

Limón, C. R.  
Agosto 16, 1952  
Año I

Nº 3



# EL CARIBE SEMANARIO LIMONENSE

AL SERVICIO DE LOS INTERESES GENERALES DE LA PROVINCIA

Editor:  
**RAFAEL A. ALVARADO**  
Apartado Postal 94  
Suscrip. mensual ₡ 1.00  
Pregón ..... ₡ 0.25

## FILARIA: AZOTE DE LA PROVINCIA DE LIMÓN

Hace algunos años, el Dr. Donald C. A. Butts, Jefe de los Laboratorios de la United Fruit Company en América, fué encargado por la Compañía Bananera de Costa Rica —Subsidiaria de la poderosa compañía americana para que hiciera un "survey" de personas infectadas de filaria en la América Central. En ese estudio, en el cual participó de una manera activa y eficiente el Lic. Don Hernán Páez Umaría, quien a la sazón era el Jefe del Laboratorio del Hospital

de Limón, dió datos alarmantísimos para nuestra provincia. Todos los casos que se encontraron son de gentes que viven o han vivido en esta ciudad, el tiempo suficiente para contraer la terrible enfermedad.

De Limón, los focos principales son Cieneguita y el Barrio Roosevelt, siendo el primero donde se encontraron mayor número de casos, lo que nos demuestra que este es el único lugar en la América Central donde puede adquirirse este mal.

## LA CARRETERA AL AEROPUERTO NECESITÁ UNA RAPIDA REPARACIÓN

Hacemos un llamamiento a quien corresponda para que se proceda inmediatamente a reparar esta vía de comunicación, ya que se encuentra en un estado lamentable

Como ya están enterados nuestros lectores, desde hace varios días se iniciaron los trabajos de reparación del aeropuerto local; y según se nos ha informado extraoficialmente, ese reacondicionamiento es de gran envergadura, por lo que Limón se convertirá en un campo internacional, ya que estará en disposición para que sea ocupado por grandes naves aéreas.

Lo que nos ha llamado poderosamente la atención, es que nadie aún se ha preocupado por el arreglo de la carretera que une

a esta ciudad con el aeropuerto, la cual se encuentra en condiciones verdaderamente desastrosas, ya que la reparación que con el concurso de los reos del cuartel de Limón hiciera el ex-comandante de la guardia civil Mayor José Rafael Pacheco no dio los resultados esperados, pues la vía está nuevamente llena de huecos.

Instamos a quien corresponda para que se den los pasos necesarios a fin de una pronta reparación a esa carretera que presenta un aspecto lamentable.

Nuestra provincia es el único foco de infección que hay de esta enfermedad a todo lo largo del continente americano. Pese a que la Compañía Bananera de Costa Rica hizo un estudio en todo la América Central, por medio del profesor Dr. Donald Butts y el Lic. Hernán Páez que a la sazón era Jefe del Laboratorio de esa Compañía en Limón, el Gobierno no ha intentado aún una campaña de saneamiento

Una vez que el Dr. Butts y el Lic. Páez habían terminado su tan importante estudio, lo pusieron en conocimiento de las autoridades sanitarias del país, pero hasta la fecha no hemos sabido que se haya tomado medida alguna para contrarrestar la propagación de dicha enfermedad. Lo único que se ha estado haciendo, pero esto por un esfuerzo de la Municipalidad del Cantón Central y la Compañía Bananera de Costa Rica, es detitizando con frecuencia esas zonas, lo que creemos que es de vital importancia, ya que el agente conductor del microbio es un zancudo que no puede resistir el DDT; pero el Ministerio de Salubridad Pública ni siquiera ha enviado a uno de sus inspectores para que hagan algo al respecto.

La dedetización que se ha efectuado (Pasa a la Página 2)

## EDITORIAL

### EL PROBLEMA DE LA CAÑERÍA

Como están enterados casi todos los ciudadanos, el Honorable Concejo Municipal de esta ciudad se ha preocupado enormemente por tratar de solucionar el viejo problema de la cañería; desde que tomó posesión, es mucho el dinero que ha gastado en este afán, y es muy poco lo que se ha podido hacer ya que aún estamos casi en la misma condición de hace un lustro. Esto, lo atribuimos a que todos los trabajos de esa índole se habían estado haciendo empíricamente, sin que existiera un estudio científico y un planeamiento organizado.

En vista de eso, y de los fracasos que ya habían tenido las anteriores Municipalidades en ese mismo sentido, el Honorable Concejo actual decidió contratar los servicios de un ingeniero graduado, quien ha venido a cambiar completamente el rumbo de los trabajos especialmente en lo relacionado con la cañería.

Se han hecho hasta la fecha estudios muy serios y planeamientos científicos que dan mucha esperanza a la solución de este problema, lo que indiscutiblemente ha estado bien dirigido por el señor Ingeniero Luis Paulino Valle que ha puesto todos sus conocimientos y su mejor buena voluntad porque Limón pueda contar con un servicio de agua tan buena como la mejor provincia del país. Eso está muy bien y vayan nuestras más calurosas felicitaciones.

Pero lo que ha llamado nuestra atención, es el hecho de que la Municipalidad esté tratando de cambiar el sistema de cañería, quitando la bomba de succión que está en Río Banano, y abriendo pozos artesianos para surtir de agua a toda la provincia. Creemos que ese proceder no es el más correcto, ya que tiende a destruir una red bien organizada que con los planes existentes de filtros, de mejoramiento de la red de distribución y de clorinación llegaría a ser un servicio inmejorable, que se va a cambiar por una simple aventura de perforaciones que va a costar a la comunidad muchos miles de colones.

Ya el Concejo Municipal había adquirido a un precio muy alto, un motor Diesel, con el cual, a no dudarlo podría abastecerse a la ciudad de agua durante 24 horas al día, aunque el costo de operación suba un poquito más, que se puede cubrir con un reajuste en las tarifas municipales, ya que estas no cubren los gastos que ese servicio le cuesta al gobierno local; pero destruir todo lo que está hecho, dejar fuera de uso un motor comprado a tan alto precio y pretender una reforma total del sistema, lo consideramos aventureado porque puede convertirse en un derroche de los fondos comunales.

Hemos leído en la última acta municipal, que ya el Concejo está listo para iniciar los trabajos con una perforadora que le va a arrendar la Compañía Bananera de Costa Rica. Sería bueno que antes de comenzar esas perforaciones los señores Regidores estudiaran este asunto a fondo, para que en definitiva dispongan lo que más convenga a la provincia y lo que pueda dar un servicio más eficiente.

Nosotros por nuestra parte creemos que el servicio actual puede mejorarse en un ciento por ciento con los planes que tiene listos el señor Ingeniero Valle, máxime que el Ministerio de Obras Públicas ha prometido una ayuda económica para este fin; pues si el Concejo se pone a hacer experimentos raros que pueden a la postre ser un fracaso, no va a haber dinero para volver sobre los pasos, ya que los pozos que se abrirán consumirán todos sus haberes en este renglón y tendremos que seguir soportando las consecuencias de una mala cañería.

