

LA REPUBLICA

SUPLEMENTO DEL DIARIO OFICIAL

Imprenta Nacional

Director: ARISTIDES R. SALAZAR

Jefe de Redacción: ARTURO R. CASTRO

Secretario de Redacción: CORONADO DELGADO

AÑO II

SAN SALVADOR, EL SALVADOR, C. A. — LUNES 18 DE DICIEMBRE DE 1933.

No. 315

EDITORIAL

LA LUCHA CONTRA EL RUIDO

En todas partes, principalmente en los países laboriosos y de avanzada cultura, las autoridades, los particulares y las agrupaciones científicas se preocupan por hacer posible el amortiguamiento de los ruidos en los centros urbanos. Lo que se persigue es aislar, hasta donde sea posible, el tremendo daño que el exceso de ruidos estridentes ocasiona en la salud del hombre, ya sea durante las horas de trabajo o durante aquellas en que el reposo y el sueño serenar el pensamiento y restauran las energías.

Si esa campaña se justifica contra aquellos ruidos originados por la función misma del trabajo—motores y fábricas, bocinas de autos, tragín de motociclos y camiones—más derecho y razón concurren para desenvolverla contra aquellos que son, al par que innecesarios, reveladores de una civilidad ordinaria y primitiva.

El Salvador es uno de los pocos países que conservan un apego casi fanático hacia los ruidos desconcertantes e inútiles. Es el nuestro, en verdad, un caso típico; hay que ver el regocijo con que se gasta nues-

tro pueblo una verdadera fortuna en morteros de media libra, en cohetes, bombas, granadas y otros artefactos que son el espanto de los niños y la desesperación de los hombres.

Las autoridades vienen contemplando este asunto con interés. En efecto, conviene recordar las disposiciones que oportunamente se dictaron en el sentido de amen- guar el mal que acarrear semejantes simulacros, así como para poner remedio a los abusos que algunos cometen al amparo de esos ruidos, disparando sus armas y ocasionando muchas veces lamentables desgracias.

Como resulta insuficiente para el mejor resultado de aquellas providencias la aplicación de impuestos municipales, bueno sería que los particulares y los interesados mismos en la quema de pólvora, prestaran su colaboración a las autoridades, a modo que la campaña contra el ruido, por lo menos en este aspecto, vaya logrando expresiones benéficas para la salud y la tranquilidad del morador de las ciudades.

FIESTAS DE LUCES Y COLORES

Hay épocas del año en que la quema de pólvora adquiere proporciones insoportables. Los simulacros amargan la vida de los centros urbanos desde las cuatro de la mañana hasta las once y las doce de la noche. Un verdadero infierno para quienes necesitan descansar!

Las fiestas religiosas son las que más oportunidad dan para la realización de tan inconveniente costumbre. No, precisamente, porque la curia sea la más interesada en ello, sino porque gran parte de la feligresía supone que una fiesta de barrio sería una simpleza si faltan los fragores de las bombas y los cohetes.

Pero bueno es que no sólo las autoridades carguen con la tarea de poner remedio a esos aspectos nada agradables de nuestros entusiasmos populares; todos debemos contribuir a que ese tormento de ruidos vaya desapareciendo.

Los cohetes y granadas debieran abolirse, para dejar el campo únicamente a las campanas que, lejos de ser ásperas y rampantes como aquellos, son armoniosas, gratas y alegres.

Todas estas consideraciones las hacemos con motivo de las festividades de los barrios que están celebrándose, así como por estar próximas las fiestas de Navidad y Año Nuevo, en que tanta pólvora ruidosa se consume.

¿No sería mejor que para tales ocasiones se organizara una fiesta de luces y colores, una fiesta de fuegos de Bengala? Realmente, así son las celebraciones en todos los países cultos, en donde los ruidos inútiles se combaten y se remedian con un alto sentido benéfico.

Nosotros debemos iniciar, por lo menos en lo que se refiere a la pólvora, una campaña contra el ruido.

