

EDITORIAL

Ratificase una Convención Interamericana

LA Honorable Asamblea Nacional Legislativa en su sesión del 20 del mes de diciembre anterior, le dió su soberana aprobación al Decreto N° 110, por el cual se ratifica la Convención sobre protección de la Flora, de la Fauna y de las Bellezas Escénicas Naturales de los países de América, que se encuentra depositada en la Unión Panamericana y que ha quedado abierta a la firma de los Gobiernos americanos desde el 12 de octubre del año recién pasado, fecha en que fue firmado por el Enviado Extraordinario y Ministro Plenipotenciario en los Estados Unidos de América, Dr. Héctor David Castro, en nombre y representación del Gobierno de El Salvador. Al ratificar esta convención el Gobierno salvadoreño demuestra sus muy elevadas intenciones de coadyuvar a la defensa de las riquezas naturales del continente que se encuentran en peligro de destruirse por la poca atención que se les ha brindado.

Conforme a la convención que nos ocupamos, se va a proteger y conservar los ejemplares de toda especie y géneros de su flora y su fauna indígenas, incluyendo las aves migratorias, en el Nuevo Mundo. También se va a proteger y conservar los paisajes, las formaciones geológicas extraordinarias, las regiones y objetos naturales de interés estético o valor histórico o científico, y los lugares donde existen condiciones primitivas. De todas estas cosas se crearán reservas en cada país tan pronto como las condiciones económicas lo permitan. Se van a reglamentar la caza, la pesca y el corte de árboles. Los Gobiernos que suscriban esta convención van a establecer verdadera cooperación entre sí para promover los propósitos de la misma.

Las leyes y reglamentos que al efecto se emitan deberán estar en un todo inspirados en la idealidad que persigue la convención que comentamos. De esta manera habrá coordinación en el trabajo que está en vísperas de efectuarse en defensa de los intereses de América. Las selvas, la fauna, la flora y las bellezas naturales de este joven continente son de inapreciable valor científico; constituyen fuentes va-

liosísimas de materias primas para el incremento de las industrias y las artes; para acrecentar las corrientes de turismo y de investigación educativa. Los monumentos, las ruinas antiguas, los vestigios de civilizaciones pasadas, etc., etc., tienen un valor que aun no conocemos en toda su grandeza. Esas cosas servirán más tarde para que los hombres de estudio desentrañen el misterio de los orígenes de los americanos y para constatar el grado de adelanto de estos pueblos antes de la conquista. La naturaleza es un libro abierto que únicamente espera la mano diligente que sepa arrebatarle sus secretos.

Como puede verse, esta Convención es sumamente importante desde todo punto de vista y si analizamos las condiciones que prevalecen en cada uno de los países del Nuevo Mundo se verá que ella viene a poner una barrera efectiva a la desaparición de muchas cosas útiles. En la actualidad los bosques de América están desapareciendo y los lugares que otrora fueran verdaderos paraísos dentro de poco se convertirán en desiertos donde prevalecerá la desolación y la muerte. Los animales de caza son destruidos inmisericordemente, unos por maldad y otros por necesidades industriales. Lo mismo ocurre con las aves. Otro tanto ocurre con los monumentos indígenas antiguos, muchos de los cuales han ido a enriquecer museos extranjeros. Esto ha ocurrido por que no había una ley internacional que prohibiera tales actos. La Convención viene a llenar este lamentable vacío.

En nuestra Patria el Gobierno que preside el Excelentísimo señor General don Maximiliano Hernández Martínez, ya se había adelantado a estos nobles propósitos y desde hace años se viene haciendo conciencia en el conglomerado social para que se interese por las cosas nuestras, para que preserve todo lo que sea salvadoreño y tenga algún valor artístico, social, cultural y financiero. Es decir, por formar y cimentar el nacionalismo. Con la convención que acaba de ser ratificada los propósitos de engrandecimiento material y espiritual del actual Gobierno se consolidarán aún más en el país.

