

EDITORIAL

La Carretera Troncal del Norte

EL SUEÑO acariciado durante muchos años tanto por salvadoreños como por hondureños está en vísperas de realizarse con la terminación de la gran Carretera Troncal del Norte, cuyos trabajos se encuentran a pocos metros de la frontera. El empeño que ha puesto el actual Gobierno del General Hernández Martínez por construir esa importante vía de comunicación ha hecho posible la efectividad de esa obra de ingeniería moderna que va a unir en forma estable a dos pueblos hermanos que cada día se conocen mejor. Dentro de algunos meses quedará terminado el tramo entre Tejutla y la frontera; después se va a ampliar y mejorar la parte comprendida entre Tejutla y esta capital, que es la más fácil de hacer. El costo de esta vía es bastante crecido, pero dada su trascendencia está bien compensado, pues indudablemente las actividades comerciales y turísticas con el vecino país se van a intensificar de manera sorprendente. Además permitirá esa carretera que El Salvador tenga una nueva salida al Atlántico por los puertos de la Costa Norte hondureña. Este solo hecho pone de relieve la importancia de la vía.

Recientemente se hicieron los primeros viajes hasta la ciudad fronteriza de Ocotepeque en automóvil, haciendo uso de la nueva carretera; las personas que fueron vienen encantadas no sólo de la carretera sino también de los maravillosos lugares que atraviesa la misma. Y hay razón para ello. La Zona Norte de la República ofrece hermosos atractivos al viajero. Desde que sale uno de esta capital ve desfilar grandes porciones de tierras debidamente cultivadas, ríos caudalosos, como el Acelhuate y el Lempa. Por doquier se ven alturas de consideración, lo mismo que grandes abismos donde crece una vegetación exuberante. Más allá de Tejutla principian los grandes pinares que llenan el ambiente de rumores y de músicas desconocidas, que lo saturan todo con su olor de resina; están también los elevados picos de Cayaguañca, desde donde se puede ver la mayor parte del territorio nacional. En esos lugares de ensueño el

viajero ansioso de novedades puede admirar toda la belleza de Cuscatlán y disfrutar de un clima delicioso. Allí se pueden establecer modernos sanatorios para curar a los enfermos del cuerpo y del espíritu; para dar descanso a la fatiga física de los hombres del trabajo.

Con la llegada de la Carretera Troncal del Norte a la ciudad de Ocotepeque tienen que aumentar las actividades comerciales con Honduras. En estos tiempos de grandes labores esa carretera era algo indispensable para la vida de ambos pueblos. Honduras posee recursos inagotables de materias primas que necesitan con urgencia las industrias nuestras. De allá pueden venirnos abundantes maderas, ganado, tabaco, frutas y diversidad de artículos naturales. En cambio nosotros podemos mandar muchos artículos de fabricación nacional que tienen mercado favorable en aquella región, tales como el henequén, el azúcar, el algodón, hios, telas de fabricación salvadoreña, calzado, ropa hecha, etc., etc. Todo esto puede conducirse en automóvil o camión, sin mayor costo.

Además de todas estas ventajas hay que ver una más importante que todas ellas y es la que se refiere al estrechamiento que habrá de relaciones entre los pueblos hondureño-salvadoreño, cuyos principios étnicos, históricos, geográficos, lingüísticos, sociales, políticos, etc., etc., son idénticos y tienen un mismo origen. Esto nos hace suponer que mejorarán la vida estas jóvenes naciones que están llamadas en un mañana no lejano a cumplir un alto destino. Honduras y El Salvador desde tiempos inmemoriales han conservado una amistad estrecha, han sentido como suyos los dolores y las alegrías de cualquiera de ellos, y tratan de resolver sus problemas en común. La Carretera Troncal del Norte viene a borrar en cierta forma la frontera física que ha separado hasta hace poco a estos dos pueblos hermanos. A medida que el tiempo transcurra se pondrán de manifiesto los beneficios que va a reportar, que serán, no hay que dudarlos un momento, pródigos en fraternidad, en riqueza y en alegrías.

