

CALENDARIO

# IMAGEN Y MEMORIA PETRÓLEO

VENEZUELA, SIGLO XX



2024

# Cronología mínima del petróleo en Venezuela<sup>1</sup>



Pescador. Maracaibo, estado Zulia, Venezuela, s/f: Autor desconocido © Archivo Fotografía Urbana



Beisbolistas. Venezuela, ca. 1940: Autor desconocido © Archivo Fotografía Urbana



Noticiero «El Observador Creole». Caracas, Venezuela, s/f: Autor desconocido © Archivo Fotografía Urbana

**1499-1528:** Las ocurrencias naturales de hidrocarburos en Venezuela impresionan a los conquistadores. Aprenden de los chamanes sus usos medicinales, de refacción de sus naves, iluminación y preparación de armas.

**1535:** Gonzalo Fernández de Oviedo y Valdés en su *Historia General y Natural de las Indias* es el primero en mencionar en la literatura el petróleo venezolano. Se refiere a un “manadero de un licor como *Azeyte* junto a la mar” [isla de Cubagua].

**1539:** Un barril de petróleo venezolano es enviado a España en la nao “Santa Cruz” para aliviar la gota del Emperador Carlos V (primera noticia documentada de envío de petróleo al exterior).

**1641-1678:** Los bucaneros franceses e ingleses que asolan el Mar Caribe entran en el lago de Maracaibo para reparar sus naves con brea y asfalto de los numerosos menes que bordean el lago.

**1806:** F. Depons en su *Viaje a la parte oriental de la Tierra Firme* menciona rezumaderos de petróleo al NE del lago de Maracaibo, cercanos a localidad llamada Mena.

**1807:** Humboldt hace la primera relación de depósitos de asfalto en Venezuela en su *Viaje a las Regiones Equinocciales*.

**1825:** Muestras de petróleo liviano del rezumadero entre Escuque y Betijoque son enviadas a Reino Unido, Francia y Estados Unidos.

**1829:** Simón Bolívar dicta el Reglamento sobre Minas, en Quito, reiterando la propiedad nacional sobre “las minas de cualquier clase”.

**1841:** Agustín Codazzi se refiere a “fuentes de petróleo” ... cercanas a Trujillo y Cumaná.

**1854:** *Marzo:* El primer Código de Minas se promulga y se derogan las Ordenanzas de Aranjuez [de 1783]. *Septiembre:* Se otorga a D. B. Hellyer la primera concesión para explotar asfalto.

**1855:** Exploran el área al oeste de Lagunillas (Zulia). *Enero:* Decreto presidencial de José Gregorio Monagas promulga el Reglamento del Código de Minas de 1854.

**1864-1865:** La Constitución Federal transfiere al Estado la propiedad del petróleo y los combustibles naturales. **1865:** El general Jorge Sutherland, presidente del Zulia otorga la primera concesión petrolera de Venezuela a Camilo Ferrand.

**1875:** Terremoto de Cúcuta, Colombia. En Venezuela a 30 Km. al SE. en la hacienda de café de Manuel Antonio Pulido aparecen fracturas de las cuales mana petróleo.

**1878:** *Septiembre:* Pulido consigue derechos exclusivos del gobierno del Gran Estado de Los Andes (Táchira) para explotar parcela de 100 hectáreas ubicada 15 Km. al Oeste de San Cristóbal, Rubio. *Octubre:* Pulido y asociados establecen Compañía Nacional Minera Petrolia del Táchira.

**1880-1882:** Se envía taladro de perforación a percusión de Pennsylvania a La Alquitrana (concesión de Petrolia). **1881:** *Febrero:* El general José Antonio Baldó recibe concesión en el estado Táchira. **1882:** Petrolia construye en La Alquitrana primitiva unidad de destilación de unos 2 mil litros diarios de capacidad, el pozo Eureka alcanza profundidad de 42 mts. Petrolia se constituye legalmente.

**1886:** New York and Bermúdez, subsidiaria de General Asphalt, adquiere la concesión Hamilton para explotar el lago de asfalto de Guanoco.

**1893:** Se promulga nuevo Código de Minas. La palabra “petróleo” se usa por primera vez.

**1901:** New York and Bermúdez inicia explotación de los depósitos de asfalto del lago de Guanoco. Se exporta a Brasil.

**1905:** El presidente Castro promulga Régimen de la Ley de Minas y se otorgan numerosas concesiones petroleras venezolanas. Se establece impuesto anual \$ 0.60 por hectárea de superficie de la concesión, más regalía de \$ 1,20 por tonelada explotada.

**1906:** El Ejecutivo tiene poder absoluto para otorgar y administrar concesiones petroleras sin consentimiento del Congreso Nacional.

**1912:** Arnold presenta a la Caribbean P. informe geológico preliminar, recomienda selección de 87 lotes de 500 hectáreas c/u. Propone perforación de pozo exploratorio en Mene Grande: Zumaque.

**1913:** *Agosto:* New York and Bermúdez descubre el campo de Guanoco, primer campo petrolero de Venezuela. *Noviembre:* Venezuelan Oil Concessions comienza perforación de su primer pozo exploratorio en el área de Cabimas (Zulia).

**1914:** *Enero:* Comienza en Mene Grande perforación del pozo exploratorio Zumaque-1. *Abril:* Caribbean Petroleum descubre el primer campo de importancia en Venezuela, al completar con éxito el pozo exploratorio Zumaque-1 (MG-1). *Julio:* Estalla la Primera Guerra Mundial.

**1918:** *Noviembre:* Fin de la Primera Guerra Mundial. *Diciembre:* El petróleo aparece por primera vez en las estadísticas de exportación de Venezuela.

**1922:** *Marzo:* La Caribbean P. pone en funcionamiento los dos primeros tanqueros de bandera venezolana, los buques “Presidente Bolívar” y “Presidente Gómez. *Julio:* La Standard Oil descubre el pequeño campo de Los Barrosos al completar el pozo exploratorio Barrosos-2 (*Cuenca de Maracaibo*). *14 diciembre:* El pozo de la Venezuelan Oil Concessions, Los Barrosos-2 (R4) **revienta** violentamente con profundidad de 500 mts., fluyendo sin control a una rata diaria de 16.000 metros cúbicos de petróleo (Área La Rosa, campo Costanero de Bolívar). *23 diciembre:* El flujo de Los Barrosos-2 se detiene por sí solo.

**1923:** *Junio:* Se establece en Caracas una Compañía Venezolana del Petróleo. *Noviembre:* Primera exportación de crudo del campo Mene del Mauroa.

**1925:** *Junio:* Reventón e incendio del pozo R28, de la Venezuelan Oil Concessions. La producción durante los días de flujo incontrolado se estima en más de 15.000 m<sup>3</sup> (*Área La Rosa*). *Julio:* trabajadores petroleros del área del Lago van a huelga.

**1926:** El petróleo pasa a ser el principal artículo de exportación de Venezuela: 3.836.475 toneladas métricas, por un valor de 192 millones de Bs.

**1930:** El gobierno envía a los Estados Unidos a seis ingenieros civiles de la Universidad Central para especialización en petróleo.

**1931:** *Marzo:* Exiliados venezolanos, entre quienes se cuentan Rómulo Betancourt, Raúl Leoni, Valmore Rodríguez, entre otros, publican en Barranquilla (Colombia) el plan de acción que se proponen, incluyendo la revisión de la política de concesiones petroleras.

**1932:** *Diciembre:* Por primera vez el número de pozos productores de petróleo supera los mil.

**1933:** Comienza perforación de Oficina-1

**1934:** Primera reunión de gerentes de bancos y compañías petroleras con el presidente del Banco de Venezuela, banco auxiliar de la Tesorería, para conseguir la regularización de circulación monetaria conforme al sistema legal del patrón oro.