Mercados de Café en San Francisco y New Orleans

Según puede verse por los siguientes datos, el café por libra, de El Salvador, ha ganado medio centavo.—Ha habido algún movimiento alentador en los últimos días

LOS señores Consulares de San Francisco y Nueva Orleans, han enviado recientemente al Ministerio de Relaciones Exteriores, los informes correspondientes a los últimos movimientos habidos en el mercado de café, el cual ha experimentado cierta animación en la semana que acaba de pasar.

El mercado de café en San Francisco, es el siguiente: Diciembre 6.—El café subió un poco este día, y los comisionistas vendieron bastante, así como las casas de cambio. Las cotizaciones son:

	Abrió	Alto	Bajo	Cerró.
Diciembre	8.37	8.57	8.37	8.57
Mayo	8.75	8.85	8.75	8.87
Julio	8.84	8.97	8.84	8.97

Los precios en plaza son los siguientes, en centavos por libra: Medellín, 12 1/2c; Manizales, 12c; grano duro de Costa Rica; 14c; grano duro de Guatemala, 14c; grano duro de México, 14c; lavado de primera de El Salvador, 12c; buen café lavado de Guatemala, 11 1/4c; Borbón de Guatemala, 10 1/2c; Robusta lavado, 9 1/4c; Santos, 9 3/4c; sin lavar de Nicaragua, 10 centavos.

Diciembre 7.—Hoy bajó un poco el precio del café:

	Abrió	Alto	Bajo	Cerró.
Diciembre	8.75	8.51	8.51	8.51
Mayo	8.84	8.78	8.77	8.78
Julio	8.90	8.85	8.85	8.86

Los precios en plaza son los mismos de ayer.

Diciembre 8.—Hoy no hubo casi cambio alguno en las cotizaciones, pero la tendencia es más bien de bajar; hu-

bo una venta de 4,000 sacos de Santos.

	Abrió	Alto	Bajo	Cerró.
Diciembre	8.53	8.53	8.50	8.50
Mayo	8.75	8.74	8.74	8.74
Julio	8.84	8.84	8.84	8.84

Los precios en San Francisco siguen siendo los mismos. El café de El Salvador ha ganado medio centavo, que era lo que había perdido últimamente.

MERCADO DE CAFE EN NEW ORLEANS

El mercado de café de esta ciudad se abrió el lunes 4 con bastante demanda. Los precios subieron 5/8 de centavo por libra, habiendo gran demanda al cerrar el mercado.

La misma demanda se dejó sentir en los contratos, los cuales subieron 11 puntos en contratos RIO Y ROBUSTA, y de 15 22 puntos los de SANTOS.

ENTREGAS, 55,456 sacos.

PRECIOS, (centavos por libra); SANTOS, 10 3/8 a 10 5/8. MEDELLIN excelso, 12 5/8 a 12 7/8; MANIZALES excelso, 12 1/8 a 12 3/8; BOGOTA, 11 3/4 a 12; MEXICO lavado, 11 3/4 a 12 3/8; GUATEMALA lavado, 11 1/8 a 12 1/8.

EXISTENCIA, en los E.E. U.U. 731,676 sacos. A flote para éste, 662,700 sacos. Existencia a la vista, 1,294,376 sacos contra 631,732 sacos en la misma fecha el año pasado.

El café destruido en el Brasil en el mes de noviembre ppdo., fué 1,067.000 sacos, según informe oficial, llegando el total de lo destruido desde el principio del programa en 1931, a 25,296.000 sacos.

Cómo se combate el escarabajo japonés en los Estados Unidos

Las infestaciones del escarabajo llegan a ser tan severas en algunas épocas, que ha habido veces en que grandes árboles frutales y de sombra se quedan completamente sin hojas dentro de los cuatro días siguientes al primer ataque

(Continúa)

Si la infestación se encuentra ya presente y la planta o árbol ha sufrido algún daño, el problema de evitar mayores daños resulta más difícil. Por lo tanto, la importancia de aplicar el desinfectante antes de que aparezca la infestación o antes del daño no se le oculta a nadie. Como estos insectos atraen a otros, el secreto del control reside en aplicar el insecticida antes de que los insectos aparezcan en grandes números. En los años normales, el desinfectante debe aplicarse a mediados del mes de julio.

