

EDITORIAL

Eficiencia de la Aviación Salvadoreña

MAGNIFICOS e insospechados horizontes están perfilándose actualmente para el mejor desarrollo de los cuerpos de aviación civil y militar salvadoreña. La cantidad de aparatos con que cuenta, cada día es más numerosa, y la calidad de las máquinas es de aquellas que de mejor prestigio gozan en el mundo. El entusiasmo que el estudio de la aviación ha despertado en nuestra juventud militar y aún entre los elementos particulares, está propiciando la preparación de un magnífico y crecido grupo de pilotos, de aviadores expertos y vigorosos, anhelosos de que su carrera sea una progresiva sucesión de conquistas hermosas, de acciones útiles y brillantes, que ganen para nuestro pueblo el calificativo de bien organizado en materia de aviación civil y militar.

Los pilotos graduados con que actualmente contamos constituyen ya un organismo respetable, digno de estímulo y de confianza. Todos ellos son hombres disciplinados, correctos, poseídos de una firme conciencia de responsabilidad. El valor y la prudencia, el arrojo y la abnegación, la serenidad, el heroísmo y la precisión, son virtudes que están cultivando ellos con religiosa constancia, y, de las cuales, pruebas bastantes nos han dado en horas de ansiedad general en que sus servicios han prestado aliento y auxilio, como en el caso de la catástrofe de junio anterior.

Estas reflexiones vienen a ser de actualidad ahora que la aviación salvadoreña, principalmente en el orden civil y comercial, está recibiendo impulsos efectivos y provechosos. La reciente organización de la Empresa TAS (Transportes Aéreos Salvadoreños) es, sin duda, el paso más feliz que se ha dado entre nosotros para intensificar el desarrollo de la aviación en una forma en que el público y el comercio reciban el beneficio más directo.

La TAS, como se sabe, acaba de adquirir un nuevo aparato de gran potencia. Se trata del hermoso "Bellanca", comprado en los

Estados Unidos por el Director de la Empresa, señor capitán-piloto don Julio Sosa, quien realizó en él, al volar directamente desde Brownsville a San Salvador, una de las hazañas más atrevidas y felices de la aviación en América y la primera en su género por un aviador centroamericano. El raid del capitán Sosa es, en verdad, un acontecimiento notable en los anales aéreos de estos países, y nosotros cumplimos con el deber de reconocerlo así, como un estímulo para quienes, con ánimo resuelto y abnegado espíritu de superación, contribuyen en forma cierta al prestigio nacional. El aparato "Bellanca", según han podido constatarlo las numerosas personas que hasta la fecha han verificado en él vuelos de cortesía y de recreo, ofrece condiciones de seguridad, de comodidad y de confort, cabiendo decir, por ello, que prestará un ventajoso servicio en el transporte interdepartamental de pasajeros.

La esforzada actuación de la TAS, cuyos pilotos son, al igual que el Capitán Sosa, jóvenes de una actuación brillante en la aviación salvadoreña, viene a hacer más factible lo que antes dejamos enunciado: un desarrollo magnífico y satisfactorio de la aviación nacional. El hecho de que esa empresa esté constituida por elementos y capital salvadoreños, hace más simpática su labor y acrecienta el interés general, por cuanto se trata de algo en que vibra la acción y el esfuerzo de nuestros compatriotas, y contribuirá a que el dinero salvadoreño quede entre salvadoreños.

El propósito esencial de estas líneas, después de congratular a quienes están prestando un concurso efectivo al progreso de la aviación nacional, es señalar el esfuerzo inteligente y denodado que el Gobierno y el público están desarrollando para que ese importante ramo conquiste un puesto de avanzada y rinda, dentro del rol de los transportes modernos, una utilidad cierta y amplia que haga honor a las actividades progresistas en que está empeñada la acción luchadora y persistente de nuestro pueblo.

