abierta a todas las causas provechosas y las manos tendidas para dar, para servir.

"El Comité de Reconstrucción Nacional—dice la nota circular a que arriba hacemos referencia—seguro de contar con la generosa cooperación de todos los habitantes del país, a fin de ponerse en condiciones de realizar una obra digna de su nombre, y en armonía con las necesidades más urgentes por remediar, ha pensado desde luego la contribución pecuniaria de todos los empleados, sean públicos o privados, pidiéndoles un día de sueldo, el que correspondería al 15 de Septiembre, mínima cantidad que en nada irá a perjudicarles".

Efectivamente, la cesión de un día de sueldo no representa la ruina de nadie, no implica sacrificio. Es una contribución modesta, al alcance de las posibilidades del empleado. Buena voluntad, desprendimiento, anhelo de ser útil es todo lo que se necesita en esta ocasión, para dar pruebas de lealtad a la República. Tenemos la convicción entera de que el empleado en general, todos los salvadoreños que han sido requeridos, aún los que devengan los emolumentos más humildes, como un sólo corazón, como una sola conciencia, prestos y decididos están para rendir tributo efectivo el Día de la Reconstrucción Nacional.

Y mañana, cuando la Patria, restañada en sus heridas, repuesta totalmente del tremendo flagelo de la adversidad, pueda alzarse de nuevo—como se está alzando ya—vigorosa y pujante, renovada y altiva, bendecirá el esfuerzo denodado de sus hijos que supieron—al grito de ¡RECONSTRUCCION NACIONAL!—brindarle no sólo la reciedumbre de su brazo y el desinteresado aporte de sus recursos económicos, sino también todo el rendido sacrificio de su corazón.

La Reconstrucción Nacional será, así, la más levantada lección del civismo de los salvadoreños.

El cultivo del Algodón "Pima" en Piura

Esta es una conferencia científica dada por el ingeniero Manuel Monoloa, en la Liga Agrícola y Ganadera de Piura, Perú

La reproducimos porque los importantísimos datos e informaciones que contiene, pueden, a manera de conocimientos técnicos generales, prestar valiosos servicios a nuestros productores de algodón

(Continúa)

LA SEGUNDA generación, o F2, se caracteriza por su variación, esto es, presencia de muchos tipos que van desde la forma de un progenitor hasta la del otro, presentándose también con frecuencia tipos llamados extra-paternales. La ley de Mendel de la disyunción de los caracteres tiene lugar en estos cruces, pero no es en las relaciones simples conocidas, sino en una relación compleja, indicando claramente que la mayoría de los caracteres está determinada por muchos genes o factores. Las formas que se presentan en la F2, y generaciones sucesivas son muy diferentes unas de otras. Muchas plantas son tan raras que no se encuentran tran plantas semejantes. Hay plantas que sufren anomalías como deformaciones patológicas, clorosis parcial, defectos en el pistilo, mala conformación de la corola y aborto de las anteras. Uno de los más graves resultados es la esterilidad parcial o total de la F2. Esto se agrava aun más en la F3, en que la presencia de plantas totalmente estériles es mayor. La esterilidad, además de reducir los rendimientos, aleja aún la posibilidad de combinar los innumerables factores que se necesitan para que una planta reúna los caracteres buscados.

Kearney, en el cruce que hizo entre la variedad Upland "Holdon" y la variedad egipcia "Pima", encontró que ninguna planta de las 215 de la F2, ni de la F3, demostró tener valor agrícola comparable con aquel de ambos progenitores. No se encontró en ninguna planta reunidos los tres caracteres buscados, o sea, la bellota grande de Upland con la fibra larga y semilla desnuda Pima. Kearney hace la siguiente consideración lógica, para demostrar como la recombinación de varios caracteres buscados es casi remota de ser encontrada en una población de F2 más o menos pequeña.

No considerando otros caracteres para no complicar la cuestión, supongamos que queremos combinar los caracteres antes citados de ambas formas progenitoras, esto es, el diámetro de la bellota de Upland con la longitud y suavidad de la fibra y la semilla poco o nada cubierta de pelusa de Pima. Por los cálculos de correlación que Kearney llevó a cabo, la expresión de dichos caracteres depende por lo menos de tres genes o factores cada uno.