VISITA DEL INSPECTOR DE ESTABLECIMIENTOS DE ASISTENCIA SOCIAL A LOS CENTROS DE SONSONATE

EL HOSPITAL DE AQUELLA CIUDAD PRESTA SERVICIO EFICIENTE, SIENDO ATENDIDOS LOS ENFERMOS EN NUMERO DE 208 AHORA

MEJORAS EN PROYECTO—

Entre las más importantes, está la de ampliar el servicio de maternidad con otros pabellones para poder así aumentar el número de camas, pues el actual local, es materialmente insuficiente para atender a quienes acuden en solicitud de protección. Tuve a la vista el pabellón que se piensa habilitar para el fin ya mencionado.

Las actuales instalaciones sanitarias son antiguas y de una deficiencia absoluta; y en vista de ello el actual Director, me manifestó, que procederá cuanto antes, a dotarlo de las comodidades que gozan otras instituciones similares. Por de pronto cuenta ya el hospital con cuatro excusados, watter-closet, sistema inglés, obsequiados por los señores Coronel J. Ambrosio González, Br. Alfonso Hernández, don Carlos O. Velado y el Cuerpo Médico del Establecimiento. Dichos excusados, serán instalados en breve.

Está también en proyecto la construcción, en sitio conveniente, de un pabellón, con destino a alojamiento de tuberculosos.

Muchas otras mejoras necesita este Centro para que pueda desarrollar en forma sus actividades, satisfaciendo así, plenamente, la naturaleza de sus funciones.

(Concluye)

cimiento, substituir los que ya se encuentran gastados por el uso.

FARMACIA—

La partida destinada al sostenimiento de este servicio no es suficiente para dotarlo de todo lo indispensable, en la forma deseada; sin embargo, cuenta con regular cantidad de medicamentos, comprados, a precio de costo, en el Almacén General del Gobierno. Esta Farmacia está a cargo de una Hermana de la Caridad, suficientemente capacitada para el despacho de recetas.

LABORATORIO BACTERIOLOGICO—

Este año se le dotó de una centrifuga eléctrica, con un costo de \$ 150.00, que se obtuvo como lo manda la Ley de Suministros. Está provisto de los elementos requeribles para efectuar los análisis q' envían los Jefes de clínica. Este Laboratorio le proporciona alguna renta al hospital, pues allí también se hacen exámenes particulares, mediante el correspondiente pago arancelario.

OTRAS MEJORAS QUE SE PROYECTAN—

Substituir por otra nueva la actual refrigeradora, que por antigua y haberla comprado ya usada, no presta el debido servicio.

La cocina, necesita reparaciones y de que se le dé más solidez a los pisos sobre que descansa.

ALIMENTACION—

Ha sido mejorada notablemente. Hay siempre existencia de artículos de buena calidad y comprados a bajos precios.

ROPA—

No obstante la pequeña partida destinada para este servicio, se ha confeccionado la suficiente a efecto de que los enfermos puedan cambiarse constantemente ropa interior.

ESTADISTICA—

Se lleva al día y minuciosamente.

CASA NACIONAL DEL NIÑO—

Las 60 huérfanas asiladas reciben buen trato, buena educación y todos los cuidados que la Dirección, Hermanas de la Caridad y Profesorado saben darles. No encontré enferma a ninguna niña. El edificio es amplio y se

mantiene siempre en perfecto estado de aseo. Entre las mejoras últimamente introducidas, están las de los excusados de leña empujados y la instalación de baños de regadera.

SALA CUNA—

Fueron reparadas y pintadas todas las cunas y provistas de sus correspondientes mosqueteros.

Tengo la satisfacción de consignar que tanto el personal médico administrativo, de practicantes y de religiosos del Hospital como el administrativo de la Casa Nacional del Niño y de la Sala Cuna, prestan activa y eficiente cooperación en las labores que se ha impuesto con todo entusiasmo su Director, doctor Carlos Barillas Calderón.

