

EL PAPEL ESTRATÉGICO DEL PETRÓLEO EN TABASCO EN EL PERIODO DE 2012 A 2021

STRATEGIC ROLE OF OIL IN TABASCO FROM 2012 TO 2021

Joczan Antonio Olán Esquivel¹, Maria Antonieta Estañol Vidrio² ¹Joczan Antonio Olán Esquivel, Egresado de la Licenciatura en Economía, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, E-mail: joczan101@gmail.com ²Maria Antonieta Estañol Vidrio, Maestra en Economía Aplicada a los Negocios, Profesor Investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, División Académica de Ciencias Económico Administrativas, E-mail: maria.estañol@ujat.mx

RESUMEN

Objetivo: determinar qué administración federal en México promovió mayores beneficios para el sector petrolero tabasqueño, en el periodo de 2012 a 2021.

Material y método: se emplea un método de investigación cuantitativo, centrado en la recopilación histórica de datos estadísticos, los cuales provienen de instrumentos autorizados por medios como el Instituto Nacional de Estadística, Geografía en Informática (INEGI) y la Base de Datos Institucional de Petróleos Mexicanos, siendo el primero la fuente oficial de estadística acerca de la economía mexicana y su población en general, y el segundo reportando los principales datos de producción de PEMEX.

Resultados: El crecimiento en la producción de petróleo ha sido más significativo durante el gobierno de Andrés Manuel López Obrador. Durante la administración de Enrique Peña Nieto, la producción se mantuvo relativamente estable, aunque mostró una tendencia decreciente a lo largo de los años. Esta disminución continuó durante los primeros años del gobierno de López Obrador; sin embargo, a partir de 2022, se observó un crecimiento sostenido e incluso exponencial. Este repunte ha estado impulsado por una mayor inversión en la industria petrolera, la reactivación económica tras la pandemia y la construcción de la refinería de Dos Bocas, uno de los principales proyectos estratégicos de la actual administración.

Conclusiones: el petróleo sigue siendo clave para la economía tabasqueña, pese a su declive nacional. La recuperación desde 2020, impulsada por inversiones

> Fundación Tecnológica Autónoma del Pacífico. ISSN: 2806-0172 (En Línea). Cali - Colombia.



Esta obra está bajo una licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Derivedes (o Vidence) Atribución - No Comercial - Sin Derivadas 4.0 Internacional.

Medio de difusión y divulgación de investigación de la Fundación Tecnológica Autónoma del Pacífico.

en la industria, destaca la efectividad de la política del gobierno obradorista.

Palabras clave: Petróleo, PEMEX, Reforma, Producción, Gobierno.

ABSTRACT

Objective: To determine which federal administration in Mexico promoted the greatest benefits for the oil sector in Tabasco during the period 2012-2021. Material and Method: A quantitative research method was used, focused on the historical collection of statistical data, obtained from instruments authorized by sources such as the National Institute of Statistics, Geography and Informatics (INEGI) and the Institutional Database of Petróleos Mexicanos. The former is the official source of statistics on the Mexican economy and population in general, while the latter reports the main production data of PEMEX. Results: Oil production growth was most significant during the government of Andrés Manuel López Obrador. During Enrique Peña Nieto's administration, production remained relatively stable, although it showed a downward trend over the years. This decline continued during the early years of López Obrador's government; however, starting in 2022, sustained and even exponential growth was observed. This recovery has been driven by increased investment in the oil industry, economic reactivation after the pandemic, and the construction of the Dos Bocas refinery, one of the main strategic projects of the current administration. Conclusions: Oil remains key to Tabasco's economy despite its national decline. The recovery since 2020, boosted by industry investments, highlights the effectiveness of the Obrador administration's policy.

Keywords: Oil, PEMEX, Reform, Production, Government.

INTRODUCCIÓN

A mediados del siglo XX, se dio inicio al fenómeno de la Petrolización de Tabasco debido al incremento en las actividades petroleras, según señala Martinez (1996), en donde se descubrieron importantes pozos como Fortuna Nacional (1949), Tortuguero (1950) y José Colomo (1951). Tales hallazgos llevarían a grandes avances y oportunidades en el sector, siendo notables mediante proyectos como la creación de Ciudad Pemex, generando más del 30% de la producción nacional de gas de ese entonces.

No obstante, para el periodo de 1986 a 2004, los precios del petróleo registraron grandes caídas en el aspecto internacional, llegando a impactar severamente el desarrollo del pueblo tabasqueño; con modestos beneficios monetarios derivados de la actividad petrolera que no aportó para el crecimiento del bienestar de los habitantes. Así mismo, los riesgos y mala gestión de los procesos industriales

salieron a la luz tras incidentes como el derrame del pozo "Luna 11" (Avalos et al., 2021).

