

EDITORIAL

Ha fallecido don Rodolfo Duke

ES con profunda pena que consignamos aquí la dolorosa noticia del fallecimiento del distinguido caballero señor don Rodolfo Duke, ocurrido a las dos horas de la madrugada de ayer, siendo recibido este suceso con muestras de profundo sentimiento en todas las esferas sociales del país, en donde el señor Duke, por muchos y relevantes conceptos, gozaba de extensos prestigios y de rendida estimación.

Por lo que al Supremo Gobierno se refiere, la muerte del señor don Rodolfo Duke, le ha conmovido, asimismo, en forma entrañable, pues fue él, durante la presente Administración, quien hizo posible, con su desinterés personal y elevado sentido de cooperación, la reforma bancaria que actualmente realizan los poderes públicos en manifiesto provecho del crédito y de la economía nacionales. Como se recordará—y ahora es oportuno repetirlo para que el ejemplo penetre hondamente en la conciencia de los salvadoreños—el señor Duke cedió al Gobierno, con sus respectivos dividendos, las acciones que poseía en el Banco Agrícola Comercial, las cuales, posteriormente, fueron traspasadas al gremio de caficultores para suscribir parte del capital del Banco Central de Reserva, después de cuya operación quedó un sobrante de más de ₡ 187.000 que se ha destinado a la realización de otro de los grandes anhelos del Gobierno: la fundación del Banco Hipotecario.

Si se analiza la trascendental función que ambas instituciones bancarias están llamadas a desenvolver en beneficio de la recuperación económica de nuestra patria, se apreciará mejor, desde luego, la preciosa cuanto oportuna ayuda que en este orden prestara el patriotismo y el desprendimiento del caballero don Rodolfo Duke. Gracias al concurso suyo ya tenemos funcionando con toda regularidad el Banco Central de Reserva, que tiene como objetivos centrales la estabilización de la moneda, rodeando de confianza el COLON, y regulando los negocios, gracias a que así se sabe cuánto se invierte y cuánto va a ganarse. Esto mismo dará expansión o restricción al crédito y regulará el tipo de

interés por medio de descuentos cuyo mínimo es el 5% anual. Y, así, tanto el público como el Estado, al mantenerse el cambio sin fluctuaciones bruscas, hacen sus gastos con certeza y se hace posible por ejemplo, que éste último se ahorre los fuertes desembolsos de otros años, como se consigna en la partida de diferencias de cambio del respectivo Presupuesto. Gracias, también, a su ejemplo desinteresado, a su aporte eficaz, la constitución del Banco Hipotecario está para verificarse, pues la cesión de sus valores al Estado ha dado lugar a que el sobrante de ₡ 187.000, a que nos hemos referido, sirva de base para suscribir el capital inicial de este organismo, que propende a liquidar la difícil situación que sufren los deudores, puesto que ellos ya podrán tener el beneficio del tipo bajo de interés y plazos largos, con lo cual se conservará la propiedad en el mayor número de personas y se harán los pagos de las deudas en la forma compatible con la crisis.

Don Rodolfo Duke fué, así, quien hizo factible la organización de esas dos entidades que están camino de lograr, en forma completa, la transformación de los sistemas bancarios de la nación y que vienen a colmar lo que por tantos años fue una de las más caras aspiraciones—un sueño casi—de nuestra patria y que representará, al obtener su entera realización, uno de los triunfos más hermosos y legítimos de la política liberadora y constructiva del régimen actual.

El Supremo Gobierno, al hacer justo reconocimiento de la patriótica actuación que en las gestiones indicadas correspondió al caballero don Rodolfo Duke y al apreciar sus grandes virtudes cívicas y sus nobles cualidades de hombre dinámico y altruista, deplora profundamente el sentido suceso de su muerte, formula expresivos votos de condolencia para su honorable familia y hace promesa de conservar siempre vivo el recuerdo de quien dió pruebas de amor hacia la Patria y bien puede brindar, con su vida honesta y laboriosa, un saludable ejemplo a los hombres de hoy y de mañana.