LOS MAS HUMILDES DE LOS ANIMALES CON ESPINAZO

Como hemos venido viendo desde el principio de la publicación de esta serie de artículos sobre el reino animal, éste se divide en dos grandes grupos, que son las criaturas que carecen de espinazo o columna vertebral o también varilla interna que sostenga su cuerpo, y los que la tienen. Los primeros son conocidos como invertebrados y los segundos como vertebrados. Hasta ahora no hemos tratado sino de los invertebrados y hoy les toca su turno a los vertebrados.

Casi la mayoría de los animales conocidos pertenecen a la segunda de estas clasificaciones, es decir, a los animales con espinazo, y entre estos hay que contar a los peces, a los anfibios, a los reptiles, a los pájaros o aves y a los mamíferos, entre los cuales queda comprendido el hombre. Todos ellos varían grandemente tanto en sus costumbres y medios de vida como en sus formas. Por ejemplo, la ballena vive en el mar y es un mamífero, aunque tenga todo el aspecto de un pez. La Lombriz lenta de los campos de Inglaterra tiene todo el aspecto de una víbora, pero en realidad es una lagartija y el nombre popular con que se le conoce es una equivocación de las mayores porque ni camina lentamente ni es lombriz por ninguno de sus costados.

La columna vertebral la tiene formada por cierto número de segmentos óseos que se llaman vértebras, y debido a esta configuración de la vértebra es por lo que se les llama animales vertebrados. Es interesante hacer notar que la naturaleza nos ha hecho el obsequio de darnos algo que parece ser una forma intermedia entre los vertebrados y los invertebrados.

Hay una especie de lombriz marina que gusta de enterrarse en la tierra y a la que se

FINALMENTE VAMOS A DAR A CONOCER A NUESTROS LECTORES A LOS ANIMALES VERTEBRADOS, COMENZANDO POR LAS CRIATURAS MAS HUMILDES QUE TIENEN ESPINAZO, Y QUE NO SON OTROS QUE LOS PECES.

llama balanoglosa, palabra formada con dos griegas que quieren decir bellota y lengua, por la semejanza aparente que guarda con las configuraciones de estos objetos que en un tiempo se supuso no era otra cosa que una lombriz como hay tantas en el mundo. Sin embargo, hace pocos años, se descubrió que este animal, en los periodos primitivos de su vida, tuvo una varilla corta y cartilaginosa que lo cubría en toda su longitud, y sobre la cual estaba situado en el sistema nervioso, mientras que en la parte de abajo llevaba el conducto alimenticio. Se le encontró en una parte de las costas y casi siempre enterrada en el lodo.

Existen también unos animales llamados tuniciales, porque están provistos de una especie de túnica o manto. Se les llama en ciertas partes y en términos científicos ascidios, que quiere decir botas de vino. Este nombre se les aplica porque se asegura que tienen en su forma mucha semejanza con los cueros que se emplean en España para conducir el vino.

Estos tuniciales son igualmente animales marinos que se encuentran a lo largo de las costas y en alta mar: El nombre popular con que los designan los marineros son jeringas de mar, porque tienen la costumbre de que cuando se les toca emiten un chorro de agua por la boca como si llevaran una jeringa. Ya lo dijimos: sus cueros tienen semejanza con los cueros que sirven para el vino.

¿Por qué Disminuye de Tamaño el Alcanfor?

Si dejamos una tableta o un pedazo de alcanfor abandonados al aire libre, observaremos, al cabo de cierto tiempo que han disminuido de tamaño, que se han ido "evaporando". En efecto, el alcanfor, que a la temperatura ordinaria se halla en estado sólido, ha ido pasando, poco a poco, al estado de gaseoso, pero sin que el paso de un estado al otro sea precisamente lo que se entiende por evaporación.