Según las relaciones Mendelianas ($4n$) (n -número de genes de todos los caracteres considerados), se encontraría en la F2, un solo individuo homocigota (absolutamente puro) de una población de 262,144 plantas. Para tener una chance lógica de obtener dicho individuo homocigota se requiere por lo menos una población tres veces más grande que dicho número, porque sabemos que los gametos se combinan al azar. Aun en la suposición de que podamos tener una población tan grande, sería casi humanamente imposible dar con el tipo homocigota, pues se requeriría un examen de todas las plantas en cuanto a los tres caracteres buscados.

East y Emerson ofrecen dos fórmulas para ahorrar tiempo cuando se busca la combinación de caracteres como los de nuestro ejemplo. Pero con todo, el asunto resulta más complicado cuando tenemos que buscar otras características esenciales para la obtención de un tipo de algodón que posea valor comercial.

La única ventaja práctica que ofrece la descendencia de los cruzamientos entre especies de algodón tan alejadas una de otra como el Upland y los egipcios (como se puede comprobar en la Estación Experimental Agrícola de La Molina—Lima) es la oportunidad que dá para estudiar las diversidades de tipos que presenta la F2 y siguientes generaciones y adiestrar la retina del seleccionador, para reconocer dichas formas en los campos de sus algodones y poder extirparlos inmediatamente.

Ya hemos visto que los algodones del tipo mexicano-centroamericano, o sea, el Upland y los tipos suramericanos (egipcios y Sea Island) difieren en muchos de sus factores genéticos, y es muy poca la probabilidad de obtener un híbrido que contenga las combinaciones que se buscan. Además, como lo han demostrado los experimentos, la mayoría (tal vez sean todos) de los caracteres están determinados no por un factor o "gene", sino por muchos (variando de número en cada carácter) que interactúan entre sí

y en combinación con los factores del medio ambiente.

Desde un punto de vista teórico, tales cruces son posibles, pero desde el punto de vista práctico los resultados son difíciles por la imposibilidad de obtener poblaciones suficientemente numerosas. También el alto porcentaje de esterilidad en la descendencia F2, y sucesivas generaciones de estos cruces hacen que se eliminen combinaciones genéticas que podrían tener valor.

Sin embargo, debemos insistir en buscar mediante la hibridación de Pima y Upland, uno o varios híbridos que reúnan el gran tamaño de la bellota, la abundancia y blancura de fibra, su precocidad del Upland con las notables características de Pima. Pero este trabajo requiere conocimientos, constancia, tiempo y dinero. Y sobre todo debe hacerse en una Estación Experimental bajo control de no dejar al azar y en todos los campos de algodón que se mezclen ambas variedades (Pima y Upland) para obtener el híbrido buscado. Que esto ocurra en los campos de algodón es un peligro grave que se intensificará a medida que transcurra el tiempo y aumente el descuido del agricultor algodoneero. El problema es tan serio que toda otra consideración, incluso la del beneficio económico inmediato debe subordinarse a aquél.

DESCENDENCIA DE LOS CRUCES ENTRE PIMA Y OTRAS VARIETADES DE LA ESPECIE

Mejor éxito se ha obtenido cruzando variedades de algodón de la misma especie o de especies afines como el *Gossypium Barbadense* y *Gossypium Peruvianum*, o sea, las variedades Sea Island y las egipcias.

También han tenido buen éxito las hibridaciones de las variedades Upland entre sí. De tal modo que en nuestro plan de trabajo debemos considerar este método para obtener nuevas sub-variedades de algodón.

En efecto, en la U. S. Fiel Station, Sacaton, Arizona, el doctor Kearney tiene en estudio varios híbridos que prometen ser algodoneeros superiores. Estos trabajos llevan muchos años y aún no se sabe cuando puedan ser incrementados para sembrarlos en escala comercial.

Como se puede apreciar, este trabajo de la mantención o conservación de la pureza y de creación de nuevas variedades requieren considerable tiempo, y tanto más cuanto la transmisión de los caracteres buscados esté determinado por numerosos genes—los vectores de la herencia. Providencialmente ocurren mutaciones, o sea alteraciones de diverso origen en la constitución genética de los gametos, y a veces en las células somáticas, que tienen como resultado la creación de nuevas plantas diferentes a las demás. El doctor Kearney tuvo la fortuna de advertir en sus campos de experimentación un individuo excepcional distinto del resto de la variedad cultivada. De aquel individuo provino por selección cuidadosa la variedad Pima. Esto ocurrió en 1910. Desde entonces todo el mejoramiento obtenido con Pima y los citados híbridos, ha sido el resultado de una labor inteligente, científica, constante que ya dura muchos años. A él se debe la actual condición de pureza del Pima, considerada la variedad más uniforme del mundo.