El balance petrolero de México durante septiembre de 2011 registró una producción diaria de 2 millones 489 mil barriles diarios, siendo los principales estados contribuyentes Tabasco con 456 mil, Veracruz con 98 mil y Chiapas con 46 mil, de acuerdo a los indicadores de la CEFP (2011); aunque la producción de crudo disminuyó, alcanzando en septiembre de ese año su punto más bajo con una caída de 95 mil barriles diarios respecto a enero.

Pemex, siendo la empresa paraestatal encargada de los procesos de la actividad petrolera mexicana, necesitaba mayor autonomía para solventar su endeudamiento excesivo derivado del peso tributario de años atrás (Ibarra, 2008). Esto llevó a diversas reformas como la del 2008 durante el mandato presidencial de Felipe Calderón. Sucesivamente, Enrique Peña Nieto promulgaría una nueva reforma en materia energética que buscaba la apertura del sector a la inversión privada, derivandose en la pérdida del control del Estado sobre la producción de energéticos e hidrocarburos. Así mismo, Andres Manuel Lopez Obrador también propondría una contrarreforma en 2021 para revertir los efectos de la administración previa debido a la vitalidad del sector energético en México (Jiménez, 2024),

Los cambios en el manejo de un sector tan importante afectan los resultados de la producción del mismo a nivel nacional, afectando las economías estatales de los territorios que dependen del mismo. En el caso de Tabasco, su economía dependía mayormente de las actividades secundarias, con un 77%, representando la minería el 89% de este rubro (INEGI, 2012).

A partir de los aspectos antes revisados, surge la necesidad del análisis de las reformas energéticas que tuvieron lugar bajo los mandatos de Enrique Peña Nieto y Andrés Manuel López Obrador; y cómo estas influyeron en el papel del petróleo en la economía tabasqueña. Lo anterior, con el fin de identificar cuál de las dos administraciones llevó a cabo la promulgación y aplicación de reformas más acertadas y prósperas, determinando qué clase de efectos se dieron en la economía tabasqueña.

RELEVANCIA ESTRATÉGI-CA DEL PETRÓLEO EN LA ECO-NOMÍA TABASQUEÑA

A nivel internacional, el petróleo se corona como una de las fuentes principales de energía, sirviendo como motor para el impulso económico (Lloyd, 2015). En el periodo de escasez de petróleo del Siglo XX, México fue una pieza clave para el abastecimiento

de dicho recurso, alcanzando su pico al representar una cuarta parte de la producción petrolera mundial. Sin embargo, para 1931, el país apenas producía el 3% del total mundial, debido a las tensiones políticas y los cambios institucionales derivados de la Revolución Mexicana y la Constitución de 1917; lo cual generó una postura nacionalista sobre el petróleo en México, derivando en la salida o disminución de

las operaciones de empresas extranjeras (Rubio, 2006).

Las tierras tabasqueñas fueron unas de las más relevantes en la explotación petrolera mexicana, jugando un rol decisivo en el sector nacional de hidrocarburos, trayendo consigo la transformación social, económica y ambiental en el Estado. Así mismo, Tabasco jugó un rol estratégico en la expansión de la actividad petrolera a lo largo de la Cuenca del Golfo de México, por lo que se consolidó como la "punta de lanza" de la explotación petrolera (Ortiz, 2016).

Para 2010, la mayor contribución de hidrocarburos a nivel nacional provenía de las Cuencas del Sureste, siendo una región estratégica para la producción nacional por la extracción de petróleo y gas debido a sus mega yacimientos. Los hallazgos más relevantes se registraron en la Sonda de Campeche y la Región Chiapas-Tabasco, específicamente Reforma-Comalcalco, Macuspana y Litoral de Tabasco (Osorio, 2010).

Así mismo, en 2011 el Activo Integral Litoral de Tabasco demostró ser un área estratégica para el petróleo mexicano y tabasqueño en general, con una producción histórica de 300,000 barriles diarios, consolidándose como la tercera zona con mayor producción en México (García, 2011). Hechos como el previamente mencionado resaltan la importancia que ha tenido Tabasco para la contribución de la producción petrolera nacional.