Nos hemos podido enterar que en un examen de agua que se hizo en los pozos que abrió hace algún tiempo la Northern Railway Company y que tiene actualmente en servicio, se comprobó que el agua no era todo lo pura que

(Pasa a la Página 2)

## SE INICIO LA CARRETERA PAVONES-SIQUIRRES

ESTA MANIFESTACION LA HIZO PUBLICA EN EL DISCURSO QUE PRONUNCIARA EL DIA DE LA INAUGURACION DEL PUENTE DE CIENEGUITA, EL SEÑOR MINISTRO DE OBRAS PUBLICAS

Ojalá que la buena voluntad que nos ha demostrado el diligente funcionario desde que asumió la cartera que ocupo, no se termine en Siquirres, sino que ponga todo su empeño porque esa carretera sea continuado hasta la ciudad de Limón

En su última visita que hice a esta ciudad el señor Ministro de Obras Públicas, en compañía del señor Presidente para la inauguración del Puente de Cieneguita, le oímos decir en su discurso que ya había sido iniciada la construcción de la carretera que ha de unir la provincia de Limón con la Meseta Central, saliendo del cantón de Siquirres y entroncando con Pavones de Turrialba.

Mucho nos ha agrado la noticia ministerial al respecto, y hacemos votos porque ese trabajo no tenga tropiezos de ninguna naturaleza y se pueda llevar dentro de las vías de la normalidad a feliz término a la mayor brevedad posible.

Indiscutiblemente esta carretera será de un beneficio enorme

para toda la provincia, ya que mostrado desde que asumió la cartera de Obras Públicas, en primer lugar vendrá a habilitar tierras que hasta el momento no han podido ser explotadas por falta de vías de comunicación, y en segundo porque se podrá resolver en parte el grave problema de las interrupciones anuales de la vía férrea, pues éstas casi siempre ocurren con motivo de los derrumbamientos que suceden en la Milla 48 más o menos. Con este trecho de carretera la carga puede ser desembocada en Turrialba y trasladada por carretera hasta Siquirres y viceversa.

Es de esperarse que las preocupaciones del señor Ministro por dejar terminada esa obra no lleguen a su final en Siquirres, sino que ponga todo el empeño y la buena voluntad que ha de-

# ANGELES NEGROS - Continuación

El nombre de Tiger Flowers sirvió en 1924 para un espectáculo exótico que hoy no sería permitido por ninguna Comisión de Boxeo en toda la redondez del planeta. Fue en Filadelfia. Con publicidad de acontecimiento de pueblo, se anunció que Tiger Flowers, que todavía no era campeón del mundo, iba a pelear con dos contendientes la misma noche. Al terminar con uno, la emprendería enseguida con el otro. Apenas éste fué sacado de la tumba en hombros de sus seconds, hizo aparición el próximo adversario, llamado Hugie Clemons. Tiger Powers lo maduró en el primer episodio y lo acostó a dormir en el siguiente... Eran aque

los tiempos más ingenuos. Había en todos los deportes una afición más espontánea, más bulliciosa, más sana... Los vecinos de las barriadas negras de Filadelfia, que acudieron a presenciar el esfuerzo histórico del siervo del Señor, intentaron llevárselo cargado, pero el júbilo negro fue contenido y disuelto por la policía...

Tiger Flowers abrió la puerta por donde empezaron a transitar los campeones de color en Estados Unidos. Con anterioridad Battling Siki había arrebatado a George Carpentier el cinturón de los pesos completos, por knockout, en

seis rounds, pero fué en París... Siki es una sorpresa. Es un producto de la jungla. El senegalés tiene detalles de loco. El nuevo poseedor del cetro de las 175 libras, se comporta como un irresponsable, entrena como un discolor y bebe whisky como un marinero en tierra. El campeonato que le ganó a Carpentier en Francia, lo pierde enseguida con Mike Mc Tigue en Dublin, tras veinte rounds que pueden considerarse una epopeya blanquinegra... Hasta que lo asesinaron como a un perro. Battling Siki regaló su dinero, prodigó su salud y nunca tuvo noción del sitio prominente que había conquistado en el deporte...

El próximo campeón negro es el panameño Al Brown. Mas tarde asistimos al imperio de Kid Chocolate. Los tiempos cambian. Los prejuicios ceden. Una tarde en 1932, después de haber vencido a Fidel la Barba, el tránsito caudaloso de Broadway se interrumpe para ver a Kid Chocolate. Elegante, ágil, simpático, cargado hasta el tope de popularidad, nuestro compatriota fué uno de los ídolos de color más seguidos y mimados de las multitudes.

Es el prototipo del negrito criollo que echa por delante el buen humor y que contempla y disfruta la vida sin experimentar la

preocupación conservadora del mañana... El escaparate atestado. La mesa servida para todos los familiares, para todos los amigos... El automóvil del último tipo. ¡Ahí viene Chocolate! y la gente lo glorifica como el exponente máximo de una gran hora en el deporte... Pero también Kid Chocolate está señalado por el destino para seguir el camino trágico de los inmortales negros del boxeo... Su catástrofe, su caída en barrena, su final prematuro se inicia en aquel viaje a Europa en plan de derroche fantástico y con una gran corte infinita de invitados que vivían en los mejores hoteles y que frecuentaban los cabarets más costosos. Chocolate en Madrid, Chocolate en París... Se explica que las hojas del talonario de cheques de viajero volasen como pétalos arrojados al viento... Cuando regresa del itinerario mundano, en menos de dos meses es noqueado en New York por Tony Canzonieri en dos rounds y por Frankie Klick en siete... Chocolate se mantiene peleando durante muchos años más, pero su final artístico fué ese...

El horizonte del "color-line" se despeja más aun con la aparición de Henry Armstrong, el fajador formidable que logra lo que nadie había logrado y lo que po-

## EDITORIAL

VIENE de la Pag. 1<sup>a</sup>  
se esperaba, ya que estaba contaminada como el agua que distribuye la Municipalidad, aunque no en la misma proporción. Si no se puede conseguir la pureza deseada, si a la postre va a tener que hacerse una planificación de filtros y de cloración y no se sabe del caudal que se pueda encontrar en las zonas subterráneas. ¿Por qué se piensa hacer un trabajo aventurado? ¿Por qué no tratar de corregir las deficiencias del actual y terminar de una sola vez con este viejo problema?

Los dineros que se van a emplear en perforación de pozos, bien se pueden gastar en terminar de comprar los medidores que hacen falta y así cobrar el Concejo por el agua que suple evitando los desperdicios actuales que son el principal motivo por el cual no podemos disfrutar de un servicio de cañería continuo.

Dejamos en esta forma expresado nuestro criterio sobre este viejo problema que todos deseamos que se resuelva en la mejor forma y a la mayor brevedad posible.

siblemente nadie logrará en el andar de los años y de los siglos poseer tres campeonatos mundiales al mismo tiempo: el pluma, el ligero y el welter. La cátedra del pugilismo ha planteado un problema difícil: ¿Cuál es el mejor boxeador de la raza negra en los últimos años? A juicio mío Joe Louis, Ray Robinson y Henry Armstrong. Ese último duró poco, pero no puede negarse que fué un fenómeno del deporte. Aparte de él, cuántos peleadores ostentaron tres campeonatos del mundo? A la vez ¡ninguno!... Fitzsimmons y Tony Canzonery conquistaron tres coronas, pero no pudieron lucirlas de manera simultánea. Para noquear a treinta y dos hombres en poco más de un año, Henry Armstrong necesitó menos de cien rounds... En algunas de esas pruebas él

apenas recibió castigo. Al retirarse después de catorce años ganando fortunas, todo el mundo lo suponía rico. Instaló un Bar, que quebró a los pocos meses. Organizó una tourne dirigiendo una orquesta de jazz, se dedicó con éxito escaso a entrenar peleadores jóvenes. Contrajo deudas. Trabajó de jornalero simple en una industria de tejidos en Cleveland. Por última y con menos fe y menos vocación que Tiger Flowers, siguió los ensueños místicos de éste y ahora Henry Armstrong es predicador de la iglesia Protestante...