Como es bien sabido, todos los cuerpos se presentan en alguno de estos tres estados: sólido, líquido o gaseoso. Al decir que tal o cual cuerpo es sólido o líquido, se sobreentiende que se trata del estado que guarda a la temperatura ordinaria, pues de no ser así carecería de sentido nuestro dicho. Casi todas las substancias que conocemos pueden pasar sucesivamente por los tres estados haciendo variar su temperatura. Por no citar sino un solo caso, tenemos el agua que, a una temperatura inferior de cero grados, es sólida (hielo); entre cero y cien grados, líquida; y finalmente, arriba de cien grados toma la forma de vapor.

Si tomamos un cuerpo sólido, por ejemplo, un pedazo de zinc, y elevamos su temperatura, al llegar ésta a cierto grado, entrará el metal en fusión, es decir, pasará del estado sólido al líquido. Si se continúa elevando la temperatura, llegará un momento en que entre en ebullición y pasará al estado de vapor. (Esta operación sólo dará una alta temperatura en ausencia del aire, pues a una alta temperatura el zinc se inflama y se combina con el oxígeno atmosférico para formar el "óxido de zinc" llamado vulgarmente "blanco de zinc"). Pero el fenómeno será enteramente semejante al que observamos cuando se calienta un pedazo de hielo y que, una vez fundido, si se al-

gue elevando la temperatura, el agua se va calentando hasta que entra en ebullición y se convierte en vapor. El hecho sobre el que queremos llamar la atención es que la inmensa mayoría de los cuerpos, sólidos, para llegar al estado de vapor, tienen que pasar primero por el estado líquido.

Ahora bien, hay ciertas substancias que constituyen una excepción a esta regla, y una de ellas es el alcanfor. Este cuerpo, para pasar del estado sólido al gaseoso, no tiene que fundirse previamente, sino que lo hace directamente. El paso del estado sólido al gaseoso, saltando, por decir así, sobre el estado líquido, se conoce con el nombre de "sublimación".

No es el alcanfor el único cuerpo que se sublima. La naftalina, esa substancia blanca, nacárcada, con que se fabrican las bolitas que sirven para preservar la ropa de la "polilla" se volatiliza a la temperatura ordinaria. El yodo puro, que de este mismo fenómeno cabe citar nombre de "yodo metaloide" y que se presenta en forma de laminitas de color gris oscuro, se sublima igualmente. Si colocamos unas laminitas de yodo en un matraz y lo calentamos suavemente, lo veremos llenarse de unos vapores espesos de color violeta. Las laminas de yodo no experimentan la fusión.

En algunos casos de sublimación, lo que pasa probablemente es que el punto de fusión mismo que el de evaporación se encuentran tan próximos que no nos es posible darnos cuenta del estado intermedio.

Como un dato muy curioso acerca de este mismo fenómeno cabe citar el hecho de que el mismo hielo seco se evapora en el vacío o en el aire perfectamente seco a cero grados o a una temperatura aún más baja.

La túnica o manto que envuelve el cuerpo de este animal, le sirve para adherirse a las rocas, a las conchas o a las algas marinas, donde se queda por mucho tiempo alimentándose de animales y plantas microscópicas; estos animales y plantas microscópicas van a parar a sus gárgantas, gracias a las continuas contracciones o tremolaciones de la cilla o pestañas que suelen rodear las hendiduras de las agallas.

Sin embargo, la jeringa marina sufre una rápida degeneración y no tarda en perder su cola, la cuerda de la espina y el motoneuro o espinazo elemental, juntamente con los ojos y otras partes del cuerpo. El cuerpo se encorva en sí mismo y se deforma en una manera verdaderamente extraña. Se le multiplican las aberturas de las agallas, se le hacen más grandes el manto que lo cubre y la jeringa marina toma todo el aspecto de los ascidios.

El siguiente ejemplar que llega en la etapa de la vida, lo tenemos en la pequeña lanqueta, un animal marino que puede probablemente ser considerado como el más humilde y sencillo de los vertebrados. Los sabios lo llaman anfioxio, que es una forma griega de manifestar que termina en punta en ambos extremos, refiriéndose a que parece una lanqueta o lanzadera. De ahí que el nombre popular también lo designe por la forma de su cuerpo.