**1936:** *Febrero:* Primer sindicato petrolero venezolano (Sindicato de Obreros y Empleados Petroleros de Cabimas). *15 al 23 de junio:* Debate sobre política petrolera nacional en el diario *La Esfera* entre Rómulo Betancourt y el apoderado de la Standard Oil of Venezuela, Alejandro Pietri. *Julio:* En editorial del diario *Ahora*, Arturo Uslar Pietri afirma que Venezuela debe “sembrar el petróleo”. *Diciembre:* Sindicatos petroleros organizan huelga general.

**1937:** *Enero:* El presidente López Contreras pone fin a la huelga de los trabajadores petroleros. El gobierno autoriza aumento de un bolívar diario. *Junio:* Oficina-1, pozo descubridor del campo de Oficina, ahora OG1, es terminado, produciendo 212 m<sup>3</sup> por día.

**1938:** El gobierno suspende otorgamiento de concesiones. *Septiembre:* Inauguración del Instituto de Geología del Ministerio de Educación (Escuela de Geología, Minas y Metalurgia de la Universidad Central).

**1939:** Standard Oil of Venezuela pone en servicio oleoducto entre Jusepín y Caripito. Se promulga la Ley de Banco Central de Venezuela.

**1942-45:** El presidente Medina recibe poderes extraordinarios para asegurar las actividades de la industria petrolera. **1944:** Medina Angarita comienza gigantesco programa de otorgamiento de concesiones. **1945:** La refinería de Aruba es la primera en el mundo en procesar 160 millones de m<sup>3</sup> de crudo venezolano. *18 octubre:* Derrocamiento del general Isaías Medina Angarita. *31 diciembre:* La junta revolucionaria de gobierno decreta impuesto extraordinario de Bs. 89 millones sobre beneficios de las compañías petroleras.

**1946:** *Marzo:* En Caracas se constituye la Federación de Trabajadores Petroleros –Fedepetrol. *Junio:* Se firma primer contrato colectivo entre sindicatos y compañías petroleras. Los trabajadores obtienen el pago de su día de descanso y 15 días de vacaciones anuales.

**1947:** *26 junio:* El ministro de Fomento Juan Pablo Pérez Alfonzo anuncia que cuarta parte de regalías de 1948-49, estimada en 36 millones de barriles de petróleo, se ofrecerá en el mercado internacional directamente por el gobierno.

**1948:** *Febrero:* Rómulo Gallegos es electo Presidente de la República por sufragio universal. Se firma segundo contrato colectivo con aumento de salarios básicos. *12 noviembre:* El Congreso sanciona nueva Ley del Impuesto sobre la Renta, se introduce principio llamado del “50/50”. El artículo 31 establece impuesto adicional del 50 % a los beneficios netos de compañías que excedan la participación fiscal. *24 noviembre:* Es derrocado el presidente Rómulo Gallegos.

**1949:** *19 enero:* Un comité de liberación del pueblo declara huelga general de los trabajadores petroleros en el estado Monagas. *25 febrero:* La Confederación de Trabajadores de Venezuela ordena huelga nacional indefinida. El decreto 56 de la junta militar disuelve la CTV.

**1951:** *Julio:* Cierre temporal de la Escuela de Ingeniería de Petróleo de la Universidad.

**1952:** *Julio:* Primera cotización pública de crudos venezolanos. *Agosto:* Se firma en Caracas nuevo Tratado de Reciprocidad Comercial entre Venezuela y Estados Unidos. *Octubre:* El sistema de cuotas de importación queda abolido. La tarifa del combustible residual se reduce en un 50%.

**1954:** Comienza a funcionar la Escuela de Ingeniería de Petróleos de la Universidad del Zulia.

**1955-1957:** *Mayo:* Un grupo de ingenieros de la Shell exige trato igualitario para los profesionales y técnicos venezolanos. **1956:** Rómulo Betancourt publica *Venezuela, política y petróleo*. **1957:** Se reanuda ciclo de concesiones con el otorgamiento de 9.550 hectáreas a la Venezuelan American.

**1958:** *23 enero:* Fin de la dictadura del general Marcos Pérez Jiménez; el contraalmirante W. Larrazábal preside Junta provisional de Gobierno. *Diciembre:* Rómulo Betancourt es electo presidente de la República.

**1959:** *13 febrero:* Rómulo Betancourt asume la Presidencia de la República. Juan Pablo Pérez Alfonzo es designado ministro de Minas e Hidrocarburos y queda delineada la política petrolera conocida como “El Pentágono petrolero”. *Julio:* Decreto establece comisión para programar la formación de técnicos petroleros.

**1960:** *19 abril:* El presidente Betancourt crea la Corporación Venezolana de Petróleo, CVP. *Mayo:* Llegada a Venezuela del ministro de Asuntos Petroleros de Arabia Saudita, jeque Abdullah Tariqi. Declaración conjunta propone que países exportadores de petróleo adopten política común para estabilizar la estructura mundial de precios. *Septiembre:* En Bagdad se funda la Organización de Países Exportadores de Petróleo “OPEP”.

**1962:** *24 marzo:* En discurso de apertura del Primer Congreso Petrolero Venezolano, el presidente Betancourt afirma que las compañías petroleras privadas no deben ser nacionalizadas, sino operar con la CVP.

**1963:** Estados Unidos aumenta 10% la cuota de importación de combustible residual venezolano. *Mayo:* Debate por TV sobre política petrolera nacional entre el ministro Pérez Alfonzo y Uslar Pietri. *Diciembre:* Manuel Pérez Guerrero es designado ministro de Minas e Hidrocarburos.

**1966:** La CVP comienza a distribuir gas natural por tuberías a 1.400 hogares caraqueños. *Diciembre:* La CVP inaugura su centésima estación de servicio.

**1967:** José Antonio Mayobre es designado como ministro de Minas e Hidrocarburos. *Junio:* Guerra israelí-árabe. Cierre del canal de Suez. Se interrumpe parcialmente el suministro de petróleo por los países exportadores árabes. Se informa que Venezuela no se comportará con espíritu mercantilista ante crisis del Medio Oriente.

**1968:** *Marzo:* Decreto presidencial autoriza al IVP ocupación del área de El Tablazo (estado Zulia), donde se construirá el complejo petroquímico. *Septiembre:* La CVP completa la primera etapa del poliducto Morón-Puerto Cabello. *Diciembre:* Elecciones generales y presidenciales. Triunfa el candidato socialcristiano Rafael Caldera.

**1969:** *Junio:* El Congreso Nacional respalda política de “no más concesiones”. *Noviembre:* Durante este mes Venezuela cede como primer exportador del mundo y tercer productor ante Irán y Arabia Saudita. *20 diciembre:* El presidente Caldera inaugura terminal marino de Morón, primero de la CVP. *31 diciembre:* Las reservas de la CVP llegan a 50 millones de m<sup>3</sup>.

**1973:** Elecciones generales. Resulta electo el candidato Carlos Andrés Pérez

**1975-1976:** Extinción de todas las concesiones. *29 agosto:* Se pone el Ejecútese a Ley de Nacionalización de la Industria Petrolera. *30 agosto:* Creación de Petróleos de Venezuela (PDVSA), siendo su primer presidente el general Rafael Alfonzo Ravard. **1976:** *1 enero:* Entra en vigor la Ley de Nacionalización Petrolera.

**1976-1978:** Fusiones y simplificación de las filiales de PDVSA<sup>2</sup>.

**1982:** Proceso de “internacionalización” de PDVSA.

**1992-1999:** Proceso de apertura petrolera.

1 Se ha tomado como base general la obra de Anibal R. Martínez (1970). *Cronología del petróleo venezolano*. Caracas

2 Rafael Arráiz Lucca (2016). *El petróleo en Venezuela. Una historia global*. Caracas.



... «esa negra y espesa  
materia prima extraída  
por los taladros de las  
entrañas de nuestro suelo».

RÓMULO BETANCOURT

«El petróleo ha repercutido  
hasta en las incoherencias  
que nos extravían».