Pozos petroleros Quesqui

Es un yacimiento importante terrestre ubicado en el municipio de Huimanguillo, Tabasco, descubierto por PEMEX en 2019. La reserva estimada del yacimiento fue de 500 millones de barriles de petróleo y una producción estimada entre 110 mil y 135 mil barriles de petróleo diarios para el año 2022. (CNH, 2022)

Dzimpona-1

Es un yacimiento terrestre en villa Macultepec, cerca de ocuiltzapotlán, en el municipio de Centro, Tabasco. En el 2021 se estimó que su reserva fue de entre 500 a 600 millones de barriles de petróleo y su producción estimada fue de 350 mil barriles diarios para el año 2021. (Mariano, 2021)

Xanab

El campo petrolero Xanab, descubierto en 2017 por Talos Energy en aguas someras del Golfo de México, ubicado a 14 kilómetros del norte del puerto marítimo de dos bocas, es uno de los hallazgos más importantes en la exploración petrolera reciente en México. se estima que el pozo tuvo una reserva de 30 millones de barriles, y su producción fue de 14 mil barriles de petróleo diarios para el 2024. (Mariano,2024)

Puerto de Dos Bocas

La Administración Portuaria Integral de Dos Bocas, S.A. de C.V., es una entidad paraestatal del Gobierno Federal que fue constituida el 12 de agosto de 1999. Su actividad básica es la administración del Puerto de Dos Bocas, mediante el ejercicio de los derechos y obligaciones derivados del Título de Concesión otorgado por el Gobierno Federal.

El objetivo del gobierno de Andrés Manuel fue consolidar el puerto de Dos Bocas como una plataforma logística competitiva, segura, confiable y sostenible ambientalmente, que apoyara el desarrollo de la industria petrolera y de la economía nacional y regional; realizando dos estrategias: construcción de infraestructura que permitiera contar con unidades operativas eficientes para atender a la actividad petrolera y el movimiento de mercancías de carga comercial e impulsar el desarrollo de inversiones en terminales e instalaciones y de nuevas actividades y negocios en el puerto, actualmente produce 43,000 barriles diarios de gasolina en contraste a 195,585 barriles de petróleo procesados. (Reuters,2025) (GLOBAL ENERGY, 2025)

LA OTRA CARA DEL PE-TRÓLEO TABASQUEÑO

Pese al potencial económico de Tabasco por el enfoque de la producción petrolera, su desarrollo integral sigue muy limitado, puesto que los ingresos petroleros no han significado bienestar para la población debido a los niveles de pobreza que para 2012 presentaba el Estado. Esto significaba una contradicción a la riqueza petrolera, la cual se entiende que no se distribuía correctamente, dejando a la población excluida de tales beneficios (Mayoral, 2012).

	ENTIDAD FEDERATIVA						
AÑO	САМРЕСНЕ	Q. ROO	TABASCO	YUCATAN	NACIONAL		
20101	50.5	34.6	57.1	48.3	46.1		
20122	44.7	38.8	49.7	48.9	45.5		

Tabla 1. Pobreza en el Sureste Mexicano (2010 – 2012, en porcentaje)

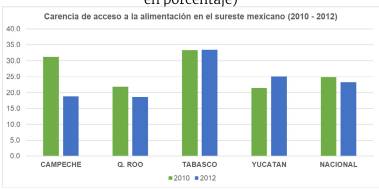
Fuente: Elaboración propia, con datos de CENEVAL (2013)

Como puede apreciarse, Tabasco es el Estado con mayor pobreza en el sureste de la república, situándose por arriba de la media nacional en ambos periodos. Si bien, para 2012 se dio una disminución del 7.4% en los niveles de pobreza estatal, con un total del 49.7% de la población en dicho rubro, Tabasco seguía situándose por arriba de la media nacional de 45.5%.

¹ Según el Censo Poblacional del 2010 realizado por el INEGI (2010), México tenía una población total de 112,336,538 de habitantes

² De acuerdo a las estadísticas de Expansión (2020), para el año 2012, México contaba con una población de más de 18 millones de habitantes.

Gráfica 1. Niveles de carencia de acceso a la alimentación en el sureste mexicano (2010 – 2012, en porcentaje)



Fuente: Elaboración propia, con datos de CENEVAL (2013)

Los niveles de acceso a la alimentación nos sirven para identificar la inseguridad alimentaria en los estados seleccionados, entendiéndose como una condición en la que los individuos no pueden tener un fácil acceso a alimentos suficientes y nutritivos, los cuales afectan su salud y vida en general, derivado de la falta de dinero, el empleo, mala gestión gubernamental y el deterioro ambiental (CEUPE, 2022).

En este caso, Tabasco se encuentra por encima de la media nacional de ambos periodos, con el 33.3% y 33.4% de su población padeciendo de hambre en sus respectivos periodos; y a pesar de una disminución del 1.5% en la pobreza nacional respecto a 2010, la población en Tabasco no mostró indicios de mejora en la seguridad alimentaria.