Desinfectante.—El arseniato de plomo desempeña un papel importantísimo en la lucha contra el escarabajo japonés. Es el veneno más conocido y usado para combatirlo. Puede usarse sin gran peligro sobre todas las clases de hoja, permanece sobre ellas mayor tiempo que ningún otro veneno similar, puede mezclarse fácilmente con agua, y debido a su consistencia se mantiene muy bien en suspensión. Su mayor ventaja, sin embargo, está en lo repelente que es a los escarabajos cuando se emplea la cantidad de seis libras (1) por cada cien galones de agua (2).

Al arseniato de plomo se le añade harina de trigo que contenga aproximadamente un 16% de gluten, con el objeto de aumentar el poder de adhesión del desinfectante.

El arseniato de plomo bañado con oleato de plomo, que se recomienda muy especialmente para los árboles de sombra y arbustos, es comunmente una pasta ácida de arseniato de plomo que contiene aproximadamente un 55% de agua, tratada aquella durante el proceso de elaboración con acetato de plomo y ácido oléico con el objeto de formar un baño del 2% de oleato de plomo sobre la pasta de arseniato. Este desinfectante fué descubierto cuando se buscaba un producto tóxico que fuese comido fácilmente por el escarabajo japonés. La ad-

ción de oleato de plomo no sólo aumenta el número de escarabajos destruidos, sino que el insecticida tiene buenas cualidades adherentes.

Otro producto desinfectante es la cal hidratada, producto comercial bien conocido y que se elabora apagando la piedra caliza con agua. Se emplea en forma líquida o en forma de vapor.

El caseinato de calcio, una mezcla comercial de caseína y calcio, ha sido anunciado mucho como producto pulverizante para mezclar con ciertos insecticidas.

La mezcla seca conocida bajo el nombre de "New Jersey dry mix", es una combinación de azufre muy molido y cal, a los que añade caseinato de calcio. Las proporciones de esta mezcla son:

Azufre molido,	8 libras (1)
Cal hidratada.	4 libras
Caseinato de calcio.	0.50 libra

Estos desinfectantes secos deben ser mezclados en cubos o baldes antes de ser depositados en la máquina pulverizadora. Cuando se emplea harina, deben mezclarse todos los ingredientes secos antes de añadir agua, pues si no se hace así la harina formará terrones que harán difícil la tarea de desinfección. Primeramente debe añadirse una pequeña cantidad de agua, y luego una cantidad suficiente hasta obtener una pasta muy fina. Luego se pasa ésta por un colador antes de llenar el tanque del pulverizador.

Máquinas pulverizadoras.—Pueden emplearse los equipos de alta presión en uso general, utilizados para combatir otros insectos y plagas. Estos equipos van provistos de bombas con uno o más cilindros, tienen una capacidad

(1) Una libra es equivalente a 453 gramos. (2) Un galón, 3,785 litros.

pulverizadora de 10 a 50 galones (1) por minuto, y son operados por motores de gasolina de 4 a 15 caballos de fuerza. A menudo la bomba funciona por medio de un enlace directo practicado con el tractor o autocamión que arrastra la máquina pulverizadora. Deben usarse solamente mangueras de alta presión, de la mejor calidad y garantizadas contra imperfecciones y a toda prueba. Deben especificar la presión a que pueden emplearse. La longitud dependerá de las condiciones del trabajo, sin embargo se recomienda el uso de mangueras de 50 pies (2) de longitud, especialmente si hay que moverse mucho. Es conveniente emplear una manguera que tenga un diámetro interior de 9.52 a 11.88 milímetros.