En el año de 1778 se mandó el primer ejemplar de este animal que vamos a describir, desde Cornwall al sabio alemán Peter Pallas, reconocida autoridad en las materias zoológicas, quien creyó que se trataba de una babosa, como las que vemos con frecuencia en los patios de las casas húmedas y en los huertos, y a las que damos amplia referencia en capítulos precedentes. Sin embargo, esta misma clase de animal volvió a ser descubierta en el año de 1834, por el italiano Gabriel Costa en la Bahía de Nápoles, quien tuvo la atipencia y paciencia de estudiarla detenidamente llegando a la conclusión de que era pariente de los peces. Al mismo tiempo descubrió que la lanqueta era muy sensible a la luz. Sin embargo, la ciencia debe a William Farrel haber sido el primero que comprendió la importancia de la lanqueta, debido a la varilla esquelética que corre a lo largo de la línea media de su cuerpo, y que sustuvo correspondientemente a la columna vertebral de los animales comunes y corrientes que tienen espinazo.

Hay ocho especies de lanquetas y todas habitan en las aguas de las costas. Se hallan distribuidas por el mundo entero y se encuentran también en algunas partes de Inglaterra. Alcanzan una rapidez extraordinaria en sus movimientos y si se hecha arena de estos animales en un montículo de arena mojada en un agujero practicado recientemente en las costas, se verá que inmediatamente se abre camino para esconderse en lo más profundo que pueda alcanzar en las sucesivas arenas. Naturalmente que la configuración del cuerpo lo ayuda mucho en esta operación.

El cuerpo de la lanqueta es muscular y se mueve por entre el agua gracias a los movimientos ondulatorios de su cuerpo de un lado a otro. Sin embargo, no tarda mucho en hundirse en la arena. Después de descansar un largo intervalo del lado derecho o izquierdo, la lanqueta se entierra completamente en la arena hasta que no le queda afuera sino la cilla o círculo de pestañas con la cual logra atravesar los átomos y otras criaturas microscópicas que le llegan hasta la boca y le sirven de alimento.

(Continuará)

"LA REPUBLICA" debe circular extensamente para bien de los salvadoreños.

PROGRAMA PARA LA ENSEÑANZA DE PRIMEROS AUXILIOS EMITIDO POR LA C. ROJA SALVADOREÑA

EXTRACTO del Manual de Primera Ayuda de la Cruz Roja Estadounidense para ser desarrollado en 30 horas, aproximadamente. (Historia de la Cruz Roja Internacional, Comité Internacional de la Cruz Roja, Liga de Sociedades Nacionales, Principios e Ideo de la Cruz Roja, Introducción, Definición, Objetivos del entrenamiento en primera ayuda, Indicaciones generales, Sus limitaciones.

Este mismo Programa es el adoptado por la Cruz Roja Salvadoreña para los cursos de Primeros Auxilios que se imparten en dicha Institución actualmente.

Anatomía y Fisiología

Reseña por las cuales se estudia la anatomía y fisiología humana. El esqueleto; cabeza, tronco, extremidades. Articulaciones, ligamentos, músculos y tendones. Descripción general, sus funciones. La piel y sus funciones. La sangre, descripción, composición. Cantidad aproximada que puede perderse sin peligro de morir. El corazón, descripción y funcionamiento. Posición en el cuerpo. Pulso.

Arterias

Definición. Considerar solamente aquellas que pueden ocasionar una hemorragia seria. Nombres de las arterias más importantes. Puntos en que las arterias superficiales están cerca de los huesos; en el cuello y cabeza; hombro y brazo y extremidades inferiores. Vasos capilares y venas, ligera explicación. Manera práctica de distinguir entre las hemorragias arteriales y venosas. Cómo se colaban las hemorragias. Hemorragias nasales.

