

A 6



TOPICOS  
SHELL  
DE  
VENEZUELA

AÑO 11

No. 22



MARZO

1941

EMP. DEITE-MARACAIBO





CÚCUTA, COLOMBIA.  
Estatua de la heroína Mercedes Abrego.

**UN SALUDO DE COLOMBIA**

Estatua que la gratitud de Cúcuta, Rep. de Colombia,  
levantó a la heroína Mercedes Abrego.

# Altagracia, Villa Prócer del Zulia

Escribe, para "Tópicos  
Shell de Venezuela",  
Carlos J. Pernía.



Una vista del Puerto

Según los historiadores, Altagracia, capital del Distrito Miranda desde el año 1529, figura en los sucesos ocurridos durante la Conquista, ya que a este puerto, en dicho año, llegó Ambrosio Alfínger con su gente, realizando así una nueva jornada, en la empresa expedicionaria que presidía entonces el citado conquistador. En 1600 las "rústicas y soleadas viviendas" de un caserío situado a orillas del lago de Maracaibo, lla-

mado Los Puertos, fué erigido en Villa. La población o capital mirandina se halla situada sobre un terreno estéril de antiguo fondo marino, a siete metros sobre el nivel del mar, con una temperatura de 27 grados centígrados. Cuenta aproximadamente 5,000 habitantes. Es cuna de notables hombres que en la guerra de nuestra independencia sacrificaron su vida en aras de los ideales libertarios, que nos redimieron del vasallaje español. Altagracia, que es un pueblecito ignorado y soñador, como dijera en pulidos versos el poeta Ismael Urdaneta, conserva en los anales de la vida republicana gloriosa tradición. A la

El Templo Parroquial de la Villa



La Calle Principal de Altagracia



pléyade de hombres ilustres que dieron brillo a esta Villa, se agrega el gesto de rebeldía dado por dos hijas del pueblo: Ana María Campos y Domitila Flores, timbres de legítima gloria del procerato venezolano.

**Casa solariega del Coronel Francisco  
María Faría**

El día 19 de diciembre de 1826, fué motivo de fiesta para la Villa altagraciana el arribo de Bolívar, procedente de la ciudad de Maracaibo, abordo de un buque norteamericano. La visita del Libertador a esa población hizo que sus hijos llenos de júbilo le prodigaran al ilustre huésped especiales atenciones, siendo hospedado en la casa solariega del prócer Francisco María Faría, la que aún existe situada al frente de la Plaza Altagracia, hoy Miranda, lado sur, calle Olivero Nro. 2. El ambiente de esta casona de trazos coloniales nos hace evocar la figura egregia del Padre de la Patria, recibiendo las manifestaciones de gratitud y admiración tributándole por el pueblo en tan solemne recepción. En el patio de esta vieja reliquia altagraciana, soportando el peso de los años y la indiferencia de los hombres, contemplamos las ennegrecidas escalinatas que nos conducen a un balconcito con su barandal y dos puertas que dan acceso a una alcoba donde el Libertador aquella noche se entregó al reposo. Dos años antes de este acontecimiento, el 24 de julio de 1824, el

Estado Mayor de las fuerzas republicanas comandadas por los generales Padilla y Manrique, se alojaron allí también. Dichos Jefes planearon en este recinto la batalla lacustre. Y en esta misma casa los Jefes vencedores "aprobaron, ratificaron y sancionaron" poniendo en él su firma, como representantes de la República, el Tratado que definió la capitulación de la Monarquía, documento que el 3 de agosto de 1824 firmó en Maracaibo el vencido Capitán General de la Provincia, José Tomás Morales. Pa-

rece que esta casa hubiese sido predestinada para servir con sus muros de testigo de importantes sucesos políticos que dieron fisonomía a nuestra naciente vida republicana, pues en 1848 el General José Tadeo Monagas, a la sazón Presidente de la República, con motivo del estado de guerra en que se encontraba el Zulia, que desconocía la autoridad de este mandatario por el fusilamiento de los miembros del Congreso Nacional, en la sala de esta mansión se verificaron las conferencias que en conse-



La casa donde se hospedó el Libertador en 1826 y el balconcete de la misma donde durmió.



uencia tuvieron lugar entre Monagas, los delegados del Gobierno Provisional y, representantes extranjeros, el Vicario y otras personas notables de la Provincia. Juan Crisóstomo Falcón, Presidente de la República, cuando estableció su cuartel general en Altagracia, también se hospedó con su Estado Mayor en la casa solariega de los Farías, hoy propiedad del señor Ismael Rodríguez. Sin embargo, este antiguo edificio permanece confundido, casi ignorado, pues ni siquiera ostenta en su fachada una lápida que recuerde a las presentes y futuras generaciones que allí estuvo nuestro Bolívar, quien emocionado ciñó la

Continúa en la página 28.

# La Sección de Cables

de la Secretaría en Maracaibo



Nuestra Sección de Cables.

**E**N el mundo moderno de negocios, la vital importancia de rápidas y eficientes comunicaciones telegráficas, especialmente para una organización internacional tan inmensa como las Compañías de Petróleo del Grupo Shell, hace este tema merecedor de especial atención y las siguientes líneas, esperamos, sean de sumo interés para nuestros lectores.

Como todo el mundo sabe, la comunicación internacional por telegrafía sin hilos (y especialmente la radiotelefónica) es más o menos un descubrimiento reciente, pero el telégrafo, esto es, la transmisión de mensajes en la clave de Morse por líneas terrestres y por cables submarinos, es una invención más antigua. En verdad La Florida y La Habana estaban conectadas por cable submarino desde el año de 1866, siendo ésta la primera conexión telegráfica entre Norte América y sus vecinos del Sur. Es interesante notar que todavía se usa

la clave de Morse como la base de los más modernos instrumentos telegráficos.

La creciente importancia de Maracaibo como centro comercial, y siendo el primer exportador de petróleo en Sur América, animó al Gobierno Nacional en 1930 a permitir el establecimiento de una rama del servicio de la "All America Cables" en esta ciudad. De este modo Maracaibo ha podido desde entonces participar del eficiente servicio del cable, en adición al no menos excelente y eficaz servicio "Radio Nacional" ya existente, en sus comunicaciones con todo el resto del mundo. Es de interés mencionar que la actual ruta que los mensajes siguen al ser transmitidos desde Maracaibo a Nueva York es la siguiente: De la oficina de la "All America Cables" en esta ciudad las líneas principales son llevadas sobre tierra o por medio de postes hasta "El Milagro", luego por cable subma-

rino hasta "Los Puertos de Altagracia"; luego sigue otra sección terrestre hasta un punto en las costas del Estado Falcón donde se bifurca en dos cables submarinos. Un cable vá hacia el Este para Aruba y Curacao y el otro hacia el Oeste para Barranquilla, Cartagena y Balboa (Zona del Canal de Panamá). Desde Balboa los mensajes destinados a los Estados Unidos de Norte América y Europa van directamente a Nueva York, mientras que los que van destinados a los países sur americanos son enviados por la costa del Oeste hasta Valparaíso. Como el cable usado en este sistema es construído en el circuito "Duplex", los mensajes pueden enviarse y recibirse simultáneamente. En estos días de televisión y otras maravillas científicas el cable es algunas veces considerado como un sistema de comunicación anticuado y quién sabe si sorprenderá a muchos saber que mensajes de Venezuela pueden llegar a Nueva York en el increíble espacio de tiempo de 10 minutos y a Londres en menos de media hora.

Cuando, después de la última gran guerra, las comunicaciones por telegrafía inalámbrica empezaron a expandirse rápidamente, hubo al principio una gran competencia entre las Compañías Radiotelegráficas y las Cablegráficas. Las Compañías Radiotelegráficas, debido a que no tenían que invertir grandes cantidades de dinero en equipos costosos y también por ser ayudadas por el Gobierno en el mayor número de casos, podían ofrecer tarifas bajas. Por eso las Compañías cablegráficas se vieron amenazadas y casi fueron forzadas a retirarse del negocio. Finalmente, sin embargo, un convenio fué firmado, y hoy día las tarifas en todo el mundo son fijadas por conferencias internacionales.

Además, contrariamente a las costumbres de otras empresas comerciales, ninguna Compañía telegráfica puede conceder descuentos a sus clientes importantes. Así, ni aún el Grupo Shell, el cual gasta muchos miles de dólares anualmente, tiene ventajas en este respecto sobre personas particulares.

Las comunicaciones telegráficas se dividen en tres categorías principales, las cuales son: Clave o Idioma Se-

creto, "diferido" y "carta nocturna". La primera es la más costosa, y los mensajes en clave (o sean "Código") son despachados lo más pronto posible, tomando ellos precedencia en su turno de transmisión sobre los de otras clases.

Los mensajes de categoría "diferido" y "carta nocturna" han de ser escritos en idioma corriente. Se despachan mensajes "diferidos" en seguida de los de en clave y los de categoría "cartas nocturnas", siendo de la clase "no urgente", se entregan a su destino al día siguiente de su consignación.

El uso de clave, o idioma secreto, en comunicaciones telegráficas puede ser considerado como un tema muy interesante, no solamente desde el punto de vista comercial sino también con relación a la literatura novelesca. Todo el mundo ha leído uno u otro de aquellos libros excitantes, donde un espía del enemigo toma posesión de algunos planes militares con la intención de transmitirlos a su gobierno, por medio de algún Código Secreto. Siempre, en estas novelas, el espía se encuentra al fin frustrado, a pesar de todo, por el héroe (generalmente un "detective" joven y elegante) quien descifra hábilmente el Código Secreto, así salvando del desastre a su país.

Se emplean Códigos Comerciales, tanto los privados como los de uso corriente, tan extensamente por todo el mundo que sin mencionarlos particularmente no sería completo este artículo.

Al principio debemos decir que hay en el uso de todos los Códigos Comerciales tres objetos principales, los cuales son: el secreto, la economía y la rapidez de transmisión. Todas las importantes casas de negocios que tienen sucursales y agencias en países extranjeros emplean sus propios códigos particulares, además de uno u otro de los códigos corrientes. Aunque, debido a la actual guerra mundial, ha sido menester suspender provisionalmente el uso del código particular del Grupo Shell, este es uno de los sistemas más comprensivos que hay. Compilado por nuestros propios expertos en Londres y La Haya, este sistema contiene un medio millón de "codewords" (palabras en clave) en más de 500 páginas. Además, para transmitir mensajes de ciertas clases especiales como los reportes de producción, etc., nuestras Compañías usan

gran número de "Códigos en Cifras", que forman parte de dicho sistema. Estos "Códigos en Cifras" hacen posible la transmisión de mucha información en muy pocas palabras. Esta información se coloca primeramente en la forma de grupos de figuras, los cuales se traducen después en grupos de letras, es decir, "codewords".

Según las regulaciones internacionales telegráficas, un "codeword" no debe exceder de 5 letras y por consiguiente, todos los códigos corrientes se compilan sobre este principio. Como hay en el alfabeto 26 letras y un "codeword" puede consistir de cualquier combinación de cinco letras "AAAAA" hasta "ZZZZZ", es claro que se puede formar un número de

código es menester hacer cambio en el texto original para que se pueda emplear en su puesto otras palabras o sentencias más apropiadas que se encuentran en el código. Es claro que al hacer tales cambios es sumamente importante no alterar de ninguna manera el sentido comprendido en el texto original del mensaje, pues un error de esta clase puede tener a veces consecuencias muy graves.

Para concluir, sería de interés mencionar algunos de los métodos empleados para descubrir y rectificar errores, pues para resolver las dificultades causadas por estos errores se necesita mucha habilidad y experiencia. Generalmente los errores se dividen en dos



El Sr. R. K. Oakes, Jefe de la Sección de Cables, la Srta. E. Barrios Ferrer, y los Sres. F. Petrocelli y T. Lizárbal hijo, del personal de la misma Sección.

tales palabras artificiales tan grandes que apenas tiene límite. No obstante, muchas de esas combinaciones no pueden ser empleadas, a causa de ciertas objeciones técnicas, y actualmente la mayoría de los Códigos Comerciales tienen menos de 250,000 "codewords".

Todos los códigos corrientes se colocan por orden alfabético y a este respecto se parecen al diccionario. Así se puede descifrar los mensajes en clave rápida y fácilmente, pero el procedimiento opuesto, es decir, la preparación de un mensaje en clave, es mucho más difícil y requiere cierta experiencia. Para realizar toda la economía posible en el uso de cualquier

clases: aquellos hechos por el remitente y los errores debidos a las mutilaciones en transmisión. Los de la primera clase frecuentemente presentan un problema muy difícil, especialmente cuando se encuentran en los "Códigos en Cifras". Como cada uno de los "Códigos en Cifras" tiene su propia "clave", compilada especialmente para facilitar la rectificación de errores, los varios métodos son demasiado complicados y técnicos para ser detallados aquí. Será suficiente observar que cada uno de estos métodos está basado sobre el principio de eliminación, es decir,

Concluye en la página 31.

# Tópicos Shell

- de -

## Venezuela

### Revista Mensual

Director :

Manuel S. Guerrero

Organo de publicidad de The Caribbean  
Petroleum Company y Compañías  
Asociadas

Maracaibo, Marzo de 1941

Año 2º. -:- No. 22

### Esta Edición Contiene:

	Página
Altigracia, Villa Próceras del Zulia	1-2-28-29-30
Conozca su Compañía - La Sección de Cables	3-4
Efectiva Colaboración - Editorial	5
La Escuela de Geología en Caracas	6-7
Hijos de Nuestros Trabajadores	8
El Petróleo - Su Proceso	9-10-11
Ha muerto el Fundador del Scoutismo	12
Los Modernos Caballeros Andantes	13-14
Cultivos	15
Gráficas	16-17
Seguridad Ante Todo	18-19
Deportes	20-21-22-23-24
Dios y Hombre	25
Amenidades	26
Cartera Social	27
Conclusiones	31
Ecós y Notas	32

# Efectiva Colaboración

Las Compañías que integran el grupo SHELL en una política abierta y altamente beneficiosa para el trabajador venezolano, le han venido proporcionando a éste ocasión de destacarse, al confiarle cargos de señalada importancia después de proporcionarle las oportunidades adecuadas para que progrese en la ocupación u oficio a que se ha dedicado. Así vemos, por ejemplo, que entre el personal de ellas figuran ya venezolanos que ocupan cargos de Jefes de Departamentos, Jefes de Sección, Jefes de Depósitos de Materiales, Perforadores, etc. etc., puestos de responsabilidad que son desempeñados por individuos que iniciaron su trabajo en las Compañías con pocos o ningunos conocimientos de ellos, y que paulatinamente y por la contracción y cumplimiento a cabalidad de sus deberes, después de haber acopiado conocimientos y experiencia en el trabajo y organización en un ramo completamente desconocido en Venezuela -como lo era la industria del petróleo, con sus vastas prolongaciones y compleja estructura- han visto recompensados sus esfuerzos.

