

Limón, C. R.

Agosto 16, 1952

Año I

Nº 3



EL CARIBE

SEMAYNARIO LIMONENSE

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

AL SERVICIO DE LOS INTERESES GENERALES DE LA PROVINCIA

FILARIA: AZOTE DE LA PROVINCIA DE LIMON

Hace algunos años, el Dr. Donald C. A. Butts, Jefe de los Laboratorios de la United Fruit Company en América, fué encarado 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. Ese estudio, en el cual participó de una manera activa y eficiente el Lic. Don Hernán Páez Umaña, 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.

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 toda 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 detetizando 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 detetización que se ha efectuado (Pasa a la Página 2)

LA CARRETERA AL AEROPUERTO NECESITA UNA RAPIDA REPARACION

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 oficialmente, 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 dió 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.

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 ocupa, no se termine en Siquirres, sino que ponga todo su empeño porque esa carretera sea continuada hasta la ciudad de Limón

En su última visita que hiciera 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 agradado 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 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 desembarcada en Turrialba y trasladada por carreteras 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-

mostrado desde que asumió la cartera de Obras Públicas, en iniciar los estudios para que esa carretera parta de Siquirres y llegue hasta la propia ciudad de Limón, lo que vendría a cristalizar en una realidad lo que desde hace muchos años ha sido un deseo de los limonenses. Creemos que la construcción de esta nueva arteria que traerá progreso y bienestar no solamente para la zona atlántica sino también para todo el país, no se ha de dificultar mucho para el gobierno, ya que no son demasiados los obstáculos que tienen que eliminarse.

Queremos felicitar al señor Ministro Rojas por haber iniciado estos trabajos y le instamos para que continúe en esta obra de mejoramiento para Limón.

ERITORIAL

EL PROBLEMA DE LA CAÑERIA

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 llegará 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 aventurado 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)

ANGELES NEGROS - (Continuación)

El nombre de Tiger Flowers sirvió en 1924 para un espectáculo excéntrico que hoy no sería permitido por ninguna Comisión de Boxeo en toda la redondez del planeta. Fué 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 tarima 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 aquellos 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 llevarse lo cargado, pero el júbilo negro fué 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 Paris... Siki es una sorpresa. Es un producto de la junglada. El senegalés tiene detalles de loco. El nuevo poseedor del cetro de las 175 libras, se comporta como un irresponsable, entrena 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 barrera, 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... 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 Canzoneri 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 jugador formidable que logra lo que nadie había logrado y lo que po-

EDITORIAL

VIENE de la Pag. 1ª
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 planta de filtros y de clorización 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 malditores 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 de 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 el

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 tournée 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 último 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 negros. (Pasa a la Página 3)

MARTIN & ESQUIVEL LTDA.

Edificio "MARES"

LIMON

..OOOo.

EXPORTADORES DE CACAO

LOS MEJORES ARTICULOS IMPORTADOS

A LOS MAS BAJOS PRECIOS

FILARIA: AZOTE ETC. VIENE de la 1ª pag.

tuado 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 de despertar del largo sopor 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 subyugante 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 esta, y con el peligro constante de la filaria, no hay persona que quiera arriesgarse a construir en ese lado una casa mo-

derna, ya que eso sería echarse a sabiendas en brazos del peligro.

Nosotros creemos que esta provincia no debe seguir esperándolo 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 tenernos 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 de su especie — 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

LEADING THE TRADE

REUBEN, ROTHSCHILD, LTD.

(REUCHILD)

the farmers' home

COCOABEANS



GENERAL SUPPLIES

P. O. Box 174

Port Limón, C. R.

ANGELES NEGROS...
(Viene de la Página 2ª)

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 Tunney... 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 Tio Sam por concepto de impuestos, gasta bastante más dinero del que actualmente percibe y nadie ignora que hoy le asalta la idea de echar se 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 transcurre 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 suyo, el verdadero, el suyo, el verdadero, el suyo. Joe Walcott, debió 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 Balsa en México en 1923.

