



	D.	L.	M.	M.	J.	V.	S.
	2	3	4	5	6	7	8
Noviembre	9	10	11	12	13	14	15
1.941	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29

# DIARIO MANABITA

Año VIII |

FORTOVIEJO,—Ecuador, Martes 4 de Noviembre de 1.941

| No 2334

## Nuestro Saludo

Diario Manabita se complace en presentar un cordial saludo de bienvenida a los Miembros de la Comisión norteamericana de Técnicos financieros y agrónomos que han llegado a esta provincia en viaje de estudio y observación sobre las posibilidades que ella ofrece para el fomento de algunos productos nuevos que tienen gran demanda en los mercados usamericanos.

Esta visita en los actuales momentos tiene excepcional importancia; pues, se trata de llegar en forma práctica a un provechoso entendimiento para establecer sobre las bases de mutuos intereses económicos la unidad continental que, antes de ahora, estuvo sustentada en una concepción romántica del ideal panamericanista.

La mayor parte de los pueblos hispanoamericanos, puede decirse que no han llegado todavía a culminar la etapa definitiva de su formación económica, comparados con los enormes bloques continentales eurasiáticos y euroafricanos que movilizan capitales fantásticos para el monopolio del comercio internacional. Por lo tanto, se necesita poner en función de autodefensa los recursos potenciales con que cuenta cada uno de los países de este Hemisferio, para que el conjunto pueda gozar plenamente los beneficios de la cooperación y de una solidaridad perfecta.

Debemos expresarlo sin ambages, hasta hace poco tiempo cada una de las 21 Repúblicas que forman este inmenso conglomerado geográfico buscó solamente la defensa de sus propios intereses y la expansión territorial a costa del vecino más débil. Pero desde que el genio providente del gran estadista que dirige los destinos de la gran nación del Norte proclamó el nuevo trato y en que la política del Buen Vecino ha dejado de ser una mera teoría, por todos los ámbitos del Continente circula un nuevo espíritu de atracción y simpatía humana que, indudablemente, hará que América sea en el futuro el asiento de

## Estancos Serán Cedidos a Compañía Particular

Quito 2 — Parece asunto resuelto que se cederá los Estancos de la República a una Compañía particular por el precio de 20 millones de sueros. En la actualidad produce 18 millones y de allí hay que sacar para el pago de empleados.

## Noticias de Manta

Manta, noviembre 3.— ANIVERSARIO

Manta celebra Manta el décimo octavo aniversario de su cantonización, por lo cual el actual Concejo que tan acertadamente preside el señor Emilio B. Boni, ha formulado un programa. Desde los estudios de Radio "El Telégrafo" se desarrollará una audición en honor de este puerto.

## NUEVO MOTO—BOMBA

Anoche arribó la moderna Autobomba "Scelard" sobre chasis Diamont, para el Cuerpo de Bomberos de Manta, que fuera concedida por el Congreso del año pasado gracias a la especial gestión del Diputado señor Pedro Atansio Balda.

El Primer Jefe del Cuerpo de Bomberos y su Secretario señores Gerardo Reyes y Todor Dalgado, respectivamente, se trasladaron a Guayaquil por disposición del señor Ministro del Rango, para probar y conducir la referida autobomba, la misma que se denominará "4 de Noviembre" y será inaugurada mañana como uno de los números del programa de festejos del aniversario.

Corresponsal

una civilización depurada de los morbos y luchas raciales que han ocasionado el derrumbamiento de la vieja cultura europea.

Integran la Comisión los señores doctor Walter Schreiber, Arthur Kevorkian y B. B. Robinson y actúa como intérprete el señor Ing. B. Boni.

## Consorcio de Centros Agrícolas

Llegaron ayer procedente de Guayaquil los señores Miembros de la Misión Técnica Agrícola Americana: doctor Schreiber, Jefe de la Misión, doctor Arthur Kevorkian. Además los acompañan en su recorrido en esta provincia los señores Ingeniero B. Boni y doctor Robinson, interesados de los problemas agrícolas y comerciales de Manabí. Estos señores fueron invitados por el Consorcio, habiendo venido desde el puerto acompañados por el señor Virgilio Dalgado, Tesorero de la institución.

Immediately que arribaron concurren a las Oficinas de la Institución, donde fueron atendidos por el señor Presidente del Consorcio don Atansio Santos Obregón, por los señores Secretario y Contador don Crescencio Moreira Sibando y Luis Anibal San Andrés y por el señor Ingeniero don Paulo Emilio Macías, Director del Departamento de Agronomía.

Luego de obtener todas las informaciones relativas a la agricultura y en orden al plan trazado para su recorrido, las mismas que las proporcionó el personal de la institución, la comitiva pasó a efectuar un recorrido por las propiedades agrícolas de los alrededores es visitando las dependencias del Consorcio en la quinta El Papagayo y los fundos de muchos agricultores. Estuvieron presentes en este recorrido los señores Ingenieros César Herrera y Porfirio Lozano, del Ministerio de Agricultura en esta provincia.