DIVULGACIONES CIENTIFICAS

Historia de la Tierra y sus maravillas

La gran lucha entre el agua y el fuego.—Formación de la costra sólida.—Las plegaduras.—
Los primeros seres vivos.—Los fósiles marinos.—Los sedimentos.—Étc.—

La tierra es una esfera imperfecta en cuanto está ligeramente achatada por los polos. Se cree generalmente que es un fragmento desprendido del Sol, y por consiguiente, que ha comenzado por ser una masa incandescente, análoga al mismo Sol, es decir, formada de un núcleo líquido de materia en fusión, rodeado de una atmósfera gaseosa. Esta atmósfera contendría, en vapores, todos los elementos volátiles de los cuerpos que existen actualmente en el globo y que a causa del mucho calor se encontrarían disociados es decir, no combinados juntos. Así, la atmósfera contendría nitrógeno, oxígeno, hidrógeno, cloro, etcétera.

FORMACION de una costra de consolidación.—Radiando sin cesar su calor hacia los espacios, este globo se enfrió lentamente; además se comprende que al fin se formara una costra sólida en la superficie de la masa líquida incandescente.

Muy delgada en un principio, esta primera costra de consolidación fué engrosando por el enfriamiento e impedía cada vez más la radiación calorífica del núcleo interno, al propio tiempo, al recibir de este núcleo cada vez menos calor la atmósfera, su temperatura bajaba progresivamente.

Consecuencias atmosféricas de la formación de una costra de consolidación.—Llegó un día en que esta temperatura, aunque todavía muy elevada, decayó lo bastante para que consintiera a los elementos gaseosos que se encontraban yuxtapuestos en la atmósfera, se combinaron entre sí según sus afinidades químicas y formaron cuerpos compuestos. De este modo, una porción del oxígeno atmosférico se unió al hidrógeno para formar vapor de agua; otra parte del oxígeno se fijaba en los materiales constitutivos de la primera costra de consolidación y los oxidaba; el resto del oxígeno quedaba libre y es el que se encuentra todavía mezclado con el nitrógeno formando el aire atmosférico.

El vapor de agua.—El enfriamiento continuaba; el vapor de agua, producto de la combinación del oxígeno con el hidrógeno, concluía por condensarse en las regiones superiores de la atmósfera primitiva, dando lugar a una lluvia de agua hirviendo, de cuya violencia no puede uno formarse idea, que se precipitaba como un Niágara universal sobre el suelo aún recalentado por la proximidad del núcleo incandescente.

Al tocar este suelo ardiente; el agua se convertía instantáneamente en vapor y ascendía silbando en la atmósfera, para en ella condensarse de nuevo y volver a caer en seguida con ruido atronador de catarata.

En este conflicto violento entre el agua y el fuego, el agua tenía que salir victoriosa.

A medida que se enfriaba este océano, los gases que permanecían en la atmósfera mezclados con el oxígeno y el nitrógeno, se disolvían en él por su propia solubilidad; entre ellos se encontraba el cloro y el ácido carbónico. Muy soluble en el agua, el cloro atacaba las rocas de la costra sólida, y como estas rocas contenían una gran cantidad de potasa y de sosa, se originaban cloruros, principalmente cloruro de sodio (sal marina).

Formación de las calizas.—Al mismo tiempo, el ácido carbónico disuelto, combinándose con la cal de la costra de consolidación previamente oxidada, formaba carbonatos de cal (calizas) insolubles, que se precipitaban en el fondo de los océanos, donde se depositaba en masas compactas. Tal sería el origen de los mármoles que se encuentran en los terrenos más antiguos formados en la superficie del globo.

Las plegaduras.—Pero al continuar el enfriamiento general del globo, el núcleo líquido se contrajo más que su envoltura sólida con arreglo a las leyes de la contracción de los cuerpos, bajo la influencia del enfriamiento. Por consiguiente el contacto necesario entre el núcleo interior líquido y su corteza sólida no ha podido sostenerse sino por hundimientos locales de esta corteza y plegaduras más o menos extensas. Como sucede con una manzana cuya pulpa se deseca y cuya piel se arruga y se pliega para mantenerse adherida a la pulpa cuyo volumen disminuye.

Los repliegues salientes de la corteza terrestre que emergen de las aguas vinieron a ser de este modo las primeras montañas y los primeros continentes, mientras que las aguas corriéndose y jun-

tándose en los surcos o arrugas formaban los primeros mares.