Sistema Respiratorio

Descripción de la respiración. Su objeto. Número de respiraciones por minuto y variaciones en el individuo normal. Organos de la respiración, breve descripción y función de cada uno. Inspiración y espiración.

Nutrición

Función nutritiva. Descripción de la digestión, absorción y e'liminación. Cantidad de agua necesaria de acuerdo con el trabajo.

Sistema Nervioso

Ligera descripción y función. Parálisis y pérdida de la sensibilidad por compresión.

Apósitos

Razones para estudiar su fabricación y aplicación. Definición y material comúnmente usado. Razón para no emplear algodón directamente sobre una herida. Diversas clases de apósitos. Deben presentarse al alumno varios ejemplares de compresas y encañales su uso. Fabricación de compresas improvisadas. Manera de tocar el material estéril sin contaminarlo.

Vendas y Vendajes

Definición. Direcciones generales para aplicar vendas. Clase de vendas. Usos de la venda de triángulo en la cabeza, cara, pecho, espalda, hombro, cadera, cabestrillo; la misma venda en forma de corbata; su aplicación variada. Venda de rollo. Descripción y usos principales. Prácticas de la aplicación en espiral y en capital reverse. Venda en cuatro colas, tamaño y aplicación prácticas.

Heridas

Clases, Infección, Primeros auxilios en a) heridas que no presentan hemorragia, peligrosa. b) Heridas con hemorragia. Deber más importante del asistente en esos casos. Manera de controlar las hemorragias en las diversas partes del cuerpo. Torniquete.

Shoe

Definición. Causas. Prevención. Síntomas. Tratamiento: color, posición, capilares aromáticos, café, té; Precauciones al aplicar el color. Casos en que no deben darse estimulantes. Síntomas de hemorragia a) externa, b) interna.

Heridas Penetrantes

Peligros especiales. Tratamiento de emergencias. Quemaduras con pólvora. Heridas infectadas; causa síntomas, prevención, primera ayuda, Heridas abdominales y del tórax. Tratamiento de primera ayuda.

Mordeduras

Peligros peculiares de las de perro y gato. Asistencia de Emergencia.

Cuerpos Extraños

Cuerpos extraños más frecuentemente encontrados en las heridas. Tratamiento cuando están alojados cerca de la superficie. Cuerpos extraños en el ojo; prevención, síntomas y tratamiento de emergencia. Precauciones especiales.

Respiración Artificial

Accidentes en los que comunmente ocurre la suspensión de la respiración. Método Schaffer (presión en decúbito ventral). El alumno debe saber aplicar prácticamente este método. Precauciones, después de haber "resucitado" al paciente. Choques e'léctricos; causa, prevención, síntomas, salvamento, tratamiento de primera ayuda.

Envenenamiento por gases

Causas, síntomas y prevención. Ahogamiento por inmersión, prevención, síntomas y tratamiento. Duración del tratamiento. Ovos causas menos comunes de asfixia. Golpes.

Quemaduras

Causas. Definición, grados, prevención, salvamento, síntomas, tratamiento de quemaduras de primero, segundo y tercer grado. Quemaduras de sol; prevención y tratamiento. Quemaduras químicas: tratamiento general, y especial para las quemaduras de los ojos.

Insolación

Colapso por el calor. Insolación, causas, prevención, síntomas y tratamiento de urgencia.

Fracturas

Definición y clases, prevención, síntomas. Fracturas simples y compuestas. Objeto del tratamiento de urgencia. Tratamiento de emergencia. Fracturas del cráneo y commoción cerebral; síntomas, tratamiento y precauciones. Fractura de la nariz. Síntomas y

primera ayuda de las fracturas de la clavícula, costillas, brazo, antebrazo, codo, muñeca, dedos, huesos de la pelvis, fémur, huesos de la pierna, etc., etc., síntomas, tratamiento de urgencia y transporte. Aplicación práctica de tabillitas y sistemas de emergencia.

Dilataciones

Definición. Dilataciones más frecuentes. Causas. Síntomas y tratamiento en general. Síntomas y tratamiento de las torceduras.