Joe Louis significó la extinción definitiva de los prejuicios raciales en el boxeo. Su obra puede definirse de manera elocuente diciendo que Louis ha hecho más por la armonía entre blancos y

(Pasa a la Página 3)

## FILARIA: AZOTE ETC.

VIENE de la 1<sup>a</sup> pag.

tulado en esos lugares si bien es cierto que puede ayudar en algo matando unos cuantos zancudos, no es todo lo efectiva que quisiéramos, ya que es inofensiva para las larvas que se crían en los estanques y aguas muertas, por lo que creemos que Salubridad Pública debiera ya despertar del largo sueño en que ha estado sumida, con respecto a los problemas de la higiene en esta localidad.

Cieneguita por ejemplo, es uno de los parajes más bellos con que cuenta esta zona; su inmensa y subyacente playa podría llegar a convertir en uno de los barrios residenciales más modernos de la provincia, que por cierto no podría tener mejor ubicación; pero plagada de enfermedades como ésta, y con el peligro constante de la filaria, no hay persona que quiera arriesgarse a construir en ese lado una casa moderna, ya que eso sería echarse a sabiendas en brazos del peligro.

Nosotros creemos que esta provincia no debe seguir esperando todo de la Compañía Bananera de Costa Rica como hasta la fecha se ha hecho. Es ya tiempo que algunas dependencias del gobierno, entre ellas la de Salubridad Pública recuerden que Limón es parte integrante del territorio de Costa Rica, y que ellos tienen para nosotros las mismas obligaciones que para las otras provincias del país, y no tenemos como hasta la fecha en el mayor abandono, sin preocuparse siquiera por los problemas serios como éste de la filaria que nos ocupa.

Lástima grande fué que ahora que el señor Ministro de Salubridad, Dr. José Cabezas

visitó Limón en compañía del señor Presidente de la República,

no se interesara por lo menos por

inquirir datos de como anda esta ciudad en lo que a su ministerio corresponde. Su visita —si

no nos equivocamos la única des

de que es Ministro— se limitó a

los actos oficiales y nada más.

Queremos de la manera más vehemente hacer una excitativa al Dr. Cabezas, para que ponga un poquito de atención en este problema que amenaza constantemente a Limón; y que procure por los medios que tenga a su alcance, combatir esa terrible enfermedad que se ha convertido en un azote para los ciudadanos.

- TELAS -  
ULTIMOS ESTILOS  
en la  
TIENDA  
KADER

# MARTIN & ESQUIVEL LTDA.

## Edificio "MARES"

LIMON

..0000.

# EXPORTADORES DE CACAO

## LOS MEJORES ARTICULOS IMPORTADOS

## A LOS MAS BAJOS PRECIOS

# LEADING THE TRADE REUBEN, ROTHSCHILD, LTD. (REUCHILD)

the farmers' home

COCOABEANS

P. O. Box 174

GENERAL SUPPLIES

Port Limón, C. R.

#### ANGELES NEGROS....

(Viene de la Página 2<sup>a</sup>)  
negros en Estados Unidos que todos los políticos y que todas las leyes modernas y más también que las numerosas instituciones creadas con esa finalidad democrática... El carácter de su vida privada es el ejemplo de quien supo ser un verdadero campeón negro. No se dejó arrastrar como los otros campeones negros, como casi todos los otros campeones negros, por el maldito veneno de la publicidad y huyó de los cabarets, de las conquistas mixtas y fáciles, venció la estación de la promiscuidad que tanto daño les hizo a otros ídolos de bronce, con el resultado de que la población blanca de su patria llegó a quererlo, a admirarlo y a respetarlo lo mismo que admiraba, quería y respetaba a Jack Dempsey y a Gene Tuney... Pero también el cielo citó a Joe Louis por el calvario habitual de casi todos los grandes boxeadores negros y el gigante ganó entre las paralelas, según estadísticas muy respetables, la suma record de más de cuatro millones de dólares, le debe dinero al Tío Sam por concepto de impuestos, gasta bastante más dinero del que actualmente percibe y nadie ignora que hoy le asalta la idea de echarse el pasado a la espalda y formar filas con los comediantes del pancracio...

¿Dónde están los campeones negros que han terminado ricos?... Me parece que el único privilegiado en ese sentido, cuando determine la retirada va a ser Ray Robinson, que tiene capital, que tiene grandes negocios, que ha ganado mucha plata y que mucha plata tendrá que ganar en los días que le restan de esplendor. Quizás Robinson escape del influjo maldito... Harry Wills, que no lució campeonato ninguno, con los ahorros acumulados con el sudor de sus puños víctimas de la discriminación, compró una casa de apartamentos en New Orleans y allí transcurrió su vejez, sin excesos, pero sin privaciones... El dinero ganado en el boxeo es efímero, suele volatizarse de una

mano a otra, pero la tesis se confirma con más dolor y con mayor insistencia en los atletas negros de los tiempos idos. Joe Walcott, el original, el verdadero, el supremo Joe Walcott, debutó en 1890, se retiró en 1911 y a los pocos días de colgar los guantes no tenía el pobre donde caerse muerto... Sam Langford empezó a boxear en 1902, libró una carrera de desgastes ininterrumpidos y hasta inhumanos y es notorio que estaba ciego por completo cuando se enfrentó a Andrés Balasa en México en 1923.

Joe Gans fué uno de los pesos ligeros más grandes de todas las épocas. Hay catedráticos del boxeo que consideran que uno solo puede comparársele en habilidad. Y recuerdan entonces a Benny Leonard. La bolsa más grande percibida por el gran Joe Gans fué de once mil pesos en su pleito con Battling Nelson en 1906, por el título de la división... Peleó sin descanso, sin tiempo, muchas veces para reanudar el entrenamiento y se mantuvo en el ring hasta un año antes de su muerte...

Otro prodigo negro del boxeo, George Dixon, fué protagonista de la historia más accidentada, pintoresca y absurda que podemos hallar en las páginas de ese deporte. Ganó el campeonato bantam del mundo en Londres, al derrotar a Nuc Wallace en 18 rounds... Más tarde se hizo titular de los pluma, superando a Jack Skelly en el histórico Olímpic Club de New Orleans... Toda la vida de George Dixon es una novela de colorido muy difícil de superar... En casi todos sus grandes combates va en juego, además de la bolsa que corresponde al ganador, una cantidad concertada a modo de apuesta... Su manager, Tom O'Rourke, trotamundos sin mente fija comerciante de manos afiladas y agallas feroces, al tiempo que busca los contrarios para su peleador, busca también a los apostadores de oficio que quieren jugarle a las manos de la presunta víctima... Esas apuestas en los combates de George Dixon son cosa tan natural,

que se publican y se comentan en los periódicos. El manager O'Rourke sabe que George Dixon tiene los nervios de acero y el corazón bien puesto en el medio del pecho. Sabe que no le impresionan las cantidades apostadas por su tutor y que se manifiesta en la tarima como si no mediara compromiso de importancia... En los records de este hombre maravilloso abundan las peleas a veinte, a treinta y hasta cuarenta rounds.