Por la tarde la comisión siguió al Cantón Chone donde pernoctaron anoche para continuar el día de hoy sus observaciones, en esta zona. Probablemente hoy avanzan hasta Pescadillo.

Cada Miembro fué obsequiado de sendos números de la

## NUESTRO SERVICIO TELEGRAFICO

En el afán de servir en la mejor forma posible a nuestros lectores, hasta muy avanzadas horas hemos esperado el servicio telegráfico que nuestros corresponsales, con toda seguridad, han debido depositar en las oficinas de Guayaquil y Quito; pero desgraciadamente no pudo ser transmitido, por causas que no están a nuestro alcance.

Tal circunstancia nos releva de responsabilidad de no cumplir con el deber de llevar hasta el público los últimos acontecimientos del País

## Las Elecciones de Concejales de Portoviejo

Con una indiferencia jamás observada en la ciudadanía pasaron las elecciones de Concejales para el próximo bienio, en este cantón.

De manera especial, en Portoviejo las clases sociales todas se abstuvieron de cumplir con el deber de ejercer el voto por causas que es muy fácil colegir.

La revista del Consorcio, especialmente de las que hacen referencias a los estudios técnicos de profesionales que actúan en la provincia. Tomaron debida nota del Boletín en que se ha publicado el artículo de las posibilidades Agrícolas e industriales de Manabí, escrito por el Ingeniero Macías.

La impresión de la Misión hasta aquí ha sido buena, manifestando un conocimiento perfecto de los problemas de esta región por lecturas anteriores de trabajos científicos realizadas y por las observaciones que han venido a confirmar tales asertos. Cada Miembro llevaba consigo un mapa de la provincia para guiar mejor sus apreciaciones.

Al finalizar el recorrido los señores Técnicos Americanos emitirán un informe al Gobierno haciendo ver sus impresiones y los deseos porque se fomenten en esta tierra productos que hoy están muy solicitados en el mercado mundial.

## Comentarios Neoyorquinos

La salud y la belleza imponen a la mujer en general, un andar firme, elegante y gracioso. La mujer norteamericana posee su garbo particular al andar, que no es frecuente en otras partes del mundo. Eso puede deberse a los ejercicios físicos al aire libre. Es agradable ver caminar a una mujer con el paso liviano. Algunas caminan como si las empujaran, otras parece que piden permiso a un pie para avanzar al otro y la mayoría toman el simple acto de caminar como una molestia que se les impone. La salud nos impone no sólo que caminemos, sino que caminemos bien. Así como la higiene bucal nos impone el uso de Ozodentol que es la mejor pasta dentífrica para conservar fresca su boca, intacta su dentadura y mantener "las perlas de la boca" con un brillo sin igual y conservar el esmalte natural de sus dientes. Ozodentol es la pasta dentífrica sin rival para mantener aseada su boca.

Ozodentol es uno de los mejores productos fabricados por los Laboratorios de la Botica del Comercio, la farmacia que elabora las mejores medicinas en el Ecuador.

## Chalet en Venta

con 3 casitas pajizas; con patio amplio al otro lado del puente que conduce a la parroquia Andrés de Vera. Entenderse con el suscrito propietario Luis R. Castillo Davalos.

# ALMIDON DE YUCA

Compra en Manta: Manuel Augusto Guillem V.,  
i paga los precios mas altos de plaza.

# Sugerencias Sobre Posibilidades Agrícolas de Manabí al Jefe de la Misión Técnica Americana, Actualmente en Jira Por Esta Provincia

Por Marcos USCOCOVICH B.

Jipijapa, Noviembre 1° de 1941. Señor don Walter E. Schreiber Representante del Departamento Agrícola de Estados Unidos. Manabí.

Distinguido señor y amigo: Dabo a la gentileza del señor Agrónomo don Miguel Aspiazu Carbo, Secretario de la R. Pública, el haber sido presentado a usted, atención que agradezco.

En nuestra corta entrevista me expuso usted su determinación de efectuar, en unión de sus colaboradores, un viaje de estudio y observación a la provincia de Manabí, en lo referente a sus posibilidades agrícolas.

Por deber, como ecuatoriano, y por interés para el agricultor manabita, me veo obligado, y con una gran satisfacción, a enviarle este breve memorándum sobre la topografía, clima, vialidad, zonas de cultivo y capacidad de producción agrícola de Manabí, para que, si tiene a bien, le sirva a usted como índice en los valiosos estudios que en asociación de sus dignos colaboradores va a emprender.

Para una mejor comprensión de estos lineamientos generales, me permito adjuntarle un croquis de la provincia de Manabí.

**EXTENSION:** Manabí tiene una superficie de más o menos 20 000 Km<sup>2</sup>, ocupando el segundo lugar en extensión entre las provincias del Litoral. Tiene como límites al norte la provincia de Esmeraldas; al sur, la provincia del Guayas; al este, Pichincha y Guayas y al oeste, el Océano Pacífico. Es la provincia que tiene mayor cantidad de costas y mayor número de puertos y caletas para el embarque y despacho de nuestros productos. De norte a sur éstos son: Cojimíes, Don Juan, Jama, Pedernales, Bahía de Caráquez, Jaramijó, Manta, Cayo, Machalilla y Puerto López.