Este reconocimiento de aptitudes, que lleva a un punto de efectiva colaboración entre la empresa y el empleado u obrero, no se detiene al compensar como se deja expuesto la capacidad y preocupación del trabajador, sino que prosigue con la decidida y muy valiosa que al mismo tiempo se le presta al interesarse la empresa por las personas que de él dependen, lo que involucra un radio de acción más amplio en lo que respecta a las actividades usuales de ella, al proporcionar a hijos o personas allegadas a ese trabajador oportunidades para que así mismo se abran paso en la lucha por la vida por medio del trabajo o el estudio.

Así tenemos que a las muchachas que dependen de empleados u obreros se les ofrece y proporciona trabajo en secciones adecuadas a sus capacidades e inclinaciones, ya como oficinistas, telefonistas o también en los Hospitales, donde pueden abrirse un dilatado campo de acción siguiendo la carrera de enfermeras hasta adquirir el título. A los jóvenes se les prestan las mismas oportunidades en las oficinas, talleres, instalaciones, laboratorios, refinerías, etc., o costeándoles estudios para seguir y terminar una carrera, que luego y para toda la vida ha de serles de efectiva utilidad. Un número considerable de becados, elegidos entre aquellos que parecieron sobresalir del nivel común y entre los cuales figuran seis que son hijos de empleados u obreros al servicio de las Compañías, cursan estudios en Mérida, Caracas y Norte América, y es indudable que estos jóvenes serán mañana, gracias a los conocimientos que asimilen, recios baluartes en los cuales se apoyarán sus hogares, la ciencia y la sociedad venezolana.

Es éste un breve bosquejo de la obra que en tal sentido están realizando las Compañías del grupo SHELL; obra que ellas llevan a cabo con todo cariño y entusiasmo, en un amplio sentido de colaboración y reconocimiento de las aptitudes de los venezolanos, y que resulta altamente beneficiosa por el significado social que ella misma encierra.

LA DIRECCION.



Laboratorio de Química

# LA ESCUELA DE GEOLOGIA EN CARACAS



Caracas, Enero de 1941. Desde septiembre de 1938 viene funcionando con regularidad esta Escuela, adscrita a la Universidad Central de Venezuela por la reciente Ley de Educación.

La inscripción es limitada a 24 estudiantes que son seleccionados del total de inscritos mediante un examen de admisión. Actualmente funcionan dos cursos en dicha Escuela, que reciben enseñanza teórica y práctica en las materias relacionadas con la profesión.

El personal docente se compone de doce profesores, de los cuales 5 son extranjeros, provenientes de Universidades europeas y americanas.

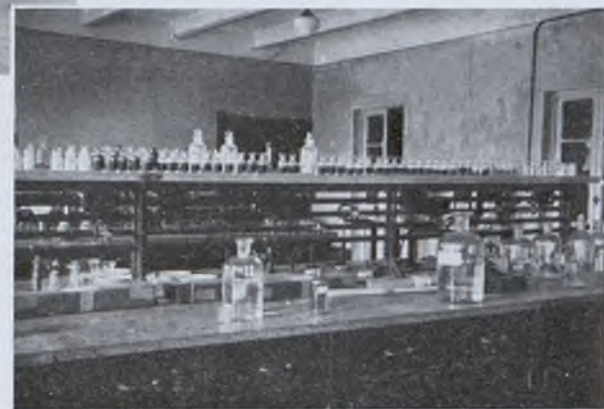
La Escuela de Geología, según frase de los entendidos en la materia, "no tiene nada que envidiar de institutos extranjeros similares."

Salones de clase amplios y ventilados y laboratorios comple-



Farmacia del Instituto

Laboratorio de Mineralogía



tos en las ramas de Química, Petrografía, Paleontología, Mineralogía, etc. a más de salones de dibujo, biblioteca y clínica médica, hacen de la Escuela de Geología un centro científico que marcha a la cabeza de los institutos educacionales del país.

El Laboratorio de Química está dotado del material requerido para la enseñanza de la Química práctica, especialmente en lo referente a análisis de minerales.

El Laboratorio de Petrografía posee varios microscopios petrográficos y todos los aparatos necesarios para la preparación de secciones delgadas de rocas.

El Laboratorio de Paleontología está provisto de varios microscopios monoculares y binoculares, para trabajos de micropaleontología: identificación de foraminíferos, etc. Posee además este Laboratorio una colección de fósiles

desde las formas más primitivas hasta las clases más avanzadas. Muchos de esos fósiles provienen de localidades venezolanas y han sido recogidos e identificados por profesores y estudiantes de la Escuela.

El Laboratorio de Mineralogía consta del material necesario para la identificación de minerales. Existe en dicho laboratorio una colección de muestras de minerales provenientes de regiones venezolanas y extranjeras. Además posee este Laboratorio el material de enseñanza de la Cristalografía: formas ideales de cristales hechas

en macera y celuloide que ayudan notablemente al estudio de esta ciencia.

Además de los Laboratorios anteriormente descritos la Escuela posee un gabinete de Física bastante completo, especialmente dotado de los aparatos necesarios para el estudio

de la Óptica y de la Electricidad.

También está dotada la Escuela de una cámara obscura para trabajos fotográficos y microfotográficos.

Para los trabajos de campo, prácticas y excursiones tiene la Escuela un equipo completo de instrumentos topográficos que consta de varios tránsitos, miras, planchetas, brújulas, etc.

Los estudiantes de la Escuela han hecho levantamientos de planos completos de las regiones de Cabo Blanco y Colonia Tovar.

No es exagerado asegurar que la Biblioteca de la Escuela posee todas las obras necesarias para un estudio avanzado de la Geología y ciencias relacionadas. La Biblioteca recibe mensualmente las publicaciones científicas de los institutos y universidades americanas especializados en Geología, Minería, Tecnología del Petróleo, Paleontología y Ciencias Naturales en general.

Como en todos los institutos educacionales modernos en la Escuela de Geología la salud de los estudiantes es vigilada constantemente por un Médico, existiendo en el edificio de la Escuela una sala en que se encuentran



**EN LA ESCUELA DE GEOLOGIA - CARACAS**  
Becarios de las Compañías del Grupo SHELL. - De izquierda a derecha:  
Luis J. Candiales, César M. Rosales, José Rafael Domínguez, Luis Ponte.

los aparatos y útiles necesarios para exámenes generales y primeros auxilios en casos de emergencia.

El estudio práctico constituye la parte esencial en la Escuela de Geología, por lo que además de las prácticas de laboratorio, los estudiantes van a fin de semana al campo con el objeto de hacer trabajos topográficos y geológicos.

Las Compañías petroleras han prestado su decidida colaboración con el fin de que la preparación de los estudiantes sea realmente eficiente en lo referente a trabajos de campo.

La Caribbean y demás Compañías afiliadas al grupo "Royal Dutch Shell" tienen 4 becas en la Escuela de Geología. Estas becas se adjudicaron a principios del curso a los estudiantes que salieron mejor calificados en el concurso organizado al efecto.

Los becarios de la Caribbean y Compañías afiliadas gozan del privilegio de ser enviados anualmente a los campamentos de las Compañías con el objeto de hacer prácticas topográficas y geológicas. En 1939 fué una recorrida general de los campos petroleros

con el objeto de dar una idea de la labor que se realiza en ellos. Todo el mecanismo de la industria del petróleo, desde la perforación de un pozo hasta el proceso de la refinación del aceite, fué explicado y mostrado a los estudiantes que asistieron a esa jira. Taladros,

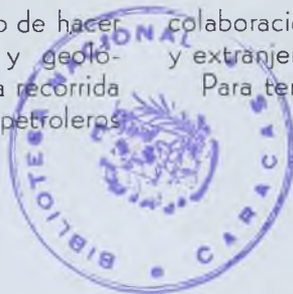
laboratorios, talleres y refinerías formaron parte de este primer itinerario. En las últimas dos semanas de esta jira los estudiantes realizaron excursiones geológicas en los alrededores de San Cristóbal, bajo la dirección del Dr. Kehrer, con el objeto de hacer observaciones de las formaciones geológicas, cuyos afloramientos son muy visibles en esta región debido al carácter montañoso del terreno.

En las vacaciones de julio de 1940 los estudiantes fueron enviados al Estado Táchira con el objeto de hacer prácticas topográficas y geológicas.

Los estudiantes de Geología han formado una Asociación bajo el nombre de "Asociación Venezolana de Estudiantes de Geología", que está afiliada al "American Institute of Mining and Metallurgical Engineers" de los Estados Unidos de América. Es esta una Asociación de carácter netamente estudiantil, con fines científicos y culturales, para lo cual ha organizado un ciclo de conferencias en las que prestan su colaboración geólogos nacionales y extranjeros.

Para terminar debemos mencio-

Concluye en la página 25.





Lisandro Rincón. Carlos Martínez. Arturo Brito. Helí Fuenmayor. Manuel Muñoz. Pablo E. León.

# Hijos de Nuestros Trabajadores

## Becarios en la Escuela

### Industrial - Caracas

**L**AS Compañías del grupo "Shell" están aprovechando los cursos que se siguen en la Escuela Técnica Industrial con el objeto de preparar artesanos de verdadera capacidad técnica, a cuyos fines sostiene en dicha Escuela a los estudiantes: Lisandro Rincón, Helí Fuenmayor, Arturo Rafael Brito, Manuel Muñoz, Carlos Martínez y Pablo Emilio León. Los tres primeros son hijos de obreros que trabajan en Cabiñas, los dos siguientes son hijos de obreros del campo de Mene Grande y el sexto era trabajador él mismo en el taller

mecánico de Mene Grande. La selección fué hecha de acuerdo con las calificaciones obtenidas en los exámenes finales y la de León por haber demostrado aptitudes especiales y ambición de estudios.

Las actividades de la Escuela Industrial se desarrollan en una forma halagadora, tanto por el científico plan de estudios que se sigue como por las facilidades de práctica que se da a los alumnos. Actualmente se cursan: Mecánica, Electricidad, Herrería, Cerrajería, Plomería-Latonería, Ebanistería y Artes Gráficas, siendo requeri-

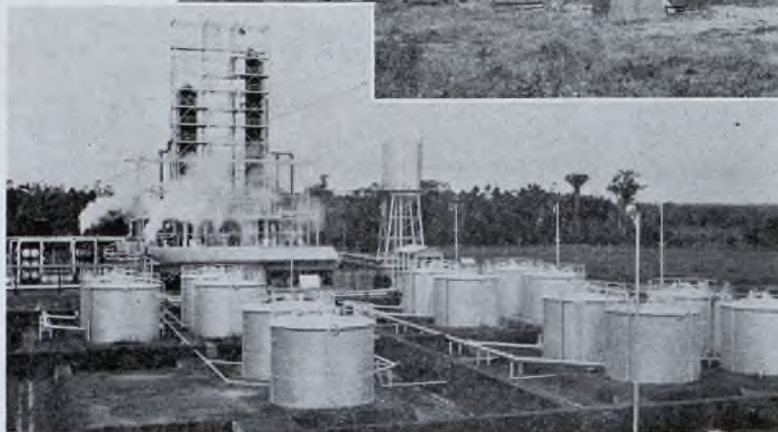
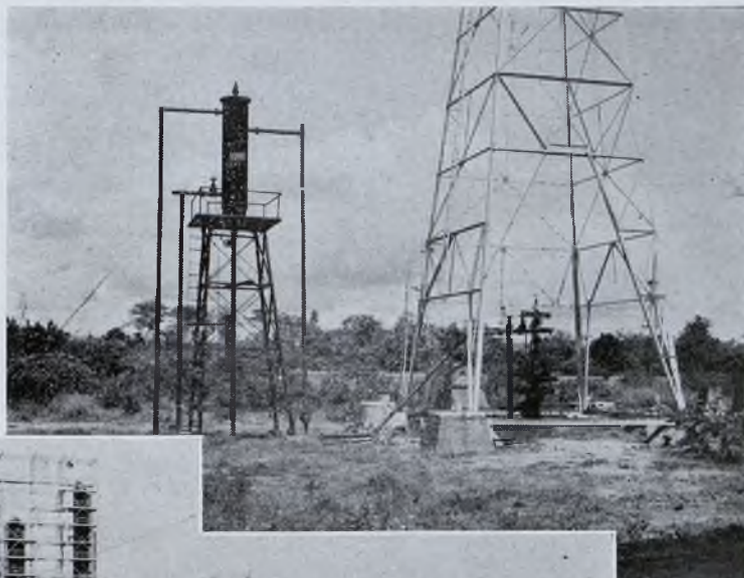
do tener el 6° Grado para ingresar a cualquiera de estos cursos, pues los alumnos que tengan solamente 4° ó 5° Grado tienen que hacer un curso preparatorio antes de comenzar el 1er. año. Durante el 1er. año los alumnos tienen la oportunidad de trabajar varias semanas en cada uno de los talleres básicos de la Escuela, a fin de despertar en ellos la vocación por un oficio determinado; desde el comienzo del año siguiente ya estudian las materias correspondientes a la especialidad e ingresan al ta-

Concluye en la página 25.

INDUSTRIAS

# EL PETROLEO SU PROCESO DEL POZO AL PUBLICO

Un pozo con  
su separador de  
gas.



Vista ge-  
neral de  
la nueva  
Planta de  
la Refine-  
ría de  
San  
Lorenzo.

El uso de productos derivados del petróleo es hoy en día tan común que dichos productos son aceptados como una parte en nuestra vida cotidiana, sin los cuales la vida rutinaria del Siglo XX, sería mucho más difícil.

Del petróleo crudo que brota del pozo se manufacturan artículos de un sin fin de variedades, y nos proponemos seguir los pasos del petróleo desde la cruz del pozo hasta el consumidor a través de algunos de sus

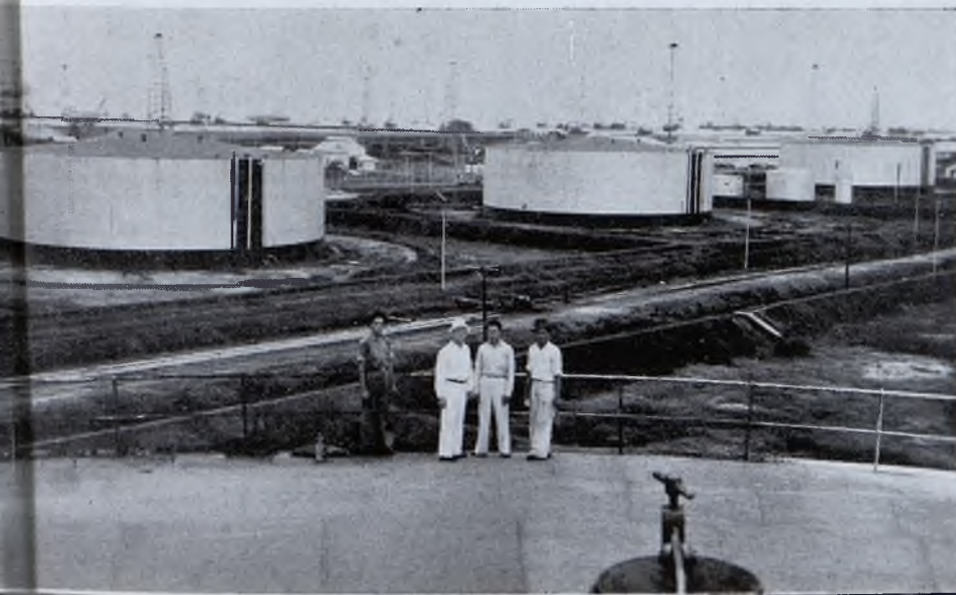
productos.