LUIS JOSÉ OROPEZA

NUESTRO MILAGRO Y PERDICIÓN, nuestra moneda de dos caras; la entrada al futuro, desde el siglo XIX, a través de su explotación; la invitación al progreso; el petróleo sembrado y por sembrar; la aparición de Venezuela en el panorama internacional; la vertiginosa carrera por ubicarlo, extraerlo, refinarlo y exportarlo; las luchas por percibir el ingreso económico correspondiente a los impuestos de extracción y venta; las sucesivas leyes de hidrocarburos; las concesiones otorgadas con perjuicio del Estado; los cambios en un sentido contrario; la modernización de la industria de los hidrocarburos; su nacionalización...

La aparición del petróleo como recurso económico de carácter mineral nos cambió para siempre. Por él, gracias a él y a pesar de él, Venezuela fue distinta: los venezolanos asumimos una identidad particular, se comenzó a generar lo que podríamos llamar una *cultura del petróleo*, por la vía del nacimiento de nuevos poblados y el crecimiento desordenado de las ciudades, construcción de hoteles y centros comerciales, consolidación de una clase económica y aparición de otra, migraciones internas, el desarrollo del deporte, de la moda, de los clubes, de la música, de automercados y tiendas por departamento ... Polaridades que se expresaron en todos los órdenes.

Al amparo de las empresas petroleras se editaron revistas como *Shell* y *El Farol* que constituyeron foros para escritores e investigadores en disciplinas que iban desde las artes plásticas hasta la botánica, y por supuesto, artículos de difusión sobre industria petrolera, su historia y evolución; datos estadísticos, cuadros de desarrollo. Pero también noticieros radiales a la manera del «*Reporter Esso*», bajo el auspicio de la Creole, y al llegar la televisión, los programas «*El Farol TV*» y «*El Observador Creole*». La compañía *Shell*, por su parte, se encargaría de patrocinar «*La Hora Shell*» y el programa radial de corte científico «*Hoy y mañana*».

*Campo de Lagunillas.  
Gabarra para Calderas  
en el Pozo LL-532, diciembre  
de 1929: Autor desconocido  
© Archivo Fotografía Urbana*

Desde 1878, fecha fundacional de la técnicamente rudimentaria empresa *Petrolia*, por parte de un pequeño grupo de emprendedores tachirenses, hasta 1975, año de la nacionalización de los hidrocarburos venezolanos, pasó casi un siglo y los cambios del país fueron dramáticos. La lucha que había comenzado, una vez desaparecida la dictadura del general Juan Vicente Gómez, por parte de los demócratas para que el país recibiera lo justo por la venta de sus recursos minerales, se concretaba en el propósito finalmente logrado de que el petróleo pasara a manos de los venezolanos, cumplidos los hitos de creación de la Corporación Venezolana de Petróleo (CVP) en 1960; y la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), en ese mismo año; posteriormente, la nacionalización de la industria nacional de hidrocarburos, el 1° de enero de 1976 y la fundación, en esa misma fecha, de la empresa Petróleos de Venezuela (PDVSA), destinada a manejar en su integridad por parte del Estado el negocio de los hidrocarburos.

Lo complejo y vasto del tema petrolero nos lleva a invitar al observador de estas imágenes a consultar libros fundamentales, tales como: *Venezuela, política y petróleo*, de Rómulo Betancourt; *Petróleo, Modernidad y Democracia*, de Germán Carrera Damas; *De los pioneros a la empresa nacional, 1921-1975: La Standard Oil of New Jersey en Venezuela*, de Efraín Barberii; *Cronología del petróleo venezolano*, de Aníbal Martínez; *Los venezolanos y el petróleo*, de Arturo Uslar Pietri; *La cultura del petróleo*, de Rodolfo Quintero; *El petróleo en Venezuela: una historia global*, de Rafael Arráiz Lucca, entre tantos trabajos de investigación y análisis.

El calendario 2024, «Imagen y memoria: Petróleo, Venezuela siglo XX» de Producciones Senderos y El Archivo ofrece un recorrido por algunos de los hitos fundamentales de la historia del petróleo en nuestro país.

ÁLVARO PÉREZ BETANCOURT

CLAUDIA GONZÁLEZ GAMBOA

# ENERO

*Los inicios: Hacienda La Alquitrana.  
El terremoto de Cúcuta de 1875  
deja ver manchas de petróleo*



*Hacienda La Alquitrana de Manuel Antonio Pulido. Estado Táchira, Venezuela, s/f: José Garrido © Archivo Audiovisual, Biblioteca Nacional*