**POBLACION:** Aunque no tiene un censo exacto, pero basados en la ley de natalidad, Manabí cuenta actualmente con unos 350 000 habitantes, de los cuales más de sus dos terceras partes residen en los campos. El carácter del agricultor manabita es generoso, hospitalario, emprendedor, muy amigo de adoptar innovaciones en los métodos de trabajo, tiene gran cariño y apego a la tierra. Su nivel cultural es superior al del

indio de la Sierra. Esta condición lo incorpora a la civilización, y lo hace consumidor de manufacturas tanto nacionales como extranjeras; factor importante que debe tomarse muy en cuenta en las relaciones comerciales de las naciones. El agricultor manabita produce artículos exportables y también consume artículos extranjeros, lo que no sucede con el indio de la Sierra que sólo consume lo que él produce.

**ESTACIONES Y CLIMA:** Manabí tiene sólo dos estaciones: el verano desde Junio a Diciembre, y el invierno de Enero a Mayo. Los inviernos son muy irregulares, unos años cortos y escasos, otros fuertes y prolongados, siendo esta una de las causas primordiales de pérdidas de cosechas, puesto que nuestra agricultura está sujeta sólo a las lluvias; aún no se ha implantado el sistema de irrigación, aprovechando el agua de sus ríos, que en la época invernal se pierden millones de toneladas que van al mar sin provecho para los campos. Las zonas más húmedas y lluviosas de Manabí se encuentran en los cantones de Chone, Santa Ana, Cojimíes, costa norte del cantón Sucre y las montañas de Jipijapa. Las regiones más secas están en Manta y Montecristi. Las zonas de lluvias medias son Portoviejo, Bahía, Rocafuerte y Tosagua.

El clima de Manabí por estar situado en la zona tórrida es muy caluroso en invierno y agradable en el verano. Dentro de la provincia hay diferentes temperaturas; las poblaciones situadas en la orilla del mar son menos calurosas que las del interior, debido a la corriente refrescante de Humboldt. La región más calurosa se encuentra en Chone y Santa Ana. En invierno la temperatura media a la sombra es de mín 35 grados centígrados y en verano una media de 24 grados.

**TOPOGRAFIA:** Los terrenos en Manabí son generalmente bajos y un tanto planos. Hay pocas montañas. El sistema más elevado es el conocido con el nombre de Colónche, que nace en la provincia del Guayas y termina en el cantón Jipijapa. Las zonas más elevadas se encuentran en el sur de la provincia, como Jipijapa, que está entre 700 a 800 pies sobre el nivel del mar, y las más bajas, co-

# COMIENZE OTRA VEZ!

Jamás tendrá que hacerse reproches contra usted mismo, si supo insistir una y otra vez, para alcanzar la finalidad de sus buenos propósitos. Generalmente la "falta de constancia" es siempre el motivo que nos alejó de lo que quisimos. La lucha por la existencia es dura y hay que vencerla empenándose todos los días en la jornada. Los que triunfan son siempre los que supieron imponerse con carácter, a todas las dificultades que encontraron. Decídase usted a ganar el Premio Mayor del 9 de Noviembre.

# \$ 24.000 -

## DOS SUCRES CUARENTA CENTAVOS el billete entero, Cómprolo ya mismo.

### El Plan de Premios Representa:

# SI. 48.000

# LOTERIA DE GUAYAQUIL

## LO HARA RICO A UD.

mo Chone, Rocafuerte, Calceta entre 100 a 150 pies sobre el nivel del mar.

Los valles más extensos se encuentran entre Santa Ana, Portoviejo, Rocafuerte y Charapotó, por un lado; y el gran valle del cantón Chone por el otro. De estos valles los más fértiles son los de Chone, Rocafuerte y Charapotó.

Los principales ríos son: el Chone, navegable en el invierno, desembocando en la bahía de Caráquez; el Calceta o Tosagua que desemboca en el Chone; el Portoviejo que recibe el nombre de Santa Ana, Rocafuerte o Charapotó, según las poblaciones que atraviesa, desemboca en la ensenada de Charapotó. En la costa norte del río Jama, y en los límites con Esmeraldas el Cojimíes, navegable en todo tiempo.

**ZONAS AGRICOLAS:** Manabí puede dividirse en dos regiones, la seca y la húmeda. La primera escasa en lluvias comprende los terrenos de Jipijapa a Montecristi (sabanas), Manta, Jipijapa a Portoviejo y Portoviejo. Estos terrenos se los utiliza para pastoreo de ganado en la época invernal y para sembríos anuales como el maíz, algodón, zapallos, leguminosas, higuera, etc. La segunda región o sea la húmeda es la más fértil de nuestra provincia y son las zonas de Santa Ana, Rocafuerte, Calceta, Chone, montañas de Jipijapa y la costa norte del cantón Sucre. Es aquí donde existen los cultivos permanentes, como el cacao y caucho en el cantón Chone; café en Jipijapa; potreros y ganadería en Rocafuerte y costa norte de Manabí, y madera de balsa y caucho en Calceta y Santa Ana.