Derrames y daño ecológico.

Del mismo modo, las actividades de extracción de hidrocarburos han dejado grandes huellas ecológicas, derivado de errores en los procesos mecánicos. Sus resultados son catastróficos, desde la muerte de flora y fauna marina, hasta alteraciones en la cadena alimenticia de mamíferos que dependen de estas (Wong, 2025).

Mientras que, en el caso de los humanos, los químicos, gases e incendios derivados de estos accidentes pueden provocar grandes consecuencias en la salud; como la pérdida de memoria, mareo, heridas cutáneas y un riesgo elevado de contraer algún tipo de cáncer (Sreenivas, 2025).

De acuerdo con datos de la PROFEPA, entre 2004 y 2015 se contabilizaron 385 derrames de hidrocarburos en Tabasco, incluyendo 23 fugas, 8 explosiones y 4 incendios, muchos localizados en municipios como Huimanguillo, Cárdenas y Cunduacán.

Estos accidentes provocaron una crisis de salud, ambiental y energética en las comunidades cercanas, además de afectar las económicas de los poblados por la falta de peces y la contaminación de los suelos y agua, que son esenciales para actividades de granja. (Pinkus Rendón & Contreras Sánchez, 2012)

REFORMAS ENERGÉTICAS (1996 – 2012)

Para comprender el panorama que derivaron en las reformas de 2012 a 2021, es de suma importancia repasar los puntos clave sobre las propuestas y resultados en materia petrolera que se llevaron a cabo tres sexenios previos a los gobiernos analizados.

Ernesto Zedillo Ponce de León (1996 – 2000)

En su gobierno el petróleo de México estaba perdiendo terreno ante la competencia internacional por motivos tecnológicos y operativos.

El 2 de febrero de 1999 el expresidente Ernesto Zedillo, envió a la cámara alta del congreso de la unión, una iniciativa de reforma de los artículos 27 y 28 de la constitución con el propósito de iniciar la reestructuración del sector energético de México con la finalidad de impulsar la participación del sector privado. (Cruz et al., 2024)

Vicente Fox Quesada (2000 – 2006)

Su reforma se centró en la reestructuración de sector energético, ya que su gobierno se propuso solucionar retos y problemas de CFE como Luz y Fuerza del Centro, así como aperturar el mercado para impulsar la exploración y explotación de hidrocarburos, así como el transporte y distribución de petróleo y la modernización de las instalaciones petroleras, sin embargo; nunca logro concretarse su reforma energética. (Álvarez, 2024)

Felipe Calderón Hinojosa (2006 – 2012)

La reforma energética de Felipe Calderón incluía al sector de transporte, distribución, almacenamiento de biocombustibles y la cogeneración de electricidad por PEMEX. En la reforma no se tomaron en cuenta aspectos importantes como la exportación de petróleo, la integración energética a Estados Unidos, geopolítica, etc.

Básicamente la reforma tuvo como objetivo completar la reforma neoliberal de PEMEX y de la industria petrolera a tono con el consenso de Washington cuyo punto ocho plantea la privatización de las empresas estatales. En el caso de PEMEX significaba el acceso directo a las empresas transnacionales al petróleo mexicano por la vía de contratos. (Ángeles, 2009)

PEÑA NIETO Y SU VISIÓN DEL PETRÓLEO (2012 – 2018)

El exmandatario consideraba que el sistema petrolero de Tabasco y de México en general se encontraba estancado debido al monopolio de Petróleos Mexicanos (PEMEX), que mantenía el control exclusivo sobre la extracción y el procesamiento del crudo en territorio nacional. A su criterio, la reducción en la producción de hidrocarburos era consecuencia directa de la ausencia de competencia que pudiera dinamizar al sector. Bajo esta visión, el gobierno de Peña Nieto optó por abrir el mercado, buscando que la participación de diversos actores generara mayor dinamismo, modernización y desarrollo tanto en la industria petrolera como en su mercado. (Merchand, 2015)

El gobierno de Peña Nieto implementó diversas medidas para fortalecer la economía de Tabasco, enfocándose en la diversificación de sus principales actividades productivas y en el aprovechamiento de la reforma

energética como vía para reactivar, a mediano plazo, la dinámica económica del estado. En este marco, PEMEX destinó inversiones a sectores estratégicos como la seguridad y la producción petrolera, además de atender el cumplimiento de sus compromisos financieros mediante el pago a proveedores (Hijanosa, 2018).