Joe Gans fue uno de los pesos ligeros más grandes de todas las épocas. Hay catedráticos del boxeo que consideran que uno solo puede compararse en habilidad. Y recuerdan entonces a Benny Leonard. La bolsa más grande percibida por el gran Joe Gans fue 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 prodigio negro del boxeo, George Dixon, fue 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 destrozar a Nuc Wallace en 18 rounds... Más tarde se hizo titular de los plumas, superando a Jack Skelly en el histórico Olympic 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.

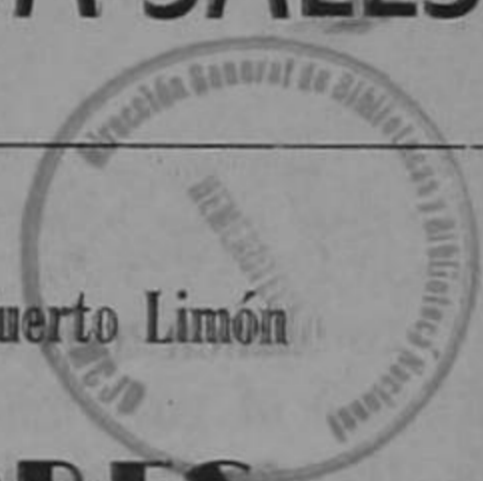
En el año 1906, después de llevar veinte boxeando como un esclavo del espectáculo, pierde en Providence la decisión de los jueces frente a Monk Newsboy. Termina como loco. No ve. No escucha los rugidos que salen de las tribunas populares. Intentan guiarlo al camerino, pero se rebela en una crisis nerviosa... 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 dejara 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 loose 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-famed 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.



EL CARIBE

SEMANARIO LIMONENSE

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

TO THE SERVICE OF ALL PROVINCE INTERESTS

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.

PASA a la Pag. 2*

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*

RECORDED HURRICANES IN JAMAICA

Jamaica lies within the Caribbean hurricane zone and has received many destructive visitations of Hurricanes.

The earliest recorded hurricane was in August 1689 but it is also recorded that "the English from their first settlement in 1655 to 1689, a space of 34 years, were never afflicted with any of these terrible winds". Below is given a list of all hurricanes since 1689, which passed over or very close indeed to Jamaica. Violent hurricanes which caused widespread damage have been marked with an asterisk.

1689	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	Oct. 7th
1772	August 31st	1837	September 26th	1917	Sep. 23rd
1780 *	October 3rd	1844	October 5th	1932	Nov. 8th
1781 *	August 1st	1874 *	October 31st	1933 *	Oct. 29th
1784	July 30th	1880 *	August 18th	1944	Aug., 20th
1785	August 27th	1886	August 19th	1950	Oct. 15th
1786	October 20th				

* 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 really since the 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 nover-optimism only emphasi-weakish. We give below the close zes the fac that cocoa is ex-of New York for the 15th and gememly vulnerable to outside 29th July respectively: influences. The heatwave which

	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	—

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

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.

(Pasa a la Pagina 3)

B. W. I. NEWS

UNVEILING OF SIMON BOLIVAR PLAQUE TODAY

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 Suarez, 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 Pagina 3)

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

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 PBV amphibian aircraft. The company also operates a service to Tampa, Florida.

DRAINAGE OF CACAO

VIENE de la Pág. 1^a

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 sub-soil 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 underlain 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 underlain 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

through it rapidly enough to carry entrained air, the tree will grow well. This is provided, of course, that rainfall is reasonably well distributed through 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-

ralled 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.

ELECTRICAL NOVELTIES

ALMACEN IMPORTADOR

RADIOS - REFRIGERADORES - COCINAS - PINTURAS
FERRETERIA

ARTICULOS PARA EL HOGAR

CONSULTE NUESTROS PRECIOS

MARTIN & ESQUIVEL LTDA.