D

L

M

M

J

V

S

1

2

3

4

5

6

Año Nuevo

Día de Reyes

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

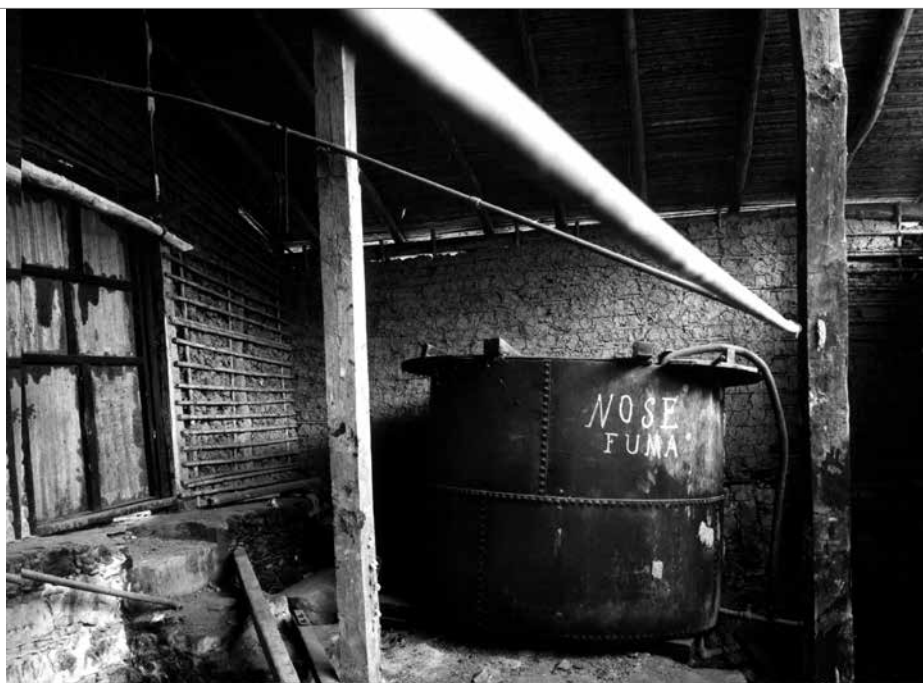
27

28

29

30

31



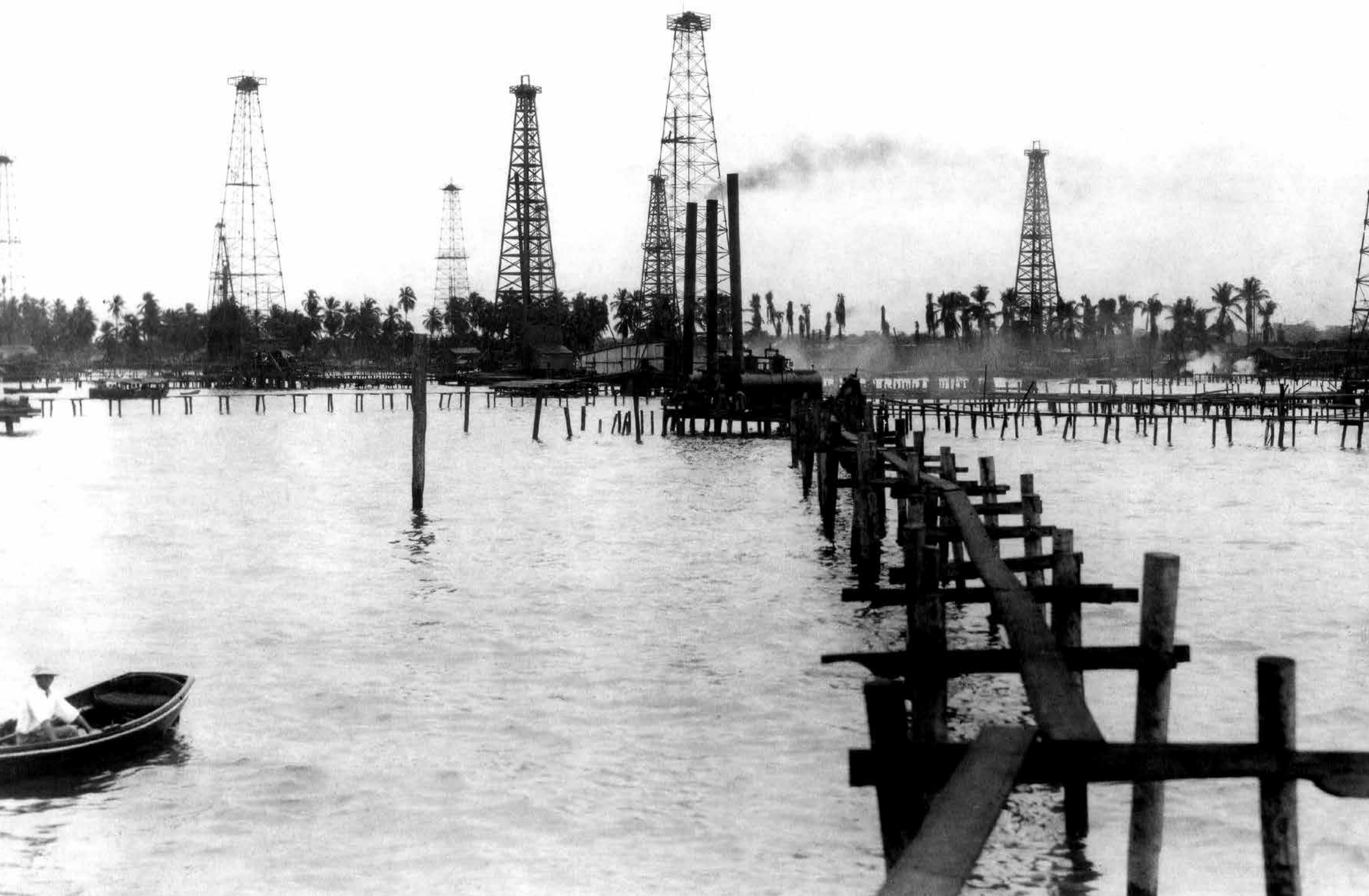
«En Venezuela, como en muchas otras partes, el petróleo se conocía y utilizaba desde los más remotos tiempos. Hasta parece que desde Cubagua los españoles despacharon muy pronto el primer barril de exportación. Transcurrieron... muchos años antes de suceder nada de interés. El terremoto de Cúcuta de 1875 produjo algunas grietas en cierta quebrada de una finca cafetera de Rubio, que desde entonces se denomina La Alquitrana, por razón de las manchas de petróleo observadas. Allí se inició poco después una pequeña explotación petrolera que tampoco tuvo gran significación económica. Luego fue el asfalto y hasta algo de petróleo pesado de Guanoco, en Oriente.

Pero en verdad se inicia la era del petróleo en el país cuando se le busca en la región en donde los indios le llamaban «mene»... en julio de 1914 el pozo Zumaque 1 inicia una producción con 250 barriles diarios, en Mene Grande. Siguió... cuando en aquel mismo año de la famosa arena Santa Bárbara resultó productor el pozo Santa Bárbara 1, hoy R-1. Sin embargo, fue el reventón del pozo E-4, Barroso 2, el 14 de diciembre de 1922, que lanzó al aire 100.000 barriles diarios, lo que definitivamente clasificó el área como algo increíblemente rico».

Juan Pablo Pérez Alfonzo. *Petróleo, jugo de la tierra*. Editorial Arte, 1961

# FEBRERO

*Entre el Zumaque - Mene Grande (1914)  
y Barrosos II - Cabimas/ Campo de La Rosa,  
(1922)*



*Torres de petróleo. La Rosa, Lago de Maracaibo, estado Zulia, Venezuela, ca. 1930: Helmut Neumann © Archivo Audiovisual. BN*

D

L

M

M

J

V

S

... «en enero de 1914 se solicitan 1.028 lotes de exploración en un terreno de 512.000 hectáreas, dando como resultado el descubrimiento del primer gran campo petrolero de Venezuela, el de Mene Grande (Zulia). De allí comenzó a manar crudo el 15 de abril de 1914 a través del pozo Zumaque I... A partir de entonces Venezuela se colocó en el mapa petrolero como actor promisorio». Rafael Arráiz Lucca (2016): *El petróleo en Venezuela: una historia global*

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

Carnaval

Carnaval

18

19

20

21

22

23

24

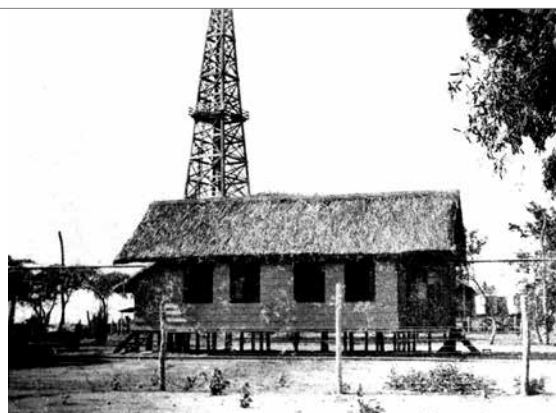
25

26

27

28

29



...«las perforaciones se detuvieron entre 1914 y 1919, dado que la Primera Guerra Mundial obligó a las empresas a reducir riesgos y suspender el trabajo. Se reanudaron en 1919, y para 1922 dieron con el pozo Los Barrosos 2, en Cabimas (Zulia), que potenció las posibilidades petroleras de Venezuela hasta cotas inimaginables. Para 1928, Venezuela era el segundo productor de petróleo del mundo, después de los Estados Unidos». Arráiz Lucca: 2016



# MARZO

*Primera huelga petrolera, 1925*



*Balacín. Corporación Venezolana de Petróleo, Venezuela, s/f: Autor desconocido. Colección Fernando Irazábal © Archivo Fotografía Urbana*

D

L

M

M

J

V

S

«1925/ Julio: Aunque no están debidamente organizados, los trabajadores petroleros del ... Lago de Maracaibo deciden ir a la huelga... Gómez envía tropas para reprimir el movimiento... los obreros logran un aumento del 20 por ciento de sus jornales –fijados a un dólar por día». Aníbal R. Martínez: *Cronología del petróleo venezolano*, Edit. Librería Historia, 1970

1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

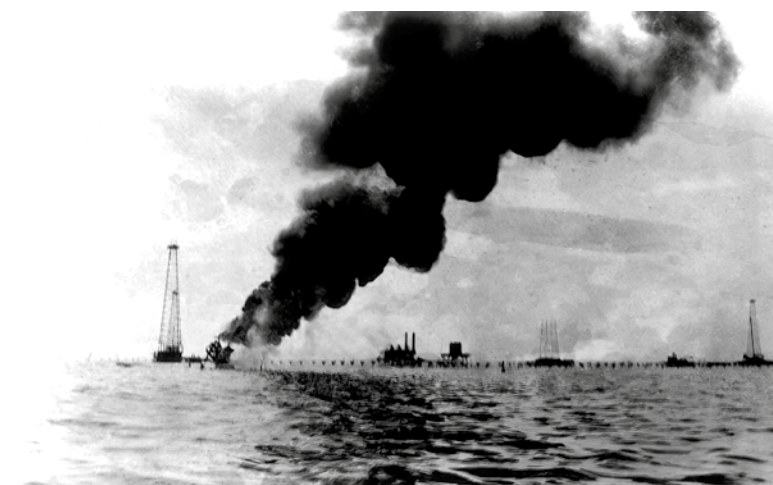
24/31 25 26 27 28 29 30

Jueves Santo

Viernes Santo



«Gómez estaba bien enterado sobre las malas relaciones laborales en los campos petroleros... porque las compañías petroleras actuaban con desdén hacia las sensibilidades locales... parte del petróleo de los pozos productores y de los ... que se estaban perforando se derramaba en el Lago de Maracaibo, causando así muchos incendios. Esto creaba gran terror y ocasionaba grandes daños materiales a la población local. Las compañías petroleras no querían reconocer ninguna clase de reclamo... La oposición al trato por parte de las compañías petroleras vino inicialmente de los obreros petroleros en 1925 cuando se declararon en huelga exigiendo un aumento del pago y mejores condiciones de trabajo»... Brian S. McBeth: «El impacto económico, político y social de las compañías petroleras en el Zulia, 1922-1935 en *La nación petrolera: Venezuela, 1914-2014*, Unimet, 2016