BUENOS CONSEJOS A LOS AGRICULTORES

Cómo proceder en la diversificación de los cultivos, y procedimiento para fumigación y desinfección de los granos

DIVERSIFICAR LA PRODUCCION.—Muy contadas veces se obtiene éxito destinando la tierra a un solo cultivo, "todo tiene que venir a pedir de boca para pegarla", según dice una expresión vulgar, a fin de que el monocultivo dé resultados.

No es juicioso ni prudente proceder así; hay que elegir tres o cuatro cultivos de los que más se adapten a la región, para distribuirlos en la chacra, asignándole a cada uno la importancia que deba tener.

Los resultados prácticos de este proceder pronto se palpan; se tiene menos temor a los accidentes climáticos y se obtiene la mejor distribución de las tareas agrícolas durante el año colocándose, por otra parte, en condiciones ventajosas el agricultor, para efectuar la rotación de los cultivos, aconsejada precedentemente y conservando la esperanza de que si la cotización en el mercado resulta baja para alguno de sus productos sea compensadora la de los otros.

Construir galpones para almacenar los productos y desinfectar los mismos todos los años.—La construcción de graneros o galpones para almacenar los productos, siempre que le sea posible

al agricultor, será una gran medida de previsión, debiéndosele dar a los mismos la amplitud necesaria para responder a las exigencias de cada chacra, y en forma de que resulten secos, ventilados y frescos.

Todos los años se deberá hacer a los mismos una absoluta limpieza, quemando previamente las bolsas viejas, cajones inutilizados y basuras existentes que constituyen verdaderos focos de infección. Para defender los productos almacenados de los diferentes insectos que los perjudican, se recurre al empleo de gases tóxicos como por ejemplo, el sulfuro de carbono, colocándolo en platos planos encima de los granos y en la proporción de un kilo de dicho producto por cada 10 metros cúbicos de espacio y a una temperatura mínima de 20 grados centígrados.

La fumigación debe durar unas 36 horas, abriendo después las puertas y ventanas del granero.

La quema de azufre se emplea también con buenos resultados antes de ser almacenadas las semillas (porque, empleada después, perjudica al poder germinativo), y se usa en la proporción de un kilo de azufre por cada 25 metros cúbicos de espacio, empleándose un poco de alcohol de quemar para facilitar la combustión.

LAS CURIOSIDADES DE LA ZOOLOGIA

Verdadero valor de los moluscos.—La ostra bastaría por sí sola para valorizar esta ramificación. No solamente brinda con un manjar delicado cuyo comercio vale millones, sino que también suministra la perla, secundariamente, el nácar. Así como la ostra es uno de los animales más ricos del mundo, la almeja se contenta con ser agradablemente comestible. En cuanto al pulpo, hácese de él conservas que tienen cierto parecido con las del cangrejo o langosta; también se utiliza como cebo en la pesca. Lo más interesante de él es el terror que inspiran sus tentáculos provistos de ventosas que tantas víctimas causan. El pulpo es altamente belicoso y ahuyenta y destruye los animales marinos. Cambia a voluntad de color, y por adoptar el del medio que le rodea, persigue su presa sin que ésta pueda defenderse. Bañistas y pescadores de mariscos temen ser víctimas de escenas como las que cuenta Julio Verne.

ENTRE LOS REPTILES

Una gran clase decaída.—Reliquias degeneradas de antecesores que la ciencia llamó ictiosauros, plesiosauros y que tenían de 20 a 25 metros de largo, los reptiles evocan todavía, no obstante su notoria inferioridad, a estos seres fabulosos que en un paisaje fantástico libraban combates de titanes.

No es éste el único título para nuestra curiosidad; no solamente han sido durante milenios los dueños de la tierra y de las aguas, sino que también han dado la materia primera de la que han salido los pájaros y quizá algunas mamíferos que hoy admiramos.

Curiosos especímenes.—De las cuatro especies que cuenta esta clase de vertebrados ovíparos, de piel cubierta de escamas, no hay una sola que no presente algún rasgo curioso: camaleón, gecko, tortuga elefantina, cocodrilo o caimán, y, sobre todo, las serpientes, víboras, naja, cobra, crótalo, boa; algunas de éstas miden no menos de un metro; otras pasan de seis metros. Todas son peligrosas: unas causan mordedura mortal, otras producen la muerte por constricción. La que menos, deja rastros de síntomas bulbares, cerebrales, medulares o vasculares molestos o dolorosos.