Cuando el número de árboles es reducido y éstos no son muy altos, pueden utilizarse pulverizadores menores; uno de los mejores de esta clase es el pulverizador de tina con bomba de mano. Debe ser construido de latón o cualquier otro metal no oxidable, y es preferible que tenga agitador. Si se quiere, la bomba puede estar sujeta al mismo tanque y un hombre solo es suficiente para verificar la desinfección. Cuando hay pocas plantas que proteger, es suficiente un pulverizador de mano. El mejor tipo está construido de latón, y tiene un tanque de cristal que contiene un litro de desinfectante.

El cañón o tobera de la manga consiste de un tubo de metal de dos o cuatro pies (2) de largo, por la que sale el líquido pulverizado que puede ser lanzado a una distancia de tres a diez metros según la presión aplicada y el volumen. Puede ser ajustado para esparcir el líquido en forma de neblina o en forma de lluvia. La primera bañará la hoja muy bien, pero la última alcanzará más fácilmente las ramas distantes del operario. Para alcanzar los árboles más altos se ha construido un cañón o tobera especial, que utiliza altas presiones.

Recomendaciones.—Las siguientes están basadas sobre ensayos realizados en años consecutivos, durante los cuales se empleó un gran número de productos tóxicos en forma de neblina y polvo, tanto en los ensayos llevados a cabo en el laboratorio como en los realizados en las arboledas. Los métodos que aquí se citan, han dado resultados magníficos desde el punto de vista de desinfección. Como quiera que el control del escarabajo japonés depende del empleo del desinfectante recomendado, el lector deberá primeramente leer los párrafos relativos a los factores que influyen en el control del insecto. No deberá comerse la fruta que ha sido pulverizada, hasta que no hayan desaparecido todos los vestigios del desinfectante que se ha empleado.

MANZANO—Variedades tardías.—Estos deben pulverizarse con una solución compuesta de seis galones (1) de arseniato de plomo ácido, cuatro libras de harina de trigo (3) y cien galones (1) de agua. Una sola aplicación resulta comunmente suficiente, pero si después de practicarla hay lluvias entonces es necesario repetir la operación dos o tres semanas más tarde.

Variedades tempranas.—Desafortunadamente algunas variedades de manzanas maduran casi al mismo tiempo que aparece el escarabajo japonés, y existe el peligro de que quede algún residuo del desinfectante sobre el fruto si se aplica el arseniato de plomo en esta época. Cuando puede quitarse ese residuo lavando el fruto o limpiándolo con un paño, entonces podrá emplearse el tratamiento antes recomendado. Un desinfectante no venenoso que ofrece alguna protección a las variedades tempranas cuando la infestación no es muy grande, es agua de cal preparada con 12 libras de cal

por apagar o 16 libras (1) de cal hidratada por cada cien galones (2) de agua. Sin embargo este insecticida no se adhiere muy bien, y desaparece fácilmente si hay lluvias. Debe repetirse la operación en caso necesario. Antes de enviar el fruto al mercado debe quitarse cualquier residuo del desinfectante que quede depositado sobre la fruta, bien sea venenosa o no.

Arboles no frutales.—Estos deben ser pulverizados con una mezcla preparada con 9 libras (1) de arseniato de plomo bañado en oleato de plomo y 100 galones (2) de agua. Este desinfectante permanece sobre la hoja durante largo tiempo y no desaparece fácilmente con las lluvias.

Melocotoneros.—Arboles jóvenes.—Estos pueden ser completamente protegidos pulverizando las hojas a no más tardar a mediados del verano con una solución compuesta de 3 libras de arseniato de plomo, o leche de cal elaborada con 12 libras de cal por apagar o 16 libras de cal hidratada, y 100 galones de agua. Debe aplicarse el desinfectante dos o tres semanas después de la primera aplicación.