# ABRIL

Cada compañía construyó su propio campamento petrolero



Campamento Mene Grande. Estado Zulia, Venezuela, circa 1928: Autor desconocido © Vasco Szinetar

D L M M J V S

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Revolución del 19 de abril de 1810

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

«He estado viendo las casas del personal. Mi favorita es la elevada sobre el terreno para dejar pasar la brisa, que también tiene una sala de juegos al aire libre. Tienen persianas de aluminio para no permitir el paso del calor durante el día. Vi el interior de una casa... cuando un empleado venezolano me invitó... tiene dos dormitorios; algunas tienen más». María Gabriela Colmenares España. *Venezuela en marcha. Imaginario social y representaciones de la nación moderna en el cine empresarial de la industria petrolera (1947-1968)* / Tesis doctoral



«En el suburbio... de Bella Vista en Maracaibo, cada compañía construyó su propio campamento, «cada uno encerrado en su cercada, cada uno un pequeño mundo en sí, con amplias avenidas, atractivas y modernas casas del tipo chalet situadas en bellos jardines, y súper lujosos clubes, con salones de lectura, canchas de tenis asfaltadas y piscinas con agua filtrada y tratada con cloro»... Según Lady Dorothy Mills el campamento de la Caribbean Petroleum Co. en Mene Grande era «un milagro de organización»». Brian S. McBeth. *La nación petrolera: Venezuela 1914 - 2014*



# MAYO

Red de transporte y exportación



Maracaibo - Malecón. Maracaibo, estado Zulia, Venezuela, s/f: Autor desconocido (tarjeta postal) © Archivo Fotografía Urbana

D L M M J V S

...«a la cifra de 21,9 millones de barriles de petróleo en que se estimó la exportación venezolana de 1928 con destino a los Estados Unidos, había que agregar los 44,9 millones de barriles exportados, [...] por las Indias Occidentales Holandesas [...]».

Betancourt: 2007

1

2

3

4

Día del Trabajador

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31



«En 1928, el boom petrolero alcanzó el primer tramo espectacular: la exportación de aceite mineral saltó a los 100 millones de barriles. Seis años antes, el 14 de diciembre de 1922, el pozo Barrosos N° 2, ubicado en el Estado Zulia y perteneciente a la Shell, había revelado al mundo la prodigiosa reserva de petróleo acumulada en el subsuelo venezolano, al explotar durante la perforación e inundar los alrededores durante nueve días, con 100 mil barriles de petróleo. A partir de ese momento, la producción y exportación crecieron en líneas ascendentes, paralelas. Los ingresos fiscales también, alcanzando en 1928 a 230 millones de bolívares». Rómulo Betancourt, *Venezuela, política y petróleo*, 2007



# JUNIO

*El imperio del automóvil*



*Oficina Caribean P. Maracaibo. Estado Zulia, Venezuela, circa 1930: Alciro Ferrebús Rincón © Archivo Fotografía Urbana*

D L M M J V S

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23/30

24

25

26

27

28

29

## Batalla de Carabobo



«—Cuando nosotros clavamos el primer taladro —dijo Tony Roberts— esto era una sabana sin más habitantes que las matas de chaparro y las lagartijas. Ahora es casi una ciudad. A Harry Rolfe le interesó el laberinto pintoresco de las calles construidas al azar. A veces desembocaban seis en una misma explanada; a veces una concluía porque se había cruzado inesperadamente con otra que descendía en diagonal; aquí se torcían como serpientes o se quebraban en zig-zag; más allá se estrechaban en callejones absurdamente angostos que remataban en una pared. Los dos perforadores caminaban cautelosamente, mirando dónde ponían los pies, para no caer en el hoyo de una letrina abandonada... —Tenemos tres cabarets, dos hoteles, muchos botiquines, tres galleras, una bomba de gasolina y una agencia de automóviles Chevrolet — informó Tony». Miguel Otero Silva. *Oficina Número 1*, 1961



# JULIO

*Para el año 1966, la CVP inaugura su centésima estación de servicio*



*Bomba Creole. Caracas, Venezuela, s/f: Francisco «Tito» Caula © Archivo Fotografía Urbana*