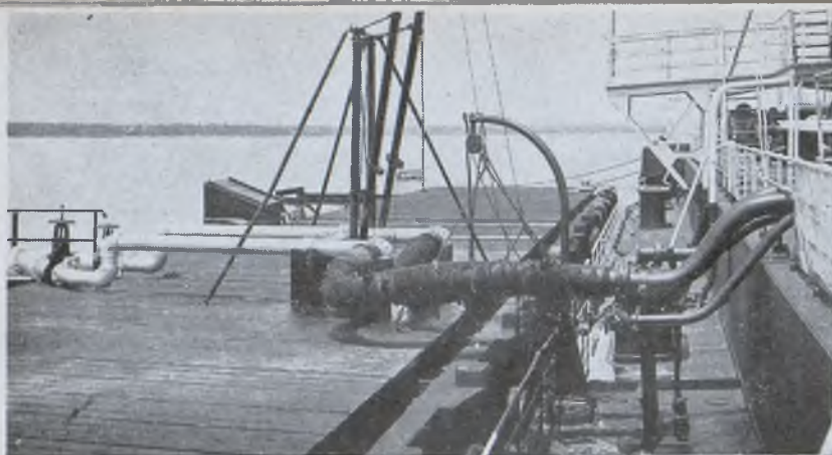
Después de dejar la cruz del pozo, el petróleo crudo es llevado a través de una tubería que por regla general tiene un diámetro de 3 pulgadas, a un pequeño tanque llamado "flowtank" en donde a ciertos intervalos se hace una medición y de donde se quita cualquier cantidad de agua que pueda haberse acumulado. De este tanque también se toman muestras para determinar el contenido de agua y sedi-

mento que pueda tener el petróleo, después de lo cual el contenido del tanque es bombeado a otros tanques grandes de almacenamiento, donde espera su envío a la Refinería. Frecuentemente es necesario aplicar tratamientos mecánicos y químicos al petróleo para poder efectuar una separación del agua que viene mezclada con el petróleo, o sea en otras palabras, efectuar la deshidratación la cual, por regla general, se efectúa en esos momentos. Aún después de esto, la mayor parte del petróleo crudo no es aceptable como un producto útil para el mercado y por lo mismo, por medio de tubería o vapor-cisterna es transportado dicho petróleo a la Refinería para empezar su transformación a los varios productos, los más importantes de los cuales son tan conocidos por nosotros.

Al llegar a los tanques de almacenamiento de la Refinería es eliminada cualquier agua que otra vez se pueda haber separado del petróleo, por ser de suma importancia el que el petróleo entre al proceso de refinamiento lo más libre posible de cualquier substancia nociva. Los principios básicos del refinamiento son, separar el petróleo en su estado crudo de productos de viscosidad y volatilidad varia-

Tanques de almacenamiento.





S. S. Martica, tomando su provisión de petróleo en el Muelle de Lagunillas.

ble, cada uno de los cuales tiene su uso en el mercado de los productos del petróleo. Esta separación, en lenguaje sencillo, es efectuada por la aplicación de calor que logra separar el petróleo en los varios productos, de acuerdo con la variación en la aplicación del calor.

Los tipos de alambique en los cuales se calienta el petróleo con su consecuente destilación, son variados en detalle y están siendo perfeccionados constantemente como resultado de nuevos descubrimientos que logran obtener mayores rendimientos de una gran parte de los productos requeridos.

El proceso del petróleo en todas las Refinerías modernas es continuo, siendo enviado el petróleo crudo a las retortas de una manera continua. Por regla general en los alambiques del tipo "Trumble" el petróleo es calentado a unos 250°C. en unos tubos de acero donde la continua corriente logra que el petróleo caliente entre a una torre alta conocida por el

nombre de columna de fraccionamiento. Aquí al ser liberado por la alta temperatura y presión de los tubos calentadores, el petróleo crudo se divide en residuo pesado y los factores de las fracciones volátiles que han sido liberadas

por el calentamiento. El control de esas fracciones es por lo mismo obtenido por la cantidad de calor que se aplica, así como por el uso de varios instrumentos en la columna de fraccionamiento.

Los residuos pesados que quedan en el fondo de la columna están ahora listos para ser transferidos a los tanques de almacenamiento para su uso como aceite combustible, pero, para poder hacer uso del calor que contiene el producto, éste es pasado a través de un cambiador de calor en donde dicho residuo caliente es enfriado por el petróleo crudo que entra a los alambiques y éste a su vez es calentado por dicho residuo. El espesor o viscosidad del residuo, o sea el aceite combustible, es de mucha importancia al poner el producto en el mercado, de manera que esta calidad tiene que recibir atención especial en la operación de la Refinería.

Este producto es empleado principalmente en los quemadores de apa-

ratos contruídos para el uso del aceite combustible como manera de producir calor, tales como las calderas de los barcos. Las ventajas de un combustible líquido sobre un combustible sólido en el trabajo de la marina son muchas; más limpieza abordo del barco, más rapidez en el abastecimiento; reducción en el espacio de almacenamiento, que resulta en aumento de espacio para la carga, lo que es de suma importancia. El Grupo Shell mantiene una cadena de Estaciones de abastecimiento, situadas en las rutas marinas más importantes del mundo, donde toda clase de facilidades se suministran para el rápido y eficiente abastecimiento del barco.

Sin embargo, por la aplicación de más intenso calor y la eliminación de los componentes más ligeros, es posible obtener un residuo que es sólido en temperaturas atmosféricas normales. Este producto es comunmente llamado asfalto o betún y es usado principalmente en la construcción de carreteras, aún cuando dicho producto ha sido adaptado para su uso en muchas industrias, tales como la manufactura de fieltro para techos, pinturas bituminosas, etc.

El aceite combustible es también usado, a veces, como una base para un proceso de la Refinería, conocido por el nombre de "Cracking", de donde más rendimiento de gasolina y otros destilados son obtenidos de un residuo pesado que no sería posible conseguir por medio de la destilación rutinaria. Este proceso es, en términos sencillos, la aplicación de extremos calor y presión.

Volviéndonos ahora a los vapores



Un vapor-tanque saliendo del puerto de Curacao.

de las fracciones libradas en la columna, éstas suben hasta que son condensadas y recolectadas en tuberías a varias alturas de dicha columna. Naturalmente la fracción que contiene los componentes de un punto de ebullición más alto es la que se condensa primero, que en el caso de nuestra Refinería en San Lorenzo es el aceite Diesel, siendo seguido éste por el kerosén y la gasolina. Debe de hacerse mención aquí que entre el residuo y el aceite Diesel, en ciertos petróleos crudos de base adecuada, se obtiene un destilado del cual se consigue aceite lubricante, sobre el cual más tarde hablaremos.

Al dejar la columna de fraccionamiento, los productos pasan a través de condensadores de enfriamiento para volver a su temperatura normal. La gasolina que va a ser usada en automóviles y otras máquinas de combustión interna está lista para el mercado, excepto en los casos en donde para poder mejorar su olor y eliminar sus impurezas se trata con ácido y soda.

También se venden en el mercado un número de gasolinas que contienen tetraetilo de plomo y las cuales tienen el efecto de mejorar la combustión general de un motor. Cuando esta substancia es agregada a la gasolina se acostumbra también agregar un colorante, de manera que dicha gasolina tenga un color que denuncie la presencia del tetraetilo de plomo.

No obstante lo anterior, antes de presentar la gasolina al punto donde va a ser vendida, la persona que vá a hacer la operación se somete a

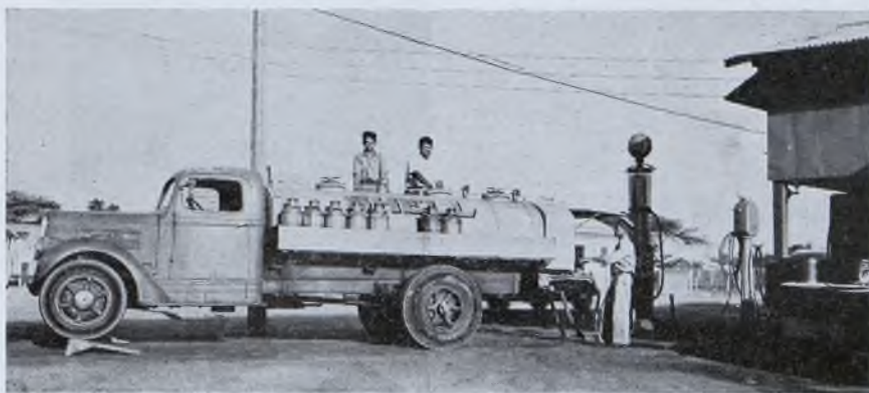
varias pruebas para comprobar su educación para el mercado. La transportación de la Refinería al depósito de ventas se efectúa por medio de carros-tanques, barcos o tubería. Del depósito a la Estación de Gasolina el producto es llevado por carro-tanque, el cual lo entrega a los tanques de almacenamiento subterráneos de los que la bomba entrega la gasolina a su automóvil a través de una manguera flexible.

El kerosén que viene directamente de los alambiques y la columna de fraccionamiento, o sea kerosén no refinado, no está aún listo para ser transportado al público. Para mejorar su color, olor y propiedades generales combustibles se trata con más o menos 1.5% de ácido sulfúrico, el cual posteriormente se permite asentar en el fondo del agitador y después es eliminado siendo el kerosén lavado

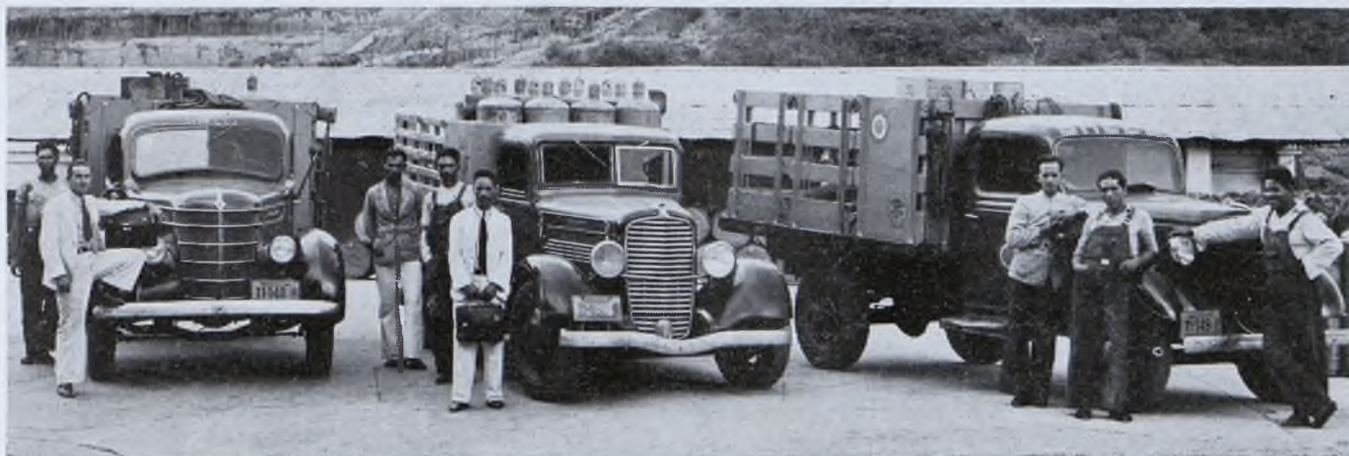
después de este tratamiento con una solución de soda cáustica y agua. Ese producto queda entonces listo para su venta para ser consumido en estufas, lámparas, etc., así como también para ciertos tipos de motores de combustión interna, especialmente aquellos motores de esta clase empleados en tractores, siendo su funcionamiento similar a los motores de gasolina.

No es usual que el kerosén se venda por el sistema de bombas, tal y como sucede con la gasolina, sino en latas de 18 litros, tambores de 200 litros o a granel por medio de un carro-tanque que anda por las calles de muchas comunidades vendiendo el producto directamente a los habitantes de las casas en cantidades convenientes. ¿Quién en Maracaibo no ha oído la campana que anuncia al ven-

Concluye en la página 31.



Un carro-tanque haciendo en Maracaibo la distribución de gasolina SHELL.



Catia. Camiones para acarreo de productos livianos y su cuerpo de Choferes.

# HA MUERTO EL FUNDADOR DEL SCOUTISMO

A la edad de 84 años dejó de existir el día siete de enero, el ilustre General inglés Lord Robert Baden Powell of Gilwell, en la Colonia Británica de Kenya.

Lord Baden Powell fué uno de los hombres más importantes del mundo. Ingresó al ejército a la edad de 19 años, mereciendo por sus grandes dotes de militar el importantísimo cargo de Inspector General de la Caballería. Se distinguió en las campañas contra los Achantis, los Matabelés y los Boers, contra estos últimos en el Transvaal, donde organizó para la defensa de Mafeking un Cuerpo Auxiliar con jóvenes de temprana edad. Viajó, en sus campañas, por la India, Afganistán y Africa del Sud. Visitó Estados Unidos, Chile, Argentina, Francia, Holanda y muchos otros países para asistir a reuniones internacionales Scouts.

Como escritor se distinguió en sus obras "Aids to Scouting", "El Arte de Campear", "Roverismo hacia el Exito", "Lobatismo", "Girl Guides", "Scouting for Boys", y muchas otras obras. El "Scouting for Boys" escrito en 1907, para 1935 había alcanzado 17 ediciones inglesas, con un total de 510.000 ejemplares, y ha sido traducido a más de 26 idiomas.

Fundó la Institución de los Boy Scouts, cuyo Jefe Mundial fué desde 1920 hasta su muerte.

Como humanista mereció el Premio Nobel de la Paz, y su "Código de Honor" le valió el magnífico calificativo de "Humanista del Siglo".

Obtuvo innumerables títulos y condecoraciones, entre los primeros, los más importantes: en 1909, el Rey le confirió el título



Lord Robert Baden Powell

de "Baronet", y en 1920, el de "Barón". Fué "Doctor Honoris Causa de la Universidad de Cambridge", "Caballero Comendador de la Orden del Baño", "Miembro de la Legión de Honor", de Francia, y "Gran Oficial", de la misma Legión; y entre las segundas, en 1909 la República de Chile le confirió la "Orden al Mérito".

Sus cualidades de organizador se pusieron de relieve en la "Guardia Civil Sud-Africana", de la cual fué fundador; e ideó, fundó, organizó y dirigió 4.000.000 de Scouts repartidos por 50 países del Mundo.