Para dar impulso al paquete económico del 2016 (PND y PAT) impulsó el apoyo a la actividad económica de la entidad a partir de la reforma energética, y que Pemex como empresa productiva del Estado, tuviera mayores posibilidades en hacer asociaciones con el sector privado para que pueda invertir y generar riqueza. (El Economista, 2018)

PND de Enrique Peña Nieto

El PND del 2013-2018 (DOF, 2013) de Enrique Peña nieto en su objetivo 4.6 habla de abastecer de energía al país con precios competitivos, calidad y eficiencia a lo largo de su cadena productiva, desglosándose en el 4.6.1 asegurar el abastecimiento de petróleo crudo, gas natural y petrolíferos que demanda el país y en la línea de acción 1.2.5 se establece fomentar esquemas de cooperación público-privado para maximizar la renta petrolera a lo largo de la cadena de valor de hidrocarburos.

En general el objetivo del plan era hacer más eficiente al sistema energético y maximizar su producción y ganancias, esto lo plantea en los puntos anteriormente mencionados del PND y estos dan cimiento a la reforma energética de Enrique Peña Nieto del 2013, en donde los objetivos se enlazan y dan pie a lo que fue la apertura del sector energéticos al sector privado.

LA VISIÓN OBRADORISTA DEL PETRÓLEO (2018 – 2021)

La administración del expresidente Andrés Manuel López Obrador se centró con mucho más interés en la parte sur del país, lo que incluyó a Tabasco. La perspectiva respecto a la situación de la industria petrolera mexicana recaía en las decisiones tomadas en la administración anterior, las cuales debilitaron, desorganizaron y desarmaron al organismo emblema del petróleo en México. Lo anterior, llevó a que PEMEX no pudiera seguir el ritmo a las empresas extranjeras que contaban con mayor tecnología, recursos, organización y ventajas, por lo que se adueñaron del mercado e impidiesen que la paraestatal pudiera tomar una buena parte del porcentaje de participación del mismo. (López, 2023)

A raíz de lo expuesto el exmandatario y su administración buscaron fortalecer la soberanía de este organismo, limitando de nuevo a empresas extranjeras sobre la extracción y manejos de hidrocarburos y reestructurando PEMEX, equipándola y enviando recursos para el fortalecimiento la empresa mexicana.

Respecto a la situación en Tabasco, Obrador mencionó en reiteradas ocasiones que la entidad fue el epicentro del rescate de la industria petrolera nacional, esto gracias a los yacimientos petroleros encontrados allí como Quesqui y Tupilco.

Tabasco se ha vuelto uno de los principales productores de petróleo, esto gracias a los yacimientos de petróleo y los pozos petroleros que han sido de los más grandes, produciendo Tabasco 501mbd en comparación a los 1936mbd de todo México en 2023, representando un 25.9% de la producción nacional. (López, 2023)

Al recorrer el campo petrolero de tierra Quesqui, cuyo hallazgo fue confirmado como el 'yacimiento gigante' más importante de las últimas tres décadas en la región Sur, el yacimiento se encuentra en Tabasco, Huimanguillo, y Paraíso (Cervantes, 2023)

PND de Andrés Manuel López Obrador

El sector petrolero mexicano atravesaba un periodo de declive como resultado de las reformas energéticas impulsadas por gobiernos anteriores. Desde la administración de Vicente Fox se intentó abrir el mercado petrolero, aunque sin éxito, y no fue sino hasta el mandato de Peña Nieto

cuando se concretó dicha apertura. Sin embargo, la participación del sector privado no generó un incremento en la producción, la cual continuó en descenso. Frente a este panorama, la reforma implementada por Andrés Manuel López Obrador buscó revertir la tendencia fortaleciendo el mercado interno y a las instituciones nacionales, al mismo tiempo que se impulsaron proyectos de exploración en nuevos pozos y yacimientos para enfrentar la escasez de hidrocarburos.

Contrastes entre Políticas petroleras por sexenio (2012 – 2021)

Para comprender con mayor claridad los objetivos petroleros de cada gobierno analizado, se realizó una comparación que incluye distintos aspectos. Este comparativo permite identificar y contrastar las posturas políticas y sociales de cada presidente.

Tabla 2. Comparativa de puntos clave respecto a la visión del sector petrolero en México (2012 – 2021)

	PRESIDENTE			
ASPECTO	ENRIQUE PEÑA NIETO	ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR		
Modelo energético	Apertura del sector petrolero al mercado privado y extranjero.	Fortalecimiento del sector energético local.		
Objetivo principal	Aumentar la inversión privada y modernizar el sector energético local con la estimulación de la competencia.	Recuperar el control del sector energético local y lograr la soberanía energética.		
Reforma energética	La reforma energética permitió la participación privada en petróleo y gas.	En contra de la reforma de Peña Nieto y apoyo al sector energético local.		