Edificio "MARES"

LIMON

...oOo..

COCOA EXPORTERS

THE BEST IMPORTED ARTICLES
AT THE LOWEST PRICES

RECORDED.....

VIENE de la Pág. 1^a

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 an 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.

WE ALL MAKE MISTAKES...

VIENE de la Pag. 1^a

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 experience 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!

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.

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.)

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

COCOA

VIENE de la Pág. 1^a

S. has bought some 2,000 tons of French cocoa of the 1952-53 crop is so far still unsubstantiated. Imports of cocoa into the U.S. were:

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

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

	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 95,000
Panama		
Costa Rica	58,000	against some 16,000
Para, Victoria	17,000	against some 30,000
Trinidad	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" - M/V "Kerrymack"

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. Adophe Roberts will preside at this meeting

PRIMERA LISTA....

Manuel Araya Cisneros
Ernesto Astúa Hernández
José Joaquín Aleman Ruiz
Carlos Manuel Álvarez Morales
Juan Angulo Salas
Alfredo Arias Uap.
Hubery Aveford Ford
Braulio Arce Rojas
Isaías Arroyo Arroyo
Mañuel 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 Morales
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 Che-
vez Valdés.
Victor Chale Díaz
Rafael Angel Chacón Castro
Enrique Evans Morgan
Vernal Ezequiel Daniels Clark
Guillermo Gutiérrez Zamora
Manuel González Arias
Misael Gómez Núñez, conocido co-
mo Misael Angel Gómez Nú-
ñez.
Gilberto Garbanzo Arguedas
Virgilio Guzmán Gutiérrez
Francisco García Salas
Prudencio Gómez Quirós
Eloy González Méndez
Faustino Gutiérrez Cascante
Ramón García Montalbán
Ceperino Fernández Fernández
Ruperto Fonseca Cordero
Odilón Flores Flores
Juan Francisco Acosta
Marcos Díaz Díaz
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, cono-
cido 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 Hernán-
dez
Juan Mora Rojas

LISTA DE CEPULAS DE IDENTIDAD QUE SE ENCUENTRAN PARA SER RETIRADAS EN LA ALCALDIA PRIMERA DE LIMON

De este número en adelante EL CARIBE informará desde esta sección, las cé-
du'as de identidad que vayan llegando para más facilidad de los ciudadanos

Lucio Mejía Martínez
Zhepenia Mc Leod Salmon
José Santiago Mirar'a Jiménez
conocido como J. Santiago
Miranda.
Simón Mayorga U. Ap.
Efraín Moncada Ordoñez
Santiago Mendoza Mora
Claudino Marín Zúñiga
Leoncio Moncada Ordoñez
José de la Cruz Méndez Torres
José Angel Mendoza Durán
Efraín Jesús Montano Espi-
noza.
Fernando Morales Mazon
José Luis Monge Monge
Victor 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 Quirós Oviedo
Gilberto Sánchez Leitón
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 Saborío 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 Argueta
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
Zacarías 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
Adán Alvarez Alvarez
Manuel Arroyo-Aarroyo
Tito Azevedo Solís