Venenos

Causas de envenenamiento, prevención, drogas venenosas más comunmente usadas. Síntomas y tratamiento de urgencia. Envenenamiento aliméntico; síntomas y tratamiento de urgencia.

Pérdida de Conocimiento

Síntomas. Tratamiento general cuando no puede determinarse la causa. Transporte. Apoplejía; causa, síntomas y tratamiento de urgencia. Desmayos; causas, prevención y cuidados de urgencia. Ataques epilépticos; síntomas y cuidados. Histeria; síntomas y tratamiento. Desfalqueamiento cardíaco; síntomas y cuidados de urgencia.

Emergencias corrientes

Convulsiones en los niños. Cuerpos extraños en los ojos, nariz, oídos, garganta, estómago. Picaduras de insectos. Dolores abdominales.

Transporte de Enfermos y Heridos

Importancia. Reglas generales. Camillas. Camillas improvisadas. Colocación del enfermo sobre la camilla. Transporte de la camilla. Transporte en brazos (con tres hombres). Transporte en camilla de manos (ocho personas). Uso de la silla como camilla. Transporte en silla de mano. Transporte con el paciente atravesado sobre la espalda. Transporte estilo bombero. Transporte en brazos (un solo hombre). Manera de ayudar a caminar. Transporte en camiones, automóviles y otros vehículos.

Notas: a) Las personas que sigan el curso anterior, se someterán al examen correspondiente y serán aprobados, recibirán el Diploma de "Voluntarios de Primeros Auxilios", siempre que se comprometan a servir en la Cruz Roja, en los casos de emergencia.

b) Estas personas solamente podrán actuar por sí solas, en los casos de emergencia mientras llega el Médico Practicante o Enfermera; y de consiguiente no tienen autorización para ejercer la Profesión de Enfermera.

—: A V I S O :—

SE RUEGA de la manera más atenta a los interesados en las publicaciones de carteles, avisos, balanzas, subastas, etc., etc., que deban efectuarse en el DIARIO OFICIAL, calcar sus firmas en los originales manuscritos, con LETRA CLARA y LEGIBLE, pues de lo contrario no podrán ser publicados hasta que se identifiquen dichas firmas. También se ruega que en el cuerpo de todo original se escriba con LETRA CLARA para evitar errores, tal como lo establece el nuevo Reglamento del Diario Oficial en vigencia.

Administración del DIARIO OFICIAL.

RADIO MUNDIALES

LONDRES 2.—La oficina del primer ministro ha anunciado que el general Sir Archibald P. Wavell ha sido relevado del comando de las tropas de las naciones unidas en las Indias Orientales Holandesas y que se ha acordado trasladar el comando de todas las fuerzas de línea, mar y aire a los holandeses. El general Wavell ocupará su puesto en un nuevo cargo de comandante en jefe de las tropas impuestas en la India. Este mismo anuncio fue hecho por el gobernador de Washington. El comentario se dice que "no se producirá cambio alguno en los acuerdos existentes para la constitución de la pública estrategia en la guerra contra el Japón".

MANILA 2.—Informes del Frente de combate indican esta noche que los alemanes continúan ya a parecer hambro en Surabaya. Noticias recientes tanto el comunicado oficial como "Paradeis" el día 2 de marzo que las tropas continuaron sus operaciones de ofensiva en varios sectores, ocupando varios lugares habitados.

BANDUNG, Java 2.—Las tropas holandesas, neozelandesas y británicas han lanzado una fuerza contra-ataque contra los invasores japoneses que, según los informes oficiales, se está desarrollando satisfactoriamente "no negando, sin embargo, que continúa crítica la situación. No ha habido víctimas hasta poco antes de la medianoche de hoy que se ha registrado un nuevo desarrollo japonés, al que se aproxima un nuevo peligro de división. El enemigo sigue en posesión de algunas áreas importantes, pero no ha podido atrapar en las últimas 48 horas ni una sola pagoda más de costa, después de los desembarcos realizados en tres puntos. En Batavia las instalaciones de importancia han sido destruidas, pero se considera muy distante el peligro de la llegada de los japoneses a dicha ciudad. El boletín oficial de las 10:30 de la noche decía "que la hora había llegado a su crisis suprema".