El Scoutismo Mundial ha acordado celebrar grandes actos en su memoria, entre los que merece especial mención el que tuvo lugar el domingo 12 de enero simultáneamente en todo el Orbe. En Inglaterra todas las iglesias han celebrado funerales por el descanso de su alma, y sus restos serán trasladados, al concluir la guerra, a la Abadía de Westminster.

La Federación de Boy Scouts de Venezuela y la Asociación de Boy Scouts del Zulia, han verificado importantísimos actos en su memoria, que la radio ha hecho llegar a todos los ámbitos del globo.

"Tópicos Shell de Venezuela" lamenta profundamente la desaparición del ilustre inglés, haciendo llegar su sentida palabra de condolencia a la noble institución de los Boy Scouts, a la Colonia Británica en esta ciudad y a todos los simpatizantes de la máxima obra de Lord Baden Powell of Gilwell: el Scoutismo.

## LOS MODERNOS CABALLEROS ANDANTES

Especial para "Tópicos Shell de Venezuela".

En 1899 el Transvaal era teatro de una cruenta lucha entre ingleses y boers, que luchaban por el dominio de aquella aurífera región. Inferiores en número, los súbditos británicos sólo contaban con setecientos hombres para la

defensa de la plaza; los boers, descendientes de campesinos holandeses, querían desalojar a sus enemigos a toda costa y para ello emplearon hasta el concurso de sus muchachos y jóvenes, quienes hacían las veces de ambulancias, observadores, cocineros y espías.

Conocida esta estratagema por los defensores de Mafeking, bien pronto hicieron otra igual, encargándose de ello Sir Baden Powell y Edward Cecil. De esa manera, no restaban a la defensa ni un solo hombre y eran, en cambio, eficazmente atendidos por muchachos los mismos servicios que antes desempeñaran los soldados y los que fué menester reclutar para elevar las filas defensivas a la cifra de mil hombres.

Ese Cuerpo Auxiliar formado por muchachos recibió de Baden Powell la denominación de "Boy Scouts", sin que por un solo momento pensase que a l g ú n tiempo después serviría ese nombre para designar a los componentes de una hermandad universal.

El papel desempeñado por el Cuerpo Auxiliar fué tan importante, que al concluir la guerra anglo-

boers los Boy Scouts fueron condecorados por sus servicios.

Regresado a Inglaterra, Baden Powell pensaba cómo hacer para aliviar a los hombres de armas esa dura tarea donde sólo reinaba la naturaleza, de marchar por intrincados caminos donde las espinas y los agujones rompían los uniformes llevándose también un tributo de carne humana, de luchar a la par con la naturaleza y con la desunión que cundía entre los hombres. Pero también pensaba cómo mantener en tiempos de paz la organización de los jóvenes auxiliares que tanto eran queridos y le querían.

Llegó a la conclusión de que para satisfacer la primera necesidad era indispensable predisponer al niño, organizándolo bajo un sistema de educación física, moral, social, cívica y profesional,

y a tal efecto comenzó la publicación de una serie de artículos que titulaba "Scouting"; en ellos proponía las normas a seguir, basándolas en un Código de Honor, cuatro Fines, tres Principios, un Lema, un Signo y una Promesa, lazos suficientes para formar una hermandad, inicio de una futura unión, y en el ejercicio físico, los campamentos escultas, las jornadas a pié, y otras tantas prácticas útiles, eslabones de una complicada pero a la vez sencilla preparación, tendiente a hacer los hombres fuertes de cuerpo y espíritu.

Baden Powell, sin embargo, no proponía la constitución de una Asociación, pues sólo se limitaba a exponer el Sistema, pensando que podía seguirse en los colegios, clubs, parroquias, etc.

Habiendo visitado una institución denominada B a t a l l ó n Escolar,

y por consejos de amigos y del Soberano, Baden Powell resolvió reunir en un solo C u e r p o los jóvenes que ya en número suficiente habían comenzado a poner en práctica el Scoutismo, hallándose entre ellos muchos de los que formaron años antes el Cuerpo Auxiliar de Mafeking. Llamóse la nue-



Los muchachos disfrutaban gozosos de una comida bien merecida, al finalizar el día de una agitada excursión. Todo explorador promete hacer una acción buena cada día, sin esperar recompensa; a fin de no olvidarlo, cada uno de ellos hace un nudo en la corbata.



Los exploradores gustan de la vida al aire libre, y son frecuentes las excursiones que realizan por los campos. En el grabado de la izquierda vemos a un explorador avisando para la cena, a la derecha a un tambor que les llama también para la comida y en el centro se ven varios exploradores levantando una tienda de campaña para pasar la noche.

va Institución **BADEN POWELL BOY SCOUTS ASSOCIATION**, fundada a raíz de la publicación del libro *Scouting for Boys*, recopilación corregida y ampliada de los artículos de Baden Powell.

Vale decir, en honor a la verdad, que Baden Powell sólo había pensado en un Scoutismo inglés, no llegando a concebir una institución mundial, y fué sólo por el hecho de haber copiado sus principios y sus métodos los demás países, por lo que la institución Scouts se extendió a todos; Chile fué el segundo país que organizó Boy Scouts, y Estados Unidos el tercero, y así uno tras otro hasta el momento, en que la bandera esculta flamea orgullosa en cincuenta países.

Habiéndose fundado en 1908, la *Baden Powell Boy Scouts Association* tuvo tanto incremento que cuatro años más tarde el Rey de Inglaterra pasaba revista a 35,000 boy scouts en Windsor,

y la acogida que ha merecido en el mundo se calcula fácilmente al pensar en los cuatro millones de muchachos que andan por el globo gastando sus uniformes de kaki y cumpliendo la sagrada promesa esculta.

El Scoutismo, sin embargo, no es internacional desde el punto de vista de su organización jerárquica, pues cada país posee la suya propia sin sujeción al Bureau Internacional que sólo desempeña las veces de una oficina de inscripción, de trabajo coordinado en las concentraciones mundiales y de registro en algunos casos.

Esta institución, creación y organización de Lord Baden Powell, pretende revivir en la juventud el arte de los antiguos y casi legendarios caballeros andantes; alto concepto del honor, arraigada lealtad para Dios, la Patria, el Hogar y uno mismo, servicio al prójimo sin más recompensa que la satisfacción del deber cumplido,

caballerosidad y cortesía para todos, especialmente para las damas, los ancianos y los niños; protección para los animales y las plantas, obediencia y constancia, optimismo aún en el sacrificio, economía como virtud esencialísima para la vida, respeto a lo que es ajeno, pureza en los modales, en los actos, en el pensamiento y en el lenguaje, todo encaminado a completar la educación escolar y a emplear las fuerzas juveniles en algo útil apartándolas de la ociosidad y despertándole respeto a sí misma.

Por el servicio que con la creación de esta Institución prestó Baden Powell al mundo, y por todos sus méritos y honores,

reconocidos justicieramente por todas las razas y en todos los continentes, su recuerdo vivirá siempre entre nosotros y el flamear de los pabellones Scouts será cada día un tributo a su memoria.

Maracaibo, enero de 1941.

*Pedro Barboza.*

## PENSAMIENTOS

❖ Negamos importancia a la mentira, mientras no sospechamos la inmensa cantidad de ideas disparatadas que puede procrear en la fecunda matriz de la ignorancia.

❖ La verdad puede ser dulce o amarga; pero no mala. La mentira puede ser dulce o amarga; pero no buena.

❖ Los soldados son hombres. En la paz, nadie lo duda; en la guerra, nadie lo recuerda.

# El Cultivo e Industria de la Yuca

La yuca es una planta que debido a su importancia industrial y comercial, ocupa hoy uno de los primeros puestos en los países agrícolas. Se cultiva, podemos decir, en todos los continentes y sus diferentes aplicaciones alcanzan cada día un radio mayor. Debido a su fácil cultivo, a sus grandes rendimientos por hectárea y a la multitud de productos que de ella se pueden extraer, la yuca ha entrado a formar parte de las materias primas de importancia económica, y si en Venezuela no se ha usado hasta el presente sino en la confección de platos de cocina, estamos casi seguros de que en breve comenzará a ser objeto de importante desarrollo industrial. En 1937 produjo el país más o menos 41.199.813 kilogramos, producción ésta que debe aumentarse considerablemente si se quiere clasificar entre los productos industriales.

De la yuca se puede extraer el almidón, cuyo uso es de todos conocido; la harina de yuca, que mezclada con la harina de trigo produce un pan de excelente calidad; la tapioca, de gran valor alimenticio; dextrina o goma inglesa, que tiene múltiples aplicaciones; galletas; bizcochos; alcoholes; papel, etc.

La yuca pertenece a la familia de las Euforbiáceas, al género *Manihot*, al que corresponden muchas especies, siendo las más importantes:

a) "*Manihot utilissima*", llamada comunemente yuca amarga. Es la más importante en la industria y presenta mayor resistencia a las plagas y enfermedades.

b) "*Manihot palmata*" o yuca dulce, blanca, amarilla y cristalina. De estas yucas las más conocidas entre nosotros son la Valenciana, la Sanjuanera, la Algodonera, la

Verdecita, la Morada y la Zanguilla.

c) "*Manihot cartaginensis*", que es la conocida con el nombre de yuca de Cartagena.

**Clima y suelos.**- Es cultivo de regiones tropicales y requiere por consiguiente calor y humedad. Aunque prospera bien en casi todos los suelos, tiene como toda planta su preferencia por algunos

de éstos, siéndole mejor aquellos suelos que contengan más arena que arcilla y que tengan además suficiente capa vegetal. Si los terrenos son muy arcillosos, los tubérculos no se desarrollan bien y correrían el riesgo de podrirse porque dichos terrenos retienen demasiada humedad.

**CARLOS R. SILVA.**  
Ingeniero Agrónomo

## Indicaciones Utiles

### La naranja y todos sus usos

Aún cuando todavía hoy no ocupa un lugar prominente, no tardará en tenerlo, cuando la humanidad se dé cuenta exacta de las muchas ventajas que goza entre nuestros alimentos, además de su fino aroma que la hace tan agradable. El jugo de la naranja, no sólo beneficia el estómago, sino también la sangre y los nervios. Todos sabemos que tomar el jugo de la naranja poco antes del desayuno, es excelente para la digestión; pero casi nadie sabe que la cáscara tiene sus propiedades medicinales.

Por ejemplo: de la cáscara puede extraerse una substancia aceitosa y aromática que sirve, no sólo para esencias, licores y bebidas, sino que puede usarse como un desinfectante curativo.

No puede considerarse sino como un descuido o indolencia de la generación científica actual, el que no haya progresado el experimento de un célebre bacteriólogo, por medio del cual probó que dicho aceite (extraído de la cáscara) es un remedio eficaz contra la peligrosa enfermedad de la difteria que tanto azota a la infancia, pues mata los microbios de esta enfermedad rápidamente. Y aún con mayor rapidez actúa contra otras enfermedades

de la garganta.

¿Cómo obtener este aceite? resulta muy fácil: 1° Descascar las frutas muy suave y cuidadosamente. 2° Picar las cáscaras en delgados filamentos. 3° Meterlas en una botella con 3 partes de alcohol y una parte de agua hervida o destilada.

A los 15 días se filtra y se obtiene fácilmente el aceite. Tomando unas gotas saturadas con azúcar resultan un buen remedio para las náuseas producidas por debilidad del estómago y en la misma forma pueden usarse para despertar el apetito.

Reemplaza con ventaja, por su aroma, a cualquier polvo o pasta dentrífica y a la vez es un antiséptico que elimina el mal olor del aliento y el de los dientes picados.

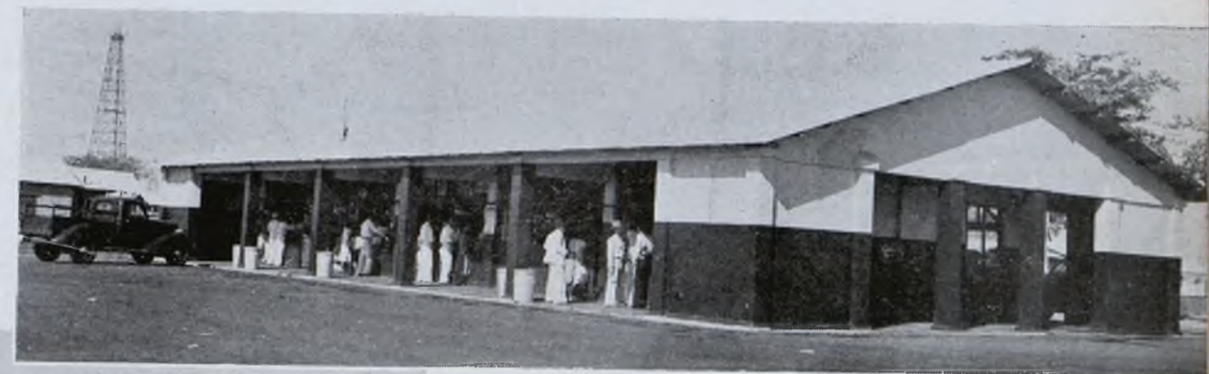
De manera que el pobre puede muy fácilmente y a bajo costo tener siempre a mano una botella de este importante aceite, y hacerse de un buen antiséptico para gargarismo, el que ningún peligro ofrece si se traga.

Para terminar es bueno hacerlo con dulzura y por ello recordará los sabrosos dulcesitos al precio de un centavo, que se hacen de la cáscara de la naranja.

**LUIS E. GONZALEZ.**



# TOPICO SHELL DE VENEZUELA



DE IZQUIERDA A DERECHA:

- 1 - Una vista del pueblo de Lagunillas.
- 2 - Sr. José de la Cruz Godoy, del Alto de Escuque, que tiene 102 años de edad.
- 3 - Uno de los cómodos carros de la línea CADETTE.
- 4 - El pueblo particular de Lagunillas, visto desde arriba.
- 5 - Una típica calle de San Timoteo.



- 6 - Otra calle del mismo pueblo.
- 7 - El Mercado de la V.O.C., en su campo de Tía Juana.
- 8 - Una casa para empleados en Tía Juana.
- 9 - El vapor americano de carga CACIQUE dejando un cargamento de tubos en el Muelle de la V. O. C. Lagunillas.
- 10 - La Plaza Urdaneta del campo Tía Juana.