Variedades tardías.—Como el escarabajo causa el mayor daño a la hoja, es necesario que esté bien protegida contra este insecto. La aplicación de un desinfectante compuesto de 25 libras de insecticida seco (dry mix), 10 libras de cal hidratada, 6 kilos de arseniato de plomo y 100 galones de agua antes de mediados del verano es sumamente recomendable. Es mucho más fácil proteger los árboles cuando la hoja es densa y vigorosa que cuando están mal alimentados y poco fuertes.

Variedades tempranas.—Tratándose de estas variedades, no se ha podido hallar ningún desinfectante que sea efectivo contra la peste del escarabajo japonés. Abunda el insecto en las arboledas al tiempo de madurar el fruto que los atrae, y no es posible evitarlo mediante insecticidas. Y si se emplean en esta época los desinfectantes en polvo, dejan unas manchas sobre la fruta que no puede quitarse sin hacer daño a esta última.

Se ha tratado de encontrar un producto repelente que no manchara el melocotón pero sin éxito alguno. El fruto que está próximo a madurar atrae mucho al escarabajo japonés y no se ha podido evitar esto, a pesar de todos los ensayos y experiencias realizadas.

Cuando la infestación no es muy intensa, se han obtenido buenos resultados con la aplicación de leche de cal preparada con 12 libras (1) de cal por apagar o con 16 libras de cal hidratada y 100 galones (2) de agua, y en algunos casos se han protegido completamente los árboles contra el escarabajo japonés por espacio de algunos días. No debe repetirse la aplicación sin embargo, pues deja un residuo visible, que a no ser que las lluvias lo hagan desaparecer reduce el valor del fruto recogido.

Ciruelos.—Para la protección de los ciruelos se hacen las mismas recomendaciones que para los melocotoneros. Debe lavarse el fruto quitando todos los residuos del desinfectante, antes de comerlo o enviarlo al mercado.

Güindos.—Normalmente se recoge el fruto antes de aparecer el escarabajo japonés en número suficiente para causar grandes daños, tanto al árbol como al fruto. Si se aplica el desinfectante inmediatamente después de la recolección es convenientísimo, pues si se aplica antes quedan residuos del mismo sobre la fruta que la hacen poco aceptable. Suele ser necesario hacer una segunda aplicación dos o tres semanas más tarde. Puede usarse una mezcla de 9 libras de arseniato de plomo por cada cien galones de agua.

(1) Una libra es igual a 453 gramos. (2) Un galón es equivalente a 3,785 litros.

(Continuará)

CORREOS DE EL SALVADOR

Lista de Rezagos

Cartas rezagadas del exterior de la República en la Oficina del Negociado del Interior de la segunda semana del mes de diciembre.

Salvador Henríquez, Adriana Calderón, Favio González, José Torres, Gustavo Lemus, María Turcios de Aguilar.

Cartas rezagadas del interior de la República en la segunda semana del mes de diciembre en las Oficinas del Negociado del Interior.

María Cañas, Rafael Andrejo, María

Ana Romero, Andrés Chacón, Víctor Manuel Lemus, Luis Ramírez, Ester Martínez, Encarnación Alvarez, Rafael Meléndez, Carlota Renderos, Carmen G. Gavidia, Raquelito Moreno, Inocencio Chávez, Gabriela Palacios, Alvaro Bustamante, Eva Meléndez, Sebastián Alvarez Quintanilla, Valentina Valencia, Leonor Prieto, Gregorio Segovia, Rosa M. Alfaro, Luz de María Cruz, Luz Castaneda, Marcelino Chan.

FARMACIAS DE TURNO

“Nueva”, “Gerardo Sosa” y “Guadalupe”.

FASES DE LA LUNA

Mes de Diciembre

Luna llena, el 2 a las 7 h. 31 m.
Cuarto menguante, el 10 a las 12 h. 24 m.

Luna nueva, el 17 a las 8 h. 53 m.
Cuarto creciente, el 24 a las 2 h. 09 m.

Apogeo, el 4 a las 19 h.
Perigeo, el 17 a las 18 h.