Los primeros seres vivos.—Tan pronto como los mares se enfriaron lo bastante para ser habitados por seres vivos, la vida apareció en ellos. En el estado actual de la ciencia se puede considerar como probable que los primeros seres vivos de los océanos fueran vegetales, provistos de esa substancia verde, la clorófila, que les permite vivir a expensas del ácido carbónico del medio ambiente. Un ser sin clorófila, no puede, en efecto, alimentarse sino de substancias orgánicas, es decir, resultantes de la actividad de seres vivos; el primer ser vivo del globo no ha podido ser más que un vegetal capaz de tomar su alimentación del mundo inorgánico.

Sí, pues, se considera el orden de sucesión de los seres vivos en la superficie del globo, los animales son posteriores a los vegetales verdes.

La costra terrestre rehecha.—Mientras que la vida, bajo todas sus formas, aparecía, pululaba, evolucionaba en el seno de los mares, éstos lanzando sus olas al asalto de los acantilados, los desmenuzaba, y los restos, arrastrados por las corrientes a veces muy lejos de su punto de origen, eran depositados en las costas bajas, donde formaban por acumulación la serie complicada y sin cesar renovada de los depósitos sedimentarios.

En efecto, se admite que la corteza terrestre ha experimentado cuatro plegaduras sucesivas, cada vez más meridionales unas respecto de otras.

La más antigua fué la plegadura Huroniana o Precambriana, que dió origen al Canadá, a la Groenlandia, al macizo escandinavo o Báltico y al macizo siberiano.

La segunda plegadura es la Caledoniana, que se extendió de las Montañas Verdes (NE. de los Estados Unidos) al Espitzberg, a lo largo del sitio ocupado actualmente por el Atlántico y del que son en Europa los últimos pedazos visibles los Montes Garampinas, en Escocia, y los Alpes Escandinavos.

La tercera plegadura, más meridional todavía y más reciente que las anteriores (de la época carbonífera), es la Herciniana o Armórica. Ha producido en Europa muchas cadenas de montañas, que, se pueden seguir todavía en varios puntos (Meseta española, Altiplanicie central, Macizo armoricano, Vosgos, Selva negra, Ural.)

Por fin, la cuarta y última plegadura, que no va más allá de la época terciaria, es la Alpina, que ha producido la cordillera Bética, los Pirineos, los Alpes y el Jura, los Cárpatos, los Balcanes, el Cáucaso y se extiende hasta el Himalaya. Los Apeninos y el Atlas son pliegues secundarios de esta cadena pues un empuje lateral puede producir muchas series de pliegues.

Estos movimientos de la corteza terrestre han tenido muchas consecuencias. En primer lugar, han producido numerosas modificaciones de riberas. Una región que era continental ha sido sepultada en las aguas y viceversa; de modo que no ha habido nada más variable en la sucesión de los tiempos que la distribución de los continentes y los mares en la superficie del globo.

Los pisos de la Tierra.—Asimismo nada hay tan variado como la sucesión de los depósitos sedimentarios en un mismo punto.

Consideremos una región que en un momento dado se ha hallado bajo las aguas. Tal sería, por ejemplo, el estuario de un río que arrastra estos árboles, como el Mississippi. Al caer estos árboles en el fondo del agua, en el estuario fueron rápidamente descubiertos de limo. Todos estos vegetales acumulados y sustraídos por el cieno a la acción del aire se transformaron poco a poco en hulla, y así es como se han originado todos los depósitos hulleros, toda la extensión de la Altiplanicie central, los del Norte de Francia y los de Bélgica.

Pero un movimiento ulterior del suelo, preludio de una plegadura nueva, modifica la configuración de las costas, desvía la desembocadura del río o la suprime: nuevas corrientes marinas se establecen de manera que alguna de ellas lleva al sitio que ocupaba el estuario lodo calcáreo, procedente de la destrucción por las olas de un acantilado próximo, y he aquí una capa más o menos espesa de caliza que se sobrepone a los depósitos de hulla.

Admitamos que un nuevo movimiento del suelo modifica más aún el sentido de las corrientes. Ahora será arena lo que las corrientes llevan al mismo punto, y a la caliza se sobrepondrá una capa de arena, cuyos granos, soldándose entre sí, podrán a la larga dar origen a piedra arenisca o gres.