SEMBRAR UNA SOLA VARIETADE EN UN VALLE

Para evitar la mezcla y degeneración de la semilla sólo debe sembrarse una variedad en cada valle. Ningún mejoramiento es posible si no se atiende esta condición esencial. Son muchas las causas y oportunidades que tiene la semilla de una variedad de algodón de mezclarse, pero dos son las principales, a saber: la polinización cruzada natural en los campos de cultivo y la desmotadora que desmota diferentes algodones sin haber sido debidamente limpiada, en el sentido de extraer hasta la última semilla del algodón desmotado anteriormente.

La presente situación de la existencia de semilla mezclada y degenerada podría ser subsanada: mediante la adopción del plan de sembrar exclusivamente una variedad de algodón en cada zona y que esté aislado de las demás, y por el desmote cuidadoso del algodón para impedir las mezclas.

(Continuará)

Los avances de la Ciencia al día

Las sorpresas en astronomía. - Los principios físicos en crisis. - Los fenómenos de la «ionización»

Por J. CANTALA.

ASTRONOMIA.—A comienzos del siglo descubrió la astronomía que no vivimos en un océano indefinido de estrellas, sino en un sistema estelar, limitado, separado por grandes distancias de otros análogos; en suma, en un universo isla, aplastado como un reloj extraplano, en la Vía Láctea, que es sólo el aspecto que presenta esa gran isla de estrellas cuando se mira desde su interior hacia los bordes. Más allá existen otros universos-islas, esas misteriosas nebulosas en espiral, separadas por muchos millones de años luz que se alejan unas de otras a enormes velocidades, cada vez mayores, como si el mundo hubiera explotado a modo de bomba y todavía sus pedazos siguieran llevados por la primera impulsión.

La investigación de los sistemas locales de estrellas ha entrado en su última fase, la dinámica, que estudia cómo están repartidas las estrellas en cada sistema y cuáles son sus velocidades. También presenta dificultades arduas a la astronomía el estudio de la estructura de las estrellas, para el cual ha llamado en su auxilio a la física, como queda dicho más arriba.

FISICA.—La atención de los físicos está dirigida a los problemas innumerables suscitados por la teoría de los «cuántos», que ha facilitado al físico el acceso al reino de las capas exteriores de los átomos. La INVESTIGACION de las capas exteriores de los átomos está muy adelantada, y el interés de la ciencia se dirige más bien al estudio del núcleo atómico. Los fenómenos de desintegración espontánea en las materias radioactivas eran los únicos que hasta muy recientemente suministraban al físico observaciones sobre la constitución del átomo. Actualmente, el físico produce artificialmente la transformación y la destrucción atómica. Se ha declarado la guerra al átomo, ciudadela última de la materia, y en los grandes laboratorios de física no se hace más que cañonearlo, bombardearlo con toda clase de rayos—incluso los del cielo—, corrientes y descargas. De esta suerte se ha descubierto que hay en el átomo, además de los ya conocidos electrones y protones, otras partículas, como los neutrones, sin carga eléctrica, y los electrones positivos, de naturaleza paradójica y contradictoria, epicenos de la materia. Pero, además, la teoría de los cuántos ofrece la posibilidad de investigar por métodos físicos la construcción de la molécula.

Los principios fundamentales de la física se encuentran hoy en crisis, y los científicos tratan de transformarlos para volver, mediante una síntesis de los viejos y nuevos conocimientos, a una imagen unitaria, exenta de contradicciones del mundo. Los principios de la mecánica cuantista, fundados sólidamente en la experiencia, sobre todo el conocimiento de la naturaleza ondulatoria de la materia, obligan a una transformación esencial de la mecánica clásica. Trata también la física actual, impulsada por ese afán de unificación propio de la ciencia, de reducir los distintos «campos»—el campo gravitatorio, el magnético, el eléctrico—, a un solo «campo», con lo cual la física llegaría a su última unidad.

Los descubrimientos de la física, tanto como los astronómicos, han

suscitado nuevos y enormes problemas acerca de la estructura del cosmos. Se estudia el origen y esencia de los rayos cósmicos procedentes de las últimas lejanías del universo. El análisis espectral de la luz de las estrellas permite conocer el estado de la materia a temperaturas altísimas, que no pueden alcanzarse en los laboratorios, del mismo modo que las experiencias en éstos sobre los átomos aclaran los grandes problemas astronómicos. Ante los miembros del Instituto de Ingenieros de Radio, reunidos en días pasados en Chicago, se han leído varios trabajos acerca del estudio de la «ion-esfera», o sea las regiones elevadísimas que se encuentran situadas por encima de la «estratósfera». Estos trabajos de exploración se han realizado con ondas de diferente longitud e intensidad. El total de estos estudios ha sido bautizado con el nombre de «escalera eléctrica» o «escalera de Jacob» para sintetizar el objeto primordial de tales exploraciones.