### PRODUCTOS AGRICOLAS NO CULTIVADOS:

**Lana de ceibo.**—En todas las zonas de Manabí existen inmensas arboledas productoras de la tan apetida fibra, conocida en el mercado americano con el nombre de Kapok. Estos árboles nacen y se desarrollan espontáneamente. Esta lana vegetal es muy superior a

de Java por su blancura. Se ha podido comprobar que un sólo árbol ha llegado a producir hasta un quintal de esta fibra tomando como base 4 000 frutos (bototos). Desgraciadamente su producción es de lo más irregular e insegura, debido a aspectos climáticos, por ser su florecencia muy sensible a las lluvias y lloviznas (garúas). Ha habido años, como el actual, que su cosecha se ha perdido totalmente. Si la ciencia pudiera acelerar o retardar su floración, esta provincia con los plantíos existentes podría exportar algunos miles de toneladas. Teniendo, como tenemos, terrenos adecuados para el desarrollo de esta planta, podría iniciarse un cultivo racional del tipo Java; de esta clase existen como adorno algunos árboles en algunos lugares de Manabí.

**TAGUA [Ivory Nuts]:** Esta palmera llamada entre nosotros cadi, vive en las zonas más húmedas de Manabí. Se desarrolla espontáneamente en los bosques. Su producción y exportación se eleva al rededor de unos 500 000 quintales. Es el producto agrícola de mayor tonelaje de exportación, y por consiguiente el que da mayores fletes marítimos a los vapores que lo llevan a los puertos de destino.

**PALMA REAL:** Se ha iniciado la exportación de este fruto para la elaboración de manteca vegetal (tipo Crisco). Es una estípe que abunda como la tagua en las zonas muy húmedas.

**MADERA DE BALSA [Balsa Wood]:** Esta madera liviana con gran demanda en Estados Unidos, por las numerosas aplicaciones que tiene, especialmente en construcción de aeroplanos, etc., es de un crecimiento muy rápido y se desarrolla espontáneamente en las zonas húmedas de Manabí, y en terrenos que ya han sido desmontados. En Chone, Calceta, Santa Ana y Cojimíes actualmente se la está explotando para ser embarcada a Norte América. Es este uno de los productos agrícolas que a la mayor brevedad posible debe cultivarse racionalmente. En todo el Ecuador se está agotando

esta madera, aunque su crecimiento es rápido. Se estima que a los cinco años de edad se encuentra ya en condiciones de poder ser beneficiada.

**MADERAS DUBAS:** Manabí posee extensos bosques de maderas duras que podrían tener un magnífico mercado en Estados Unidos, debido a la escasez que de éstas existe en dicho País. Tenemos maderas como el bálsamo, laurel, guayacán, amarillo y muchas otras clases, en gran abundancia, sobre todo en la costa norte manabita. Con tractores, fletes marítimos razonables y precios de compra remuneradores, podríamos exportar anualmente millones de pies de estas finas maderas.

### PRODUCTOS AGRICOLAS CULTIVADOS:

**CAFE.** Dentro de los cultivos permanentes que existen en Manabí, el que ocupa mayor extensión es el café, siendo su producción media de unos 170.000 quintales por cada cosecha. El cantón Jipijapa es el mayor productor de este grano (mjm 140 000 quintales). Es el mejor café de nuestra provincia por estar sus sembríos ubicados en terrenos de alguna elevación sobre el nivel del mar. También se lo cosecha en Santa Ana, Portoviejo, Calceta, Chone y cantón Sucre.

**CACAO:** Chone fue el mayor cantón productor de esta almendra, en la provincia, antes de la enfermedad Escoba de Bruja, su producción anual sobrepasó de 60 000 quintales; hoy escasamente fluctúa entre 15 a 20 mil quintales. En mínima escala lo produce también Santa Ana.

**CAUCHO:** Este es el producto agrícola de mayor interés, por ser indispensable para la construcción de muchos elementos bélicos, y por consiguiente para la defensa de nuestro Hemisferio. La América Latina, y especialmente los países cuyas tierras son aptas para este cultivo, deben sin pérdida de tiempo, emprender en grandes sembríos, con la cooperación técnica,