Laureano Ovalos Molina
Luis Arroyo Oses
Edwin Arias Alfaro
Leonardo Allen Anderson
Miguel Arias González
Victoriano Enrique Aguilar
Núñez
Miguel Araya Cedeño
Archival Silvester Armstrong
Amstrong
Jorge Allen Hope
Rodolfo Araya Brenes
Antonio Brenes Umaña
Sidney Burger Burger
Juan Inocente Brenes Calderón
Pantaleón Bonilla Jaen
Angus Blake Green
Ramón Briceño Muñoz
Blanca Blanco Méndez
Cleodino Brown Knigh
Narciso Rufino Castillo Matarri-
ta.
Rafael Castro Madrigal
Trinidad Carvajal Sanabria
Prospero Campos Herrera
Juan Bautista Calvo Calvo
Antonio Benedicto Castro Castro
Patricio Cubillo Cubillo
Alicia Castillo Quirós
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 Díaz Vallejos
Albert Lushington Dunn Duffus
Agustín Espinoza Alvarez
Elias Espinosa Obando
Clifford Silvester Edwards Anson
Victor Ching Lung
Gilberto Chavarría Moya
Gabriel Chavez Ureña
Modesto Enrique Fernández
Chinchilla
Alcides Flores Alfaro
Leonard George Francis Francis
Gerbert George Foulke Gaynor
Sephas Ivanhoo Fale Fale, cono-
cido por Cephas Ivanhoo Far-
ley Farley.
Benita Victoria Gordon Cornal
Norman Gibbons Gibbons
Angélica Guzmán Miranda
Julio Alfredo Zumbado Zumbado
Luis Granados Vargas
Leonardo Granados Barquero
Rafael Angel García Vargas
Oswald Gayle Lawson
Daniel González Soto
Juan María Guido Guido
Rigoberto Gutiérrez Angulo
Climaco Guzmán Torres
Juan Herrera Arias
Ernesto Emanuel Hernández
Hernández, conocido como Er-

nesto Emanuel Brown Hernán-
diz.
Denoso Hernández Martínez
Rafael Angel Herrera Luna
Cristóbel Hernández Quesada
Stanley Hal Allen
Lilia Jiménez Ramirez.
Hortensia Jiménez Guido
Zipola Francella Jarat Jarat
Dolores Williams Joseph Montont
Indalecio Jiménez Jiménez
Santiago Jiménez Jiménez
Juan Ulrich Jonson Carson
Claudio Jiménez Barrantes
Terence Johnson Johnson
Dimás Tobias León Mora
Juan José León León
Dimás 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 Joaquín Martínez Villalobos
Claudio Murillo Galindo
María Avelina Orias Fores
Francisco Ocampo Fernández
José Francisco Ortiz Marin
Francisco Prado Vargas
Matide Picado García
Calvin Constantin Reynado
Harvey
Francisco Persen Lucia
Doris May Pusie Hines
Justo Pringle Pringle
José Quesada Núñez
José Manuel Ramirez 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 Joaquín Salazar Salazar

Noberto Segura Ramirez
Eduardo Solano
Luzmilda Sequeira Brenes, cono-
cida como Luz Maria Sequeira
Brenes.
George Solis Robleto
Antonio Sánchez Zamora
Efraín Sánchez Castillo
Modesto Sánchez Jara
Omar Sánchez Sánchez
Alfredo Solís Matamoros
José Solís Brenes
Leslie Stephenson Reinford, co-
nocido por Leslie Stephen Rein-
ford.
Etheline Smith Smith
Hipólito Sáenz González
Clementina Sequeira Cervantes
Iris May Samuel Montante
Francisco Solano Alvarado
Victor Manuel Torres Rojas
Enrique Trejos Zúñiga
Carlos Vargas Román
Manuel Villegas Villegas
Juan Villegas Murillo
Ricardo Vega Palma
Luis Mariano Viquez Viquez
Flory Villafranca Guell
Juan Villalobos Murillo
Manuel Varela Campuzano
Maria Eliza Vallejos Vallejos
Leocadio Vásquez Guevara
Leonardo Watson Thompson
James Adolfias Webber Webber
Teloup Amariaus Wilson Wilson
Jaslin White Clark
James Williams Ranking
Juan Zúñiga Cerdas

S O D A

FABIO CASTRO
ESPECIALIDAD
Helados y Repostería

ATENCIÓN ESMERADA

Dirección

Calle 8^a — Avenida 6^a

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 estart shortly.
The Education Department will be
in charge of construction.

An elementary school at Alver-
nia, Cross Roads, has been com-
pleted, and will be ready for occu-
pancy in August. Built at a cost
of about £ 13,000 it will about
500 children.

TOME KOLAGARRON