En el año 1906, después de llevar veinte boxeando como un esclavo del espectáculo, pierde en Providence la decisión de los jueces frente a Monk Newsboy. Termina como loco. No ve. No escucha los rugidos que salen de las tribunas populares. Intentan guiarlo al camerino, pero se rebela en una crisis nerviosa... Chilla que el ganador a sido él. Que no hay otro vencedor que el inmenso George Dixon. Dilata el pecho

que se golpea con los guantes. El médico que lo reconoce al día siguiente recomienda que lo dejen descansar por tiempo indefinido. Ha perdido la razón... El día seis de enero de 1909, es decir tres años más tarde moría en un manicomio, a los 39 años de edad. También en George Dixon se cumplía el mandato sombrío que había causado y que iba a causar tantas víctimas entre los boxeadores de la raza negra...

## CARIBBEAN COCOA SALES Ltd.

Edificio Banco de Costa Rica, Puerto Limón

## EXPORTADORES CACAO — BANANOS

Consúltenos para sus mejores precios

### EMBARQUES

Embarques regulares para Cristóbal,  
Zona del Canal y Tampa, Florida.

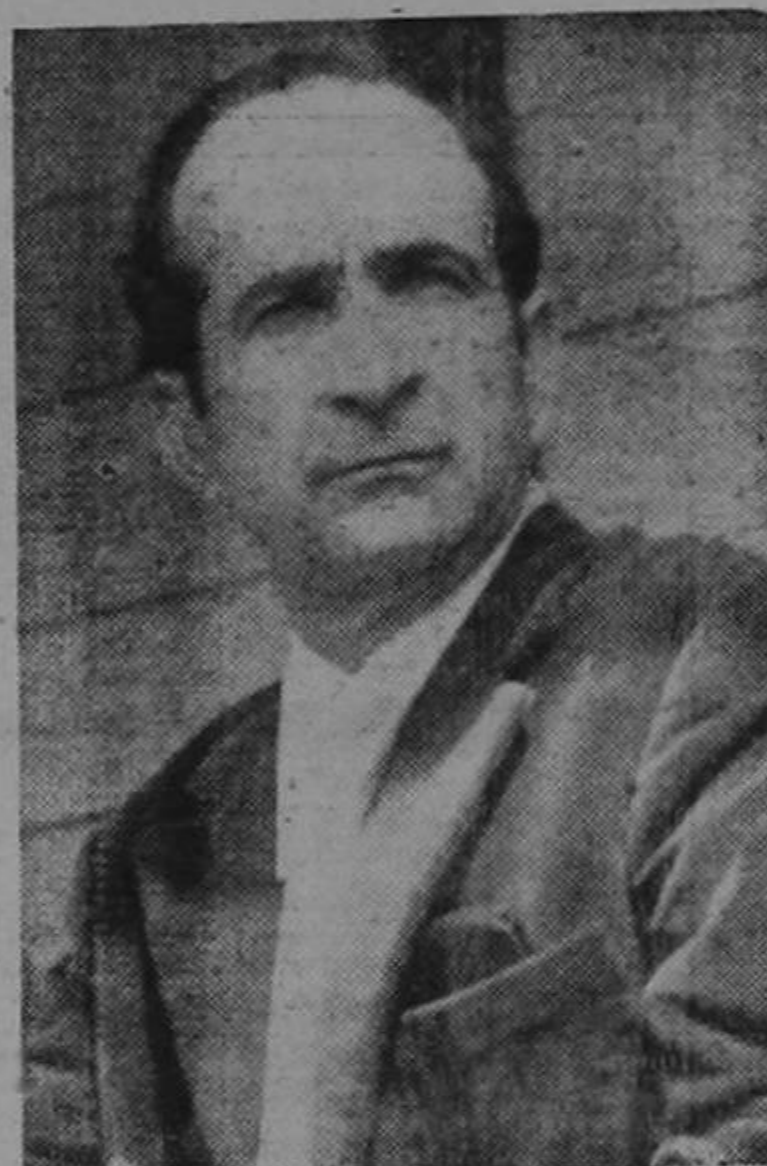
#### BARCOS:

M/V "Zolaleta" - M/V "Kerrymack"

CAMPO PAGADO

# NEW FOUNDATIONS WERE LAID DOWN FOR A FUTURE AND

PROSPEROUS



COSTA RICA

If revolutionize is to cause an entire change of government always towards the most sound and elevated ideas, we may accept the name of revolutionists, but if it means bloodshed, tyranny, lack of freedom, or the mere simulation of anything along this line, the National Liberation Party denies emphatically such rumors. Thoughts of this kind can only find space in an unbalanced mind. Imagine calling the followers of Mr. Figueres revolutionists. It so happened that our country, the government and everything almost was getting corrupted. 1948 revolution was

a necessity. It put a stop to a state of affairs which should not exist in a democratic country. New foundations were laid down for a future and prosperous Costa Rica. We are enjoying them today and the future will tell for itself if this change was not downright worthy.

Our great leader said: "Should we lose the next election, we may attribute it to one of two things. Either that the people were not prepared to accept our new ideas or we did not explain them to the people clear enough

to be understood. Then we will all go back to our routine work and hope that at the next election we may be better understood or the time is riper.

If Mr. Figueres cherished such ill-formed thoughts or ideas, he would have put them in practice when he was the boss of affairs, not today when he is just another citizen like us all.

Once more we beg our supporters to brush off this silly propaganda. We are receiving blows right and left and we leave the people to judge for themselves. The next election will speak for itself.

Limón, Costa Rica  
August 16, 1952  
Year I N° 3

# EL CARIBE SEMANARIO LIMONENSE

TO THE SERVICE OF ALL PROVINCE INTERESTS

Editor:  
**RAFAEL A. ALVARADO**  
Post Office Box 94  
Monthly Subscription  
C 1.00  
Copy ..... C 0.25

THE FARMERS' CORNER.

## Drainage of Cacao Farms

"In order to produce the maximum quantity of cacao beans per hectare a cacao farm must have adequate drainage". That

statement is true enough, but the word "adequate" needs considerable explanation. This article will attempt to define the principles involved, so that an estimate may be made of the drainage required in any particular soil under a given set of climatic conditions.

The cacao tree, or any other tree, requires moisture in the soil. It also requires air in the soil. The oxygen of the air is used directly by the cacao roots and by the roots of the other plants which cover the soil and form organic matter or humus. It is also used by the microorganisms which transform soil minerals and organic matter into the form which can be utilized by the plants, and it is used in the direct oxidation of some soil minerals. If there is insufficient air in the soil, the trees suffer from partial suffocation and scarcity of available nutrients; if there is too little water, it is held so tightly by soil particles that the roots are unable to extract it and the plant wilts.

1899 August 1903 \* August 11th  
1692 June 7th 1904 June 13th  
1712 \* August 28th 1812 \* October 12th 1912 \* Nov. 18th  
1714 August 29th 1813 August 1st 1915 Aug. 12th  
1722 \* August 28th 1813 August 28th 1915 \* Sep. 25th  
1726 October 22nd 1815 \* October 18th 1916 \* Aug. 15th  
1744 \* October 20th 1818 \* November 18th 1916 Aug. 30th  
1751 September 2nd 1832 August 7th 1916 Aug. 30th  
1772 August 31st 1837 September 26th 1916 Oct. 7th  
1780 \* October 3rd 1844 October 5th 1917 Sep. 23rd  
1781 \* August 1st 1874 \* October 31st 1932 Nov. 8th  
1784 July 30th 1880 \* August 18th 1933 \* Oct. 29th  
1785 August 27th 1886 August 19th 1944 Aug. 20th  
1786 October 20th 1950 Oct. 15th

1951 \* Aug. 17th

\* Great Hurricanes.