Con esta «escalera» teórica se ha llegado a descubrir el estado eléctrico de las tres capas que envuelven la Tierra y que están por encima de la «estratósfera». Estas regiones, denominadas «ionesfera», serán el motivo de futuros estudios que han de servir para resolver muchos misterios en la transmisión de las ondas y para estudiar el magnetismo terrestre. Los experimentos han sido realizados por los Srs. Guillinad, Berkmer, Kirby y Stuart, del Bureau of Standards, de Washington (E.E. U.U.) En estos experimentos se han definido las diferentes capas o «techos» de los lejanos espacios con las denominaciones de F₁, F₂ y F₃.

El doctor Karl Jnasky, de la Bell Telephone Company, ha presentado pruebas indiscutibles de la existencia de ciertas ondas cortas que llegan a la tierra desde algún punto desconocido de la Vía Láctea. Estas ondas tienen una longitud de 14.6 metros y una frecuencia de 20.000,00 de ciclos.

En la exploración de regiones tan misteriosas del espacio, el doctor Guillinad ha emulado un equipo de radio con un transmisor y receptor con frecuencias que varían de 200.000 a 4.000.000 de ciclos. Con este aparato se ha comprobado la existencia de las capas atmosféricas, por ejemplo la llamada «capa E», que radica a una altura de 120 kilómetros, la «F₁», situada a 200 kilómetros de distancia, y la «F₂», cuya situación está nada menos que a 280 kilómetros de altitud. Todas estas capas reflejan o rebotan ondas lanzadas por los aparatos usados en estos experimentos. Como consecuencia de estos fenómenos de rebote ondular, se han podido definir la existencia y los límites de esas regiones que están tan distantes de la atmósfera en que habitamos. Esas zonas atmosféricas son, al parecer, lugares donde se están realizando constantemente fenómenos de «ionización» en virtud de la influencia del Sol. Como resultado de este origen, tales zonas cambian de espesor durante la noche, y por consecuencia estos cambios se traducen en variaciones en la refacción de las ondas emitidas durante los experimentos. Estas comunicaciones presentadas por el doctor Guilliland y colaboradores son el principio de futuros estudios llamados a descubrir muchos misterios en el enigma del Universo.

El canto de la Savia

Todo es savia en el Universo. Sabía del uno al otro polo de las cosas y de las concepciones humanas: desde el átomo hasta el astro, y todas las escalas del bien y del mal, de la verdad y del vicio, de la salud y de la enfermedad, de la imbecilidad y del genio. Porque todo es vida, y primavera en su cielo, y en su clima frutecencia.

¿Quién dijo que sólo a los seres organizados alienta la savia?

Al diamante lo vitaliza su sangre luminosa.

El volcán crepita, crece, se corona de rosas rojas, porque vate su vasto corazón secular y en sus formidables arterias circula la savia de sus llamas.

Y en un plano más alto aún, la piedra del camino vive dando vueltas en su fondo a una contingencia mala o buena a un incidente que florecerá tinieblas, o en minutos que serán como conciencias en paz.

Y el mártir Sol, sosteniendo en sus hombros el mundo, no sangra luz, que es germinación en el surco, flor, espiga, pan: y es supremo diástole alegre en el corazón, fermentación creadora en eximia sustancia?

¡Savia! Nunca fórmula de vida en el orbe, tú alimentas el rosal y el cardo, el orgullo del laurel y la genuflexión del junco, ya que eres la más alta gracia de Dios y egregia nota en la eterna armonía: Vive, Canta, Circula. Ungelo todo, para que todo flote en rachas de luz y en perfumes como de un gran corazón que se quema... Eres la afirmación absoluta y optimista. Tu SI se abraza a la tierra como una fatalidad y tu reto a la nada son músculos de belleza y sonrisa de iris y una simpática expansión bethoveniana.

¡Savia! Inmaculado vino de los senos, tú que signas la divina majestad de la Madre, tienes el blancor de la celeste Alma de que emanar, y ese himno estupendo de la célula que incuba la acción, en sentimiento e idea!

¡Savia! Pensamiento, acción, flor, vuelo, con-

creción de sol, para tí el mundo es un gran vientre en cinta...