	PRESIDENTE			
ASPECTO	ENRIQUE PEÑA NIETO	ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR		
Participación privada	Empresas nacionales e internacionales tuvieron acceso al mercado energético local.	Se limitó la participación del sector privado.		
Rondas petroleras	Se realizaron varias rondas para licitar campos a privados.	Se cancelaron nuevas rondas.		
Papel de Pemex	Se limitó a Pemex en su participación frente a los privados. Se centralizó a P como empresa de tracción y trat hidrocarburos.			
Inversión en refinación	Baja: se mantuvo la atención en la impor- tación de gasolina.	Construcción de 2 bocas modernización de las re finerías y compra de Dee Park.		
Precios de combustibles	Aumento en precios. Se controlaron sub con el fin de man precios bajos.			
Producción petrolera	Disminuyó de 2,500 a menos de 1900 millones de barriles diarios.	Se estabilizó entre 1800 y 1700 millones de barriles diarios.		
Críticas	Falta de preparación y estrategia para el sostenimiento del sector local y venta de recursos sin resultados.	Limitación del sector privado sin aprovechar las ventajas.		
Relación con empresas	Privilegiada con em- presas privadas y con inversión privada.	Limitada por la prioriza ción de empresas nacio nales como PEMEX y CFI		

Fuente: Elaboración propia, con datos de Portal.gob.mx, (Paredes, 2013).

MATERIAL Y METODO

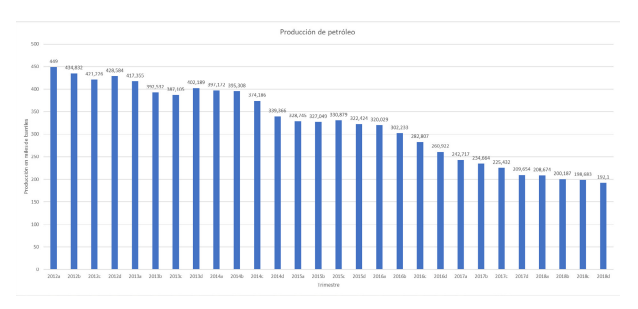
La investigación es de tipo cuantitativa, con corte longitudinal y diseño bibliográfico, debido al uso de datos numéricos en diversos puntos del historial estadístico de la producción petrolera en Tabasco, los cuales no se obtienen directo de la realidad; sino que se extraen de fuentes confiables y certificadas que se dedican a la recopilación y procesamiento de los datos en tiempo real. Lo anterior hace posible el análisis por medio de gráficas acerca del comportamiento de los datos de interés a lo largo del tiempo. Para ello, como se menciona al principio, se emplean fuentes como el Banco de Indicadores del INEGI, el cual despliega información por área geográfica, así como la Base de Datos Institucional de PEMEX, que despliega información estadística sobre la producción de Petróleo por diversos sectores o zonas en su anuario estadístico de exploración y producción.

RESULTADOS

El crecimiento en la producción de petróleo ha sido mayor en el gobierno de Enrique Peña Nieto, teniendo un debilitamiento durante el gobierno de Andrés Manuel, con una significativa recuperación a partir del 2020; siendo guiado por la inversión en la industria petrolera, la reactivación económica y la construcción de la refinería "Dos Bocas".

La política de Andrés Manuel López Obrador ha demostrado ser la que más efectiva para Tabasco pues se han encontrado los yacimientos más grandes de petróleo en Tabasco y se ha mantenido estable la producción de petróleo con un significativo crecimiento a partir del 2022.

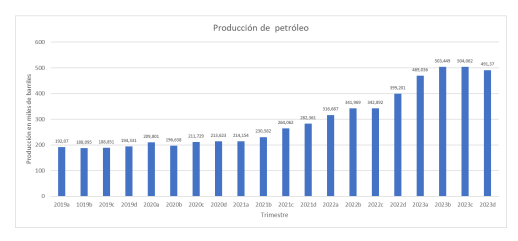
Comportamiento de la producción de petróleo en Tabasco (2012 – 2018)



Gráfica 2. Producción de petróleo en miles de barriles en el sexenio de Enrique Peña Nieto

Fuente: Elaboración propia con datos de PEMEX BDI (2012 - 2018)

Gráfica 3. Producción de petróleo en miles de barriles en el sexenio de Andrés Manuel López Obrador