2. The occurrence of hurricanes month by month for each century is as follows:-

	1700—1799	1800—1899	1900—1950	Total
June	0	0	1	1
July	1	0	0	1
August	6	5	5	16
September	1	1	2	4
October	4	4	3	11
November	0	1	2	3
Total	12	11	13	36

Thus, in the last 250 years, Jamaica has experienced 36 hurricanes or an average of one each 7 years.

However, the incidence of this phenomena is very irregular there have been long lapses of time with no hurricanes near the Island, namely —

1786 — 1812 — 26 years.  
1844 — 1874 — 30 years.  
1917 — 1932 — 15 years.

## COCOA MARKET REPORT

The New York Terminal Market—they have been experiencing in ket over the past two weeks has the States has also had its effect, deteriorated considerably and ru- and really sinc ethe 16th marker mours as to possible truce set- has only once shown some signs tlement in Korea have certainly of a recovery, that was on the played their part in bringing 24th but this ground was on the about a sharp decline. That these the following day, and so far this rumours were found to be based week the close has been decidedly o never-optimism only emphas- weakish. We give below the close zes the fac that cocoa is ex-of New York for the 15th and gemenly vulnerable to outside 29th July respectively: influences. The heatwave which

The new July position commenced trading on the 24th and closed then at 29.80.

It can be seen that the behaviour of the market is not at all constructive.

Whether there has been any other underlying reason for the drop in America remains to be seen, but really it is very difficult to understand why the market should have declined thus in face of the supply position of the article. Assuming that the facts are as reported, the position of cocoa in New York might be much sounder than might appear.

The report which has been received to the effect that the U.

15th July	29th July	
JULY.....	35.75	
SEPT.....	35.95	34.25
DEC.....	34.14	32.55 & 50
MAR.....	31.60	30.10
MAY.....	31.40	29.90
JULY.....	29.72	

Este documento es propiedad de la Biblioteca Nacional "Miguel Obregón" de la Dirección de Bibliotecas del Ministerio de Cultura y Deportes, Costa Rica.

## WE ALL MAKE MISTAKES

By Johnny Humphreys

A mistake, if we survive it, is a blessing in disguise it teaches us to respect everyday danger.

If we make a mistake when we're knitting, all we have to do is to pull out the stitches, rewind the yarn, and begin over again.

But if we make a mistake when we're handling high explosives, our friends send us flowers—either at the hospital, or for the funeral.

But—we all make them!

I Just dialed a wrong number. I phoned the railroad station when I wanted the Doctor. The numbers are somewhat similar, and I was thinking of something else. No harm was done, however—beyond my being a bit embarrassed. But if I had been a train dispatcher and had sent through a wrong signal, my mistake might have resulted in a wreck.

The difference between being alive and dead isn't so much a matter of making or not making mistakes as it is a question of the conditions under which we make them.

If we step on the gas instead of the brake when we're backing into the garage we may only knock out the rear wall. But if we do the same thing when we're close to a cliff or approaching a crossing, it may be a case for the coroner.

With education and planning and precaution, safety engineers are able to eliminate a large number of highway and household and industrial accidents. But

PASA a la Pag. 3<sup>a</sup>

## B. W. I. NEWS

### UNVEILING OF SIMON BOLIVAR PLAQUE TODAY

P.W.D. men go to Caymans for airfield work

Kingston will join this afternoon with Consular representatives of six South and Central American republics in unveiling a plaque in commemoration of the 169th birth day of Simon Bolivar, patriot and Liberator.

Sponsored by the Council of the Kingston and St. Andrew Corporation, the function will be presided over by the Mayor Mr. Edward Fagan.

Premises 217 Tower Street, where Bolivar lived for six months during 1815-16 and wrote his famous "Jamaica Letter", is the venue of the ceremony. Time set for it is 5 o'clock.

A paper on the life of Bolivar will be read by Councillor Roy Woodham on whose motion decision was taken by the Council to erect the plaque.

Speakers will include Mr. Russell Lewars, Town Clerk; Mr. W. Adolphe Roberts, journalist and historian; Dr. German Navarro, Venezuela Consul; Señor Alberto Garabito, Colombian Consul; Señor Fernando Fernandez, Panamanian Consul; and Mr. Ronald Suárez, Consul of Chile.

Flags of Venezuela, Colombia, Ecuador, Peru, Panama, and Bolivia will be flown for the occasion. All six countries were freed by Bolivar.

At 8 o'clock this evening, there will also be the inaugural meeting of the Bolivarian Society of Pasa a la Pag. 3<sup>a</sup>

A group of fifteen employees of the Public Works Department—surveyors, engineers and skilled workmen—left the island on Tuesday by air for Grand Cayman to begin construction work on the new airfield in the Cayman Islands.

Another group will leave next week.

Heavy equipment is leaving shortly from Montego Bay in a ship which has been chartered by the Public Works Department.

Work on the airfield began a few months ago when a group of PWD surveyors visited the Dependency and completed a survey of the site.

It is understood that the site has now been cleared and construction of the runway will begin immediately.

When the runway is completed Caribbean International Airways plan to increase its service between Kingston and the Cayman Islands.

The company now operates a weekly flight between Kingston and Grand Cayman via Montego Bay using PBY amphibian aircraft. The company also operates a service to Tampa, Florida.

DRAINAGE OF CACAO

VIENE de la Pág. 1<sup>a</sup>

These extremes are familiar to everyone.

It would seem, at first glance, that the ideal condition would be that in which soil moisture was held at an exactly uniform quantity, but there are advantages in alternate wetting and partial drying of the soil. When the soil is soaked, all air is driven out and when the water is then drained out, fresh air is pulled into the spaces, or more correctly, is forced into the soil by atmospheric pressure to fill the vacuum left when water receded. The water, therefore, acts as an air pump to change and renew the air supply. Rain or irrigation water fills the soil and drives out air, then drainage removes the excess water and fresh air moves into the soil.

This alternate wetting and drying can also be overdone. Each time that the soil is soaked, and water passes through it into subsoil or drainage ditches, some of the soil nutrients are dissolved and carried away or leached out of the soil. The desired result then is an occasional thorough wetting, with just enough water to fill all the pores of the soil, followed by a complete evacuation of free water from the portion of the soil normally occupied by roots of the cacao tree. This situation is occasionally found in nature, where rainfall is ample but not excessive and is well distributed throughout the year, and where the soil is friable but moisture-retentive and underlaid by a porous subsoil with adequate outlet for water. Where these conditions do not prevail, we use irrigation and drainage to approximate them as closely as economic considerations will permit.

Where rainfall is inadequate during some seasons, we try to retain and utilize all of it. This may be done by cultivation to make the soil more absorbent, or by the use of mulch and a cover of weeds and other plants to increase absorption and retard runoff, or even by the use of terraces for the same purpose.

On the other hand, where water is excessive, we remove it from the soil by the use of deep or subsurface drains, or we use surface drains to prevent part of the surplus from entering the soil.

Surface drains are quite useful for two reasons. In the first place, the ideal condition that we

are trying to create is the one in which the soil will be filled with water but no more than filled; we do not want excessive water leaching out nutrients. The excess water is carried away before it enters the soil. In the second place, water can be carried away much more economically over the surface than it can by percolation through the soil. Quite often the number of necessary deep drains can be reduced by half if surface drainage is effective. Our first concern, therefore, is to provide outlets for depressions where pools of water can collect during rainstorms.