WASHINGTON 2.—La aprobación del Senado de otorgada a un crédito de cerca de treinta y tres mil millones de dólares, poco después de que el jefe del estado mayor neozelandés declaró que es necesario que muy pronto las fuerzas neozelandesas tomen la ofensiva.

NAIROBI, Colonia Británica de Kenia 2.—El boletín oficial informó hoy que el estado de salud del duque de Aosta, primo del rey de Italia, que mandaba las fuerzas italianas del Africa del Este y que se rindieron al año pasado, está mejorando rápidamente. El duque de Aosta es prisionero hoy de los ingleses.

RANDEONG, 2.—En una salvaje arremetida cuyo resultado se encuentra todavía muy oscuro, las tropas aliadas volaron posiciones contra los invasores japoneses. Todos los vehículos se motor, incluso los taxis, como se hizo en París para llevar a los hombres al frente... están llevando refuerzos hasta las costas de Java en donde se lucha desesperadamente. La segunda fase de la batalla en Java, la lucha de las Indias Orientales y la última barricada de la India, ha quedado abierta, pero los aliados aun tienen la iniciativa. La aviación aliada, sobre todo, se encuentra empalizada en una acción poderosa, teniendo una indicación aunque no precisa de que por vez primera la supremacía japonesa en el aire no ha podido establecerse en el Oriente. Recapitulando las acciones del domingo, se dice que los holandeses anunciaron que los aviones de combate atacaron veinte transportes japoneses entre Toeban y Rembang en las aguas costeras al oeste de la base naval de Soerabaja, hundiendo a los transportes y echando al mar hombres y tanques nipones.

WASHINGTON 2.—El Almirante Ernesto H. King, en declaraciones hechas hoy dijo: "He estado cómo ha ido creciendo la presencia del pueblo alemán dentro de la flota americana. El hecho de que esa pregunta se haga indica que el pueblo americano está ansioso de ver qué es lo que hace una de las armas de combate en la que posee mayor confianza. Naturalmente que no podemos dar a conocer al público nada con las máximas que estamos ejercitando, porque ello sería utilizado por el enemigo".

20 AÑOS DE SERVICIOS AL ESTADO CUMPLIO EL DIGNO FUNCIONARIO DOCTOR AVILA

SUBSECRETARIO DE RELACIONES EXTERIORES

EN ESTA FECHA cumple el Doctor don Arturo Ramón Avila, veinte años de servicios como Subsecretario de Estado en las Carteras de Relaciones Exteriores y Justicia.

Durante cuatro lustros el Doctor Avila ha sabido y podido desarrollar con inquebrantable buena voluntad, patriotismo, talento, equanimidad y constancia una labor inapreciable en el alto puesto que desempeña. Su labor en dichas Carteras ha merecido la aprobación y el elogio de todos, de nacionales y extranjeros. Su personalidad prestigia indudablemente al Gobierno.

Hacemos llegar, respetuosos y afectuosamente las felicitaciones de LA REPUBLICA a este digno funcionario que ha culminado honrosamente esa larga etapa de trabajo en la que ha puesto a contribución sus mejores esfuerzos para el bien de la patria.

EL COMITE FEMENINO DE LA CRUZ ROJA QUEDO INTEGRADO

ORGANIZA LOS CUERPOS PRIMEROS AUXILIOS EN TODA LA REPUBLICA

EN UNA junta celebrada la tarde del domingo anterior en Casa Presidencial por distinguidas damas de nuestra sociedad se acordó hacer la designación del Comité Ejecutivo Consultivo que tendrá a su cargo la dirección de un plan tendiente a organizar en toda la Republica, suficientes cuerpos de auxilios de emergencia, en caso de necesidad, con motivo de la guerra.