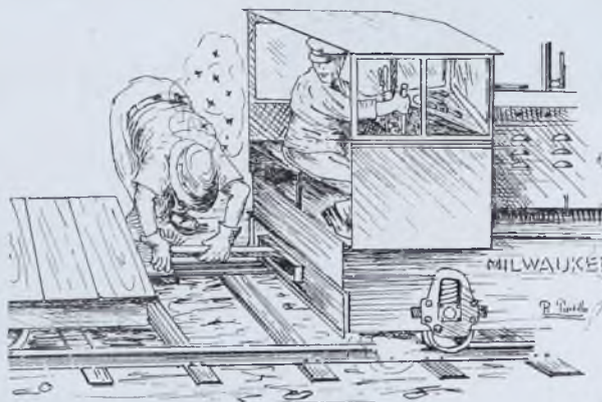


## SE PODIA HABER EVITADO

El traumatismo que sufrió el Sr. Manuel Palencia, del Departamento de Transportación en Casigua, cuando al descargar unos tubos de la plataforma de una góndola se cayó una tabla por la cual rodaban dichos tubos, pegándole la citada tabla en la rodilla. **Si se hubiera fijado el señor Palencia, antes de empezar el trabajo, en que la tabla no estaba fija en la góndola, se hubiera evitado este accidente.**



La pérdida de la falange del dedo pulgar de la mano derecha que sufrió el obrero de Transportación en San Lorenzo, Rómulo Salas. Este trabajador sufrió su accidente haciendo una conexión de la máquina a una zorra con tirante corto cuando estaba la máquina en movimiento. **Este accidente se debe a un descuido tanto del chofer como del accidentado; el primero por no contener un poco la marcha de la máquina, y el segundo por lanzarse a hacer una conexión tan precipitada sin necesidad.**



## SUGERENCIAS DE NUESTROS TRABAJADORES

El señor Hernando García, del Garage del campo Mene Grande, hace ver que muchos trabajadores que poseen motocicletas manejan éstas con suma velocidad, poniendo en peligro no sólo sus propias vidas sino también las de otras personas, por lo que sugiere que cuando algún trabajador note que un motociclista maneja con descuido o muy rápido sea reportado a la Oficina de Labor para que ésta, a su vez, haga ver al interesado lo peligroso de su comportamiento.

El Sr. Mario Leal, del Departamento de Transportación en Cabimas, sugiere que los tubos de línea de 20' o más, sean transportados en camiones de "Trailer", pues él ha observado que dichos tubos son llevados en cualquier camión corriente, lo que puede ocasionar un accidente grave en cualquier momento.

El Sr. Félix Lares, también del Departamento de Transportación en Cabimas, sugiere que se instalen unos avisos en la Oficina de Transportación que contengan las instrucciones más importantes, tales como:

La velocidad máxima en el campo y poblado;

Que no se debe usar vehículo que no llene los requisitos de Ley;

# ANTE TODO

## SE PODIA HABER EVITADO

El accidente sufrido por Esteban José Rodríguez, de la P. U. C. Maracaibo, cuando al subir un motor eléctrico de más o menos unos 35 a 40 kilos de peso, resbaló de la escalera como de una altura de 14 pies, golpeándose todo el cuerpo. **Este accidente podía haber tenido consecuencias mucho más serias, todo por el hecho de que Rodríguez no siguió las instrucciones que su Caporal le dió para la ejecución del trabajo.**

La muerte de Rómulo Martínez, Caporal de 4a. clase en el Departamento de Ingeniería de Cabimas. Viajando Martínez en compañía de dos trabajadores por la carretera "Avenida La Ciénega" montado sobre la plataforma del carruaje, el cual es remolcado por un tractor, un perno que sostiene el tirador saltó ocasionando el desprendimiento y un salto del carruaje a consecuencia de lo cual el nombrado Martínez cayó al suelo recibiendo un fuerte golpe que le produjo la muerte. **El tractor debía haber tenido un tirador más fuerte y un pasador con rosca en la parte inferior, que impidiera que se saliera.**



## SUGERENCIAS DE NUESTROS TRABAJADORES

Que no se usen vehículos que no estén en debidas condiciones, etc., etc. Estos avisos serán puestos para que los choferes los lean diariamente, hasta conseguir que se compenetren de ellos y den cumplimiento a los requisitos pautados.

El señor Francisco Nieves, del Departamento de Producción en el campo de Lagunillas, sugiere que se revisen periódicamente los taladros a fin de evitar la caída de tuercas o cualquier otro material que envuelva algún peligro, mientras se ejecuten trabajos en ellos.

El Sr. José Araque, también del Departamento de Producción en Lagunillas, habla sobre la poca atención prestada por parte de algunos de los trabajadores al cuidado de las herramientas y materiales, principalmente a los cables los que muchas veces son encontrados en el suelo y debido al trabajo que con ellos se efectúa, el mal estado de algunos puede acarrear graves consecuencias. Sugiere que los Caporales le llamen seriamente la atención a los trabajadores que cometen estas faltas, y si no cambian de proceder deben ser reportados para que por escrito se les prevenga sobre las posibles consecuencias de su actitud.



## ESCOLARES

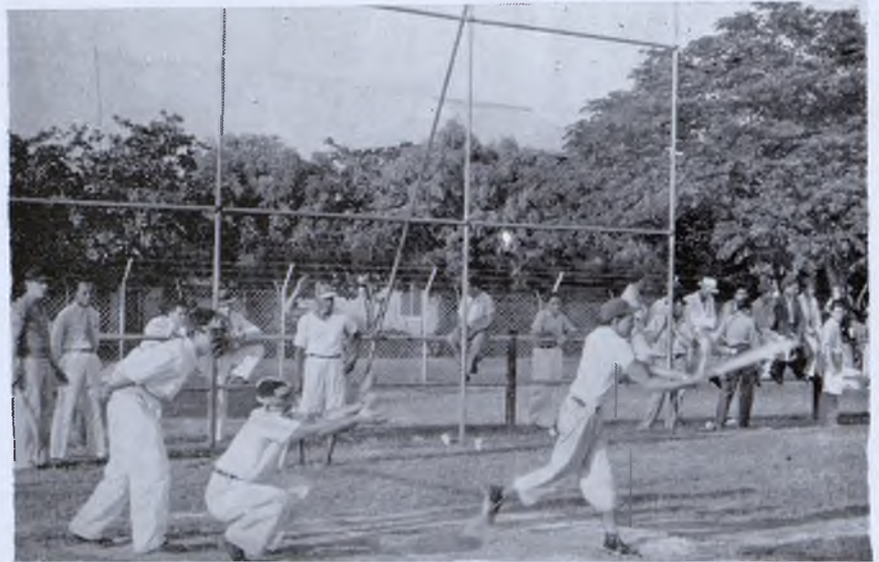
Los deportes en su aceptación más amplia, pueden definirse como aquellos ejercicios ordenados y metódicos que tienen doble finalidad: el desarrollo y fortalecimiento del organismo y el descanso del espíritu. La Educación Física es un complemento de la Educación Higiénica y es muy lógico que nuestros programas educativos, la consideren como parte integrante de la educación social, ya que contribuye a desarrollar en los educandos los hábitos de cultura y buenas maneras, de un modo práctico y efectivo. Un buen deportista será siempre un buen compañero y un buen ciudadano.

Muchos de nuestros escolares son raquíticos y su estructura adolece de la falta de ese vigor que debe caracterizar a todo niño que se encuentra en buenas condiciones fisiológicas. Un maestro consciente debe observar a estos niños más de cerca, procurando despertar en su organismo un perfecto funcionamiento glandular por medio de prácticas deportivas apropiadas, a fin de que su desarrollo físico sea integral. La educación física en nuestra Escuela debe basarse principalmente en juegos y deportes, ya que éstos además del entusiasmo que despiertan en ellos,

tienden a despertar las funciones orgánicas, tanto físicas como psíquicas; sirviendo además de gran estimulante mental.

Las horas que los niños pasan sentados en los bancos de

portes al aire libre, que tienden a desarrollar sus músculos, hacen de los escolares elementos de complexión fuerte y de organismos perfectamente desarrollados.



En Maracaibo los equipos de Soft Ball integrados por "Solteros" y "Casados" se empeñan en un reñido encuentro. Luis Guillén, de los "Solteros", se halla al bate.

la Escuela, provocan en ellos un desequilibrio biológico entre la musculatura flexora y extensora del tronco; debiéndose ésto en gran parte a la falta de energía de los músculos extensores del tronco, lo que les hace difícil tomar una posición erecta. Ejercicios, juegos y de-

Si ojeamos un poco la Historia veremos que el origen de los deportes es remotísimo. En la Grecia y en la Roma clásicas alcanzaron gran popularidad y si después se les vió aletargados durante algún tiempo, la época moderna, al resucitar las costumbres de la antigüedad,



Interesante aspecto del juego ventilado en Maracaibo entre "Casados" y "Solteros".

ha vuelto a colocar esta clase de gimnasia cultural en un plano preeminente. En todas las naciones civilizadas del globo, se concede al deporte un valor primordial como factor de regeneración de las razas. La afición al deporte, que en la primera edad se traduce por la afición al juego, no debe ser reprimida, sino al contrario, estimulada vigorosamente.

Los pueblos sajones se han caracterizado como los más fervientes propagadores del deporte, y en todas las naciones europeas y en las más adelantadas de América, existen instituciones oficiales y particulares que auspician el desarrollo del deporte. En nuestro medio avanza a grandes pasos, y ya que disponemos de vastos terrenos, dispuestos técnicamente para la práctica de los diferentes deportes, no debemos desperdiciar ni por un momento la oportunidad de que éstos sean practicados por los niños desde temprana edad, con el fin de obtener que nuestros niños y nuestros jóvenes, adquieran un sentido completo de lo que el deporte representa para ellos; alejándolos de las tabernas y de otros entretenimientos grandemente perjudiciales.

Como en todo, en los depor-

tes ha habido también muchos críticos. Algunos maestros de educación física los acusan de las peores calamidades. Hay quienes sostienen que los deportes causan la dilatación cardíaca, predisposición a la tuberculosis, trastornos renales, agotamiento general, etc. En estas severas acusaciones, hay mucho de exageración. Todos estos peligros no son sino para aquellos que se oponen a seguir las reglas de un adiestramiento sistemático, y que pretenden realizar lo imposible. Para el conjunto, es decir, para la mayoría de los niños y jóvenes, el deporte no ofrece peligro alguno; proporcionándoles, al contrario, grandes ventajas.

R. B. H.



Los galardonados con medallas en el Campeonato de Base Ball de la C. P. C. en Maracaibo.

Brillante actuación del Deportivo C. P. C. por tierras larenses.-José E. Romero impone nuevo record en el lanzamiento de la Jabalina.-Magnífico performance del Sprinter Luis Medina.-Sólo se pierde el tiro de la Bala (Pesa).-Otros detalles.

Galantemente invitados por la Comisión deportiva de la Gran Feria de Barquisimeto, nos trasladamos a esa bella y progresista ciudad el conjunto deportivo del C. P. C. de Mene Grande, acompañados por varios miembros de la Junta Directiva; después de un largo trajinar por las empinadas cordilleras andinas, arribamos a nuestro destino en horas de la madrugada; en la alcabala de la entrada se nos informó, que debíamos dirigirnos al Teatro Juárez donde existía una Comisión permanente para recibir los invitados y donde nos prestarían toda clase de atención; al efecto fuimos gentilmente recibidos por el señor M. Atención, de guardia en ese momento, quien inmediatamente desplegó toda su actividad para hacernos llegar al Hotel que se nos había designado. Al siguiente día 16 se efectuó de

acuerdo con el programa elaborado, la inauguración de la Gran Feria y enrumbamos nuestros pasos hacia la plazuela del Teatro Juárez, lugar escogido para partir la comitiva oficial seguida de un magnífico y monumental desfile de las niñas y niños escolares de la localidad, dirigidos por el muy culto caballero señor Francisco Pallota Maggio, director de cultura física del Estado. A las

los Bucaneros, entre los cuales se encuentran jugadores de calibre, como Manuel Castillo, conocido player de los "Grounds" zulianos. Después de finalizado este encuentro en que resultó vencedor el Deportivo C. P. C. anotándose así su primer triunfo, se efectuó la prueba del lanzamiento de la jabalina, entre los atletas José E. Romero, por el C. P. C. y Rodríguez, por el América, obte-

o pesa, saliendo vencido nuestro pupilo Vicente Rivas (la única prueba en que fué vencido el C. P. C.); al otro día a las nueve otra vez en el campo América, para ver de nuevo al Deportivo C. P. C. en acción frente a una formidable selección compuesta por los mejores slungers de la localidad; más o menos a las diez de la mañana el chief umpire Maldonado deja oír su voz para llamar a "play" y el Deportivo C. P. C. muestra su poderío ganando este juego por un apretado score. En uno de los episodios finales se presentó un pequeño disgusto entre los bandos combatientes por una mala decisión del umpire de primera base, pero fué prontamente solucionado por las Directivas de ambos teams y la intervención del amigo F. Pallota Maggio, gentil caballero para quien el Deportivo C. P. C. tiene su más alta expresión de agradecimiento por la desinteresada atención que le prestó a todos sus miembros durante su permanencia en la hospitalaria ciudad.



El team de Basket Ball femenino de la V.O.C. de Lagunillas.

2.30 p. m. pasamos al Estadio América para presenciar el candeloso juego de Base-Ball, entre los equipos Deportivo C. P. C. y Bucaneros, Campeones del Estado. Muy emocionante resultó este formidable encuentro en el cual presenciamos jugadas de profesionales y batazos de ondas largas como lo fué el manufacturado por Julio Chirinos (Zurdo), poniendo la bola al alcance del pise y corre callejero. La actuación de la batería Arrieta-Barrera puede calificarse de insuperable, cuando logró silenciar la artillería pesada de

niendo el C. P. C. con esta prueba su segundo triunfo e imponiendo Romero un nuevo "record" en sus tres lanzamientos, siendo el primero de 55.55 mts. superando su anterior de 52.55 mts. En seguida nos fuimos para los terrenos de la Feria lugar éste donde estaban situadas las pistas para las carreras de 100 metros planos y el "sprinter" Medina, también del C. P. C., hace un magnífico "performance" imponiéndose a su oponente por el tiempo de dos segundos y un tercio; seguidamente se verificó la prueba del tiro de la bala

#### Deportes por Temporadas

El desarrollo del deporte entre nosotros durante los últimos años ha llevado tanto impulso que casi todos los deportes populares eran jugados a un mismo tiempo. Ahora con el comienzo de los Campeonatos de la Shell se principian a definir las diferentes actividades deportivas durante ciertos períodos fijos del año. Así hemos celebrado durante los meses de Octubre y Noviembre el Campeonato Shell de Football, seguidamente participamos en el Campeonato Shell de Basketball, en estos momentos estamos próximos a iniciar el Cam-

peonato Shell de Baseball el cual será seguido por los Juegos Olímpicos Shell (de tanto éxito el año pasado en Cabimas) los cuales se llevarán a efecto durante este año en el campo de la V.O.C. en Lagunillas. Seguidamente seguirán los campeonatos Shell de Softball y Volleyball sucesivamente. Ahí tenemos todo un año de deportes principiando por los tres "mayores" culminando en Abril en los Juegos Olímpicos Shell y seguido por dos "menores" o sean los dos últimos deportes nombrados arriba.

La división del año en temporadas para deportes es un factor importantísimo para el desarrollo eficiente de deportistas, por las siguientes razones: 1a. Cambia el escenario de la lucha tanto para el participante como para el espectador y así alivia lo que puede volverse en una monotonía de estar viendo siempre lo mismo; 2a. Permite a un deportista dedicarse exclusivamente a un deporte y así llegar a ser más eficiente en él, y 3a. (pero no menos importante) Impide que un deportista "se pase", expresión en los círculos deportivos usada para indicar cuando un deportista está demasiado entrenado debido a un período demasiado largo de competencias, etc. lo cual le impide desarrollar una labor efectiva en cualquier ramo de deporte en el que esté "pasado" y para la cura de lo cual necesita cambiar de actividades o dejar el deporte por un corto lapso.