D

L

M

M

J

V

S

1

2

3

4

5

6

Día de la Independencia

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

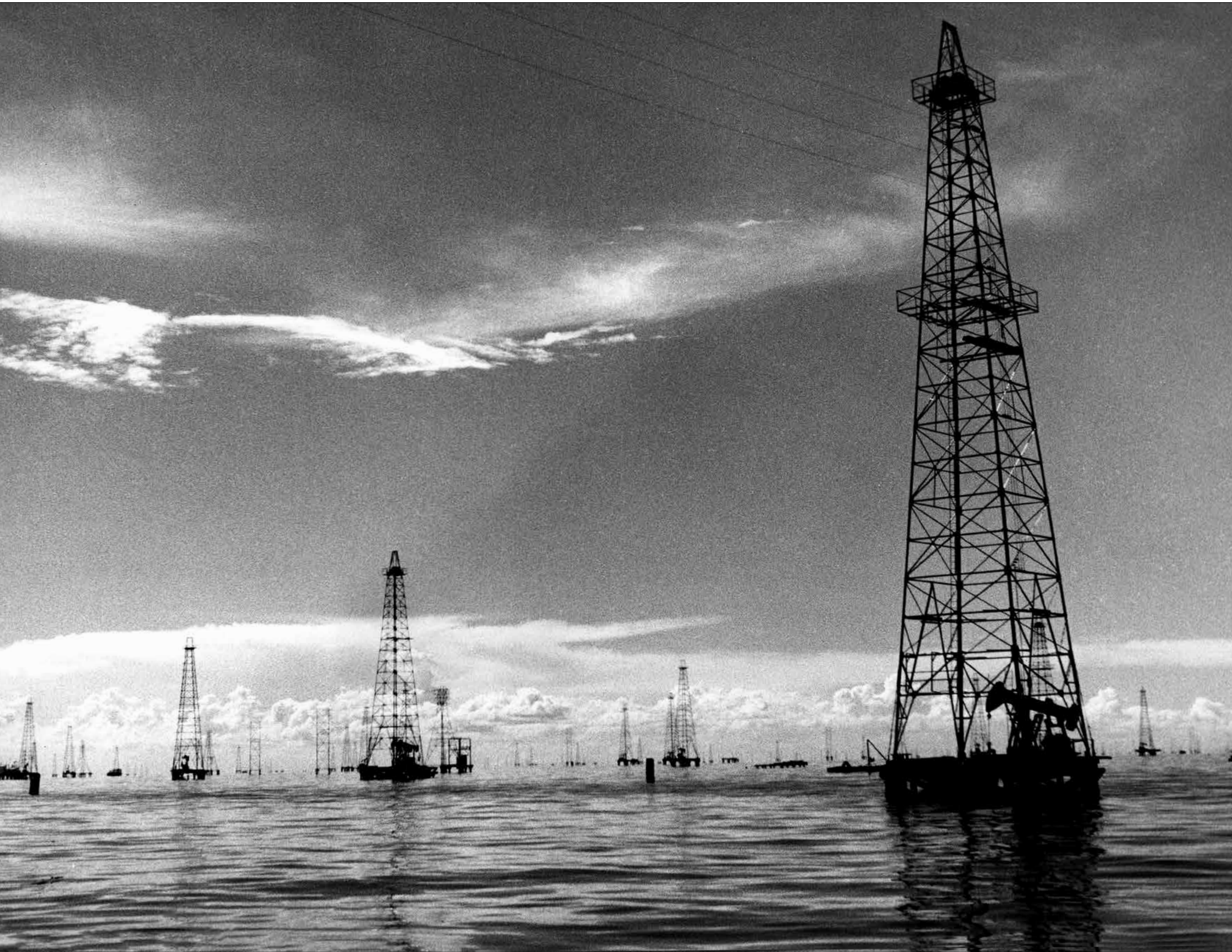


«En los cincuenta, Venezuela se convierte en una industria petrolera a gran escala plenamente integrada. En el país van a estar presentes todos los eslabones del negocio: Exploración y Producción en Oriente y Occidente, Refinación en Cardón (Shell), Amuay (Standard) y Puerto La Cruz (Gulf), Transporte a través de oleoductos que conectan a los campos con las refinерías y de la flota de buques petroleros, y Comercialización a través de la red nacional de estaciones de servicio y distribuidoras de combustibles y lubricantes». Alejandro E. Cáceres: «De las concesiones a la nueva PDVSA: cien años de industria petrolera» en *La nación petrolera: Venezuela 1914 - 2014*



# AGOSTO

*Modernización de la industria  
y cambios del país*



*Pozos de Petróleo en producción. Maracaibo, estado Zulia, Venezuela, s/f: Compañía Shell de Venezuela © Archivo Fotografía Urbana*

D

L

M

M

J

V

S

... «lo que comienza a ocurrir en la costa oriental del Lago de Maracaibo con el reventón del Zumaque en cien años cambiaría a todo el país». Straka: 2016

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

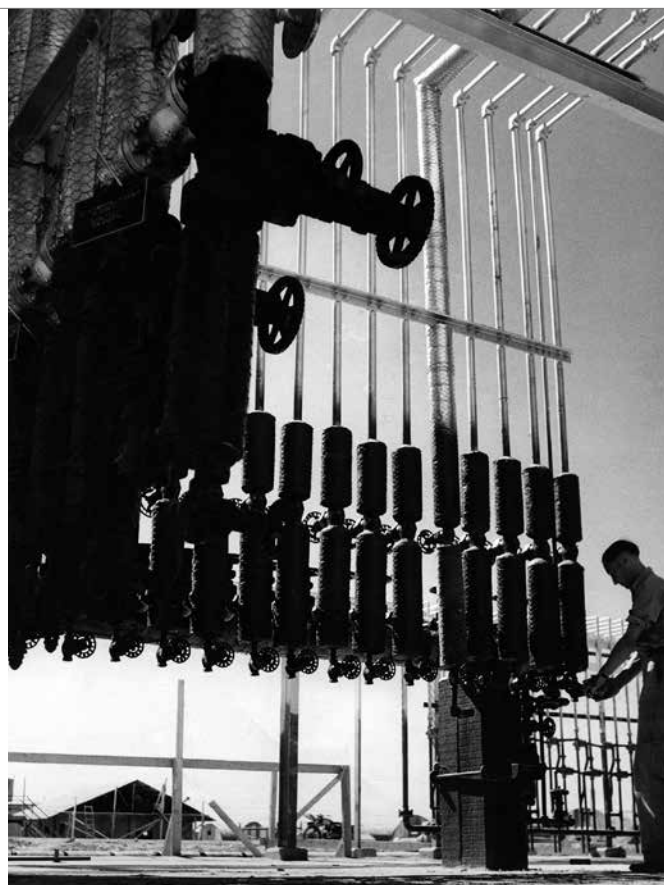
27

28

29

30

31



«El petróleo... significó urbanización, bien llevada adelante por el Estado, por las petroleras, por inmobiliarias privadas o de manera espontánea por los campesinos que se iban a vivir a las ciudades. Así, tanto el cerro como la urbanización de clase media son dos expresiones, dos caras diversas (y hay que ver hasta qué punto contrapuestas) del mismo fenómeno. El petróleo también significó carreteras, escuelas, universidades, hospitales, vacunas, electrificación, industrias básicas y ligeras, empresas modernas, públicas o privadas, medios de comunicación, en suma, una nueva sociedad a la que cada quien se acomodó como pudo, en la que se resolvieron –o perdieron vigencia– los viejos problemas y fueron apareciendo otros». Tomás Straka. *La nación petrolera: Venezuela, 1914-2014*, Unimet, ANH, 2016



# SEPTIEMBRE

*Distribución y transporte interno*



*Camión de distribución de gasolina de la Creole. Lugar desconocido, s/f: Autor desconocido. Colección Catalá © Archivo Audiovisual, Biblioteca Nacional*

D L M M J V S

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30



... «Para Venezuela, el salto de la carreta al moderno cuatrimotor ha sido seguramente más rápido y más radical que para ningún otro país del mundo. Casi todos los venezolanos recuerdan, sin necesidad de hacer extraordinarios esfuerzos mentales, los angostos y tortuosos caminos de tierra que servían de vías de comunicación hace unos años. Las mismas personas se pueden sentar hoy en el bar del moderno aeropuerto de Maiquetía y observar, sin el menor asombro, el aterrizaje constante de aviones procedentes de los rincones más apartados de la República y del mundo (...)

La materia prima en este extraordinario progreso ha sido el petróleo; o mejor dicho su producto derivado, la gasolina. El vertiginoso desarrollo de su producción y elaboración es la base de los grandes adelantos alcanzados en nuestro sistema de comunicaciones aéreas». «De la Petrolia del Táchira a la Refinería de Amuay». *Revista El Farol*, N° CLVI, febrero 1955

# OCTUBRE

*Rostros de la industria petrolera*



*Trabajadores petroleros. Venezuela, s/f: Autor desconocido. Colección Fernando Irazábal © Archivo Fotografía Urbana*

D

L

M

M

J

V

S

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Cristóbal Colón  
llega al Nuevo Mundo, 1492

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31



«Detrás del mostrador, en un chinchorro, duerme un niño... Ocando fue a trabajar joven a la Mene Grande. Después, a fines de 1923, se estableció en Punto Fijo. La biografía de un inmenso número de venezolanos comienza de igual manera. Al comenzar la vida fueron a trabajar en ésta o aquella compañía. Son hombres petróleo. Hombres cuya existencia no podría explicarse sin el petróleo.»