ENTRE LOS BATRACIOS

Los batracios son curiosos vertebrados que han vivido de dos maneras: acuáticos durante su menor edad; aéreos en edad adulta, no han sabido elegir un medio ambiente y siempre se han encontrado mal. Su clase es pobre y sólo tienen dos categorías: los batracios que no tienen cola y los que tienen una. Entre los primeros, que son los más curiosos, figuran, como se sabe, las ranas y los sapos.

Las ranas son menos repulsivas que los sapos, y hasta ofrecen un bocado que algunos juzgan exquisito. Los sapos son más útiles; no son comestibles, pero se comen lo caracoles que infestan las huertas.

Nada más curioso que las metamorfosis del renacuajo, del que salen

los dos bichos anteriores; nada más evocador que las afinidades entre clases animales; nada más documental para diferenciar las branquias por las que respira el renacuajo y los pulmones con que lo hace el adulto. La rana ibérica vive especialmente en España y Portugal.

ENTRE INSECTOS

Animales curiosos entre todos.—Es ya curioso que los insectos, cuyo número de especies conocidas llega a medio millón, estén todos contruídos por el mismo plan; cualesquiera que sean su tamaño, forma y color, todos presentan muy distintamente una cabeza, tórax y abdomen; ojos de facetas, un par de antenas, seis patas y dos o cuatro alas; en fin, un utilaje sólido, apropiado a los usos más diversos. Pero aún hay más motivos de asombro: su metamorfosis, la adaptación de sus órganos a la vida aérea, acuática, subterránea; su mimetismo de forma y de color, su diformismo estacional, su fosforescencia, su extraña mímica, su vida social, sus trabajos de toda clase, casi siempre perniciosos. Perniciosos, porque para atacar vegetales o animales despliegan una actividad hostil y devorante que nos hace considerar como una excepción a ciertos insectos útiles, como la abeja y el gusano de seda. Todos los demás son otros tantos enemigos que destruyen las cosechas, roen los árboles, legumbres y frutas, destruyen las viñas, infestan nuestras casas, nos chupan la sangre, nos envenenan y transmiten las enfermedades que ellos no tienen. "Los insectos—escribe Maeterlinck—, se apoderan de la vida con una autoridad y una fecundidad que no tienen igual en el mundo".

La entomología, ciencia complicada.—La vida interesante de los insectos ha dado lugar a una ciencia especial, la entomología; ciencia tan complicada que ha debido repartirse en varias especialidades. Unos se apasionan por las formas y los colores y hacen colecciones; otros, estudian las costumbres y modalidades de los insectos; otros, inquieran aplicaciones prácticas, higiénicas o médicas en los descubrimientos de los anteriores y nos dan armas contra esos enemigos terribles. Justificando todos la opinión de Linneo, "que la naturaleza nunca es más interesante que en los infinitamente pequeños".

Curiosidades individuales.—Si los insectos son interesantes en conjunto, no lo son menos estudiados separadamente. Nos complacemos en encontrar en su sociología una imagen más o menos parecida a la nuestra; no es menos interesante encontrar en una u otra especie el utilaje de pinzas, clavos, ganchos, sierras, tenazas, ventosas, etc., formando una escala ínfima pero de una asombrosa perfección entre los representantes de todas las especies.

Distribución de los insectos.—Los insectos se encuentran en toda la superficie de la Tierra, pero su número y tamaño disminuyen hacia los polos. Algunas especies se extienden por emigraciones colectivas o individuales; otras se trasladan adheridas a las mer-

cancias; algunas, como la chinche común, ha acompañado al hombre; otras, en fin, es el hombre quien las transporta expreso, como el gusano de seda.

El número de especies es tal, que sólo de coleópteros se conocen más de 250,000. En un nido de hormigas hay a veces 500,000 individuos; los mosquitos se cuentan por millones; las langostas,

al levantar el vuelo obscurecen el sol.