**JABON AZUL MOTEADO EN BARRAS**

**BECO**

EL MEJOR JABON PARA LAVAR

Una gran economía para el Hogar

Precio especial en Cajas de 20 barras

y el apoyo económico de Estados Unidos, a fin de poder independizarnos de otros continentes productores en gran escala de esta goma. En Manabí y especialmente en la zona comprendida entre Chone y Santo Domingo de los Colorados, se pueden utilizar algo más de cien mil hectáreas de terrenos adecuados para su extenso cultivo. Actualmente los mayores plantíos existen en el cantón Chone, creo del tipo Castillos.—Hace muchos años, cuando esta goma tuvo su gran demanda en los mercados extranjeros y sus precios remuneradores (más de \$ 300.00 cada quintal, cuando el dólar equivalía a dos sucres) se intensificó este cultivo, dándose el caso que un entusiasta agricultor del cantón Chone destruyó sus grandes cafetales por bajo precio (en esa época \$ 8.00 cada quintal de café), y los sustituyó plantando 80.000 árboles de caucho. Además hubo el estímulo del Gobierno ecuatoriano, pagando una prima en efectivo por cada árbol que se sembraba. Desgraciadamente este cultivo se lo abandonó totalmente, descuidando hasta lo plantado, debido al precio ruinoso que el comprador extranjero nos pagaba; su precio fue tan mezquino que su cotización interna fluctuaba entre \$15.00 a \$ 20.00 cada quintal (mín. un dólar actual), valor que en ningún caso cubría el costo de su explotación. Esta ha sido la causa básica del porqué esta goma no se la siguió cultivando en cantidades comerciales, y que probablemente, si esto no hubiera sucedido, hoy día la América Latina estuviera en condiciones de abastecer ampliamente a todas las necesidades industriales de los Estados Unidos.—La fijación de precios mínimos para los productos agrícolas exportables deben guardar relación con el costo de la vida actual a fin de que renazca la confianza, y por este medio intensificar tan importante cultivo, casi indispensable para mantener la paz de nuestro Continente (Si vis pacem, para bellum).

**FIBRAS:** Esta provincia tiene enormes extensiones de terrenos libres, incultos y aptos para grandes sembríos de Cabuya, Henequen, Abacá, etc. Sólo nos hace falta dirección técnica y apoyo económico para dedicarnos a sembrar con gran fe y entusiasmo, todas las materias primas tropicales que natedes en los Estados Unidos puedan necesitar, sin que ataque a la agricultura de nuestro gran País.—En lo referente al programa agrícola continental, estamos en un todo de acuerdo y conformes con la tesis propugnada por el ex-Ministro de Agricultura, hoy Vice-Presidente de los Estados Unidos, Mr. Henry Wallace, cuando dijo: "Nuestro programa es animar a Sud-América a producir más artículos de los que necesitamos y que acostumbramos a importar.—Itenemos la esperanza de estimular la producción en Sud-América, de productos agrícolas que no puedan competir con los nuestros". Mr. Henry Wallace, con gran visión del porvenir continental, continúa diciendo: "Los países latinoamericanos tienen deseos de cultivar todos los productos que colocarían inmediatamente en los mercados de los Estados Unidos. Los países latinoamericanos desean nuestra cooperación y América Latina necesita la ayuda científica y económica de Norte América".

**BARBASCO Y OTRAS PLANTAS INSECTICIDAS:** Aunque el barbasco productor de un alto porcentaje de rotenone, es originario de nuestra región oriental, hay muchas probabilidades de que en las montañas de Cojimíes y otras zonas muy cómodas y montañosas, existe el tipo conocido con el nombre de Cube, que rinde un apreciable porcentaje del rotenone. Si acaso no existiese, con la influencia del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, se

podrían importar algunos miles de estacas para iniciar el sembrío de tan valioso insecticida. Además del barbasco, nuestros campesinos conocen muchas otras plantas insecticidas, como el jaboncillo, florón, yuca de ratón, etc. (nombres dados por el vulgo), de los cuales hay en gran abundancia, éstos podrían ser analizados en laboratorios a fin de conocer con exactitud si son utilizables y de explotación comercial.

**PLANTAS OLEAGINOSAS:** Desde el año pasado y con gran entusiasmo se ha iniciado el cultivo de la higuera (palma Christi). Si la demanda en el mercado americano es creciente, y no hubiese el peligro de los cultivos brasileños se podría intensificar la campaña para el fomento de este cultivo, por cuanto en esta provincia se dispone de grandes extensiones de terrenos apropiados para el desarrollo de esta oleaginosa. También se produce el piñón, girasol, ajonjolí (sésamo) etc.

**NUEVOS CULTIVOS:** Existiendo la firme determinación de que este hemisferio debe producir todas las materias primas que necesita, sin depender de otros continentes, podríamos con la dirección técnica y consejos del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, implantar nuevos cultivos, como especias, por ejemplo, pimienta, canela, plantas medicinales, etc. Los agricultores manabitas están dispuestos a secundar y poner en práctica las valiosas sugerencias de ustedes, cooperando en forma sincera al enlace comercial de los dos países.

**IRRIGACION:** Problema que requiere una inmediata solución es el regadío de muchas tierras manabitas, ya sea con potentes bombas, pozos artesianos y presas aprovechando el agua de nuestros ríos. Con esta esta mejora triplicaríamos la producción agrícola y se garantizarían las cosechas.

**VIALIDAD:** Ninguna provincia se facilita tanto para comunicarse entre sus diversas poblaciones y con el mundo exterior, como la de Manabí. En la estación de verano sus nueve cantones quedan unidos por vehículos motorizados que transitan por los caminos carrozables. Usando este mismo tipo de vías nos unimos con la ciudad de Guayaquil. Existen también dos ferrocarriles de vía angosta: el de Bahía a Chone de 70 kilómetros uniendo los cuatro cantones del norte, que son Chone, Bolívar, Rocafuerte y como terminal el puerto de Bahía de Caráquez en el cantón Sucre; y el ferrocarril de Manta a Santa Ana con 60 kilómetros que también une cuatro cantones, los de Santa Ana, Portoviejo, Montecristi y como terminal el puerto de Manta del cantón del mismo nombre. Para nuestro comercio exterior contamos con dos puertos mayores: Manta y Bahía, y dos menores el de Cayo y Machahilla, todos habilitados para el comercio internacional.