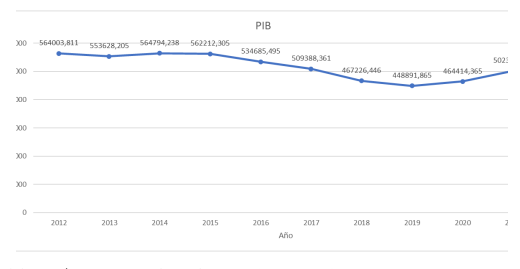
Fuente: Elaboración propia con datos de PEMEX BDI (2017-2023)

De acuerdo a los datos recopilados en las gráficas 2 y 3, podemos apreciar que la producción de petróleo en Tabasco presentaba una tendencia a la baja hasta 2019, en donde hubo un punto de inflexión que ayudó a estabilizar la misma, logrando un incremento real para el año 2021.

Impacto del petróleo en la economía Tabasqueña

La llegada del petróleo y Pemex trajeron riqueza al estado de Tabasco lo que estimuló la economía y ofreció más oportunidades de trabajo para los habitantes de Tabasco. (Montes et al., 2023). Lo anterior puede visualizarse mediante el análisis del PIB estatal de Tabasco y la participación de la producción minera petrolera durante el periodo analizado.

Gráfica 4. PIB de Tabasco en valor de pesos a precios constantes desde el año 2012 hasta el 2021



Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI (2012-2021)

Minería petrolera 287430,529 298336,276 296708,833 282711,154 300000 263724.574 232402.183 229671,89 208174.427 200000 ₽ 150000 50000 2012 2013 2019 2021 2017 2020

Gráfica 5. Valor de la minería petrolera de Tabasco en pesos a precios constantes

Fuente: Elaboración propia con datos de INEGI (2012-2021)

Visualmente, se aprecia que la minería petrolera fue responsable de más de la mitad del valor del PIB tabasqueño en el periodo de 2012 a 2017, aunque fue a partir del año 2016 que comenzó un notable declive de la participación de la misma; llegando a disminuir hasta en un 26% para 2019, año en que también comenzaría el repunte y estabilización de la producción con un aumento del 17% para 2021. Por tanto, la minería petrolera contribuye de manera sustancial a las arcas estatales de Tabasco.

CONCLUSION

En el largo plazo, los cambios obtenidos por la reforma petrolera de Enrique Peña Nieto ocasionaron diversas afectaciones a la estructura interna de Petróleos Mexicanos, debido a la radicalidad de los mismos y el ritmo de la competencia en el mercado. Así mismo, la caída de los precios internacionales del petróleo no permitía la viabilidad de dicha reforma, derivado de lo poco atractivo que resultaba este modelo de negocio para los inversionistas. A pesar de la propuesta en la colaboración entre PEMEX y el sector privado del petróleo, los resultados no fueron visibles, por lo que desembocó en el estancamiento de la producción de la paraestatal. Por otro lado, las políticas petroleras de López Obrador dieron mejores resultados, aunque no los esperados. Se debe hacer énfasis acerca del difícil periodo económico global por el cual atravesó el gobierno obradorista, el cual desestabilizó la economía de muchos países. Si bien la producción de petróleo fue baja en el primer año de gobierno, los siguientes dos años presentaron un crecimiento moderado y estable a mediados de 2020 y con un crecimiento exponencial a finales del 2022. Esto nos indica que se implementaron políticas petroleras aptas para la correcta administración y toma de decisiones. Hasta el momento de la conclusión de este trabajo de investigación, no se encontraron datos del valor de la minería petrolera en Tabasco después del año 2021. Aun así, analizando la tendencia de dicho rubro, se espera que haya existido un crecimiento aceptable de dicha actividad, como

puede observarse en la Tabla 5, gracias al ritmo estable de crecimiento a partir del año 2019.

BIBLIOGRAFÍA

Anuncia PEMEX descubrimiento de campo gigante de petróleo en Tabasco. (2021). PEMEX. https://www.pemex.com/saladeprensa/boletines_nacionales/Paginas/2021-084_nacional.aspx?

Avalos, Á. V. R., Muñoz, D. E. R., Perera, M. Á. D., & Jurado, M. A. M. (2021). El petróleo en Tabasco: propuesta para una periodización. Revista Mexicana de Sociología, 83(1). https://doi.org/10.22201/iis.01882503p.2021.1.60025

Corresponsal, M. A. H. /. (2021). AMLO anuncia 'Francisco J. Mújica', el nuevo complejo petrolero en Tabasco. El Financiero. https://www.elfinanciero.com.mx/economia/amlo-anuncia-francisco-j-mujica-el-nue-vo-complejo-petrolero-en-tabasco/