En los Estados Unidos de Norte América adonde el deporte se juega más intensamente que en cualquier otro país del mundo, el año está dividido en temporadas durante cada una de las cuales se practica y

# OLIMPIADA 1941

Lagunillas V. O. C. presenta la segunda Olimpiada Shell en Abril 10 y 11 de 1941.

El Club Deportivo V. O. C. de Lagunillas tiene el honor de ser el que invita para los juegos Olímpicos de la SHELL para el año de 1941!

Ciertos cambios han sido ne-

- 1- Maracaibo, La Concepción y Tía Juana.
- 2- Cabimas.
- 3- Lagunillas, Pueblo Viejo y Bachaquero.
- 4- Mene Grande y San Lorenzo.

Los eventos que han de realizarse este año, son los siguientes:

### *Eventos de Partido*

Base-Ball  
Foot-Ball  
Baloncesto (Femenino)  
Baloncesto (Masculino)

### *Eventos de Pista y Campo*

1500 Metros  
800 Metros  
400 Metros  
200 Metros  
100 Metros  
1600 Metros (Relevo) 4 x 400  
Tira Pesa  
Salto Largo  
Salto Alto.

Las reglas que regirán los juegos este año serán las mismas que prevalecieron para la Olimpiada del año pasado en Cabimas, excepto las relacionadas con los atletas y el número de eventos a realizarse.

Las reglas para este año serán como sigue:

A cada atleta le será permitido competir en un evento de partido y en un evento de pis-

se juega un deporte específico. Esto naturalmente ha llegado a llevarse a efecto después de largos años de costumbre. Felizmente tenemos ese ejemplo como también la decisión de la Shell de acuerdo con lo publicado en esta misma revista ha-

cesarios hacer debido al hecho de que algunos campos no tienen los miembros para competir tal como los tenían el año pasado; la agrupación de los campos para las entradas este año, serán como sigue:

ta o campo. Esto le dá al atleta, una oportunidad de obtener 4 medallas, mientras que el año pasado sólo podía obtener 2. Además de esto le dá a un buen atleta, en un evento de partido, la oportunidad de demostrar su habilidad en la pista y campo, lo cual es un medio de habilidad relativamente nuevo para ser ejecutado por los trabajadores.

Concluye en la página 24

ce tres meses, de dividir el año en una manera similar de acuerdo con las divisiones descritas arriba. Sigamos pues por este camino y en cada temporada dediquémonos al deporte en boga para llegar al máximo de recreación y de eficiencia.

Los eventos este año serán llevados a cabo lo mismo que el año pasado, excepto algunos cambios relacionados con el tercer puesto. Ya que los eventos de pista y campo han sido aumentados este año de 3 a 9, no habrá tiempo para los cambios de posición en tercer puesto entre los *partidos*. Esto, si un team es eliminado en el primer día de juego, no habrá mas

*Hora:*

7:00 a. m.  
8:00 a. m.  
9:00 a. m.  
10:15 a. m.  
1:30 p. m.  
4:45 p. m.  
7:30 p. m.  
8:20 p. m.

*Hora:*

7:00 a. m.  
7:30 a. m.  
8:00 a. m.  
8:30 a. m.  
9:00 a. m.  
9:30 a. m.  
10:00 a. m.  
10:30 a. m.  
11:00 a. m.  
1:30 p. m.  
4:45 p. m.  
7:30 p. m.  
8:30 p. m.  
9:15 p. m.

eliminaciones para dicho team y automáticamente será segregado. Solamente los primeros y segundos puestos serán decididos en los eventos este año, debido al poco tiempo y al programa aumentado de pista y campo.

El programa de eventos para los dos días será el siguiente:

Jueves, abril 10, 1941.

*Eventos:*

Baloncesto (Masculino)  
Baloncesto (Femenino)  
Football  
Baseball  
Baseball  
Football  
Baloncesto (Masculino)  
Baloncesto (Femenino)

Viernes, abril 11, 1941.

*Eventos:*

1500 Metros  
800 Metros  
400 Metros  
200 Metros  
100 Metros  
1600 Metros Relevó (4 x 400)  
Tira Pesa  
Salto Largo  
Salto Alto  
Baseball Final  
Football Final  
Baloncesto Femenino (final)  
Baloncesto Masculino (final)  
Presentación de los Premios.

El sistema de puntuación será el siguiente:

<i>Evento</i>	<i>Lugar</i>			
	1	2	3	4
Football	55	33	0	0
Baseball	45	27	0	0
Baloncesto Femenino	25	15	0	0
Baloncesto Masculino	25	15	0	0
<i>Eventos de pista y campo</i>				
1500 Metros	5	3	1	0
800 Metros	5	3	1	0
400 Metros	5	3	1	0
200 Metros	5	3	1	0
100 Metros	5	3	1	0
1600 Metros, Relevó	10	6	4	0
Tira Pesa	5	3	1	0
Salto Largo	5	3	1	0
Salto Alto	5	3	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>200</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>0</b>

Para el sistema de puntos este año, a cada competidor que termine primero le serán otorgados 5 puntos; al que termine segundo, 3 puntos y solamente en los *eventos de pista y campo* al que termine en tercer lugar le será concedido 1 punto con respecto a la duración total del team que esté representando. Este sistema de puntos regirá para todos los eventos, excepto para la *carrera de 1600 metros*, que serán anotados 10 puntos para el primer puesto, 6 puntos para el segundo puesto y 4 puntos para el tercer puesto. La razón por la cual este evento será anotado distinto a los otros se debe a que cuatro individuos abarcan un partido de relevo y esto debe ser acreditado con un poco más, debido a los esfuerzos de cuatro personas trabajando juntas, en vez de considerarse al esfuerzo individual de una sola persona. Debe recordarse que no habrá medallas individuales para tercer puesto, excepto el testimonio para los que terminen en esta posición en el evento de los partidos, así como también en pista y campo.

Todas las entradas de los diferentes teams deben estar en poder del Comité Central Olímpico en Lagunillas no más tarde del *sábado 15 de marzo de 1941*. Esto se hace indispensable para ayudar al Comité a hacer los programas impresos y cambios necesarios con tiempo suficiente para que estén preparados para los eventos en los días indicados.

Con estos preliminares en mente cada atleta debe estar en la mejor condición para la contienda en cada uno de los eventos y demostrar su habilidad para que esta Olimpiada, en todos los eventos deportivos tenga el mismo o supere el resonante éxito que obtuvo cuando fué celebrada el año pasado en Cabimas.

## La Escuela de....

Conclusión de la página 7.

nar que la Escuela de Geología ha venido a llenar un vacío existente en Venezuela, país en el cual la principal fuente de riqueza la constituyen los yacimientos de minerales.

De la Escuela de Geología saldrán individuos capacitados que en el futuro podrán llevar adelante la explotación de las riquezas de nuestro subsuelo.

Debemos, pues, considerar la Escuela de Geología como un auténtico paso de adelante dado por el Gobierno venezolano en la tarea de la reconstrucción Nacional.

C. M. R. - J. R. D.

## Hijos de Nuestros....

Conclusión de la página 8.

lles respectivo hasta finalizar el curso que es de cuatro años. Durante ese período van haciendo una serie de ejercicios de dificultades progresivas hasta llegar a la ejecución de piezas y de obras de conjunto.

Ya para el último año los alumnos trabajan bajo un régimen similar al de los talleres industriales, elaborando piezas, máquinas, etc., medios que los van acercando a la realidad del ambiente en que irán a actuar más tarde.

La parte teórica divide sus ramos en cuatro grupos principales, a saber :

1o. *Ramos de interés cultural*, tales como: Castellano, Historia y Geografía Económica y Comercial, Educación Moral y Cívica, Educación Física, etc.

2o. *Ramos complementarios de*

## DIOS Y HOMBRE



Con el alma desnuda la virgen pudorosa  
mostró al rabí la herida de su primer amor;  
y cayendo de hinojos, como cae una rosa,  
hizo llanto sus penas a los pies del Señor.

Posó el divino mago la mano milagrosa  
en los rizos dorados de la virgen en flor;  
y a la mágica y suave caricia misteriosa  
renació la esperanza, dominando al dolor.

Las miradas hablaron un idioma sin nombre,  
El la besó en la frente, cerró los ojos ella;  
en éxtasis glorioso fundiéronse los dos....

Y en su primer calvario, agonizó el Dios-Hombre:  
por que el hombre adoraba la divina doncella,  
mientras que la doncella sólo adoraba el Dios!

(Del *Ensueño Sonoro.*)

*interés profesional*, tales como: Legislación Social e Industrial y Contabilidad de Talleres y Presupuestos.

3o. *Ramos fundamentales*, tales como: Matemáticas, Física, Química, Mecánica y Dibujo Técnico.

4o. *Ramos técnicos*, tales como: Electricidad, Instalaciones Eléctricas, Máquinas Motrices y Automotrices, Tecnología de los diversos oficios, etc.

Todos estos ramos se enseñan en la forma especial característica que se requiere para adaptarlos hacia la especialidad propia de la enseñanza industrial. No se descuida tampoco la educación física de los alumnos, dándole a esta parte de la enseñanza un aspecto que puede ayudar a corregir posibles defectos traídos a la Escuela por los alumnos o deformaciones

que puedan formarse trabajando en los talleres. Naturalmente que no hay que figurarse que de esta Escuela salen los muchachos sin necesidad de seguir estudiando, pero sí es seguro que los programas de los ramos teóricos de los talleres y de los laboratorios, están estrictamente correlacionados y su extensión es tan grande, que con la preparación adquirida el futuro operario queda en posición de seguir ilustrándose por medio de libros y revistas de su oficio.

Esta ligera descripción de las actividades de la Escuela Industrial indica la buena escogencia que han hecho las Compañías de ese Instituto para becar en él este grupo de jóvenes, que ingresarán en los talleres de las Compañías en no lejano tiempo con un amplio porvenir dada su preparación técnica.

# AMENIDADES

## LECTOR AMIGO:

Las soluciones correctas que nos lleguen hasta el día 31 de marzo del CRUCIGRAMA y de la CHARADA que damos a la estampa en esta misma página las rifaremos, y a la persona que salga favorecida le serviremos gratis por un mes la suscripción del diario local PANORAMA.

Damos a la publicidad esta SECCION DE AMENIDADES, con el mejor deseo de proporcionarle un rato de esparcimiento a nuestros numerosos lectores.

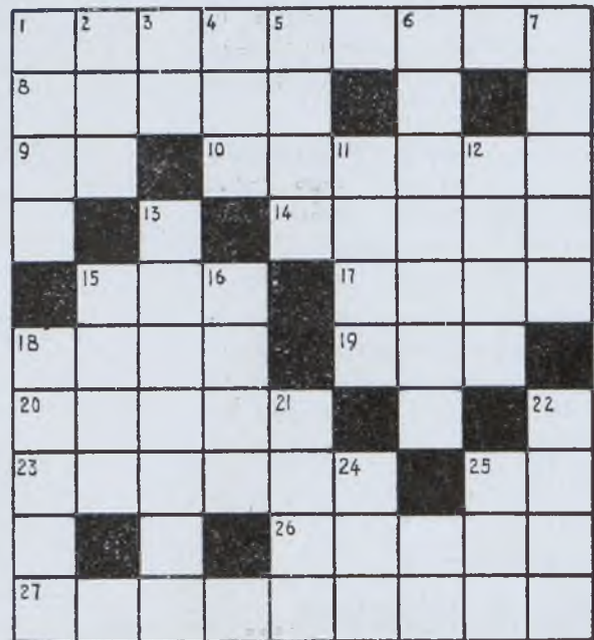
T. S. de V.

## CHARADA

1a. 2a. 3a.

Después de un jugo de entera.

## CRUCIGRAMA

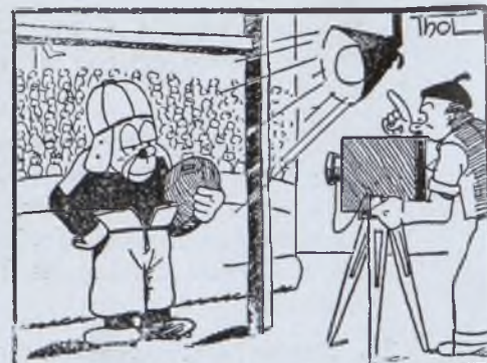
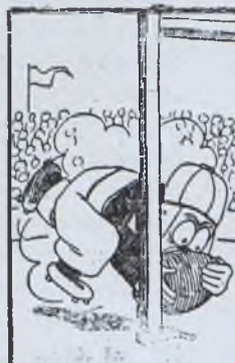


HORIZONTALES

VERTICALES

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1 Natural de Maracaibo (Pl.)    | 1 Cacique indio.                           |
| 8 " " Arabia.                   | 2 En la Iglesia.                           |
| 9 Terminación Verbal (Inv.)     | 3 Rey egipcio.                             |
| 10 Aparato para asar carne.     | 4 Grano alimenticio.                       |
| 14 De atar.                     | 5 De Besar.                                |
| 15 Lucha (Inv.)                 | 6 Que nada.                                |
| 17 Primer hombre.               | 7 Nombre de mujer (Inv.)                   |
| 18 Mujer de Jacob.              | 11 Liar Amarrar.                           |
| 19 Investidura Religiosa (Inv.) | 12 Composición poética (Pl.)               |
| 20 Fragancia.                   | 13 Representante del pueblo de Cuba (Inv.) |
| 23 Para fumar.                  | 15 De dar.                                 |
| 25 Nota musical.                | 16 Dios del Tibet.                         |
| 26 Lecho de las aves (Pl.)      | 18 En los animales (Inv.)                  |
| 27 Cierta clase de ave.         | 21 Antiguos pobladores del Perú (Inv.)     |
|                                 | 22 Edificio para habitar.                  |
|                                 | 24 Onomatopella del pollo.                 |
|                                 | 25 Lagunillas Oil Development.             |

## HISTORIETA SIN PALABRAS



# CARTERA SOCIAL

## DISTINGUIDOS VISITANTES

En las horas de la mañana del 22 de febrero último aterrizaron en el aerodromo de la Compañía en Lagunillas los honorables señores Dr. A. Methoefer y D. St. Clair Gainer, Ministros respectivamente de Holanda e Inglaterra en nuestro país. Hizo esta jira acompañado de su distinguida señora esposa, el representante del Imperio Británico. Y también los esposos van Hasselt, Gerente él de la Compañía en Caracas, realizaron con ellos el viaje hasta esta tierra.

A tan distinguidos huéspedes se les agasajó debidamente en el CARIBBEAN CLUB durante las primeras horas de la noche del lunes 24, resultando la fiesta dada en su honor toda distinción y cordialidad.