Dejo también constancia que la labor de reorganización y mejoramiento que está imprimiendo al Centro el doctor Barillas Calderón ha trascendido al público, el que también está colaborando en ese sentido. Por de pronto se han logrado los siguientes donativos:

Don Rafael Durán, dos novillos, cinco carretadas de leña y siete y medio quintales de arroz; Coronel J. Ambrosio González, Br. Alfonso Hernández y don Carlos O. Velado, un excusado de leña cada uno; el Cuerpo Médico del Hospital, un excusado de leña; Ingeniero "Los Lagartos", diez sacos de maíz y cuatro de frijoles; don Rodolfo Morales, un toro; don Gregorio Salguero, ocho tablas y una docena de costanera; don Eduardo Salaverría, seis tablas de conacaste, cinco quintales de arroz y un quintal de café; don Alvaro Hernández, treinta regones de cedro; Dr. Abraham Rivera, dos quintales de café; don Gabriel Mata, cien botellas de leche; don Francisco Alfaro Durán, ocho carretadas de leña; don Miguel González Delgado, seis cuarterones de cedro; don José Dolores Salaverría, ciento veinte y cinco libras de café; don Braulio Santovál, un quintal de café y dos de arroz; don Héctor Herrera, varios quesos; doña Cordelia Orellana, un saco de maíz y otro de arroz; Hacienda "Sihuapilapa", ocho quintales de maíz; Dr. Felipe Villatoro, una bolsa de cemento; don Carlos O. Velado, dos bolsas de cemento; Dr. Héctor Fernández, un franco de Lacto-Posfato y doña Lela de Chacón, dos carretadas de leña.

Manifiesto, asimismo, que para obtener un buen servicio de enfermería, varias señoritas de reconocida buena conducta y voluntad, están recibiendo instrucciones prácticas, para que una vez preparadas, aprovechen sus servicios concediéndoles el empleo de enfermeras.

Dios, Unión y Libertad.

(f) MIGUEL ANGEL GONZALES, Inspector de Establecimientos de Asistencia Social.

TELEGRAMAS REZAGADOS

Oficina Central. Domicilio ignorado: Estadio Carlos, Mercedes Moreno, Carlos Sánchez, Ofelia Menéndez, Napoleón Lazo, I. Antonio Moreno.

Ausentes: Roberto Velasco, Rafael Cuevas, Edgar Napoleón Delgado, Cristóbal Mutt, doctor Roberto Velasco y Velasco.

El Salvador necesita de la ayuda de sus hijos para aumentar su red comitaria y mejorar la existente.

MARITIMAS

—La Libertad, 13 de enero.—Hoy a las 10 horas, fondeó el vapor inglés "Salvador" procedente de Acajutla, de 649 toneladas de registro, sin carga ni pasajeros.

—La Unión, 13 de enero.—Hoy a las 7 horas, fondeó en esta rada el vapor inglés "Salvador", procedente de la Libertad, de 650 toneladas de registro, trajo para este puerto 95 bultos de mercaderías, peso 18,319 kilos, 1 saco de correspondencia, sin pasajeros. Pateo limpio.

*—No te canses de dar; imita a la naturaleza siempre pródigo y la vida te ofrecerá plenitud. Escucha a PRO. INFANCIA.

—La Libertad, 13 de enero.—Hoy a las 19 horas y 25 minutos, fondeó en esta rada el vapor americano "Odana" procedente de San José Guatemala, de 2,071 toneladas de registro, con 29 hombres de mar, trajo para este puerto 12,603 bultos de mercaderías, 1 saco de correspondencia y sin pasajeros. Pateo limpio.

LAS ESPECIES INFERIORES DE ANIMALES

Los especímenes inferiores de animales son de estructura sencilla, pero como podemos ver en este artículo, la historia de su vida es extraordinariamente interesante. Este capítulo trata de los protozoarios, las esponjas, las medusas.

Ya es tiempo de que pasemos una sumaria revista al reino animal y de que veamos los grupos diferentes en que los hombres de ciencia han dividido a los animales, desde las criaturas inferiores monocelulares hasta los mamíferos, la forma de vida más avanzada, que culmina en el hombre, el cual es precisamente un mamífero.

Como sabemos, los animales se dividen en dos grandes grupos, según cuenten o no con una espina dorsal. Los que poseen esta estructura se conocen con el nombre de vertebrados mientras los que no la tienen se llaman invertebrados. Claro está que las formas inferiores de la vida animal pertenecen a los invertebrados o grupo sin espina dorsal.

Hemos ya visto algo respecto a las formas más simples de animales, las criaturas monocelulares que pertenecen a la clasificación de los protozoarios, que significa los primeros animales.