Esto explica por qué, sondeando el subsuelo de una región cualquiera, de la región castellana por ejemplo, se descubre una sucesión de rocas diversas dispuestas en capas de un espesor variable.

Los fósiles marinos.—No es raro encontrar sepultados en estas rocas restos, a veces abundantes, de animales que vivían en el mar en las épocas en que se depositaron las diferentes capas.

En efecto, los mares en que se formaron estos depósitos estaban poblados de animales, algunos de los cuales poseían partes duras (conchas de moluscos, conchas de crustáceos, esqueletos de peces).

Cuando estos animales morían, sus cadáveres caían al fondo del agua, donde rápidamente eran recubiertos por los materiales de los depósitos en formación. Ahora los volvemos a encontrar y constituyen esos fósiles cuyo estudio es tan precioso cuando se trata de conocer la evolución de los seres vivientes en el globo.

Lagunas en la sucesión de los sedimentos.—Pero una región pudo llegar a ser continental después de haber sido largo tiempo submarina, y es claro que en este caso la región considerada, a menos que no fuera ribereña, de un curso de agua o fondo de lago, deja de recibir depósitos sedimentarios.

Algunas veces también, los depósitos antiguos desaparecen de ella por la erosión del agua, ya líquida, ya sólida. En cuanto a los animales terrestres, cuadrúpedos o aves, que la poblaban, es raro que sus restos se conserven. Sí, pues, más tarde esta región se sumerge de nuevo, los sedimentos que recibe se depositan sobre sedimentos mucho más antiguos, y entre las dos series de depósitos existe lo que se llama una laguna.

Como la duración de la emersión, causa de la laguna, ha podido ser muy larga, los fósiles que se encuentran en los depósitos más recientes pueden no parecerse en nada a los de los depósitos antiguos sobre los cuales reposan.

Parece, pues, que en la región considerada ha habido discontinuidad en la fauna y en la flora.

Esto es lo que hizo creer a Cuvier que había habido cataclismos violentos, destructores o aniquiladores de todos los seres vivientes, haciendo en cierto modo de todos ellos tabla rasa, y que después se había repoblado el mundo por medio de una creación totalmente nueva de seres muy diferentes de los que les habían precedido.

Se ve que no hay nada de esto y que la discontinuidad de las faunas y flora sucesivas no es más que aparente y por otra parte completamente local.

Hay, por el contrario, continuidad de la vida y evolución lenta de los seres, si se atiende a la totalidad del globo terrestre.

El estudio de los trastornos terrestres.—La dificultad de los estudios geológicos.—Las numerosas agitaciones de que la corteza terrestre ha sido teatro (fracturas, argayos, derrumbes, plegaduras, inversiones de capa, emersiones seguidas de inmersiones, erosiones, etc.), hacen muy difícil el estudio del orden en que se han ido depositando las capas sedimentarias unas encima de otras.

La clasificación de los terrenos.—Sin embargo, los geólogos han llegado a desembrollar este caos.

Reconocen, en primer lugar, una época primitiva, durante la cual se han formado terrenos que se llaman cristalinos porque están constituidos de rocas de naturaleza cristalina (granito, gneis).

A estos terrenos se sobrepusieron los terrenos puramente sedimentarios, es decir, que presentan el aspecto de bancos paralelos de más o menos espesor.

Se distingue en ellos 60 pisos y 100 subpisos principales, repartidos en cuatro grupos, correspondiendo a cuatro eras, que son por orden de antigüedad decreciente, las eras primarias, secundarias, terciarias y cuaternarias, siendo esta última de la época actual.

EL REGIMEN VEGETAL ABSOLUTO

En este trabajo se glorifican las frutas de nuestro fecundo trópico, las que por su riqueza en vitaminas, nos dan un gran aporte para conservarnos sanos y vigorosos

Por el Teniente Coronel e Ingeniero Pedro Hernández Arteaga, del Estado Mayor General del Ejército.

EL REGIMEN VEGETAL absoluto es aquel que hace abstracción de la leche y huevos, exigiendo esfuerzos de alimentación compatibles con la vida al aire libre, principalmente en lo que concierne a las legumbres secas, mucho más nutritivas. Además, la preparación culinaria tiene entonces más importancia que el contenido químico vegetal, en tanto que los principios nutritivos de la carne son siempre idénticos. Traigamos a cuenta algunos vegetales que sacian el hambre sin nutrir materialmente; la patata y el arroz, por ejemplo, son muy útiles para calmar la bulimia de los artríticos y de los obesos, suministrando a su estómago insaciable complemento engañoso.