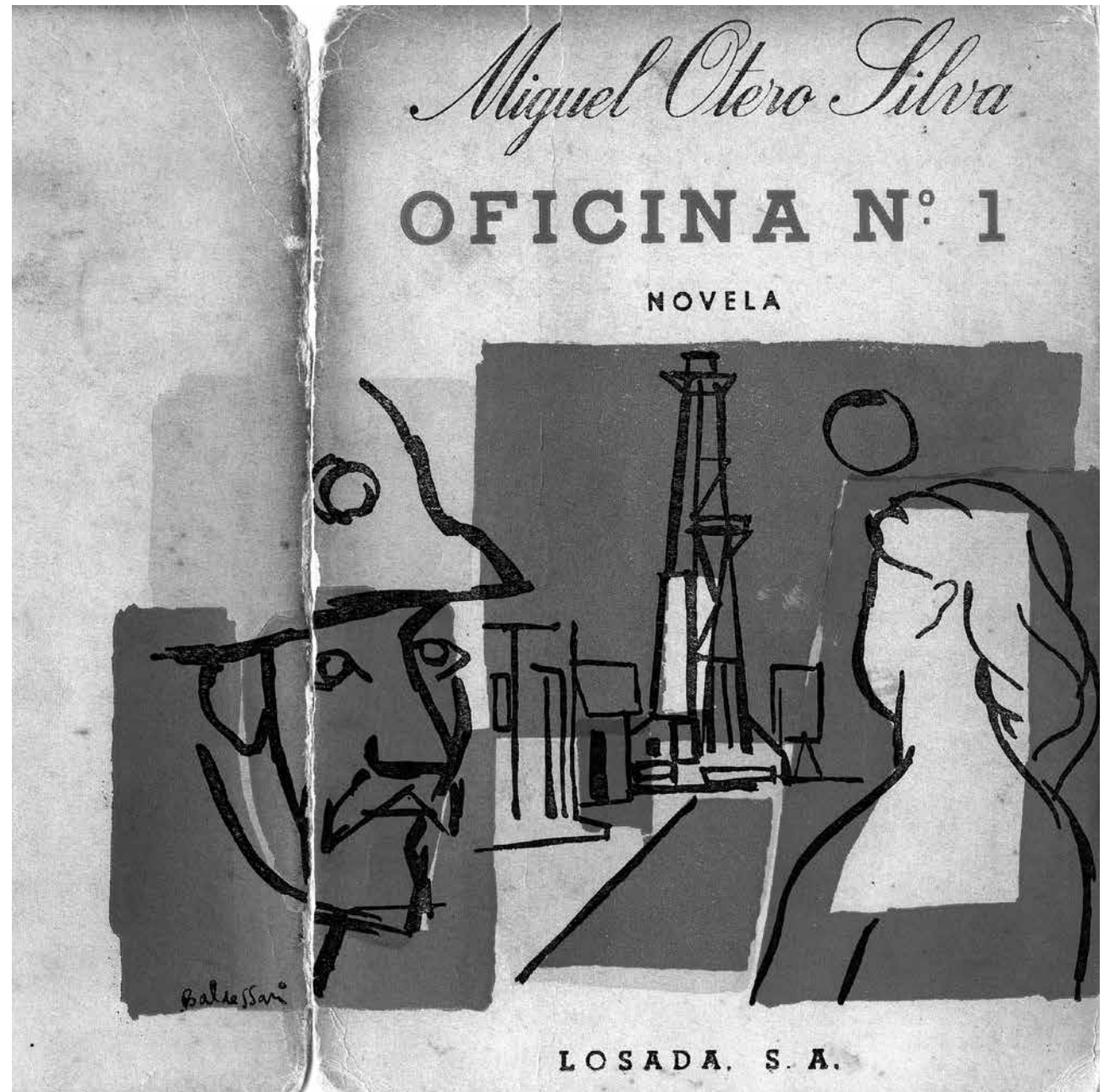
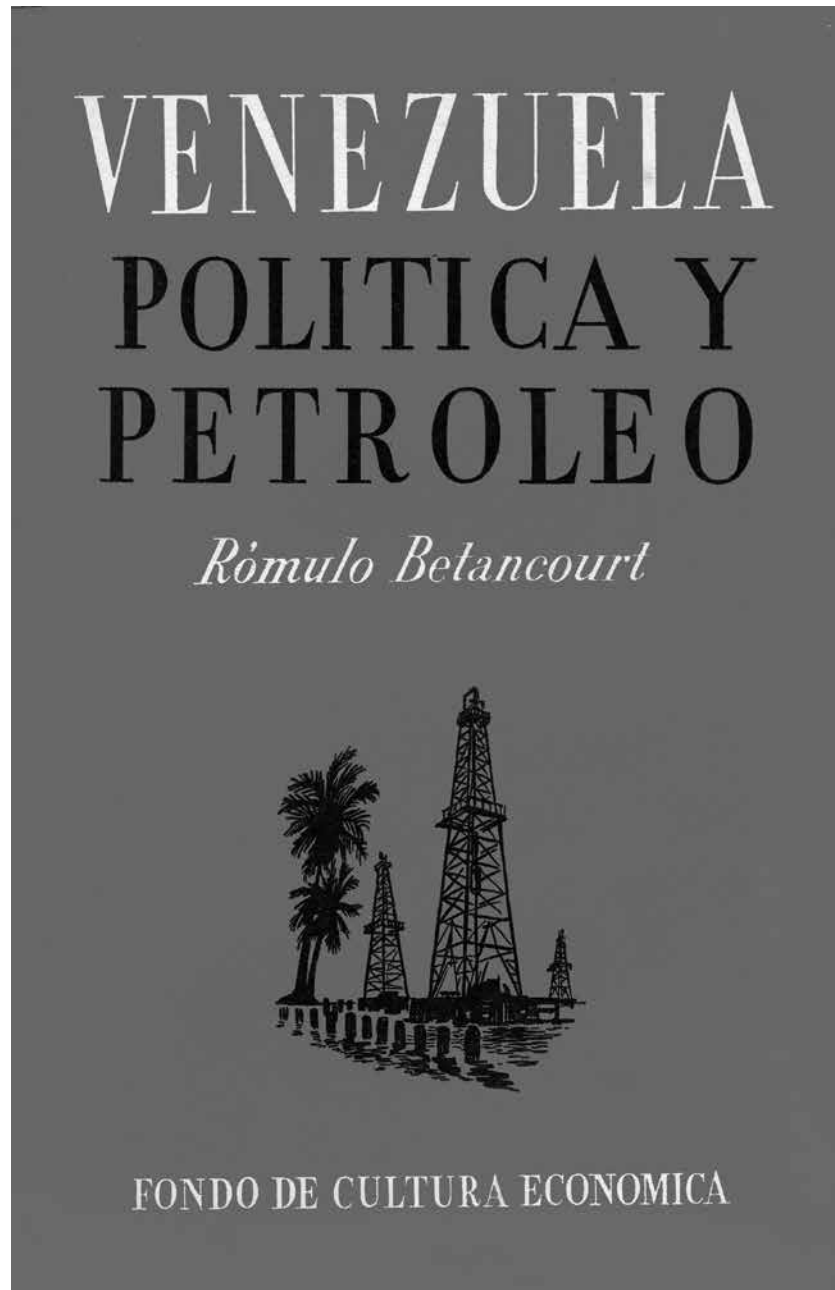
Enrique Bernardo Núñez. *Bajo el samán*, 1963



«Al despejarse los horizontes de la tupida barrera tropical quedaban a la vista las vastas extensiones. Pero a poco fue surgiendo en éstas una vegetación fantástica: torres de madera y de hierro en filas simétricas. Llegaba un grupo de peones, los hombres se agitaban y aparecía la cabría. En seguida se coronaba ésta con una palma de óleo negro desflecada por el viento». Ramón Díaz Sánchez. *Mene*, 1962

# NOVIEMBRE

*Petróleo en letras*



Betancourt, Rómulo (1956). *Venezuela: política y petróleo*. Fondo de Cultura Económica • Otero Silva, Miguel (1961). *Oficina N° 1*. Losada, S.A

D L M M J V S

1 2

3 4 5 6 7 8 9

10 11 12 13 14 15 16

17 18 19 20 21 22 23

24 25 26 27 28 29 30

# PETROLEO JUGO DE LA TIERRA

Juan Pablo Pérez Alfonzo

REVISTA SHELL



Ramón Díaz Sánchez

# MENE

CUARTO FESTIVAL DEL LIBRO VENEZOLANO



El Farol

No. CLII - JUNIO 1954



«Carmen Rosa caminó... hacia el antiguo pozo... el sitio donde antaño se irguió la cabria de Oficina N° 1 y donde ahora quedaba apenas una tubería simbólica, árbol de acero con muñones de manubrios, paraje cercado por una verja de hierro en cuyo tope se leía una inscripción en letras mayúsculas:

*Se inició la perforación de este pozo oficina n° 1 el 23 de febrero de 1933 y fue el primer pozo perforado en los llanos del Este de Venezuela... la producción inicial fue de 1.327 barriles de petróleo por día. Produjo 729.489 barriles a flujo natural, después se puso en flujo artificial y produjo 375.432 barriles más. Total: 1.104.921 barriles.*

Una luna inmensa y deforme, calabaza de luz, vientre desnudo de un niño de fuego, asomaba por encima de los techos cercanos. Carmen Rosa enrumbó finalmente sus pasos hacia «La Espuela de Plata»... Al pie de un farol jugaban cuatro muchachos: un negrito descalzo, el hijo rubio de un perforador americano, un chinito de la lavandería y Lucas Tadeo, el menor de la catira Hortensia. El negrito, capitán de la guerrilla, arengaba a su hueste: —¡Al asalto! ¡A tomar a Berlín! ¡Vivan los milicianos de Oficina N° 1! Todos cuatro habían nacido en el pueblo y se sentían orgullosos de su origen, tal como si hubieran venido al mundo en una gran ciudad».