Los protozoarios son formas de vida diminutas, por lo general más pequeñas que la cabeza de un alfiler y en su mayor parte se les encuentra viviendo en el agua salada o dulce. Sus cuerpos son suaves y gelatinosos, y cada uno de ellos contiene uno o más núcleos rodeados por una masa granulosa de alimento. Lo que se ve por un poderoso microscopio aparece como una porción que contiene un fluido envuelto repentinamente hacia afuera en forma de rayos a través del protoplasma o sustancia corporal, y espárcese los productos nutritivos de la digestión por el cuerpo.

La clase más simple de los protozoarios es la de los rizópodos, o animales "pie de raíz", que comprende a los foraminíferos. Ya hemos descrito e ilustrado en otra página a la ameba, que pertenece a ese grupo.

Los foraminíferos son propiamente protozoarios marinos, y se encuentran en gran abundancia en alta mar, donde sus muertos caparzones caen al fondo en una lluvia continua y forman ahí un depósito de gran espesor que a veces se endurece y forma una piedra caliza. La forma viviente más abundante hoy es aquella cuyos cuerpos forman un limo de globigerina que cubre grandes extensiones del lecho del Atlántico. En las noches de calma pueden obtenerse animales vivos en la superficie del mar, pero es muy difícil recoger ejemplares perfectos pues por lo general se quiebran sus delicadas y frágiles espaldas.

Ligados con los oframiníferos están los radiolarios, los cuales, en lugar de tener conchas calizas, poseen una armadura de sílice que proyecta espaldas de la misma sustancia. Estos animales se encuentran en grandes cantidades en la superficie del mar y sus muertos caparzones, como los de los foraminíferos pueden verse con frecuencia en las rocas sólidas terrestres, lo que demuestra claramente que tales rocas estuvieron en otro tiempo cubiertas por las aguas del océano.

La siguiente en ese orden es la clase de los infusorios, la que, a diferencia de los rizópodos, cuenta con una envoltura elástica que protege al cuerpo, provista de muchas prolongaciones en forma de látigo. Estas prolongaciones o "flagella", azotan el agua y ayudan a esas criaturas a moverse. También por medio de ellas echan el alimento por una abertura que está en la cubierta elástica.

Los infusorios aparecen en el agua que contiene material animal o vegetal en descomposición, y obtuvieron su nombre por la abundancia de esas infusiones.

Los protozoarios desempeñan un papel importante en el plan de la vida. Algunos de ellos forman gran parte del plankton o vida orgánica a la deriva en el océano, que aprovechan como alimento animales que ocupan un rango superior en la escala zoológica.

LA VIDA EN LAS VIAS DIGESTIVAS

Otros protozoarios se convierten en útiles asociados, que viven en la vía digestiva de algún animal de orden superior y que ayudan a la preparación del alimento. Pueden encontrarse siempre algunos infusorios en el aparato digestivo de las hormigas blancas que comen madera; se apoderan de las pequeñas partículas de madera mascada y actúan sobre ella en cierta forma que le hace provecho como alimento para los insectos. Del mismo modo existen infusorios que viven en el aparato digestivo de animales hervívoros, como los caballos.

Por otra parte, algunos de los protozoarios originan enfermedades tales como la disentería y la enfermedad del sueño.

Una de las circunstancias interesantes, referentes a los protozoarios consiste en que podemos encontrar en ellos algunos indicios de la transición de los animales monocelulares a los animales multicelulares. Agassiz, el sabio suizo, dijo una vez que la mayor laguna de la naturaleza orgánica era la que existía entre los animales monocelulares y los multicelulares.

"Pero esa laguna", como hace notar Sir J. Arthur Thomson, "debe haber sido cruzada hace mucho tiempo cuando comenzó la vida de los animales multicelulares. En algunos de los protozoarios encontramos indicios de la forma en que se efectuó esa transición. Pues algunos protozoarios forman colonias libres de células."

Es decir, hay división repetida, y sin embargo, las unidades permanecen encadenadas en lugar de separarse en la forma usual. Estas colonias se producen entre los anigaleulos de sol, los radiolarios y los infusorios; muestran la formación de un "cuerpo".

Después viven en la escala de la vida, en los animales, la clase de los poríferos, o animales que tienen poros, y que se conocen comúnmente con el nombre de esponjas. Estos han sido descritos como la primera clase que tuvo éxito entre los animales multicelulares.