The removal of soil water is accomplished by deep ditches designed to maintain the water table below the root zone of cacao trees and to allow rapid elimination of free water in this zone. The depth and spacing of these drains is determined by a number of conditions. A very heavy, dense clay allows only an extremely slow lateral movement of water, and drains must be more closely spaced than in a porous, sandy soil. A new soil, full of large rotting roots will drain more quickly than one which has been in cultivation for a number of years. A soil underlaid by porous gravel with a good outlet and slope will require only a few drains to assist the natural percolation, while a level soil over an impervious subsoil or one permanently full of water will require close, deep drainage to accomplish the entire job of water removal through lateral percolation.

The final design of an artificial system of deep drains is a compromise, moreover, between the ideal and the economically feasible. Drainage is expensive and the ideal system, based on the maximum amount of rainfall, and the worst possible distribution, may be necessary only once in five or ten years. The final plan is one designed to maintain the ideal conditions of drainage for the largest possible proportion of time at as low a cost as possible.

The final consideration in the principles of drainage is the characteristics of the tree we are cultivating. Cacao is a deeprooted plant but comparatively resistant to water damage and able to thrive on a relatively shallow layer of water-free surface soil. If the top three feet of soil are well drained, or if the water is moving

# MARTIN & ESQUIVEL LTD.

## Edificio "MARES" LIMON

...Oo...

### COCOA EXPORTERS

## THE BEST IMPORTED ARTICLES AT THE LOWEST PRICES

through it rapidly enough to carry entrained air, the tree will grow well. This is provided, of course, that rainfall is reasonably well distributed throughout the year. A tree that must resist drought during one period must have water-free soil during the wet period to develop a deep root system.

The cacao tree recovers rapidly, also, from periods of inundation since the roots do not die until they have been suffocated for a rather long period. The roots of a banana plant will die if covered with water for only fourteen days, and the plant recovers only when new roots have been produced. The roots of a cacao tree will continue to live for a much longer period. Unfortunately, however, the tree is unable to absorb a full supply of nutrients during this period of stress and it often casts off the

small fruits through the process called "cherelle wilt". Our drainage system must be designed not only to protect the tree from permanent damage but also to prevent loss of the crop during periods of heavy rain.

As a concrete illustration of drainage plans, we can imagine a farm on light clay soil with a heavy clay subsoil at 1.5 to 2.0 meters to protect against a maximum rain every two or three years of one meter in a month. In this case we should install pa-

ral drains of 1.5 meters depth at about 75 meter spacing, with shallow (10.20 cm.) surface drains to tap all depressions. A closer spacing of drains would protect more completely, but the additional expense could probably not be justified.

George F. Bowman, Head, Inter-American Cacao Center Plant Industry Department Inter-American Institute of Agricultural Sciences Turrialba, Costa Rica.

#### RECORDED.....

VIENE de la Pag. 1<sup>a</sup>  
One the other hand, there have been a quick succession of them over certain periods, namely:

1780 — 1786	— 5 hurricanes
1812 — 1818	— 5 hurricanes
1912 — 1932	— 7 hurricanes

Frequency of Hurricanes in the Caribbean and the North Atlantic Ocean for 50 years 1887 — 1937:

June	July	August	September	Oct.	Nov.	Total
10	13	51	69	35	6	184

It must be remembered that flood rains are associated with the passage of storms over or near to Jamaica and can cause as much damage as high winds.

Although a hurricane crosses the Island on an average of once in 7 years, the passage of a storm near enough to cause flood rains is much more frequent and must be expected at least once every two years or so.

The worst year for hurricanes in the Caribbean was in 1933 when 21 occurred, whilst in recent years, 1950 was notable for there being 3 hurricanes in progress simultaneously in the West Indies and North Atlantic.

There has never been less than two hurricanes in the Caribbean in any year over the last 60 years.

## ELECTRICAL NOVELTIES

ALMACEN IMPORTADOR

### RADIOS - REFRIGERADORES - COCINAS - PINTURAS FERRETERIA

ARTICULOS PARA EL HOGAR

CONSULE NUESTROS PRECIOS

## WE ALL MAKE MISTAKES....

VIENE de la Pág. 1<sup>a</sup>

no safety engineer, or anyone else, has ever been able to eliminate the element of human error.

Only the other day I was discussing this problem with an experienced electrician. His company, in spite of all precaution, had lost a number of experienced linemen by electrocution during the previous year. One of the Linemen who lost his life had been at his hazardous job for over twenty years. But this time he reached up and took hold of the wrong wire.

What made him do it? What was he thinking about? He's gone, and he can't tell us. But he was probably doing about the same sort of thinking that I was doing when I dialed a wrong number. In his case, however, there were tragic consequences, while in my case there was only mild and momentary embarrassment.

Judging from the many mistakes we all make, we can perhaps surmise what goes on in the mind of a man who makes a fatal mistake. He may be thinking about the words he has had with his wife, or about meeting next month's bills, or about the war, or about lunch.

But going back to the lineman who lost his life: Either he wasn't thinking about what he was doing, or he assumed something that wasn't so. He may have assumed that the wire he reached for was dead. It wasn't—but he was.

Mistakes are made by two kinds of people—experience people and inexperienced people. They are made by people who don't know enough about what they are doing, and by people who know too much about what they are doing. And both to the experienced and to the inexperienced let there be this word of warning: THINK! Don't let reflexes fool you, or habit betray you, or carelessness or overconfidence catch you!

But it isn't only men who make mistakes. Machines make mistakes. That's why we have "seconds" from the factory—blankets with flaws, tires with defects, gadgets that "won't work." (and Probable the error of a man is somehow responsible for most of the mistakes that machines make.)

If a musician makes a mistake, we have a "sour" note.

If a speaker makes a mistake, he may have a red face—and maybe a slander suit.

If a printer makes a mistake he has a typographical error—or maybe a libel suit.

If a mistake is made in the kitchen we may have nothing more serious than a flat cake.

But if a mistake is made in compounding a prescription, we may have to call the doctor.

Some mistakes become public. Some mistakes are kept quietly private. But we all make them—even if we don't admit them! In human endeavor the ineradicable element of error is always there. (As the boys used to say: That's why they put erasers on pencils.) that's why we need the principle of repentance.

Usually we can find it in our hearts to forgive the man who contritely admits his mistakes. But it's hard to help and hard to forgive a man who knows he's never wrong, or who never admits making a mistake.

Mistakes are bad enough at best—but there is this to be said about them:

If we live through them, they certainly help to keep us humble!

**BAZAR  
NEW YORK**  
A sus órdenes  
EN SU NUEVO  
LOCAL  
Diagonal al Banco  
Nacional de Costa  
Rica

**ZAPATOS**  
en la TIENDA  
**KADER**

UNVEILING OF SIMON...  
(Viene de la Página PRIMERA)  
Jamaica at the residence of Miss  
Aimee Webster, 78 Constant  
Spring Road.  
Mr. Adolph Roberts will pre-  
side at this meeting.

**GRAVE FOOD SHORTAGE IN MINING AREAS**

'Vital to rent bauxite lands not in use to small farmers'

On the whole, Jamaicans look on with much satisfaction at the development of the Bauxite Industry by our American friends. The satisfaction, however, is not entire. Certain aspects of the business are causing grave concern.

For instance, thousands of acres of land in possession of these Companies had been rented by the former owners to tenants. These acreages rented have been considerably reduced since the Americans took over. The result is that there is a grave food shortage in the Bauxite regions especially in Manchester and St. Ann. People are hungry as never before. They are on the verge of despair.