¡Savia! Potente y luminoso germen, por tí natura se extremece siempre con los dolores del alumbramiento.

Camilo Campos.

MUJERES CELEBRES

Edad Media

Berenguela.—Reina de Castilla, casada con Alfonso IX de León. Regente durante la minoría de Enrique I, a la muerte de éste le sucedió en el trono; mas al poco tiempo lo cedió a su hijo Fernando III, cuyos derechos defendió con tesón contra Alfonso IX, que intentaba desheredarle; gracias a su firmeza, se unieron definitivamente Castilla y León. (Murió en 1244).

Alicia de Montmorency.—Esposa de Simón de Montfort, llegó en su auxilio acaudillando un numeroso ejército, con el que combatió. (Siglo XII).

Requisitos de ingreso al país para los deportistas y turistas que vengán a las Olimpiadas

Con estas medidas las autoridades salvadoreñas tratan de prestar todo género de garantías y facilidades a las personas concurrentes

Conviene, pues, que quienes se preparen a venir, se sometan a todos estos requisitos para obtener el máximun de protección y seguridad en su permanencia aquí

DESDE HACE algún tiempo se viene tratando de organizar un plan verdaderamente efectivo para dar protección y garantías a cuantas personas caracterizadas ingresen a El Salvador con motivo de los Terceros Juegos Deportivos Centroamericanos, ya que la cantidad de visitantes será tan grande, que, de no organizarse bien ciertos servicios, la seguridad, el confort y las demás prerrogativas de todos ellos no podrán realizarse como se debe.

A este respecto, la Junta Nacional de Turismo, después de hacer gestiones ante las autoridades correspondientes, ha conseguido que la Oficina Central de Migración de acuerdo con el Ministerio de Relaciones Exteriores, puntualicen todos los requisitos a que estará sujeta la entrada de turistas y deportistas en la fecha respectiva, y cuyo texto es el siguiente:

1º—Que la entrada de los deportistas sea mediante la presentación de una lista en que conste el nombre completo, sexo, nacionalidad, edad, estado civil, religión y profesión u oficio. Las referidas listas deberán venir autorizadas por la autoridad deportiva y el Ministerio de Relaciones Exteriores del País de su procedencia, lo mismo que por el Cónsul de El Salvador acreditado en dicho País.

2º—Que los Turistas ingresen bajo la dirección de una compañía organizada y de responsabilidad o persona que se dedique a este negocio, por el mismo sistema de listas en que conste: el nombre, sexo, nacionalidad, estado civil, edad, religión y profesión u oficio. Estas listas deberán ser

firmadas por la Compañía o persona encargada; autorizadas por el Ministerio de Relaciones Exteriores y por el Cónsul de El Salvador acreditado en el país de su procedencia.

3º—Tanto las listas de deportistas como la de los turistas, serán legalizadas por cuadruplicado y presentadas al Cónsul de El Salvador, con quince días de anticipación a la fecha de salida para este país.

4º—Los señores Cónsules de El Salvador, tendrán el cuidado de revisar minuciosamente estas listas y de seguir una investigación de las personas que crean conveniente, a fin de no permitir que vengán aquellas que estén comprendidas en los números 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 14 y 26 del Art. 25 de la Ley de Migración.

5º—Al ingresar al país, estas listas serán entregadas: una al Delegado Fronterizo, otra a la Oficina Central de Migración, otra la Junta Nacional de Turismo y la otra quedará en poder de la persona o comisión encargada de la excursión.

6º—Los Turistas que ingresen aisladamente tendrán que sujetarse a lo prescrito por la Ley de Migración.

7º—La Oficina Central de Migración, extenderá una tarjeta, a cada uno de los Turistas, las que serán entregadas al representante que presente las listas 24 horas después de haber ingresado a esta capital.

8º—De estas disposiciones, la Oficina Central de Migración enviará copias a los Consulados en el exterior, a los Delegados de Migración, a la Junta Nacional de Turismo y a las Compañías interesadas.

Autorizaciones de gastos a Municipalidades

Expedidas por el Ministerio de Gobernación

Reparación de caminos vecinales

Con fecha 3 del corriente y visto el informe del Gobernador respectivo, el Ministerio del Ramo emitió el acuerdo por el cual se autoriza a la Municipalidad de Caluco, departamento de Sonsonate, para que erogue la cantidad de C. 89.77 en la reparación de los siguientes caminos vecinales: el que de Caluco se dirige a la ciudad de Sonsonate, en un trecho de un kilómetro; el que conduce a Izalco, en un trayecto de un kilómetro; el que va a la estación del Ferrocarril, un kilómetro; el que conecta con el cantón El Zapote, un kilómetro; y el que conduce a los cantones Las Flores y Suquiat, en una longitud de 2 kilómetros.