**ASPECTO AFECTIVO:** Los manabitas tienen gran aprecio y admiración para el pueblo de los Estados Unidos; la razón que no asiste para esta afirmación, es que desde hace 25 años, no ha habido una familia o persona que hayan viajado a Europa por estudios o negocios; en cambio, muchas familias y hombres de negocios continuamente están viajando a los Estados Unidos para educarse o estrechar relaciones comerciales. Elevado porcentaje de elementos manabitas hablan perfectamente el inglés, como Ud. lo podrá apreciar en su jira por esta provincia.

El aspecto que dejo anotado es de gran importancia para una mejor y más fácil realización del saludable plan que Uds. se proponen llevar a cabo.

**TIERRAS DE CULTIVO Y SU DISTRIBUCION:**

Manabí es la provincia del Ecuador que tiene mayor cantidad de predios rústicos, estando sus tierras bien parceladas. El más modesto campesino es propietario. Las tierras ocupadas actualmente están situadas generalmente a orillas de los caminos y ríos, pero internándose un poco se encuentran enormes extensiones de terrenos libres y sin cultivos. Por Ley de la República todos los terrenos de la provincia de Manabí pertenecen a los Municipios manabitas, quienes están autorizados a venderlos en propiedad, a un precio que no excede de cinco sucres cada hectárea (menos de 40 centavos de dólar cada diez mil metros cuadrados). Esta disposición facilita la inmigración, colonización y la adquisición de tierras de labor sin ninguna dificultad. Todos los Municipios manabitas están deseosos de que los terrenos de su jurisdicción cantonal sean colonizados y cultivados, ofreciendo para esto toda clase de apoyo y facilidades, para que este plan sea convertido en una benéfica realidad.

**AGRICULTURA DOMESTICA O DE CONSUMO INTERNO:**

El agricultor manabita para la alimentación del pueblo y sus habitantes, siembra y produce, maíz, yuca, plátanos, maní, leguminosas [frejoles, Habas, etc.], hortalizas como repollos, coles, zanahorias, lechugas, tomates, ají pimiento, etc.; arroz en pequeña escala. Se cultiva admirablemente la caña de azúcar que se utiliza para la fabricación de aguardientes, panelas y azúcar. (existe un moderno ingenio de azúcar en el cantón Rocafuerte). Así mismo se producen frutas tropicales de exquisito sabor y dulzura, como naranjas, papaya, piñas, mangos, limones, aguacates, chirimoyas, mamey, guineos [bananos] etc. Por la descripción de estos cultivos puede comprenderse que el habitante de Manabí puede tener una alimentación completa e integral. Sólo es necesario intensificar su producción y consumo.

**PRECIOS MINIMOS DE NUESTRAS PRODUCTOS EXPORTABLES:**

Un aspecto de vital importancia para estimular la producción agrícola tropical es la fijación de precios mínimos, que guarden relación con el ritmo económico de la vida actual de los pueblos de América Latina. Las bruscas oscilaciones en sus cotizaciones, y en épocas de normalidad, precios cada día más bajos, traen como consecuencia el abandono de los cultivos (como nos sucedió con el caucho), el empobrecimiento económico del pueblo, y por consiguiente su escaso poder adquisitivo para efectuar compras de las manufacturas que Uds. producen y que nosotros necesitamos. Actualmente hay una desproporción enorme entre los elevados precios que pagamos por la manufactura americana, y los bajos precios que percibimos por las materias primas que vendemos a Norte América [ejemplo la tagua]. Opción que debería estudiarse una fórmula de sana economía, y ponerla en ejecución, a fin de elevar los precios de nuestras materias primas tropicales. Con una medida de esta naturaleza, se elevaría nuestro poder adquisitivo, y entonces podríamos comprar mayores cantidades de lo manufacturado por Uds. La medida adoptada

**El paludismo se domina tomando**

**QUINOPLASMINA**

**BAYER**

**Previene y cura el paludismo con seguridad! Tubo de 12 y frasco de 50 tabletas.**

por Estados Unidos para el mercado cafetero, fijando cuotas ha dado un resultado beneficioso para los países productores de este grano. Medidas similares, talvez podrían adoptarse con otros productos, fijando además un precio mínimo de compra. Un plan de esta índole se lo debería estudiar y aplicarlo con oportunidad. Como vía de información manifestaré a U.I. que antes de la guerra actual, nuestro cacao se lo exportaba casi en su totalidad a Alemania, porque el precio era mayor que la cotización americana, aunque era pagado con aski mark [marco de compensación], y como era natural estos askis se convertían en manufactura y maquinaria alemana que importábamos pero con la circunstancia favorable para el comercio ecuatoriano que sus precios eran muchos más bajos que los similares norteamericanos. Un ejemplo concreto: Un industrial ecuatoriano necesitó adquirir un motor de combustión interna, solicitando cotizaciones de marcas mundialmente conocidas, como la Fairbanks americana y la Deutz alemana, y al comparar ambas ofertas, se encontró que el precio del motor americano era mucho más elevado que el de fabricación alemana. Con este ejemplo sacamos la conclusión de que el exportador ecuatoriano obtuvo mayor valor vendiendo su cacao a Alemania, y el industrial ecuatoriano pagó menos precio comprando el motor Deutz. Me ha parecido oportuno y prudente hacerle conocer este caso concreto, para que Ud. pueda informar sobre este asunto a quien corresponda, y evitar que esto no suceda nuevamente.