**WHAT MUST WE DO?**

It is vital that much of the lands that will not be used for years to come, or that will not be mined at all, be rented to small farmers. In this connection the AGRICULTURAL COMMITTEE of the PNP, has been charting a Tenancy Plan to present to the Bauxite Companies... It will provide adequate safeguards for the landlords' interests as well as for those of the tenants. I am sanguine that the companies will give favourable consideration to reasonable proposals.

**POSSIBLE PLAN**

There is another matter worth

At a Farmers' Conference held at Gibraltar, St. Ann, recently, a resolution urging Government to buy—before a Bauxite Company did—a tenanted property are in a state of panic.

Surely we want development but not the sort destined to usher in a stygian night of famine and an era of terrifying hardships. Let the people plant! Let the people eat! Let the people live! (Special 'Times' Contributor.)

## COCOA

VIENE de la Pág. 1<sup>a</sup>

S. has bought some 2,000 tons of French cocoa of the main 1952-53 crop is so far still

unsubstantiated.

Imports of cocoa into the U.S. were:

Jan 1. to	1952	1951	1950
May 31	141,544 t	160,706 t.	142,550 t.

The following arrivals in America, as compared with last year, are of interest.

## ARRIVALS FROM

	Jan 1 June 30 1952	- Jan 1 June 30 1951
Fernando Po	Abt. 33,000 b.	against some 16,000 b
Arribas	76,000	against some 95,00 9
Panama		
Costa Rica	58,000	against some 16,000
Para, Victoria	17,000	against some 30,000
Trinidads	23,000	against some 37,000
	207,000 b	194,000 b

(CONTINUARA)

**CARIBBEAN COCOA SALES****Ltd.****Banco de Costa Rica Bldg, Port Limon**

**EXPORTERS**  
**COCOA — BANANAS**

Consult us for your best prices.

**SHIPPING**

Regular sailing for Cristobal, Canal Zone and Tampa, Florida.

## BOATS:

**M/V "Zolalefa" - MV "Kerrymack"**

PRIMERA LISTA....

Manuel Araya Cisneros  
 Ernesto Astúa Hernández  
 José Joaquín Aleman Ruiz  
 Carlos Manuel Alvarez Morales  
 Juan Angulo Salas  
 Alfredo Arias Uap.  
 Hubery Aveford Ford  
 Braulio Arce Rojas  
 Isaias Arroyo Arroyo  
 Manuel Almanzo Almanzo  
 Alberto Bonilla Zeledón  
 José Brenes Masis  
 Teófilo Buitrago Mates  
 Anibal Brenes Calderón  
 Francisco Aguirre Aguirre  
 Fausto Briceño U. ap.  
 Victor Barahona Maroto  
 Antonio Crisanto Solano Mories  
 Edwin Campos Mohs  
 Manuel Cubillo Mariquita  
 Eusebio Cubillo Mariquita  
 Aurelio Cortés Ortiz  
 Armando Castro Fernández  
 Juan Castro Mora  
 Moisés Calvo Mora  
 Pedro Angel de Jesús Córdoba  
 Portuguez conocido como Juan  
 Angel Córdoba Portuguez.  
 Tomás Calderón Hernández  
 José Eduardo Castro Chacón  
 Victoriano José Chevez Chevez,  
 Conocido como Victoriano Chevez Valdés.  
 Victor Chale Diaz  
 Rafael Angel Chacón Castro  
 Enrique Evans Morgan  
 Vernal Ezequiel Daniels Clark  
 Guillermo Gutiérrez Zamora  
 Manuel González Arias  
 Misael Gómez Núñez, conocido como Misael Angel Gómez Núñez.  
 Gilberto Garbanzo Arguedas  
 Virgilio Guzmán Gutiérrez  
 Francisco García Salas  
 Prudencio Gómez Quirós  
 Eloy González Méndez  
 Faustino Gutiérrez Cascante  
 Ramón García Montalbán  
 Ceferino Fernández Fernández  
 Ruperto Fonseca Cordero  
 Odilón Flores Flores  
 Juan Francisco Acosta  
 Marcos Diaz Diaz  
 Victor Manuel Hernández Badilla  
 Fernando Herrera García  
 Juan Hernández Vázquez  
 Rosendo Hernández Aguirre  
 Harry Kendall Walker  
 Luis Jiménez U. ap.  
 Victor Julio León Avendaño  
 José López Molina  
 Fernando López U. Ap.  
 Filemón Leal Molina  
 José Ascensión León León, conocido como José León Herrera.  
 Eleazar Ledesma Arias  
 Narciso Ortiz Reyes  
 Antonio Obando Abierto  
 José Fco. Oconitrillo Zeledón  
 Carlos Luis Ocampo Calvo  
 Pablo Morales Morales  
 Manuel Andrés Morales Hernández  
 Juan Mora Rojas

## LISTA DE CEDULAS DE IDENTIDAD QUE SE ENCUENTRAN PARA SER RETIRADAS EN LA ALCALDIA PRIMERA DE LIMÓN

De este número en adelante EL CARIBE informará desde esta sección, las cédulas de identidad que vayan llegando para más facilidad de los ciudadanos

Lucio Mejía Martínez  
 Zhenepia Mc Leod Salmon  
 José Santiago Miran Jiménez conocido como J. Santiago Miranda.  
 Simón Mayorga U. Ap.  
 Efraín Moncada Ordoñez  
 Santiago Mendoza Mora  
 Claudio Marín Zúñiga  
 León Moncada Ordoñez  
 José de la Cruz Méndez Torres  
 José Angel Mendoza Durán  
 Elías Jesús Montano Espinoza.  
 Fernando Morales Mazon  
 José Luis Monge Monge  
 Víctor Manuel Monge Chinchilla  
 Guillermo Molina Molina  
 Federico Morales U. Ap.  
 Santiago Núñez Contreras  
 Juan José Navarrete Ruiz  
 Vicente Nanga U. Ap.  
 Fabio Fco. Picado Sequeira  
 Efraín Picado Martínez  
 Jorge Pérez Castro  
 Jaime Quiros Oviedo  
 Gilberto Sánchez Leiton  
 Juan Santana Morales  
 Antonio Solano Gómez  
 Alfonso Sanabria Martínez  
 Francisco Solano Araya  
 Heriberto Salas Quesada  
 Claudio Salas Oreamuno  
 Porfirio Solís Araya  
 Ramiro Sequeira Coronado  
 José María Saborio Campos  
 José Porfirio Sandoval Castillo  
 Fernando Valverde González  
 José Vargas Monge  
 José Vargas Antequera  
 Florentino Vega Montoya  
 Eleodoro Villanea Villanea  
 Alfredo Torres U. Ap.  
 Rodrigo Rivera Brenes  
 Edwin Romero Argüeta  
 Domingo Rivera Montano  
 Domingo Rivera Rivera  
 José Julio Rojas Navarro  
 Félix Reyes Martínez  
 Pedro Rivera Pérez  
 Enrique Rodríguez Castillo  
 José Ubaldo Romero Urbina  
 Pedro Rodríguez Rodríguez  
 Francisco Rojas Sánchez  
 Luis Rodríguez Arias  
 Zacarias Rodríguez Rodríguez  
 Francisco Rodríguez Bolaños  
 Pablo Rojas Rojas  
 Enrique Uba Durán  
 Ezequiel Warren Williams  
 Raúl Antonio de Trinidad Zúñiga Hidalgo  
 conocido como Raúl Antonio de la Trinidad Meléndez Hidalgo.  
 Miguel Aguilar Aguilar  
 Alfredo Alvarez Duarte  
 Idán Alvarez Alvarez  
 Manuel Arroyo Arroyo  
 Tito Acevedo Solis