Los insectos, unos son nocivos al hombre, o molestos, como la langosta, la chinche, la pulga y la mosca; otros son útiles, como la abeja, la cochinilla, el gusano de seda, etc., o sirven de alimento a muchos peces, anfibios, aves y no pocos mamíferos, y favorecen la fructificación de las plantas.

Se anuncia el paso próximo de un cometa

Un nuevo astro errante será visible este año o el próximo

Una teoría que bien pudiera ser aceptable, pero que no tiene ningún fundamento científico

DELAWARE, 1934 (por correo).—Una verdadera y lamentable inconsistencia, una falta absoluta de solidez científica, se está notando actualmente en los estudios serios que corren a cargo de los Institutos norteamericanos. Algunos órganos de publicidad critican el poco espíritu de profundidad que priva hoy entre los hombres de ciencia de este país, en donde todo pretende hacerse en forma artificial y darse al público en "comprimidos" de escaso provecho y de nula importancia.

Estas críticas se han agudizado a raíz de las declaraciones que ha poco hiciera el profesor T. R. Bobrovnikoff, quien observando el cielo por el enorme telescopio de la Universidad de Wesleyan, predice otro brillante cometa visible este año o el próximo.

En sus exploraciones de las profundidades del Cielo, este profesor de Astrofísica del Observatorio Perkins ha observado que un cometa visible a simple vista aparece en el horizonte celeste una vez cada cuatro años.

"El último que se observó hizo su aparición en 1931, de manera que

debemos esperar que en breve aparezca uno de esos visitantes celestiales" ha dicho el profesor.

Ha intentado el profesor Bobrovnikoff borrar la creencia que abrigan muchas personas de que los cometas son peligrosos para la Tierra. Muchas veces durante la historia de la humanidad, dijo, la Tierra ha pasado por las caudas de esos cometas.

La capa atmosférica, siguió diciendo, actúa a manera de escudo, siendo causa de que los meteoros se quemen, consumiéndose, o se rompan en pequeñas partículas antes de que tengan tiempo de llegar a la costra terráquea. Sólo en muy contados casos cae en la Tierra un meteorito de apreciables proporciones.

"Es cierto que el cometa contiene gas cianógeno, que es muy venenoso, y que la cola está formada por otro gas venenoso, el monóxido de carbono. La densidad del cometa y de la cola, sin embargo, es tan pequeña que en el caso de que la Tierra pase por ellos los gases venenosos no pueden penetrar en nuestra atmósfera", explicó el profesor.

Los modernos laboratorios de campeones

Un curioso experimento que pretende comprobar la formación de hombres excepcionales por medio de violentos ejercicios en la tierna infancia

EN los laboratorios de "Normal Child Development" del hospital de niños, en Nueva York, se está confeccionando el hombre del porvenir. El objeto del experimento no es crear campeones, aunque éste será el resultado, sin determinar los efectos del entrenamiento intensivo en el niño a partir de la primera infancia. Y determinarlos por comparación con el desarrollo normal de un chiquillo no sometido a ningún plan forzado.

El Doctor Myrtle B. Mc. Graw, Director de la clínica, adquirió dos gemelos de veinte días. Jimmy y Johnny. Al primero lo instaló en el rincón más tranquilo del edificio, aislándole de toda comunicación. El biberón, la niñera y un sonajero, y más tarde un silbato, constituían el mundo normal del pobre Jimmy. En cambio su hermano, la víctima del experimento, fué puesto ya los veinte días! en manos de un entrenador; un verdadero profesional del deporte al servicio de la psicología. Desde aquel momento, el período de lactancia de Johnny se vió sometido a un riguroso plan científico a una serie inacabable de test, comprobaciones, fechas y ensayos. Lanzados los psicólogos por la pendiente de experimento y puesta ya la criatura en un medio supernormal, había que iniciarle en hábitos extraordinarios. La psicología trabaja siempre para alcanzar nuevos horizontes; para dar nombres nuevos a las cosas viejas y para alterar, en lo posible, los valores actuales. Y así estos señores no gastan su ciencia en la rutina de enseñarle a andar, a coger un vaso, a bajarse de una silla, sino que lo montan sobre cuatro ruedas, como la carrocería de un auto y, ¡a patinar! o lo instalan en un aparato especial y le enseñan, no sólo a andar, sino ¡a bucear!