Producto Interno Bruto Por Entidad Federativa, Tabulados. (2025). INEGI. https://www.inegi.org.mx/app/tabulados/default.aspx?pr=39&vr=3&in=2&tp=20&wr=1&cno=2&idrt=12022&opc=

Banco De Indicadores. (2025). INEGI. https://www.inegi.org.mx/app/indicadores/?t=380&ag=27#D380#D472079_87#-D481852_87#D6207061361_100#D499061_100#D491618_100#-D481852_87#D472079_87#D481852_87#D481851_87#D481853_8-7#D481850_87#D481848_87#D481847_87#D481848_87#D481869_87

Reforma constitucional incluye transición energética ordenada, afirma presidente. (2021). gob.mx. https://www.gob.mx/amlo/prensa/reforma-constitucional-incluye-transicion-energetica-ordenada-afirma-presidente

Dictamen técnico del Plan de Desarrollo para la extracción de hidrocarburos. (2022). Comisión Nacional de Hidrocarburos (AE-0045-7M-Agua Dulce-04). https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/856155/II.3_86_SE_PDE_AE-0045-7M-Agua_Dulce-04__Campo_Quesqui_.pdf

DOF – Diario Oficial de la Federación. (2013). Gob.mx. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5299465&fecha=20/05/2013

Peña Nieto se compromete a dar nuevo impulso económico a Tabasco. (2018). El Economista. https://www.eleconomista.com.mx/el-empresario/Pena-Nieto-se-compromete-a-dar-nuevo-impulso-economico-a-Tabasco-20180124-0198. html#:~:text=actividad%20petrolera%2C%20se%20aplicar%C3%A1n%20 acciones%20inmediatas%20como,para%20dar%20impulso%20al%20paquete%20 de%20acciones

Peña Nieto se compromete a dar nuevo impulso económico a Tabasco. (2018). El Economista. https://www.eleconomista.com.mx/el-empresario/Pena-Nieto-se-compromete-a-dar-nuevo-impulso-economico-a-Tabasco-20180124-0198.html

Dos Bocas opera al 25% de su capacidad pese a aumento en producción (2025). Global Energy. https://globalenergy.mx/noticias/dos-bocas-opera-al-25-de-su-capacidad-pese-a-aumento enproduccion/?

Flores Paredes, J. (2013). Contribución al debate sobre la industria petrolera en México. Universidad Nacional Autónoma de México. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán. https://ru.cuautitlan.unam.mx/handle/123456789/164

Morales, I. Escalante, C. Vargas, R. (1975-1977). La formación de la política petrolera en México. https://muse.jhu.edu/pub/320/oa_monograph/chapter/2586248

Mariano, E. (2021). Dzimpona, el nuevo yacimiento de Pemex, de 600 millones de barriles. Energy & Commerce. https://energyandcommerce.com.mx/dzimpona-el-nuevo-yacimiento-de-pemex-de-600-millones-de-barriles/

Mariano, E. (2024). Campo Xanab, clave en la estrategia de producción temprana en Pemex. Energy & Commerce. https://energyandcommerce.com.mx/campo-xanab-clave-en-la-estrategia-de-produccion-temprana-en-pemex/

Merchand, M. A. (2015). ESTADO y REFORMA ENERGÉTICA EN MÉXICO. Problemas del Desarrollo Revista Latinoamericana de Economía, 46(183), 117-139. https://doi.org/10.1016/j.rpd.2015.10.006

Mexicana Pemex ve menores exportaciones de crudo en 2025 por mayor refinación local. (2025). Reuters. https://www.reuters.com/latam/negocio/54LBPA5H4ZPJ7FNPEBB2OR4PWM-2025-05-12/?

Base de Datos Institucional | Produccion de petroleo crudo por entidad federativa. (2025). PEMEX. https://ebdi.pemex.com/bdi/bdiController. do?action=cuadro&cvecua

Petróleos Mexicanos | Base de datos institucional. (2025). PEMEX. https://ebdi.pemex.com/bdi/bdiController.do?action=cuadro&subAction=applyOptions

Petróleos Mexicanos | Base de datos institucional. (2025). PEMEX. https://ebdi.pemex.com/bdi/bdiController.do?action=cuadro&subAction=applyOptions

Pinkus-Rendón, M. J., & Contreras-Sánchez, A. (2012). Impacto socioambiental de la industria petrolera en Tabasco: el caso de la Chontalpa. https://www.scielo.org.mx/scielo.php?pid=S1665-80272012000200008&script=sci_arttext&

Rudics. (2024). La política de AMLO en materia energética: Avances, retos y perspectivas | RUDICS. https://virtual.cuautitlan.unam.mx/rudics/?p=4833