Las esponjas vivas son muy diferentes de los esqueletos inanimados a que nos referimos cuando hablamos de esponjas, y que son artículos de comercio. Cuando están vivas consisten en masas gelatinosas que soportan un aireo, el cual puede ser calcáreo, silíceo, vítreo o córneo.

Sir J. A. Thomson, ha comparado a una esponja a una ciudad como la Venecia, pues depende de su sistema de canales. El armazón de la esponja está perforado por pequeños poros que llevan a los canales interiores. El agua está pasando constantemente a través de ellos y llevando consigo organismos diminutos que constituyen el alimento de la colonia de la esponja, y después el agua sale de nuevo por una gran abertura, que con frecuencia tiene un diámetro bastante amplio para que quepa por él un lápiz común. Cuando el agua sale, acarrea los desechos.

No hay boca en una esponja, aunque en algunas especies la abertura por donde el agua sale llámase con frecuencia el "ostium" o boquita. Una sola esponja es evidentemente un animal sencillo si se compara con una lombriz de tierra, pero es un animal complejo si se compara con una ameba. Claro está que el tipo de esponja más conocido es el que usamos en el baño. Es de una forma compleja y en realidad del esqueleto de una colonia de animales. La esponja, cuando está viva, echa brotes, y el número de grandes aberturas da idea del número de brotes que se han aceptado para formar la esponja como la conocemos.

ANIMALES MULTICELULARES

Las esponjas son animales multicelulares que carecen de verdaderos órganos, pero que tienen tejidos incipientes, o sea grupos de células que tienen actividades similares. Carecen de boca, nada tienen que pueda llamarse tubo digestivo, y no hay sistema nervioso. Son animales fijados, pegados a un lugar como las plantas, y todas las familias de esponjas, con excepción de una, viven en el mar.

Los antiguos naturalistas creyeron que las esponjas eran plantas, y las clasificaron como tales.

Eso no nos sorprende, si tomamos en cuenta sus costumbres, el hecho de que permanezcan en un lugar, que se muevan muy poco y que echen brotes.

Ahora sabemos sin embargo que las esponjas son en realidad animales, pues sus células son como las de otros animales y difieren de las de las plantas en que no están encerradas entre paredes de celulosa; se alimentan con partículas sólidas en forma muy diferente a la alimentación de las plantas, y sus células-huevos fertilizadas se desarrollan en diminutos vástagos que nadan libremente en forma bien diferente a la de las primeras etapas de las plantas.

Los animales, aunque no se mueven, pueden ser, sin embargo, muy activos, y las esponjas están constantemente absorbiendo agua por sus canales y expeliéndola con fuerza considerable a través de las aberturas más grandes con lo cual producen una convección en el exterior de la esponja.

Al mismo tiempo se alimentan de plantas unicelulares como los diatomeos, y de animales monocelulares como los infusorios. Estos son capturados por las células que están en las paredes de los canales, a medida que pasa a través de ellos el agua que contiene las partículas microscópicas de alimento. Las células tienen látigos que ayudan a capturar el alimento y al mismo tiempo azotan el agua en derredor.

Como hemos dicho ya, las esponjas echan brotes, y éstos aumentan el tamaño de la esponja, así como los vástagos y ramas aumentan el tamaño de un árbol; pero, por lo general, no forman nuevas esponjas, aunque algunas veces algunos brotes diminutos se alejan a la deriva y se convierten en nuevas esponjas.

(Continuará.)

*—Tu esfuerzo llega a su término; 31 de diciembre, oñ lo regates si una mano amable te ofrece el sello PRO- INFANCIA.

RADIOS MUNDIALES

LONDRES, 21.—El ministro de Información, Duff Cooper, en un discurso por radio dijo que el espíritu de Francia está vivo y no sigue asombrado y que la Gran Bretaña tiene todos los medios de defenderse con rapidez en Francia, que está creciendo con rapidez remarcable. Agregó que el sentimiento a favor de los británicos está creciendo con más rapidez en la zona ocupada de Francia, un dato de la obvia presencia de los alemanes, monarca constantemente al pueblo francés lo que han perdido y cuál sería la única esperanza de reconquistarlo. Duff Cooper dice que al pueblo francés, fatigado y estropeado, su juicio del año pasado, creía que la guerra había terminado en el occidente en Francia, pero ahora el pueblo francés ha cambiado, ya que durante meses ha estado contemplando, primeramente con estupefacción, después con esperanza y ahora con confianza, la gran lucha presentada por los británicos y su resistencia intachable contra el poderío de la agredida Alemania que gradualmente se va agotando.