)(Diviértase y haga caridad al mismo tiempo. Esto podrá conseguirlo siempre que asista a las funciones del Circuito de Teatros Nacionales. Son de y para la Beneficencia.

El viernes se inauguró el Teatro Nacional

Hubo un lleno completo y la película gustó muchísimo por su argumento y presentación original

Solamente el público de galería dió, como siempre, la nota de vulgaridad y desentono. - La Dirección General de Policía dictará medidas morigeradoras

Con asistencia de un numeroso público, se realizó el viernes de la semana anterior, por la noche, la espléndida inauguración del Teatro Nacional de San Salvador, conforme lo anteriormente anunciado. Elementos pertenecientes a la más selecta sociedad capitalina, llenaron por completo la planta baja del coliseo, prestando al conjunto un aspecto de lo más deslumbador y distinguido.

La decoración interior del Teatro, ejecutada por el pintor guatemalteco Juárez Aranda, es de muy buen gusto y grata en su presentación, pues está compuesta de matices suaves y artísticamente combinados, siendo el rosado la nota dominante en la pintura del recinto. También es digno de especial elogio el mobiliario cuya elegancia y comodidad es inigualable desde todo punto de vista. Y por sobre todas estas cosas, se destacan brillantemente la proyección y el sonido, que por ser de aparatos "Western Electric", la más moderna, precisa y cara manufactura del mundo, son de una nitidez impecable y bella.

La película exhibida fué, como se sabe, "Amarguras del General Yen", obra cinematográfica que se sale por completo de los rutinarios moldes de la comedia yankee, y ofrece al espectador un argumento oriental de positivo valor artístico y saturado de esa filosofía sutil que existe en todo episodio de vida asiática. La concurrencia quedó sumamente satisfecha de la función y se retiró a la media noche haciendo los más lisonjeros comentarios para la nueva empresa, que ha venido a poner una

nota original en lo corriente de las exhibiciones cinematográficas.

Momentos antes de iniciarse la función, el señor Director del Hospital Rosales, doctor Carlos Muñoz Barillas, leyó un elocuente discurso en representación de la Beneficencia Pública, dando a conocer las finalidades que se persiguen con la apertura de los Teatros Nacionales, siendo muy aplaudido.

A continuación, apareció ante el auditorio el doctor Adolfo Pérez Menéndez, para dar lectura a una breve disertación alusiva al caso, la cual le había sido encargada por el "Grupo Masferrer", a solicitud de la Empresa. Pero no le fué posible leerla, como lo deseaba la gente culta que llegó a la función, porque el público de la galería irrumpió en improperios, bulla y otras manifestaciones de violencia contra el orador, obligándolo a retirarse del escenario.

De todas las manifestaciones de vulgaridad y de incultura, sin duda alguna, ésta ha sido la que rebasó los bordes humanos, pues aquello, que pudo haber sido una protesta en su principio, degeneró en una gritería de insultos, que desdijo mucho del comedimiento y buen tono que debe guardarse en sociedad.

La Dirección General de Policía, a cargo del Brigadier don Armando Llanos C., ya tomó nota del incidente y ha dictado las medidas del caso en el sentido de reprimir en lo futuro toda manifestación de incultura, para bien de la educación y prestigio de los Teatros del Gobierno.

Preparativos para la feria de Guatemala

La Grace Line anuncia la llegada de un fuerte contingente de turistas para fecha próxima

Guatemala, 15 de diciembre de 1933. —Hemos empezado a recibir el canje noticioso diario, telegráfico, de "La Prensa", San Salvador. Gracias colega. Esperamos que los demás periódicos istmeños correspondan a este servicio.

—La Revista Renacimiento, de Tegucigalpa, en su número de noviembre, dedica extensas páginas conteniendo elogiosos y justos conceptos acerca del actual gobierno de Guatemala.

—Los Comités respectivos ultiman la preparación de actos de diversa índole que se llevarán a efecto en la ya cercana feria del turismo.

—La Grace Line anuncia un considerable contingente de turistas americanos para esa celebración.