A los diez y ocho meses de laboratorio, los entrenadores y su producto han exhibido sus habilidades ante un selecto público de especialistas en psicología y educación. El chiquillo lució su destreza en los patines con la soltura de un campeón. Después le sometieron a la prueba del agua y cruzó buceando, una piscina de adultos. Nada de pecho, de lado y de espalda, y muestra una preferencia alarmante a sumergirse en vez de flotar. ¿Conseguirán hacer de él un anfibio? Ascende por un plano inclinado de sesenta y un grados, y salta desde una altura de dos metros.

La representación fué un éxito rotundo para Johnny; para el Johnny deportista y saltimbanqui. Pero puesto en el mundo nor-

mal, no teniendo que actuar de niño prodigio, fracasó, con gran orgullo de los psicólogos. Desmontado de un chasis y puesto en trance de tener que andar, Johnny ha adoptado actitudes y movimientos rarísimos. El ritmo de su cuerpo no era el de una persona que anda, sino el de una masa que avanza. Y cuando sus miembros adquieren flexibilidad, lo hacen con ondulación de pez o sacudidas de nadador. La segunda parte del experimento consistió en demostrar la flexibilidad de Jimmy, que en los diez y ocho meses de su existencia ni calzó patines, ni vivió en el agua, ni oyó nunca de planos inclinados, saltos mortales. Toda su atención se concentraba en tocar un silbato y apalear los muebles. Le ponen los patines, y como al primer paso mide el suelo con el cuerpo, protesta con toda la fuerza de sus pulmones, hasta que se los quitan; le suben encima de un mueble, y al ver a sus pies un abismo de metro y medio, se agarra angustiosamente el psicólogo, el cual se sonríe satisfecho del terror del niño normal.

Esta es la primera fase de un experimento que continuará, si Dios no lo remedia, durante diez años. Si a los diez y ocho meses Johnny patina y es un buzo excelente ¿qué deportes inventarán para él en el período de entrenamiento intensivo? Y qué principios pedagógicos se deducirán de este ensayo? Porque pensar que se va a hacer un trabajo de esta categoría sin deducir leyes psicológicas absolutas, es pensar un absurdo. Creer que las observaciones de diez años de laboratorio van a quedar fosilizadas en una monografía para curiosidad de especialistas, es no conocer a este pueblo. Aquí hay el peligro de la avidez imitativa de la masa, sobre todo cuando se trata de superar a la naturaleza, y el descubrimiento ha salido de un centro de investigación.

El Doctor Mc. Graw recibió un diluvio de adhesiones enviadas por madres que han comenzado el entrenamiento intensivo con sus hijos de pocos días. Alarmando ante la popularidad de su ensayo, ha tenido que hacer uso del micrófono para advertir a las impacientes reformadoras del peligro de tal experimento, sin conocer la constitución y resistencia del niño. Pero su advertencia será inútil, porque la masa es insaciable cuando se trata de superar a la naturaleza humana, sobre todo si el experimento se ha llevado a cabo en un centro de cultura.

M. DE MAYO IZARRA.

Labor en el Ramo de Beneficencia

50 camitas para el Hospicio

HACE algún tiempo, y con el objeto de llenar las crecientes necesidades de alojamiento que se presentan en el Hospicio de Huérfanos de San Salvador, donde las solicitudes de ingreso a favor de niños sin protección afluyen copiosamente, se sacó a licitación la hechura de cincuenta camitas de hierro para servicio de aquel orfanatorio.

Varias fueron las propuestas presentadas por diferentes fabricantes de la localidad; pero la que más ventajas ofrecía para los intereses del Estado, debido a las condiciones de seguridad, duración y estructura, fue la propuesta presentada por el industrial don Luis Acosta, quien al mismo tiempo ha formulado un presupuesto de precios verdaderamente módicos.