LONDRES, 21.—El almirante británico escribió ayer un comunicado con la primera información oficial sobre el encuentro aeronaval del 10 del corriente en el estrecho de Sicilia, zona del cual informaron anteriormente las fuentes oficiales italianas y alemanas. Admite el almirante que resultaron averiados por los aviones de piéda Italia-alemanas, el crucero Southampton, el portaaviones Illustrious y el destructor Gallant, el que fue averiado por una mina o torpedo, pero luego, a una puerto. Destaca por otra parte que fue hundido un destructor italiano de la clase Biuno y destruidos por los menos 12 aviones enemigos, así como averiados otros más, averiados que el convoy alemán, que llevaba material bélico para Grecia, cumplió su itinerario, llegando a puertos griegos.

BERLIN, 21.—En las esferas oficiales se informa que los alemanes están destruyendo la Línea Maginot en el este de Francia, zona de una región para la agricultura de Alsacia y Lorena. Se calcula que la Maginot costó 500 millones de dólares.

ATENAS, 21.—El vocero del gobierno dice esta noche que dos contrabanderos italianos han sido rechazados con fuerza baja para las tropas fascistas. Muchos caballos fueron capturados. La radioeficacia oficial anuncia que están siendo evacuadas las personas no combatientes de Valona y Berat.

VICHY, 21.—En los círculos romanos de esta se supo que el general Urbana, comandante del ex-ejército de Romania, quien escapó de Sevilla cuando Bucarest cayó en las tropas fascistas. Muchos caballos fueron capturados. La radioeficacia oficial anuncia que están siendo evacuadas las personas no combatientes de Valona y Berat.

EL CAIRO, 21.—Fuerzas combates se libraron esta noche en el desierto y en la región de Kenya por las fuerzas británicas que operan desde Eretre y desde el norte, por las Fuerzas británicas en la región del Suda. Se cree que las fuerzas británicas están ganando en la región del Suda. Se cree que las fuerzas británicas están ganando en la región del Suda. Se cree que las fuerzas británicas están ganando en la región del Suda.

ESTAMBUL, 21.—El nuevo acuerdo germano-turco se considera en los círculos diplomáticos como un acuerdo a Alcoriza por los turcos en un nuevo período de la guerra. Se cree que el acuerdo traerá a los turcos a responder ante la opinión pública la impresión causada por la acción subterránea a Gran Bretaña. La primera consideración será la eficacia para las naciones balcánicas que Roma está haciendo en el desarrollo de las fuerzas alemanas antes de adoptar una actitud clara.

LAS ELECCIONES DE DIPUTADOS

El domingo anterior se llevaron a efecto en toda la República las elecciones de diputados a la Asamblea Nacional Legislativa que han de funcionar durante el año que ha dado principio.

Las elecciones se llevaron a cabo en el mayor orden y se cree que todos los diputados electos sabrán responder a los reclamos de la Nación en el próximo período legislativo, pues, según la lista presentada de los primeros diputados electos, todos ellos son personas de responsabilidad y de reconocidas capacidades y honorabilidad.

Ofrecemos para edición próxima la publicación de la nómina de diputados electos.

*—No renuncies al privilegio de las almas generosas; darsé, dar. Todo se ilumina a su paso. PRO-INDFAC te aconseja.

SIGUE SUBIENDO EL PRECIO DEL CAFE

Según informó la Asociación Cafetalera de El Salvador ayer por la tarde, el café en pergamino subió en la misma fecha a 16 colones el quintal, cotizándose asimismo el café en vva a 12 colones 50 centavos.

La noticia causó inmediata reacción en los círculos relacionados con la venta del café en esta capital y fue telegrafada a toda la República, con el consiguiente regocijo de los caficultores. Es natural que el optimismo se haya apoderado de muchos, aunque se cree que se pasajerá esta mejoría en el precio del grano de oro que antes fuera la riqueza del país.

Personas que se creen bien informadas aseguran que este precio se mantendrá y es muy probable que subirá aun algunos puntos el precio del café en el mercado de Nueva York.