Dicho Comité Femenino, auxiliar de la Cruz Roja, quedó integrado así: Doña Concha S. de Hernández Martínez, Doña Lola de Hill, Doña Eva de Sol, Doña Lola de Linco, Doña Angela de Meza Ayau, Doña Helen de Mejía y Doña Margoth de Wilson. Además fueron nombrados otros subcomités: uno de bailes y otro que organizará los festivales populares para la recaudación de fondos destinados a costear los gastos que ocasionará el plan de primeros auxilios del Comité Femenino auxiliar de la Cruz Roja.

LOS TEATROS NACIONALES son Teatro del Estado que trabajan exclusivamente para la Beneficencia. Todo salvadoreño está en la obligación de ayudar a esta Empresa nacional cuyo objeto es hacer el bien al país.

TONACATEPEQUE RENDIRA UN HOMENAJE AL PADRE NICOLAS AGUILAR EN EL SEGUNDO CENTENARIO DE SU NACIMIENTO, 16 DE DICIEMBRE

La Municipalidad lo acordó así en Sesión Extraordinaria del 27 de febrero

EL SEGUNDO Centenario del nacimiento del prócer de la Independencia, Presbítero Doctor Nicolás Aguilar, será celebrado en la ciudad de Tonacatepeque, cabecera del Distrito del mismo nombre, de este Departamento.

Dicha efemérides será el 16 de diciembre próximo, pues consta en las actas municipales de la mencionada ciudad que en ella nació y en tal fecha, el paladín de nuestras libertades, en el año de 1742.

El 27 del mes de febrero anterior, en sesión celebrada por el Ayuntamiento de Tonacatepeque se acordó conmemorar el segundo centenario del nacimiento de su preclaro hijo el próximo 16 de diciembre. Inmediatamente se empezaron los trabajos para culminar con todo el lucimiento posible este acontecimiento. El Concejo acordó invitar a los Poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial y a las autoridades eclesiásticas para que se dignen participar en los festejos. También se resolvió solicitar a la Asamblea Nacional Legislativa la colocación de un estatus o placa conmemorativa del mismo prócer en un lugar apropiado de la vecina población, probablemente frente a la iglesia parroquial.

La Escuela de Varones ha nombrado un comité que se encargará de organizar los actos con que los escolares participarán en los festejos. Mientras tanto, entre los vecinos de Tonacatepeque ha causado júbilo general este acontecimiento, en el que se proponen participar decididamente, para hacer cuanto más

lucidos posibles los actos del segundo centenario del nacimiento de él que fuera uno de los principales gestores de nuestra independencia.

PERSONAS HUMILDES FUERON FAVORECIDAS CON EL GORDO

DEL ÚLTIMO SORTEO DE LA LOTERIA DE BENEFICENCIA

HASTA el martes anterior se habían presentado a la Tesorería de la Lotería Nacional de Beneficencia las siguientes personas a cobrar los premios principales:

Billete número 12682, premiado con veinte mil colones, vendido por el agente viajero Eligio Alfaro, de la ciudad de San Vicente. Un vigésimo lo fue pagado a cada una de las personas que se detallan a continuación: Daniel Prado, carpintero, de Zacatecoluca; señor Concepción Torres, oficios domésticos, de la misma ciudad; Navidad Amaya, comerciante en pequeño, de Santiago Nonúez; D. Felia Alfaro, oficios domésticos, de Rosario La Paz; y dos vigésimos a Pablo Ángel Corvera, jornalero, de San Rafael Cedros.

Del billete número 7129, premiado con mil colones, se ha pagado un vigésimo a cada uno, así: Eduardo Carrillo Cere, Rafael Ureúa, Juan J. Martínez y María Colado de E.

Los billetes del sorteo que se corren el Domingo de Resurrección, con premio principal de \$ 20,000, están agotándose rápidamente.

La salud es la base de la felicidad. No permita que su hijo se case, si el novio no presenta certificado de salud.