—Nuestra radio-emisora TGX ha adquirido un nuevo micrófono pedido especialmente a efecto de garantizar la mejor calidad de nuestras diarias transmisiones.—"El Liberal Progresista".

La Revista del Círculo Militar

Dedicó un concierto en la R. D. N. a Rosita Ortiz Villacorta con motivo de su reciente triunfo artístico

La noche del jueves recién pasado, la Revista del Círculo Militar dedicó un concierto a la artista nacional señorita Rosita Ortiz Villacorta, con motivo del triunfo que acaba de obtener con la Exposición de sus cuadros pictóricos en el Hotel Astoria.

El referido concierto fué ejecutado por la marimba "Nuevo Mundo", desde la Radio Difusora Nacional, bajo el siguiente programa:

- 1—Los compadres, son indígena, 1ª vez.
- 2—I can't give you anything but love, baby, 1ª vez.
- 3—Silencio, bolero cubano, 1ª vez.
- 4—Danubio Azul, vals, de Oscar Strauss.
- 5—Xicalajá, son indígena, 1ª vez.
- 6—Obertura indígena del maestro Jesús Castillo.
- 7—St. Louis blues, fox trot.
- 8—Luna sobre Monterrey, vals.

Resultó magnífica la velada

Que la Cruz Roja de la Cívica Santaneca, dió en el Teatro Nacional de la Metrópoli, la noche del sábado anterior a beneficio de la institución

La velada que dió el sábado próximo pasado la Asamblea de la Cruz Roja de la Guardia Cívica de Santa Ana, en el Teatro Nacional de aquella Metrópoli, obtuvo el éxito más resonante tanto por el conjunto artístico que tomara parte en ella, como porque el triunfo económico superó a los cálculos que anticipadamente se hicieran.

La sociedad santaneca supo responder con su entusiasmo a esta función de gala, cuyo objetivo fué recaudar fondos para la Cruz Roja de la Cívica Santaneca, que se propone desarrollar una magnífica labor de altos sentimientos en bien de todos aquellos que por cualquier desgracia apremiante, necesiten de la ayuda de la institución ya que ella ha sido creada con el fin de dar protección al desvalido, de poner un sedante en el dolor del miserable.

Según se sabe, los miembros de la Cruz Roja piensan establecer una serie de fiestas, para de esta manera adquirir la mayor cantidad de dinero y comprar todo lo que sea necesario poner al servicio de dicha entidad, a efecto de que su ayuda sea de lo más eficiente a quienes se sientan abrumados por el dolor y la desesperanza de encontrar mano cariñosa que suavice las asperezas del sufrimiento.

(La empresa del Circuito de Teatros Nacionales es el mismo pueblo. Los buenos espectáculos que presentarán en todo tiempo los Teatros Nacionales serán a cambio de su ayuda para los Centros Benéficos.

MARITIMA

La Unión, diciembre 15 de 1933. — Hoy a las 14 horas y 50 minutos zarpó con destino a La Libertad, el vapor norteamericano, "Cuzco", llevando de este puerto 400 sacos de café, con un peso de 28,014 kilos y 60 pacas de henequén. Sin pasajeros, ni correspondencia. 30 toneladas.

TELEGRAMAS REZAGADOS

Domicilio ignorado: Juliana Martínez, José David Mencía, Angela Martínez German A. Peña, Rosalía Santos. Ausentes: José Roque Urbina.

Domicilio ignorado: Isabel Granados, Catalina Cornejo, Pedro Espínola Castro.

Ausentes: Concepción Escalante, Pedro Chávez, Lorenzo Mata.

San Salvador, diciembre 16 de 1933.

TELEFONOS DE URGENCIA

Policía de Línea
Comandante de Turno.—Tel. 619.
Policía de Tráfico
Comandancia de Turno.—Tel. 141.
Cuerpo de Bomberos
Jefatura.—Tel. 572.
Policía Judicial
Comandancia.—Tel. 740.