**CONCLUSION:**

Puedo asegurar a Ud. que Manabí, es la provincia del Ecuador, que reúne las mejores condiciones y está más capacitada para dar un gran impulso y fomento a la agricultura tropical exportable, especialmente de productos que Uds. pueden necesitar; sin establecer a

competencia perjudicial a la agricultura de Estados Unidos. Al formular esta afirmación, la baso en los siguientes puntos: 1º.—Su gran población agrícola; 2º.—el espíritu entusiasta y emprendedor de nuestro agricultor; 3º.—Su carácter franco y sociable 4º.—Su deseo de aprender, aceptar y poner en práctica toda innovación en el mejoramiento de sus cultivos por medio de la ciencia y la técnica; 5º.—Su respeto y consideración a toda inmigración sana, con especial deferencia para el norte americano; 6º.—Región netamente agrícola y de producción exportable. (no existen industrias); 7º.—Grandes extensiones de tierras libres y de magnífica calidad; 8º.—Facilidades de comunicación interna en el verano época de cosechas; y 9º.—Su extensa costa con varios puertos cercanos al canal de Panamá, para dar rápida salida a su exportación.

Con capitales, dirección técnica, mecanización e irrigación, factores que Uds. poseen con largueza, la provincia de Manabí puede responder y producir en gran escala comercial materias primas agrícolas, del tipo tropical, y que son necesarias para la industria Norteamericana.

Los puntos de vista que acabo de exponerle, son ligeras referencias de la potencialidad agraria de esta región ecuatoriana, y la posibilidad de una franca cooperación con la sabia política continental, propugnada por Mr. Roosevelt y Mr. Wallace, Presidente y Vice-Presidente de los Estados Unidos de Norte América.

Al desear a Ud. y sus dignos colaboradores una grata permanencia en la provincia de Manabí, dignese aceptar, mi más cordial saludo de bienvenida, renovándole mi oferta de servicios sobre cualquier otro dato que sea de interés en su noble labor.

Me suscribo, como su atento amigo y seguro servidor

Marcos USCOCOVICH BEULL

**Hoy Teatro Victoria Especial Martes Doble a las 8 p m**

DOS GRANDIOSAS CANTAS AL MAS INFIMO PRECIO POPULAR:

**10. — RAFLES 20. MI HIJO ES UN CRIMINAL**

**30 — BOLLLOS COMICOS**

LUNETAS \$1. 120 y 0,60 — GALERIAS \$1. 0,40 y 0,20

MAÑANA: Ultima Exhibición de la Superproducción "LAS 4 PLUMAS"

Proximamente: La Cinta Ultramoderna de la Guerra Actual: "INVASION"

**Cooperativa Algodonera Portoviejo**

De acuerdo con las citaciones que se han efectuado por la prensa local y por papeletas personales a los afiliados, el día de ayer a las diez de la mañana y en su local de la calle Bolívar sesionó esta institución con un número de sesenta afiliados.

Declaró instalada la sesión el señor don Alfredo Moreno, Gerente del Banco Hipotecario del Ecuador, Sucursal Menor en esta ciudad, procediéndose de inmediato a nombrar un Director de la Asamblea General designación que recayó en la persona del señor Ingeniero don Paulo Emilio Macías, que actualmente desempeña las funciones de Presidente del Consejo de Vigilancia.

Luego de este acto el señor Ingeniero Macías leyó corto informe sobre las labores de la cooperativa desde la reunión de la última Asamblea recalcando sobre la campaña algodouera por los precios y calidades del producto en la que ha sido preponderante actuación la institución junto a la cooperación de la ciudad y entusiasta del Banco Hipotecario del Ecuador por intermedio de su Sucursal Menor de esta ciudad. Hizo hincapié también sobre otras actividades desarrolladas

por la Cooperativa.

Luego por moción de uno de los socios la Asamblea concedió un voto de agradecimiento al señor don Alfredo Moreno, Gerente de la Sucursal del Hipotecario, por sus relevantes servicios prestados a la entidad en su última campaña, pues debido a su dinamismo y comprensión se ha podido encauzar debidamente los negocios de la Cooperativa. Este voto de agradecimiento fué concedido por unanimidad, luego de lo cual el señor Moreno agradeció en cortas pero expresivas frases. Agregó el señor Moreno que la actuación del señor Ing. Macías en la Cooperativa ha sido benéfica no solamente en su calidad del representante de la Asamblea en el Consejo de Vigilancia sino como profesional al servicio del Consorcio Agrícola porque conoce científica y prácticamente los problemas de nuestra agricultura.