Loreano Ovalos Molina  
 Luis Arroyo Oses  
 Edwin Arias Alfaro  
 Leonardo Al'en Anderson  
 Miguel Arias González  
 Victorino Enrique Aguilar Núñez  
 Miguel Araya Cedeño  
 Archival Sylvester Armstrong Amstrong  
 Jorge Allen Hope  
 Redolfo Araya Brenes  
 Antonio Brens Umaña  
 Sidney Burger Burger  
 Juan Inocente Brenes Calderón  
 Pantaleón Bonilla Jaen  
 Angus Blake Green  
 Ramón Briceño Muñoz  
 Blanca Blanco Méndez  
 Cleodino Brown Knighth  
 Narciso Rufino Castillo Matarrita.  
 Rafael Castro Madrigal  
 Trinidad Carvajal Sanabria  
 Próspero Campos Herrera  
 Juan Bautista Calvo Calvo  
 Antonio Benedicto Castro Castro  
 Patricio Cubillo Cubillo  
 Alicia Castillo Quiros  
 Adrián Calvo Piedra  
 Victoriano Cordero González  
 Carlos Luis Cerdas Chacón  
 Pedro Contreras Aguilar  
 Guillermo Enrique Carazo Mohs  
 Heleodoro Coronado Coronado  
 Violeta Cunningham Thompson  
 Meletina Calvo Torres  
 Carmen Duarte Duarte  
 Alfonso Diaz Vallejos  
 Albert Lushington Dunn Duffus  
 Agustin Espinoza Alvarez  
 Elias Espinosa Obando  
 Clifford Sylvester Edwards Anson  
 Victor Ching Lung  
 Gilberto Chavarria Moya  
 Gabriel Chavez Ureña  
 Modesto Enrique Fernández Chinchilla  
 Alcides Flores Alfaro  
 Leonard George Francis Francis  
 Gerbert George Foulke Gaynor  
 Sephas Ivanhoe Fale Fale, conocido por Cephas Ivanhoe Farley Farley.  
 Benita Victoria Gordon Cornall  
 Norman Gibbons Gibbons  
 Angélica Guzmán Miranda  
 Julio Alfredo Zumbado Zumbado  
 Luis Granados Vargas  
 Leonardo Granados Barquiero  
 Rafael Angel García Vargas  
 Oswald Gayle Lawson  
 Daniel González Soto  
 Juan María Guido Guido  
 Rigoberto Gutiérrez Angulo  
 Clímaco Guzmán Torres  
 Juan Herrera Arias  
 Ernesto Emanuel Hernández Hernández, conocido como Ernesto Emanuel Brown Hernández.

Denoso Hernández Martínez  
 Rafael Angel Herrera Luna  
 Cristóbal Hernández Quesada  
 Stanley Hall Allen  
 Lilia Jiménez Ramírez  
 Hortensia Jiménez Guido  
 Zipola Francella Jarat Jarat  
 Dolores Williams Joseph Montont  
 Indalecio Jiménez Jiménez  
 Santiago Jiménez Jiménez  
 John Uriah Johnson Carson  
 Claudio Jiménez Barrantes  
 Terence Johnson Johnson  
 Dimas Tobias León Mora  
 Juan José León León  
 Dimas León González  
 José Lao Ching  
 Yolando Ruperto León Guzmán  
 Guillermo Núñez Morales  
 Raúl Navarro Marin  
 Nathaniel Newbal Fatunel  
 José Noguera Garcia  
 Angel Noguera Noguera  
 Rigoberto Nova Nova  
 Raymond Mc Kenzie Barat  
 Samuel Aldan Mc Kenzie McKenzie.  
 Ramón Masis Barahona  
 Aquilino Morales Badilla  
 Carmen Maud Millers Miles  
 José Victoriano Montiel Montiel  
 Dottie Maud Maud  
 Mario Méndez Lagunero  
 Ramiro Miranda Campos  
 Juan Remigio Miranda Miranda  
 Urbano Mayorga Arguedas  
 Urbano Morales Porras  
 Gabriel Mora Delgado  
 Hernand Wesley Myles Stephenson  
 José Joaquin Martínez Villalobos  
 Claudio Murillo Galindo  
 Maria Avelina Orias Fores  
 Francisco Ocampo Fernández  
 José Francisco Ortiz Marin  
 Francisco Prado Vargas  
 Matilde Picado García  
 Calvin Constantin Reynaldo Harvey  
 Francisco Persen Lucia  
 Doris May Pusie Hines  
 Justo Pringle Pringle  
 José Quesada Núñez  
 José Manuel Ramírez Leandro  
 Ernesto Rojas Arrieta  
 Oscar Rojas Rojas  
 José Andrés Rosales Alvarado  
 Antonio Reyes Mora  
 Misael Rojas Montero  
 Juan Ramón Ruiz Ruiz  
 Walter Rojas Solano  
 José Victoriano Romero Mena  
 Rafael Ramirez Ramirez  
 Manuel Ramirez Quesada  
 Victoriano Ramirez Quesada  
 Anselmo Rodriguez Valenzuela  
 Victor Joaquin Salazar Salazar

Noberto Segura Ramírez  
 Eduardo Solano  
 Luzmilda Sequeira Brenes, conocida como Luz María Sequeira Brenes.  
 George Solis Robledo  
 Antonio Sánchez Zamora  
 Efrain Sánchez Castillo  
 Modesto Sánchez Jara  
 Omar Sánchez Sánchez  
 Alfredo Solis Matamoros  
 José Solis Brenes  
 Leslie Stephenson Reinford, conocido por Leslie Stephen Reinford.  
 Etheline Smith Smith  
 Hipólito Sáenz González  
 Clementina Sequeira Cervantes  
 Iris May Samuel Montante  
 Francisco Solano Alvarado  
 Víctor Manuel Torres Rojas  
 Enrique Trejos Zúñiga  
 Carlos Vargas Román  
 Manuel Villegas Villegas  
 Juan Villegas Murillo  
 Ricardo Vega Palma  
 Luis Mariano Víquez Víquez  
 Flory Villafranca Guell  
 Juan Villalobos Murillo  
 Manuel Varela Campuzano  
 María Eliza Vallejos Vallejos  
 Leocadio Vásquez Guevara  
 Leonardo Watson Thompson  
 James Adolias Webber Webber  
 Teloup Amarius Wilson Wilson  
 Jaslin White Clark  
 James Williams Ranking  
 Juan Zúñiga Cerdas

**SODA  
FABIO CASTRO  
ESPECIALIDAD  
Helados y Repostería**

ATENCIÓN ESMERADA

Dirección

Calle 8<sup>a</sup> — Avenida 6<sup>a</sup>

**NEW £15,000 CITY**

**SENIOR SCHOOL**

A new city senior school is to be erected at Emerald Road off North Street. Cost of construction of the building is in the vicinity of £ 15,000.

It is being borne jointly by the Roman Catholic authorities and Central Government.

Building is to start shortly. The Education Department will be in charge of construction.

An elementary school at Alvernia, Cross Roads, has been completed, and will be ready for occupancy in August. Built at a cost of about £ 13,000 it will about 500 children.

# TOME KOLAGRON