La patata es una verdadera sustituta del pan, por ello conviene dar mucha patata a los diabéticos, pues el pan con su contenido de azúcar les es perjudicial, y sirve además, para alcalinizar su sangre. Desde el punto de vista digestivo, el pan tostado es más nutritivo que el ordinario, razón por la cual se recomienda en los estados gástricos, la obesidad, la albuminaria y la diabetes.

¿Y de frutas, qué decir? A estas no las debemos ensalzar sino en su justo valor, ya que por su riqueza de azúcar y en diástasa—fermentos poseen en la nutrición orgánica una excelente influencia. Me refiero a las frutas que se transforman en carbonatos alcalinos en la sangre, tales como las fresas, cerezas, frambuesas, ciruelas, manzanas y uvas, disminuyendo de esta manera la acidez urinaria de los artríticos y favoreciendo el funcionamiento de la combustión fisiológica.

Las curas con frutas constituyen el mejor antídoto contra los abusos del régimen carnívoro, ya que a ésta se deben las afecciones gastro-intestinales, la apendicitis, el artrismo, la arterioesclerosis y las innumerables enfermedades o malestares engendrados por el ácido úrico en la sangre. Las frutas son, en efecto, los mejores agentes de eliminación para todos nuestros desechos pegñosos, por el agua y las sales que contienen en forma vitalizada. Muchas frutas son reservas de una alcalinidad bienhechora y actúan también contra la acidez hostil de los humores. Resumiendo, las frutas son las modificadoras de la sangre, con la condi-

ción de ser comidas bien frescas y bien maduras y que se hallen exentas de todo contagio, cosa que debemos tener muy en cuenta.

En mil gramos de fresas o frambuesas hay aproximadamente cincocentigramos de salicilato de metilo, es por ello que tienen propiedades antigotosas y antireumáticas, los albréchigos, las manzanas y sobre todo, las cerezas, deben también su valor antiartrítico al ácido quínico que contienen en proporciones del dos por ciento. En cocción se administran fácilmente, pues tienen propiedades anticépticas y diuréticas.

Las manzanas convienen también a los gotosos, sobre todo cuando padecen del hígado. Las naranjas, los limones y el melón son preciosos para los cálculos. Los higos, las ciruelas, las peras y las uvas convienen, como agentes para engordar, a las personas delgadas, así como a los candidatos a la tuberculosis. Es recomendable también a estos enfermos, así como a los neurasténicos, el uso de las almendras, de las nueces y de las avellanas, que son las frutas más ricas en principios fosforados.

Las piñas deben sus propiedades, claramente digestivas, a la bromelina, principio análogo a la pepsina, es decir, eminentemente capaz de transformar en péptonas las materias alimenticias azoadas, tales como la carne, huevos y quesos. Mis queridos lectores pueden ordenar que se ponga un poco de jugo de piña a un trozo de bisté y verán que al poco tiempo se convierte en una especie de gelatina, muy apta para la asimilación.

Y voy a terminar refiriéndome al plátano, que tanto abunda en las ubérrimas comarcas de La Paz y Usulután. Este es un alimento rico en principios digestivos y nutritivos y me doy cuenta de que algunos de nuestros distinguidos galenos lo han aconsejado, con éxito, en algunas enteritis, cuando ningún fruto puede ser tolerado.

Vayan estas líneas a todos aquellos hogares en donde a diario se le rinde homenaje a las frutas de nuestro trópico fecundo, ya que ellas por su riqueza en vitaminas, nos dan un gran aporte para conservarnos sanos y vigorosos.

PENSAMIENTOS

Vive de tal manera que no hagas nada que no puedas decir a tus propios enemi-

gos.—(Séneca).

No hay que irritarse contra las circunstancias: ellas son sordas a nuestra cólera.—(Eurípides).

FARMACIAS DE TURNO

“La Reforma”, “Independencia”, “San José” y “Oriental”.