Miguel Otero Silva. *Oficina Número 1*

# DICIEMBRE

*El petróleo como metáfora y símbolo.  
El arte*



*Higuerote. Higuerote, estado Miranda, Venezuela, 1955: Alfredo Cortina © Archivo Fotografía Urbana*

D

L

M

M

J

V

S

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

Víspera de Navidad

Navidad

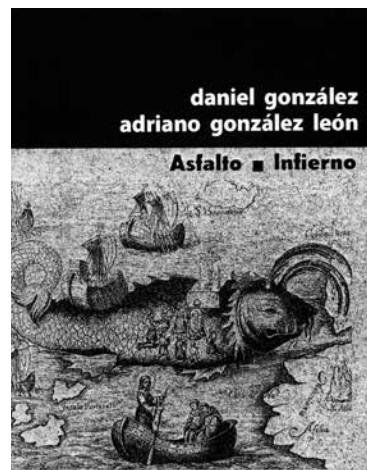
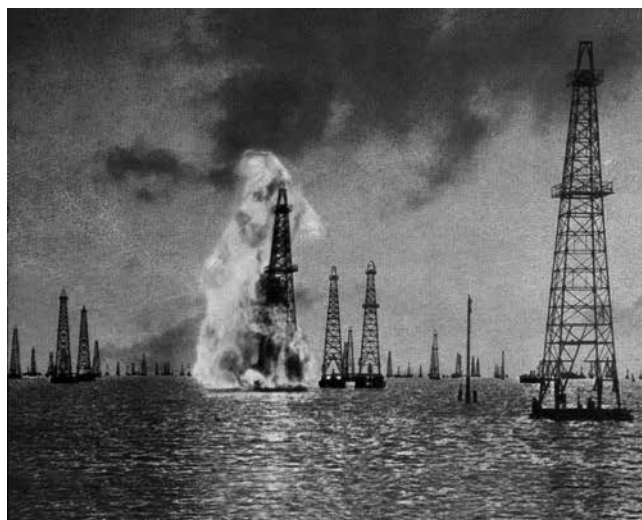
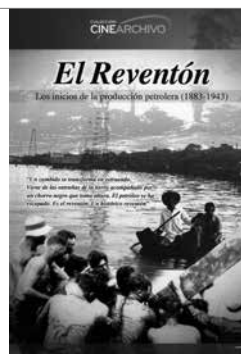
29

30

31

«¿Qué es el petróleo para usted? Se trata de una fuerza mágica maravillosa. También es un gran engaño, el gran camuflaje de la historia. Es una ilusión y un objeto de devoción, posee la rara cualidad de ser real y virtual, al mismo tiempo ¡Qué viva el petróleo!». Linares, A. (28 mayo 2012) «Rolando Peña: El petróleo es el gran camuflaje de la historia». Prodavinci.com. Recuperado 28/06/2023

Fin de Año



«El petróleo... marcó la institucionalidad cultural con una impronta contundente, pues gracias a él tomaron impulso iniciativas públicas que en otros países latinoamericanos lucían remotas. Ramírez Requena enumera algunos de sus aportes: «Proyectos como el Instituto Nacional de Cultura y Bellas Artes, los museos nacionales, el edificio de la Biblioteca Nacional, la campaña de construcción de escuelas públicas en los años sesenta, la educación gratuita, incluso universitaria, que ha formado la mayor parte de la élite en Venezuela, y que no existe en otros lugares de América Latina»... Núñez, M. (9 mayo 2018) Entrevista: «Ricardo Ramírez: La literatura rastreó que el petróleo era un espejismo». Prodavinci.com. Recuperado 14/07/2023

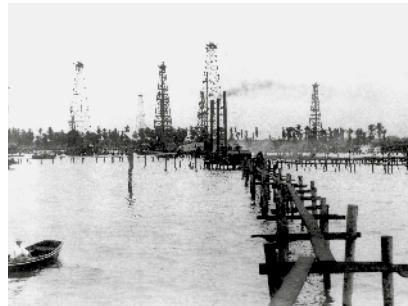
CALENDARIO

# IMAGEN Y MEMORIA PETRÓLEO

## VENEZUELA, SIGLO XX

# 2024

Un recorrido por la iconografía del petróleo desde sus inicios en los estados Táchira y Zulia en 1875 hasta la nacionalización y apertura petrolera, a finales del siglo XX.



**PORTADA**

**ENERO**

**FEBRERO**

**MARZO**

**ABRIL**

**ASOCIACIÓN CIVIL  
PRODUCCIONES SENDEROS**

**Director**

© Álvaro Pérez Betancourt

**Editora**

© Claudia González Gamboa

**EL ARCHIVO**

**Junta Directiva**

Diana López  
Herman Sifontes  
Jaime Abello  
Horacio Fernández  
Tulio Hernández  
Oscar Lucien  
Luis Enrique Pérez-Oramas  
Vasco Szinetar

**Directora General**

Diana López

**Director Curador**

Vasco Szinetar

**Curador**

Ariel Jiménez

**Fondo Visual**

Maurelyn Rangel

**Comunicaciones**

Ricardo Sarco Lira

**Conservación**

Jonathan Velásquez

**Documentación**

Wilmer Castañeda

**Digitalización**

Alfredo Sainz

**Web**

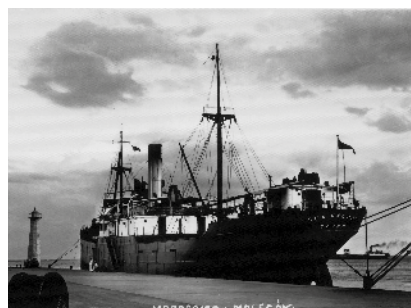
Samoel González

**Administración**

Gisela Rojas

**Fotografías adicionales**

Archivo Audiovisual, Biblioteca Nacional  
Vasco Szinetar  
Carlos Oteyza  
(Colección Cine Archivo, Cinesa)



**MAYO**



**JUNIO**



**SEPTIEMBRE**



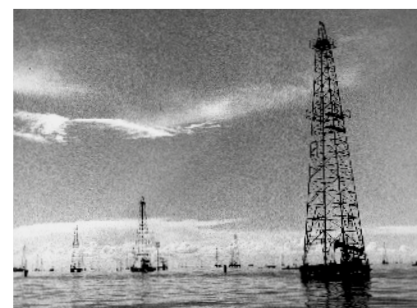
**OCTUBRE**



**JULIO**



**NOVIEMBRE**



**AGOSTO**



**DICIEMBRE**

**Contacto**  
producciones.senderos@gmail.com

**Web**  
elarchivo.org  
senderosmundi.wordpress.com

**Instagram/ Twitter**  
@elarchivove  
@senderosmundi

**Diseño gráfico:**  
Laura Morales Balza  
@auraldelmoral

**Depósito Legal:**  
M12023000342

**Impresión:**  
Gráficas Acea, C.A.

**SENDEROS**  
A.C. PRODUCCIONES

**EL ARCHIVO**