Por otra parte se cree que la cosecha próxima de café, se dará la cosecha 1944-45, a expensas de los vientos huracanados que acababan de azotar al país, y otras causas, está calculada solamente en 200,000 quintales.

NOMBRADO EL COMITE NACIONAL OLIMPICO

PARA LOS V JUEGOS DE BARRANQUILLA EN 1942

Ha sido designado por la superintendencia del Comité Nacional Olímpico que tendrá a su cargo la preparación del contingente atlético deportivo que representará El Salvador a los V Juegos Deportivos de Centro Americano y del Caribe que tendrán efecto en la ciudad de Barranquilla, Colombia, en 1942.

Los integrantes del Comité Nacional Olímpico son los siguientes personas: Presidente, don Ramón Arturo Buitrago, (quien es la vez ex Representante del Comité Interamericano Olímpico en nuestro país y miembro del Comité Organizador de los V Juegos Deportivos Centroamericanos y del Caribe); Secretario, don Víctor de Solís y Vocales, don Víctor Cinculatti Barriere y Coronel y doctor Arturo Echeverría. El condecorado cronista deportivo, don

NO VALDRAN LAS SERIES NO PAGADAS DE LA RIFA

PRO-SALA CUNA DE SANTA ANA, SI NO SON PAGADAS BARRA EL 25 DEL MES EN CURSO

El 20 del corriente se efectuó en la ciudad de Santa Ana la rifa del automóvil que el señor Hill realizó a provento de cuenta para que se rifara a beneficio de la Sala Cuna de aquella ciudad occidental.

El Comité Pro-Sala Cuna de Santa Ana manifestó que están pendientes de pago y devoluciones varias series de números, confusiones ocasionadas por errores y equivocaciones personalmente a varias personas de Santa Ana y de esta capital por su venta. Si a las series no han sido entregadas en la fecha, 25 del actual, quedarán evolutivas completamente de su participación, dándose aviso de ello a la Alcaldía Municipal aquella ciudad para los efectos correspondientes. El público que haya adquirido números de esta serie tendrá que presentar su reclamo a las personas a que se los hayan vendido.

DEBUTA LA ORQUESTA ARGENTINA "CANARO"

EL NOTABLE CONJUNTO SE HIZO APLAUDIR EN EL T. NACIONAL

Gracias a las gestiones realizadas por el señor don Joaquín Leiva, Jefe del Protocolo del Ministerio de Relaciones Exteriores, se mundialmente célebre "Orquesta Canaro" de Buenos Aires, hizo su debut en esta capital en su gira artística que realizará en los Estados Unidos.

La noche ayer a las 8 y 30 minutos se presentaron ante numeroso público en el Teatro Nacional este notable conjunto musical, que vienen los cantantes Carlos Galán y Néstor Falgout, el primer presidente del Centro Argentino de la capital argentina, y el conductor, de la Radio Balneario, de Buenos Aires. También forma parte de esta emblemática orquesta argentina el capitán violinista Sergio Gagliardi, quien viene acreditado en la crítica más severa de la Asociación del Teatro.

La ya familiar música del tango argentino en este conjunto de la tierra guatemalteca más genuinos representativos. Su programa de despedida italiana, siempre un éxito público y, en realidad, todo lo que se puede.

En la primera vez que viene al país en un viaje de este género y que sólo se publicará en el Teatro Nacional, la noche de "Canaro", representando el conjunto musical de los Galán y Andrés Falgout, pronto se reconocieron toda el alma del tango y música por ello los más fervientes elogios.

Esta tarde se figuró en el programa victorioso del violinista Gagliardi, todo parte de la lista una de las partituras más difíciles de tocar por el instrumento de Paganini y Niccolini, también a conocer la capilaridad de este y no hicieron imposible.

El concierto argentino será concertado mañana por los señores de martes y miércoles, dos viernes y domingo en el Teatro Nacional.

Vicтор Hugo Lucho, ha sido designado Oficial Mayor de dicho Comité Nacional Olímpico.

La primera cometa que las designaciones han sido acertadas y se de esperar de las personas nombradas para labor eficaz para el incremento de los tres contingentes atlético deportivos en los Juegos de Barranquilla.