Estados Unidos se adhiere a la idea Salvadoreña sobre la pacificación del Chaco

Aquel Gobierno estará siempre listo para apoyar cualquier iniciativa en pro de la paz del continente, con tal de que la participación de Estados Unidos sea grata a los países beligerantes

CASI todas las naciones de América han contestado de la manera más entusiasta y afirmativa la proposición lanzada en meses anteriores por la Cancillería Salvadoreña, relativa a lograr un armisticio de por lo menos un año entre Paraguay y Bolivia, a fin de volver la paz a aquellos dos pueblos hermanos ahora embargados en un duelo a muerte.

En estas columnas hemos dado cabida al texto de cada una de las respuestas recibidas, conscientes de que ellas atestiguan la labor de fraternización y paz desarrollada con nobleza por el Salvador en la familia de las repúblicas americanas. Ahora, nos damos el gusto de reproducir la nota que sobre el mismo asunto dirige a nuestra Cancillería el Departamento de Estado de la Casa Blanca. Dice así:

"Departamento de Estado, Washington, 5 de octubre de 1934.

Excelencia: Sinceramente agradezco a Su Excelencia su comunicación del 12 de septiembre anterior relacionada con el empeñoso interés de ambos Gobiernos de ver pronto terminadas las hostilidades que existen por desgracia entre Bolivia y El Paraguay.

Comparto absolutamente su pena por la continuación de esta lucha trágica y me he enterado con gran interés de sus indicaciones a las naciones representadas en Washington sobre que aquéllas, de acuerdo con la Unión Pan Americana y a nombre de todos los Gobiernos americanos, propongan lo más pronto posible a los Gobiernos del Paraguay y de Bolivia, sobre las bases que ellos consideren convenientes, la aceptación de un armisticio de un período mínimo de un año o por el tiempo que se considere suficiente para que aquellos países puedan estudiar una amisto-

sa y justa solución del conflicto.

Como recordará, las naciones representadas en Montevideo en diciembre de 1933, hicieron todos los esfuerzos posibles para obtener que los Gobiernos de Bolivia y del Paraguay consintieran un amplio armisticio para que los gobiernos amigos arreglaran sus diferencias. Desgraciadamente, aunque el armisticio fué aceptado, su duración no fué suficiente para llegar a la solución de los problemas básicos de la cuestión o para evitar la reanudación de las hostilidades.

En respuesta a su proposición, me es grato informarle que, como este Gobierno ha manifestado repetidas veces en el pasado, estará siempre listo para apoyar cualquier iniciativa en pro de la paz de este continente, con tal de que la participación de los Estados Unidos en tales iniciativas sea grata a las naciones beligerantes y que, además, estas iniciativas, a juicio de este Gobierno, tengan probabilidades de éxito.

Acepte, Excelencia, la seguridad de mi alta consideración. —(f) CORDELL HULL, Secretario de Estado de los Estados Unidos de América".

Viaje de Buena Voluntad

MEXICO 24.—El licenciado Anselmo Mena, Jefe del Departamento de Asuntos Comerciales y Protección de la Secretaría de Relaciones Exteriores, que fué Delegado a la Convención Comercial Centroamericana, saldrá el sábado en avión hacia las Cinco Repúblicas en viaje de Buena Voluntad y a hacer un estudio de las posibilidades para tratados comerciales.

Terreno para el Cabildo Municipal del pueblo de Aguilares

Lo cedió galantemente al Municipio el mismo Alcalde del lugar, don Nicolás Barrera

EN vista de que la población de Aguilares, de la comprensión de este departamento, ha carecido siempre de un lugar en donde construir el edificio para el Cabildo Municipal y Cárceles Públicas, según el proyecto que se tiene preparado desde hace tiempo, el señor don Nicolás Barrera, Alcalde del mismo lugar, dispuso ceder de manera gratuita, de los amplios terrenos de su propiedad, un lote plano de 1,747 metros cuadrados, habiendo efectuado esta donación con fecha 15 del mes en curso, ante los oficios del doctor Trinidad Romero.

Asimismo, el señor Barrera cedió a la Municipalidad, en escritura que firmó al día siguiente ante el mismo cartulario, una faja de terreno urbano de 419 metros cuadrados de superficie, para abrir una calle que dará acceso al lote donde se erigirá el edificio del Cabildo, estimándose ambas porciones en la suma de C. 541.64.