Luego se procedió a anunciar la renuncia irrevocable presentada por los tres representantes de la Asamblea General ante el Consejo de Administración, señores Manuel M. Méndez, Francisco García y Miguel Guillem la misma que fué aceptada por unanimidad.

Inmediatamente se eligieron los miembros que deben substituir a los renunciantes, habiendo salido favorecidos en el orden siguiente: señor Mayor Juan Santos Briones, señor Crescencio Molina Sabando y señor Virgilio Palma Vera. Estas elecciones se efectuaron por mayoría absoluta de votos.

El señor Marcos A. Delgado pidió a la Asamblea dar un voto de aplauso y reconocimiento para los Miembros del Consejo de Vigilancia que han actuado y continúan ejerciendo sus funciones, por su atinada labor en beneficio de la Cooperativa, voto que fué aprobado por unanimidad.

El señor Ing. Macías, antes de finalizar la reunión hizo una larga exposición sobre la finalidad de la Cooperativa y especialmente sobre su benéfica campaña de precios y calidades que ha logrado ayudar mucho al algodouero manabita en el presente año; pidió unión y apoyo decidido para la institución que requiere para la mejor marcha de sus actividades, recalcando las obligaciones de los afiliados para cumplir sus compromisos como medio para que la Cooperativa prospere y respalde su actuación crediticia ante el Banco Hipotecario. Agregó el Ing. Macías que

**Remate de un solar en Santa Ana**

Conforme al Decreto Legislativo de 7 de marzo de 1939, el martes veinticinco de noviembre de este año de 1941 de dos a seis de la tarde, en Portoviejo, ante el Juez Primero Provincial, en su oficina y de su orden se remata un solar municipal en el centro de la población de Santa Ana, dentro de estos linderos: por un costado propiedad del señor Rodolfo Chávez y doctor Humberto Heredia, Carlos Oña y Sara viuda de Guadamud; por otro calle sin nombre y por el costado izquierdo calle Francisco de P. Moreira. Dada la forma del solar no tiene otro linderos, su extensión es de novecientos veintiocho y medio metros cuadrados y el área es de seis mil ochocientos cuarenta y nueve sures cincuenta centavos.

Portoviejo, setiembre 12 de 1941.

El Secretario del Juzgado 1º Provincial,

J. Napoleón MOLINA C

la Cooperativa era la casa de los afiliados y que a ella debía llegarse sin necesidad de intermediarios teniendo amplias facultades para pedir los detalles que soliciten en sus dificultades con la seguridad que serían subsanadas.

Por último la Asamblea por unanimidad acordó dirigir una comunicación al Banco Hipotecario manifestando que vería con agrado el nombramiento de Gerente de la Institución en la persona del señor José Luis Urgellés Caamaño, persona de reconocido prestigio y que conoce a fondo estas organizaciones por haber efectuado en muchas similares y por darse el caso de que el señor Urgellés ha manifestado sus deseos de radicarse en esta ciudad donde va a emprender en actividades de orden agrícola. Falta un cuarto para las doce se suspendió la sesión y por no haber otros asuntos de qué tratar

**CHALET**

En buenas condiciones y en lugar central, calle Rocafuerte se arrienda a precio económico. Entenderse con su propietario.

PEDRO ANTONIO TORO

**Social**

A Guayaquil el señor Doctor Mauro Madero, su esposa la señora doctora Angelina Izaguirre, de Madero y las niñas Zetita y Angela Zambra no Izaguirre.

De Guayaquil don Elías Falcofi.

En Manta celebra hoy su onomástico el señor Carlos Jácome Jefe de la oficina telegráfica de este puerto.

De Manta el señor José Ampuero Macías.

**El Dominio de las Enfermedades Infecciosas**

Nueva York [SIPA].— El que llegue a tenerse bajo dominio completo a las enfermedades infecciosas que los insectos propagan depende, según afirman, y con razón, los químicos al servicio de la Compañía du Pont, de las providencias que se tomen para combatir a los insectos mismos.

Afortunadamente no se carece ya, como antes, de insecticidas verdaderamente eficaces, a lo cual debe atribuirse en gran parte el que, como lo revela la estadística oficial haya decrecido considerablemente la mortalidad causada por tales enfermedades. En un nuevo boletín titulado DESTROYING INSECT INVADERS [El exterminio de los insectos invasores], se hace hincapié en la importancia del asunto de que se trata, y de los acontecimientos recientes con él relacionados.

“Es notable—dice el boletín—el progreso que se ha realizado en los esfuerzos destinados a combatir las enfermedades cuya propagación se debe total o parcialmente a los insectos. Todavía en 1916 la fiebre tifoidea, que las moscas propagan, fué responsable (en los Estados Unidos) de 83 defunciones por cada 100,000 habitantes, en tanto que ahora las defunciones debidas a esa causa son apenas dos por cada 100,000 habitantes. En cuanto al paludismo, su propagación ha declinado de 3.38 casos por cada 100,000 habitantes en 1920, a so-

Continuará

*Cuando comience a picar Mitigal hay que aplicar*