TOPICOS SHELL DE VENEZUELA desea que los honorables personas se llevaran a Caracas, lugar de su residencia, la mejor impresión de las atenciones que se les prodigaron en nuestra ciudad lacustre.

Por el fallecimiento de la apreciable Srta. Carmen Teresa Valbuena, acaecido recientemente en esta ciudad, le enviamos nuestro pésame a sus deudos y de especial modo a su hermano nuestro amigo señor Luis Emiro Valbuena.

—En esta ciudad contrajeron

recientemente matrimonio el Sr. Octavio Añez y la honesta y simpática señorita Vidaula Guerra. Para el hogar que acaban de formar, tenemos nuestros mejores deseos de ventura.

—A su regreso a Maracaibo, saludamos a la señorita Blanca Mendoza.

—El 6 de febrero último dejó de existir en esta ciudad el señor Dr. Teolindo Rivera, caballero que por sus condiciones gozó del general aprecio de la sociedad de Maracaibo y abogado de méritos auténticos. Muy de veras lamentamos su deceso y hasta su hogar en duelo hacemos ir nuestra voz de condolencia, que especializamos con sus hijos los señores Teolindo y Arturo Román Rivera.

—Después de disfrutar de sus vacaciones han retornado al trabajo nuestra compañera de labores señorita Bienvenida Leyba y nuestra apreciada amiga señorita Isabel S. Ramírez. Para ambas nuestro atento saludo de bienvenida.

—Recientemente fué sometido a una operación de amigdalitis en el Hospital de la Caribbean, con resultado satisfactorio, el joven Blachín Vides. Celebramos su restablecimiento.

—De una jira de placer y de la capital de la República de Colombia, acaba de regresar nuestro buen amigo señor Ramiro Parra. Nuestra bienvenida.

—Haciendo uso de su va-

cación ha partido para San Cristóbal del Táchira el joven Francisco A. Guerrero. Lo despedimos.

—En esta ciudad acaba de pagarle su tributo a la madre tierra el joven Teódulo Chirino. Váyale nuestro sentido pésame a sus deudos.



### LAGUNILLAS

1 - 2 - 3 - Las niñas Nancy Josefina, Carmen Teresa y Eva Margarita Pacheco Vargas. 4 - Mireya Margarita Montero.

—El señor J. C. van Eck, factor importante en la dirección del grupo *Shell*, visitó por breve tiempo esta ciudad.

—Al retorno de sus vacaciones, que pasó en las capitales de Venezuela y Panamá, nos place saludar a nuestro apreciado amigo Sr. Alfonso Servigna.

### TIA JUANA

En diversas poblaciones del vecino Estado Trujillo pasaron sus vacaciones los señores F. M. Herrera Mata y familia, Eliseo Peña Graciano y familia, Ramón Alaña, Froilán Godoy, Antonio B. Solís, Pedro A. Leal, Thelmo A. Mendoza y Dimas Parra. Cada cual regresó a este campo gratamente impresionado de su jira.

### CARNET SOCIAL DE CABIMAS

Por Mister Hani.

En compañía de su distinguida esposa ha regresado de la hermana República de Colombia, donde pasó sus vacaciones, el señor Th. Peuchen, Superintendente de la V. O. C. de Cabimas. Reciban nuestro atento saludo de bienvenida.

—Acompañado de su señor padre y de su señora esposa ha regresado a ésta, del Guárico, el señor Jorge Ristorcelli, Jefe de Labor de la V.O. C. de Cabimas. Para todos nuestro cordial saludo de bienvenida.

—En medio de las felicitaciones y el regocijo de sus muchas y selectas amistades, fueron bendecidas el 15 de enero en esta ciudad las bodas del apreciable amigo Ignacio Uzcátegui R. y la Srta. Iraida Díaz Viana. "Tópicos Shell de Venezuela" formula para esta pareja, sus más fervientes votos de dicha y ventura.

# Altagracia....

Continuación de la página 2.

corona de sus gloriosos brazos en la cintura de la esclava Candelaria Zárraga, que en la puerta de su humilde vivienda ardía en deseos de conocer a su "Libertador".

## Residencia de la heroína Ana María Campos

Situado en la acera Oeste de la Plaza Miranda aún se levanta la casa que sirvió de residencia en los últimos años a la célebre heroína zuliana Ana María Campos. En la orilla lacustre que limita esta casa pereció ahogada un lustro después de su exaltación gloriosa, la mujer patriota que con altivez profirió ante el realista Morales esta rotunda frase: "si no capitula monda", frase que se convirtió bien pronto en pronóstico fatal con la derrota de las tropas monárquicas dirigidas por el despiadado jefe español, por cuya orden fueron martirizadas la Campos y la Folres, cuyos nombres perdurarán a través de los siglos como lámparas encendidas en el sacro altar de la Patria.

## El Calvario, cementerio aborígen

En la plazoleta conocida generalmente desde antaño con el nombre de El Calvario, existió un cementerio aborígen, hecho éste que ha sido comprobado por el hallazgo de esqueletos humanos que reposaban dentro de artefactos de barro, como era costumbre entre los naturales. Sobre este pedazo de tierra que está abonado con las cenizas de la raza autóctona, en los zozobrantés días de la guerra magna corrió la sangre redentora de Eustaquio Petit y otros patriotas altagracianos convictos de actividades libertarias, ultimados por disposición inexorable de Morales, cuando este jefe realista estableció cuartel general en esta Villa. En una de las casitas adyacentes a esta plazuela, nos dice la Historia, los españoles tuvieron en capilla a Pedro Juan Caldera, que logró escapar del suplicio por medio de una curiosa maniobra: en los ojos del centinela vació el recipiente de sus orines contenidos en una totuma y huyó. Poco después de este suceso el valiente republicano pudo ejecutar su conocida y ponderada hazaña heroica de salvar a nado la distancia de esta orilla hasta abordar la flota republicana el día de la memorable victoria de Manrique y Padi-

lla. En este sitio desde los tiempos coloniales se yergue el símbolo del ideal del Divino Crucificado, en las tres cruces de madera que allí se levantan y que tradicionalmente es el principal descanso de las procesiones religiosas que periódicamente recorren las calles de la población. Pese a que este humilde sitio abonado con los huesos de nuestros antepasados y teatro de crueldades cometidas por los esbirros de Fernando VII, fué designado según decreto de la Municipalidad del Distrito, "Plaza 24 de julio" en la celebración del centenario de la batalla del Lago, el pueblo sigue denominándola El Calvario.

## Templo de Nuestra Señora de Altagracia

Según la tradición el Templo Parroquial fué levantado por los españoles en los patios de una ermita donde en época remota existió el cementerio cristiano. La fachada de la iglesia en sus lineamientos arquitectónicos es sobria y elegante. Este vetusto edificio donde se venera con inusitado fervor religioso la imagen de Nuestra Señora de Altagracia, Patrona de este pueblo, mediante el celo y la constancia de la feligresía, venciendo dificultades de orden económico se ha reformado en parte. Es justo consignar que algunos clérigos progresistas y verdaderos predicadores de la fe cristiana, han hecho importantes trabajos en lucimiento de este sagrado recinto dotado del ornamental necesario para el culto. Al pie de la torre norte de este templo, se encuentra, dice un historiador, la tumba que guarda las cenizas del prócer de nuestra independencia don Rudecindo Oberto, cuyo túmulo aún se conserva. También en la capilla interior de la nave derecha reposan las cenizas de Carlos Irwin, quien fué presidente del Estado. En la parte alta de la torre norte del mencionado templo se halla fijado, sirviendo al público desde el año 1887, un reloj de campana. Este cronómetro hace 57 años que, no obstante ciertas reparaciones de mecánica criolla, continúa marcando como leal acusador del tiempo, la hora de sinsabores y alegrías parroquianas. Mañana, cuando por ley natural deje de marchar, el viejo reloj merecerá un sitio en el Museo, al lado de las cosas que fueron útiles al hombre y nada pidieron.

## Plaza Bolívar

El 17 de diciembre de 1930, primer

centenario de la muerte de Simón Bolívar, se inauguró la Plaza que lleva el nombre del Padre de la Patria, en cuyo centro se erige su busto. Este es el cálido homenaje de respeto y admiración al creador de nuestra nacionalidad, rendido por un pueblo que ha sabido honrar y defender los principios republicanos que nos legaron los héroes de la epopeya americana. Cerca del ángulo sureste de la citada plaza fueron fusilados y enterrados por los españoles treinta soldados y oficiales realistas. Esta severa determinación tuvo efecto al día siguiente de la batalla lacustre, en represalia de la violenta muerte a machete del Gral. José Cenobio Urribarrí, natural de Santa Rita y distinguido elemento en las filas republicanas. El Gral. Urribarrí fué víctima del criminal atentado por un grupo de rebeldes realistas que merodeaba en las afueras de Maracaibo.

## Casa Colonial derruida

Hasta hace poco existió en la esquina noreste de la Plaza Miranda una antigua casona que sirvió en diferentes épocas de asiento para las deliberaciones del Cabildo mirandino. En los primeros meses del año pasado, la Ilustre Municipalidad, considerando una amenaza pública el estado ruinoso que presentaba esta casa, acordó demolerla y levantar en ese mismo terreno, que mide aproximadamente 500 metros cuadrados, un edificio para el servicio del Ilustre Concejo y oficinas dependientes. Por el plano que tenemos a la vista la Casa Municipal de Altagracia, será en un futuro no lejano un moderno y amplio local propio para el instalamiento y organización del importante Despacho a que se ha destinado. Al efecto los trabajos del nombrado edificio, técnicamente dirigidos, se encuentran muy adelantados; y será, sin duda, una obra de verdadera utilidad y ornato público. En el viejo local que ocupaba este sitio se instaló el primer Concejo Republicano después de consolidada la Independencia de la Gran Colombia.

## Riqueza Natural

Por antiguos denuncios mineros de documentos que hemos visto, en el Distrito Miranda encuéntrase filones de oro, plata y sílice en Santa Isabel. Corroboramos esto la tradición de que en el Bomitón, aldeaño al sur de Altagracia, en tiempos de la colonia

existió el laboreo del oro, precioso metal traído desde los terrenos montañosos de *Piedras Blancas*, denunciados más tarde según documentos registrados en la respectiva Oficina de esta ciudad, por los hermanos Negrón. También se informa que en varios lugares del Distrito se halla petróleo, carbón de piedra, manganeso y otros minerales apreciables para la industria química. En cuanto a maderas son diversas las clases que existen en estos bosques; nuestra flora tropical ofrece especies duras propias para construc-

les de la economía distrital. Hoy las posesiones agrícolas y pecuarias están en decadencia debido a la manifiesta degeneración de los ganados vacuno y cabrío y al abandono del cultivo de la tierra a consecuencia de diversas circunstancias, entre las que podemos anotar la carencia de agua por los continuados veranos que azotan a la región.

Otro de los factores de vida propia que disfrutaba el Distrito era la navegación, que contaba con numerosos balandros y piraguas que servían

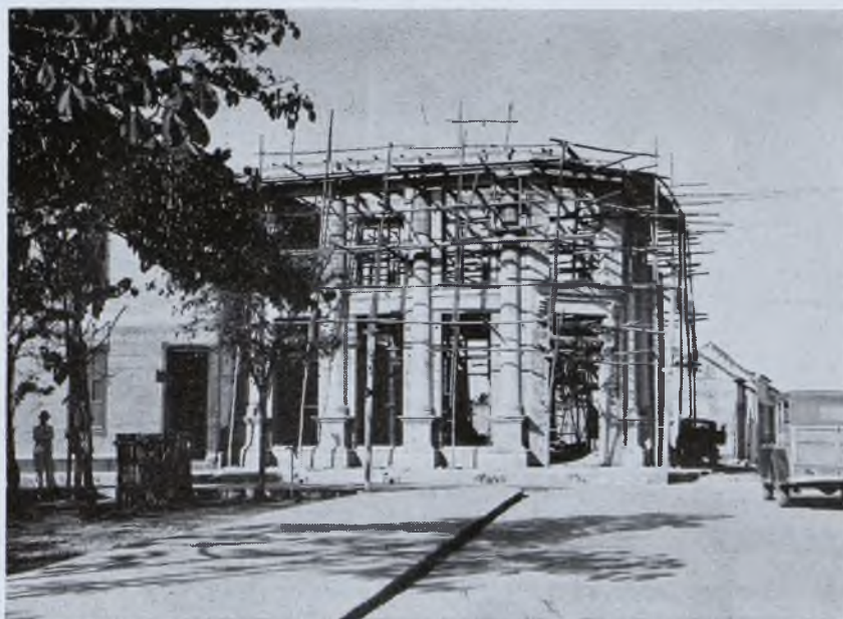
un constante comercio entre esta población y las vecinas plazas de Maracaibo y otras poblaciones lacustres. Puede decirse que la extinción del comercio de cabotaje de este puerto obedece mucho a la incautación que hizo la Nación de las salinas de Iurre, Oribor y Punta de Palma, cuya explotación proporcionaba trabajo a numerosos obreros y utilidades a quienes se dedicaban al comercio de este artículo. Han desaparecido los ingenios de panela, que funcionaban en los campos de La Candelaria y Santa Rosa, movidos por bueyes, industria que a pesar de su primitiva elaboración rendía grandes beneficios. El camino Altagracia - Carora, abierto por los españoles y el cual atravesaba la sierra denominada Las Pinas, de terreno fértil y propio para el cultivo del trigo, ha desaparecido. Nos informan que por este camino había bastante tránsito, efectuándose un frecuente intercambio comercial. Aunque las jornadas se hacían en bestias, no era raro entonces ver transportar en yuntas de bueyes pailas y otros artefactos para el montaje de trapiches que más tarde harían sus operaciones en tierras larenses.

El espíritu industrial de los hijos de Altagracia lo comprueban las pequeñas empresas de alfarería, tenería, etc., que lamentablemente han dejado de ser, como aconteció con la Hilandería Hispano-Venezolana, que fomentó el cultivo del algodón y dió vida a muchos hogares obreros. De



La Plaza Bolívar.

Edificio del Concejo Municipal  
en construcción.



ciones sólidas, carpintería de ribera y multitud de clases para el ramo de la ebanistería, riqueza ésta que permanece inexplorada.

#### Industrias

El sector de la costa norte vive de la industria pesquera, mediante sistemas casi primitivos, no dejando por ello de ser una fuente no solamente de vida propia para la localidad, sino de beneficio para la región de los Andes, a donde el producto se transporta y es base importante para su sostenimiento. La agricultura y la cría en otro tiempo fueron factores esencia-

ésto sólo quedan los edificios cubriendo las empolvadas maquinarias, y que ahora son propiedad de la Bristish Controlled. Altgracia concurrió, según hemos visto en crónicas locales, el año de 1895 a la "Primera Exposición Regional del Zulia, con objetos de ebanistería, joyería, productos naturales y otros de agricultura y cría", varios laboriosos hijos de este pueblo obtuvieron sendas Medallas y Diplomas por la buena calidad de sus artículos presentados.