También la señora María Asunción Barrera de Landaverde, cedió a la Municipalidad,

otra faja de terreno contigua a la que el Alcalde donó para abrir la calle, faja que tiene una extensión de 139 metros cuadrados, y la cual servirá también para ampliar la vía pública que ha de ser abierta en aquellas propiedades.

El ejemplo de desprendimiento dado por estos dos miembros de la progresista y laboriosa comunidad del pueblo de Aguilares, ha despertado el natural entusiasmo entre los demás vecinos de buena voluntad y pronto han surgido personas que, con la mejor buena intención y deseos de impulsar el adelanto de la población, han ofrecido cooperar de la manera más efectiva en la noble realización de los proyectos mencionados, manifestando que darán dinero, maderas y otros materiales con el fin indicado.

Tanto las autoridades locales, como el conglomerado están, pues, de plácemes ante la construcción de las obras descritas, y por lo cual aquella gente merece el más caluroso de los aplausos.

PROPAGANDA SANITARIA

* Un pueblo enfermo no puede ser feliz. Contribuya usted a la obra sanitaria: báñese por lo menos dos veces a la semana; mastique bien los alimentos, no coma de prisa, no fume, no beba aguardiente. Ame su vida y la de los demás.

Apláudese la atención prestada por el Ministerio de Gobernación

A las informaciones, denuncias y quejas publicadas por la prensa diaria, causando beneplácito esta actitud.

EL público lector se habrá dado cuenta de que a partir de cierto tiempo a esta parte, la Secretaría de Gobernación ha redoblado su atención para las labores de la prensa diaria, acogiendo con especial cuidado aquellas publicaciones que tienden a mejorar las condiciones de la vida pública.

Los diferentes órganos de la prensa nacional han comentado con manifiesto beneplácito tan alentadora actitud de parte del Ministerio en referencia, y han aplaudido el espíritu comprensivo del propio señor Ministro General don José Tomás Calderón.

Nada menos, "Diario de Occidente" al referirse a este asunto, en su edición del viernes 19 del corriente, dice:

Muy satisfactorio es para quienes trabajamos en los periódicos del país el saber que en la Secretaría de Gobernación se le concede la importancia que merecen a las informaciones de la prensa nacional y se atiende con prontitud a las denuncias que aparecen en los diarios, no dejando tampoco de acogerse las sugerencias o iniciativas que lanzan los voceros de la opinión pública.

En nuestra edición de ayer dimos a conocer la copia de otra carta que, con motivo de informaciones publicadas en las columnas de "DIARIO DE OCCIDENTE" el Ministro de Gobernación le dirige al Gobernador del departamento y ahora damos cabida a otra comunicación en la cual se hace referencia a publicación que apareció en La Prensa de la capital, pero que concierne a esta población.

Como se ve pues, el Gobierno, por medio de la Secretaría de Estado antes mencionada, fija su atención en las denuncias, sugerencias, quejas y demás informaciones que aparecen en los diarios del país y está dispuesto a servirse de los mismos órganos de la prensa, como un poderoso factor para conseguir el mejoramiento de la colectividad.

Ojalá que de acuerdo con las instrucciones del señor Ministro de Gobernación nuestras autoridades dicten sus órdenes a fin de corregir los defectos que hemos venido señalando, principalmente en cuanto toca a los problemas de la higiene, el ornato, vialidad, etc.

Noticiario del Ramo de Gobernación

Excitativa para el arreglo de un Puente

El Ministerio de Gobernación ha excitado al señor Subsecretario de Fomento, para que se interese por el arreglo del puente sobre el camino que de San Vicente conduce a esta capital, a fin de que se prevenga cualquiera desgracia, por el peligro que actualmente ofrecen los pasamanos.

Auxiliar de la Secretaría de la Dirección de Correos

A propuesta de la Dirección General de Correos, el Poder Ejecutivo ha acordado nombrar Auxiliar del Secretario de la misma Dirección General, a don Rafael Ortiz Olmedo, en lugar de don Rafael García Escobar. El nombrado devengará el sueldo que señala el Presupuesto vigente, desde la fecha en que se haga cargo del empleo.