En este sentido, el Ministerio de Beneficencia ha transcrito al señor Director del Hospicio de Huérfanos la resolución de la Junta Central de Beneficencia, aceptando la referida proposición para la hechura de las 50 camitas, y así, aquel Establecimiento estará en situación de ampliar su capacidad y ofrecer mejoradas condiciones de alojamiento a los niños que recoge.

Se tramita la queja de un comerciante

Con fecha 2 del mes en curso se ha transcrito al señor Secretario de la Sociedad de Beneficencia Pública, un oficio de la Auditoría General, el que a su vez contiene una queja llevada a aquel Tribunal por el señor Abraham Amaya, de la ciudad de Sensuntepeque, relativa a que no le admitieron propuesta en el remate llevado a cabo el 17 de septiembre retrocedido, con el fin de otorgar el contrato para proveer de leche a la Institución Go-ta de Leche de aquella localidad.

Las autoridades tienen interés en poner en claro esta presunta anomalía, y le están dando curso a la tramitación del caso para contestar en debida forma al quejoso.

Chalchuapa y Atiquizaya tendrán cine nacional

Ya no cabe la menor duda de que los Teatros Nacionales están cumpliendo bien su misión de ayudar a la obra benéfica del Estado y proporcionar diversión en las condiciones más favorables al público en general. Muchas poblaciones donde no ha habido antes un verdadero servicio de cinematógrafo, y que tienen noticias de las ventajas reportadas por los Teatros Nacionales, han mostrado gran interés porque el Circuito extienda hasta ellas sus gratas actividades.

Nada menos, tal ha sucedido con las ciudades de Chalchuapa y Atiquizaya. Para mejor ilustrar el caso, nos es particularmente satisfactorio informar a nuestros lectores que recientemente se ha transcrito al señor Gerente del Circuito la resolución de la Junta Central de Beneficencia, por la cual acuerda aprobar el proyecto de contrato de arrendamiento de dos elegantes edificios, (uno en cada población), para establecer salones de cinematógrafo, habiendo autorizado ya al señor Gerente a fin de cerrar dichos contratos sobre las condiciones más razonables.

Así es que muy pronto aquellas progresistas poblaciones tendrán cine decente y de carácter nacional.

FARMACIAS DE TURNO

"Cosmos", "Salvadoreña", "San Andrés", "Cuscatlán" y "Concepción".

Continúan su obra cultural los Teatros Nacionales

No es sólo el alumno de escuela, sino también el soldado quien dispone hoy de cine gratis con fin educativo

LA REVISTA "Amenidades", en su edición del 14 del mes en curso, publica esta interesante nota:

"La obra cultural iniciada por el Circuito de Teatros Nacionales con los matinéés para escolares pobres, ha sido acogida con verdadero entusiasmo por las clases dirigentes del país y por todos aquellos que han sabido ver en estas funciones algo provechoso y útil para la sociedad.

Hace poco fué una Escuela Nocturna de la Capital que solicitó ser incluida en la lista de escuelas asistidas a estas funciones gratuitas, luego el Primer Regimiento de Artillería, para todos aquellos soldados que obtuvieran las mejores notas en la semana y, ahora, el señor Comandante Departamental de La Paz, coronel don José Angel Avendaño, ha elevado solicitud a la Honorable Junta Central de Beneficencia para que se conceda asistencia gratuita al Teatro Nacional de aquella ciudad, a los soldados que demuestran aplicación y verdadero amor al estudio durante sus clases.

Desde luego, la Honorable Junta Central de Beneficencia no opondrá dificultad alguna a tal petición, pues claramente se desprende de ella que el señor Coronel Avendaño busca un estímulo para los soldados bajo su mando, lo cual hará aumentar el interés de éstos para aprovechar las lecciones de sus maestros.

El Circuito de Teatros Nacionales se muestra satisfecho de su obra y abriga la seguridad de que, con el tiempo, los frutos de su labor, iniciada a excitativa del señor general don Maximiliano H. Martínez, serán reales y efectivos.

Poco a poco se irá mejorando el sentido estético del pueblo y estos soldados, cuando regresen a sus hogares, cumplido el período de servicio, llevarán la cultura a nuestros campos.