En esta misma erogación está incluida la cantidad necesaria para comprar las herramientas con que han de hacerse dichos trabajos.

Más de dos mil colones para servicio de aguas

La Municipalidad de Ilobasco, en el departamento de Cabañas, entabló gestiones hace algún tiempo, ante las autoridades superiores, en el sentido de procurar la extensión y mejoramiento del servicio de agua potable de aquella ciudad, pues tal como se encuentra en la actualidad no tiene la suficiencia necesaria y hay una considerable porción urbana que necesita con urgencia tan importante servicio.

Las gestiones han obtenido el mejor de los éxitos, porque en fecha reciente, apoyándose el Ministerio de Gobernación en el informe del Gobernador y en que la solicitud es de necesidad y utilidad públicas, aquella autoridad aprobó el gasto de C. 2,351.80, suma a que ascenderán las obras de mejoramiento del indicado servicio de aguas.

No hay para qué decir que las autoridades y el vecindario de Ilobasco se encuentran de plácemes, pues en esta forma se da un efectivo paso de adelanto en la vida de aquella próspera comunidad.

FARMACIAS DE TURNO

"Nueva", "Moderna", "Universal" y "Salud".

Labor en el Ramo de Beneficencia

Control económico en el Cementerio General

El Ministerio de Beneficencia, con objeto de establecer un control saludable en el movimiento de ingresos que hay en el Cementerio General de San Salvador, recientemente ha ordenado al Director de aquella dependencia que se sirva remitir, diariamente, a la Tesorería de Casas de Beneficencia, el producto de los derechos que ingresan a la Administración de dicho Cementerio.

La misma disposición incluye también la orden de que, semanalmente, se envíe al Ministerio de Beneficencia un informe detallado de las remisiones que se hagan a la Tesorería mencionada.

Elección importante en la Cruz Roja

El señor Secretario del Consejo Supremo de la Cruz Roja Salvadoreña, ha comunicado al Ministerio del Ramo que, en sesión celebrada el 31 de julio por la Asamblea General Ordinaria de aquella Institución, fueron electas las personas que integran el Consejo Supremo de la misma, así:

Presidente, doctor J. Max. Olano; Vice-Presidente, doctor Alonso V. Velasco; Primer Vocal, doña Eva de Sol; Segundo Vocal, doctor César E. López; Síndico, doctor Hermógenes Alvarado, hijo; Secretario, doctor Rafael Vega Gómez; Tesorero, don Carlos Escobar L.; Pro-Secretario, doctor Miguel A. Molina, y Pro-Tesorero, doctor Carlos R. Lardé.

SERVICIO POSTAL INTERNACIONAL

Cierre de Valijas y Despacho de Correos

VIA LA LIBERTAD

Hoy martes, se hará despacho de correspondencia y fardos postales para el Norte, vía La Libertad, en el vapor "Santa Lucía", que tocará en dicho puerto el mismo día, con escalas en Mazatlán, San Pedro y San Francisco, California.

"VIA ZACAPA—PUERTO BARRIOS

Mañana miércoles, se hará despacho de correspondencia para el Exterior, vía Zacapa-Puerto Barrios, por medio de los vapores "Tivives" y "Plátano", que zarparán del mencionado puerto, rumbo a New Orleans y New York, respectivamente.

Los depósitos de correspondencia certificada se admitirán, hasta las 5 p. m. y ordinaria hasta las 6 p. m.

"VIA LA LIBERTAD"

El jueves 13, se hará despacho de correspondencia y fardos postales para el Sur, vía La Libertad, en el vapor "Santa Rosa", que llegará al referido puerto el 14, haciendo escalas en Balboa, Cristóbal, Habana y New York; admitiéndose los depósitos de correspondencia certificada y fardos postales, hasta las 4 p. m. y ordinaria hasta las 5 p. m.

Negociado del Exterior de la Dirección General de Correos: San Salvador 8 de septiembre de 1934.

TELEGRAMAS REZAGADOS

Domicilio ignorado: Mélida Cándida Aguilar, Eleuterio Ortiz, Eleuterio Ruiz, Carmela de Ramos, Angel María Herrera, Fernando Flores.

Ausentes: Dr. José Estrada, Vicente G. Gutiérrez (3).