#### Periodismo

La actividad cultural ha sido y es otra faz notable de este pueblo que ha dado a la ciencia, las artes y las letras nacionales un admirable equipo de hombres. Desde 1830 se han publicado numerosos periódicos, unos impresos y otros manuscritos como "LA VOZ", de intereses generales. "LA INDUSTRIA" sirvió de órgano a la Sociedad Agrícola. Sería prolijo enumerar aquí los voceros que han aparecido bajo la dirección de conocidos escritores y literatos. En la actualidad se edita en la Imprenta Municipal la "Gaceta Oficial del Distrito Miranda" y la revista de índole literaria y deportiva titulada "Futurista", ésta bajo la dirección de quien suscribe las presentes líneas. En 1878 Carlos Irwin, Presidente de esta Entidad Federativa, envió a esta ciudad la primera imprenta, la cual fué destruida poco después por elementos adictos a las rochelas y enemigos de los focos del progreso y la civilización. En el Estado Zulia, después de Maracaibo, la Villa de Altgracia ha mantenido, con intervalos de tiempo, selectos grupos de hombres que, enamorados de la cultura social, se han dado a la grata misión de orientar desde la edificante cátedra del periodismo.

#### PENSAMIENTOS

\* La felicidad no es más que el perfecto y delicado equilibrio entre lo que se es y lo que se tiene.

\* Nadie ve su verdadera imagen cuando se mira al espejo. Lo que allí se le ofrece es un compuesto que consta de tres partes: una, él mismo tal como es; otra, lo que él querría ser; y otra más, lo que quiere ver al mirarse.

\* Preguntar a los sentidos si existe la vida de ultratumba, es como meter la mano en el estanque para coger la estrella reflejada en sus aguas.

#### Héroes, Mártires y Libertadores

He aquí la nómina de los ilustres patricios altgracianos que aportaron su valioso concurso a la noble causa de libertad que independizó no solamente a Venezuela, sino a otros países de América: León de Febres Cordero, José Escolástico Andrade, Felipe Baptista, Francisco María Faría, León Campos, José Joaquín Vale, Ana María Campos, Rudecindo Oberto, Policarpo Faría, Domitila Flores, y otros que viven en el recuerdo de la patria agradecida por su ejemplar y cívica acción emancipadora.

#### Figuras de la Iglesia, la Ciencia y el Magisterio

Este pueblo ha dado a la Iglesia distinguidos levitas que por sus virtudes y abnegación cristiana, fueron honra y pez de la Diócesis americana: Monseñor Bernardo Oberto, Obispo de Bogotá; Monseñor Antonio María Campos, Obispo de Quito; Fray Manuel María Romero, Arcediano de la Catedral de Caracas; Monseñor Nicolás María Olivares, Camarero de Su Santidad; Monseñor Felipe Neri Sandrea, Obispo de Calabozo. También figuran como apóstoles de la instrucción: don Isidro Romero, señora Teolinda Romero, Ramón García Olivero, señora Sergia Romero, y otros.

En el campo de las Ciencias se destacaron: Dr. Jesús María Olivares, Dr. Rómulo Faría, Dr. José María González Delgado, Dr. José Antonio Chávez, Dr. Mariano Parra, Dr. José María Romero, Dr. Federico Troconis y Salvador Gutiérrez, experto en Astronomía.

#### Literatos y Artistas

La vida intelectual y artística de Altgracia ha sido ininterrumpida desde el año 1830 cuando empezó a circular "La Voz", que en capítulo anterior citamos. En el campo de la literatura relievieron su personalidad: el Pbro. Fernando Saint-Just, Manuel Salvador Romero, José Medrano, Ramón García Olivero, Carlos Irwin, Ismael Urdaneta, etc. Como entusiastas cultivadores del arte musical podemos anotar, entre otros, al Dr. José Antonio Chávez, autor de la música del Himno del Estado Zulia, y Ramón Troconis. Sucesivamente se han organizado orquestas y bandas dirigidas por la inquebrantable voluntad de espíritus selectos y apasionados del arte de Terpsícore. Un catalán de nombre José Ruiz, en 1880, fundó en esta Villa una Escuela de Música, según cierto órgano oficial que circula-

ba entonces. Posteriormente hánsese formado otras agrupaciones armónicas organizadas por los Chávez, los Olivares, los Leal y los Padrón.

Para terminar este reportaje no queremos dejar pasar por alto otra de las plausibles manifestaciones de cultura que este pueblo, pequeño en sus dimensiones geográficas, pero grande en su fecundidad histórica, ha dado desde época inmemorial hasta el presente y así vemos que desde la alborada de la República [1830], Altgracia contaba su tropa teatral que la componían: Eugenio González, José Joaquín Vale, León Montero, Amelia Alvarado, María Chiquinquirá Torres y otros. Siguiendo esa inspiración del arte vemos que en toda época no han faltado elementos propiciadores y sostenedores del arte teatral. A la fecha tenemos el grupo "Cultura Venezolana", formado por apreciables jóvenes de la localidad. Sus representaciones felices en la distribución y escogencia de las obras, nos han venido proporcionando últimamente ratos de solaz y expansión espiritual. Estos brotes de adelanto, de amor a las cosas que hablan del bello pensar y sentir, deben estimularse como bien lo merece la acción en pró de la cultura regional ejecutada a base del propio esfuerzo. La labor silenciosa y edificante del grupo "Cultura Venezolana" es altamente satisfactoria y todavía más si comprendemos que ella como todas las cosas buenas que se realizan en esta Villa, sólo se deben al oportuno y decidido apoyo particular.

La situación geográfica de Altgracia la hace esperar un porvenir halagador, ya que ésta es la puerta del Zulia hacia el Este, para su comunicación con el Centro y Oriente de la República. La vida de este pueblo depende del mejoramiento de sus vías de comunicación, hoy prácticamente abandonadas, además de la falta de agua potable. Cuando la voz oficial haga efectivo el decreto de la apertura de la carretera Falcón Zulia y se provea del líquido elemento a este pueblo sediento, la capital del Distrito Miranda se abrirá amplios caminos de independencia económica muy a tono con el pasado esplendoroso que forjaron sus hijos en el terreno del civismo y de la integración nacionalista.

Carlos J. Pernía.

Altgracia, enero de 1941.



Una camioneta que vende a domicilio el kerosén SHELL.

## PETROLEO.....

Conclusión de la página 11.

dedor de kerosén cuando éste va por las calles de dicha ciudad?

El aceite Diesel cuando sale de la columna de fraccionamiento es transparente y de un color pajizo y después de haber sido enfriado se encuentra en la forma en que se presenta al público siendo previamente sometido a pruebas minuciosas. El principal uso de este producto está en los motores Diesel.

Anteriormente hemos hecho mención en este artículo del hecho de que entre el destilado para el aceite Diesel y el residuo combustible existe un producto del cual se manufacturan aceites lubricantes.

Para poder hacer aceites lubricantes de diferentes viscosidades para sus usos especificados, esta base de aceites lubricantes es sometida por segunda vez a destilación, la cual se hace por regla general bajo vacío.

Este uso del vacío es para reducir la temperatura en la cual el aceite se evapora y así evitar el riesgo de descomposición. Los varios productos obtenidos de esta base lubricante están todavía en un estado no refinado y antes de ser presentados al público en general tienen que quedar sometidos a purificación por medio de un tratamiento con ácido sulfúrico seguido de filtración a través de tierra "Fuller". El producto lubricante acabado es segregado en sus varias cla-

ses de viscosidades, cada una de las cuales es aplicable a cierto tipo de motor, y después de esta segregación queda empacado en pequeños tambores o latas, las cuales pueden verse en cualquiera Estación de Servicio. En algunos países es costumbre vender aceites lubricantes por medio de bombas, de manera que cualquier cantidad deseada pueda ser entregada. El aceite lubricante es transportado a granel de la Refinería al mercado por medio de vapores-cisternas o carros-tanques dependiendo de las condiciones locales existentes.

La anterior ha sido una breve descripción de los procesos a través de los cuales se obtienen los principales productos de la industria petrolera.

La cuestión del transporte del petróleo de los varios puntos a la Refinería y de aquí al mercado ha sido tratada someramente. El sistema de tubería es quizás el más importante siendo su objeto principal el llevar el petróleo de los pequeños tanques de almacenamiento en distintos puntos del campo a las Estaciones de bombas de donde es bombeado a través de otro sistema de tubería a los tanques principales de almacenamiento para ser transportado posteriormente a otros puntos. En los Estados Unidos de América es común un sistema de tubería que lleva el petróleo crudo de un Estado a otro a través de varios centenares de millas, y aquí en Venezuela tenemos la tubería del Distrito Colón que tiene una extensión de 142 Kms. Para poder descubrir las

roturas en las tuberías es necesario una inspección constante de las mismas, y en recientes años se ha introducido el uso de aeroplanos para cubrir extensiones grandes de tierra sobre las cuales ha sido puesta dicha tubería. El rival principal de la tubería en el transporte de petróleo es el vapor-cisterna que es indudablemente superior en el transporte de los productos refinados.

En todas partes del mundo el anuncio "SHELL" es un emblema que asegura la alta calidad de los productos que se venden bajo su nombre y es bueno recordar que una organización de tal magnitud depende del público en general para su adelanto y prosperidad. De manera que por medio de la intensificación de ventas y el correspondiente uso de los productos "SHELL" y por medio de su conocimiento personal de la industria, los empleados hacen algo que redunde en beneficio propio.

## La Sección de....

Conclusión de la página 4.

todas las soluciones posibles son puestas a prueba una por una hasta que se encuentre la solución correcta.

En códigos de uso corriente los errores de cualquier clase son fácilmente encontrados y corregidos por un método muy simple. Este método está basado en el principio de que en estos códigos cada palabra difiere de las otras palabras por lo menos en dos letras. Por ejemplo: si la primera palabra en cierto código fuese "AAAA", la siguiente palabra podría ser "AAABB" o "AAABC", etc., pero nunca podría ser "AAAAB" ni tampoco "AAABA". Por consiguiente, si alguna palabra es incorrectamente deletreada por el remitente o mutilada en la transmisión, será recibida una combinación de letras que no podrá conseguirse en ninguna parte del código. Con la "Clave" que todos estos códigos traen consigo para rectificar estos errores, es una tarea muy fácil de conseguir cuál de las 5 letras en una palabra está incorrecta, y una vez que se halla la letra incorrecta, entonces es fácil conseguir la alternativa correcta, pues solamente existen 5 posibilidades.

# ECOS Y NOTAS

## UNA PARTICIPACION

A fin de mantener de la mejor manera sus diversos campos, la Compañía tiene funcionando en cada uno de ellos Comités Administrativos.

En Tía Juana acaba de ser removido ese Comité, habiendo entrado a formarlo en el nuevo período los señores Isidro Leal, Lino H. Castillo, José Sacramento Ramírez, Ramón Oliveros, José Santos Rodríguez y Antonio José Meléndez.

De la acertada actuación del Comité saliente habla con elocuencia el aspecto cuidado y limpio de Tía Juana, por lo que es de esperarse que el que le sucede se inspire en su ejemplo y trabaje con empeño por el continuo mejoramiento del campo.

Le agradecemos al Jefe de Labor de Tía Juana la participación que al efecto nos ha hecho, y lo felicitamos por la efectiva ayuda que en el sentido mencionado le prestan sus colaboradores.

## DE UNA FIESTA

Rumbosa resultó la fiesta bailable que con motivo de los días de Carnaval, ofreció en sus salones la noche del 21 de febrero último el *Cosmopolitan Recreation Club* de Las Delicias, Lagunillas.

Al congratularnos con su Directiva por el éxito alcanzado, le expresamos nuestras muy cumplidas gracias por la invitación que nos pasó.

## ASOCIACION DE PADRES Y MAESTROS

El señor Teodosio Rincón T., Presidente de la *Asociación de Padres y Maestros* de San Lorenzo, nos ha hecho la participación que a seguidas insertamos:

San Lorenzo, 13 de febrero de 1941.

Señor Director de  
*Tópicos Shell de Venezuela.*

Maracaibo.

Muy señor nuestro:

Nos permitimos notificarle que previa invitación que hiciera el personal docente de la Escuela Graduada "Simón Rodríguez", establecida en este campo, se reunieron en el local donde funciona dicho plantel varios padres y representantes del alumnado de este instituto, con objeto de elegir la Directiva de la Asociación de Padres y Maestros, la cual quedó constituida en la siguiente forma: Presidente, el suscrito; Vice-Presidente, señor Pedro Jugo Méndez; Tesorero, señor Esteban S. Salazar; Secretario de Actas, señor Jesús Soto Virla, y Vocales los señores Luis G. Villasmil, José del Carmen Palma y Luis A. Parra.

Sin otro particular y dándole las gracias por la publicación que nos haga de la presente, nos suscribimos de Ud.

Atentamente.

Por la Asociación de Padres y Maestros.

*Teodosio Rincón T.*  
Presidente.

Deseamos que la Asociación de Padres y Maestros de San Lorenzo coseche muchos triunfos en las labores que se ha impuesto.

## SIMPATICO ACTO

Con motivo de la remoción de su Directiva, el *Club Social* de San Lorenzo llevó a cabo un bello acto la noche del 8 de febrero próximo pasado.

En sus elegantes salones se dió cita la mayoría de sus miembros y lo más selecto de la sociedad del campo, y en medio de la mayor cordialidad se departió y se bailó hasta casi el amanecer del siguiente día.

Este Centro fué fundado el 15 de enero de 1929, bajo la Presidencia del señor Daniel Silva R. Hoy asume el mismo puesto, por re-elección, el señor Otilio R. Anzola, dinámico joven que durante un año de actuación - el que acaba de fenecer - supo solventar la deuda existente, llevar un respetable haber a la Caja y trabajar con marcado entusiasmo por su constante mejoramiento.

Estamos seguros que Anzola, con la valiosa cooperación de J. M. Franchi Aparcedo, Pedro C. Mogollón, Ramón Jiménez A., Jesús Barrera, Carlos Nava Q., Luis A. Moronta, Luis G. Villasmil, Luis G. Mogollón, Carlos E. Pereira, J. Betancourt y Víctor Salas R., que lo acompañan en la Directiva, seguirá trabajando por el progreso del Centro.

Nosotros nos permitimos desear que así suceda.



**PUERTOS DE ALTAGRACIA**

- 1 - Dos casas en la Plaza Miranda.
- 2 - Un grupo de damas en la misma Plaza.
- 3 - La Jefatura Civil del Distrito.
- 4 - Vista desde la Plaza, la calle Miranda.
- 5 - Su Señoría Ilustrísima, Monseñor Godoy; el Sr. Presidente del Estado Zulia y su señora esposa, y la primera Autoridad Civil del Dto. Miranda, posan para Tópicos Shell.
- 6 - Una gaita - De nuestras costumbres populares.
- 7 - Interior del Templo, durante la fiesta de su Patrona.
- 8 - Un grupo de nuestra sociedad en el pueblo de Altagracia.