Autorizaciones de gastos a Municipalidades

Expedidas por el Ministerio de Gobernación

Cabildo Municipal de Ishuatán

Recientemente el Ministerio de Gobernación, visto el informe favorable emitido por la Gobernación Política respectiva, ha autorizado a la Municipalidad de Ishuatán, en el departamento de Sonsonate, para que lleve a cabo, por el sistema de administración o por medio de contratistas, según convenga a sus intereses, la reparación del edificio del Cabildo Municipal de aquella población, pudiendo erogar en ese trabajo hasta la suma de CIENTO CINCUENTA COLONES, que se tomará de la partida de obras públicas de su propio presupuesto.

Caminos vecinales de Atiquizaya

Los notorios destrozos ocasionados por la fuerza de los últimos temporales en los caminos del vecindario de Atiquizaya, en el departamento de Ahuachapán, movieron a la Municipalidad de aquella población a gestionar activamente su compostura. Estas gestiones han tenido el mejor éxito, pues el Ministerio

Noticiario del Ramo de Gobernación

Chofer cancelado

Le ha sido cancelada su licencia de chofer a Narciso Alejandro Rivas, por haber embarrancado el auto N° 2297 en la carretera de Santa Ana a Chalchuapa, el día 8 del actual.

Cascos de corcho para la policía de línea

El vapor "FELTRE" desembarcó en el puerto de La Libertad, cinco cajas conteniendo 345 cascos de corcho consignados a la Tesorería General de la República, pedidos por el Gobierno para uso de la Policía de Línea.

A propósito de una indicación de "Diario Nuevo"

Recientemente "Diario Nuevo" manifiesta sus temores de que se estuviera cometiendo un error en los trabajos de construcción de la doble vía, donde, según decía, faltaban los cordones laterales y desagües necesarios. Sobre ese particular el Sr. Subsecretario de Fomento: "A causa de que no disponemos de los fondos suficientes para esas obras, las estamos verificando por el sistema progresivo, es decir, que el actual macadam servirá de base a la capa de concreto asfáltico, la que irá encajada en cordones y cunetas iguales a los existentes en la vía ya construida. Los trabajos esperamos continuarlos el año entrante; y así, daremos tiempo para que se consoliden los terraplenes actuales".

Inmediato cambio de empleados denunciados por un diario

Habiendo aparecido en uno de los diarios de esta capital, una correspondencia procedente de Acajutla, en la que se hacía graves cargos a dos empleados de la Administración de Correos de aquel puerto, a quienes se imputaba en otras cosas el abandono de sus obligaciones, la Dirección General del Ramo, atendiendo instrucciones del Ministerio de Gobernación, ha investigado con toda prontitud la verdad de los hechos y, como consecuencia de ello, desde el 11 del corriente ha tomado posesión del empleo de cartero el señor José María González, en reposición de Rubén Darío Cornejo, cuya remoción había pedido recientemente el mismo Administrador de Rentas de aquel puerto, por faltas en el servicio.

Los informes que se pidieron de un señor Morales que firma la denuncia, establecen que se trata de una firma apócrifa, porque ese señor no es conocido en aquel puerto.

En lo que la denuncia se refiere al administrador señor Jovel, la superioridad resolverá en breve, quedando a aquel el derecho de desvirtuar los cargos que en la denuncia le imputan.

TELEGRAMAS REZAGADOS

Oficina Central. Domicilio ignorado: Profesora Adriana Barraza, Braulio Zavala, Teresa Pérez Dárdano.

Ausentes: Rosa Ibáñez, Margot Córdova.

de Gobernación, considerando la urgente necesidad y utilidad públicas de tales obras, acaba de autorizar a la referida Municipalidad para que erogue la cantidad de NOVECIENTOS VEINTISIETE COLONES y proceda con ella a realizar tan importantes trabajos.

La Comuna y el comercio de Atiquizaya se encuentran de plácemes, pues por ese medio volverá el intercambio comercial a revestirse de animación y prosperidad antes perdida por la falta de vías de comunicación.