



Title: Análisis de los factores que inciden en la competitividad de una empresa proveedora de insumos en el sector petrolero, en el estado de Tabasco, generando una propuesta de desarrollo Line Research.

Authors: ELISEO-DANTÉS, Hortensia, MOREJÓN-SÁNCHEZ, Juana María, PÉREZ-PÉREZ, Iris Cristel y GARCÍA-REYES, David Antonio.

Editorial label ECORFAN: 607-8695

BCIERMMI Control Number: 2019-016

BCIERMMI Classification (2019): 241019-0016

Pages: 9

RNA: 03-2010-032610115700-14

ECORFAN-México, S.C.

143 – 50 Itzopan Street
La Florida, Ecatepec Municipality
Mexico State, 55120 Zipcode
Phone: +52 1 55 6159 2296
Skype: ecorfan-mexico.s.c.
E-mail: contacto@ecorfan.org
Facebook: ECORFAN-México S. C.

Twitter: @EcorfanC

www.ecorfan.org

Holdings

Mexico	Colombia	Guatemala
Bolivia	Cameroon	Democratic
Spain	El Salvador	Republic
Ecuador	Taiwan	of Congo
Peru	Paraguay	Nicaragua

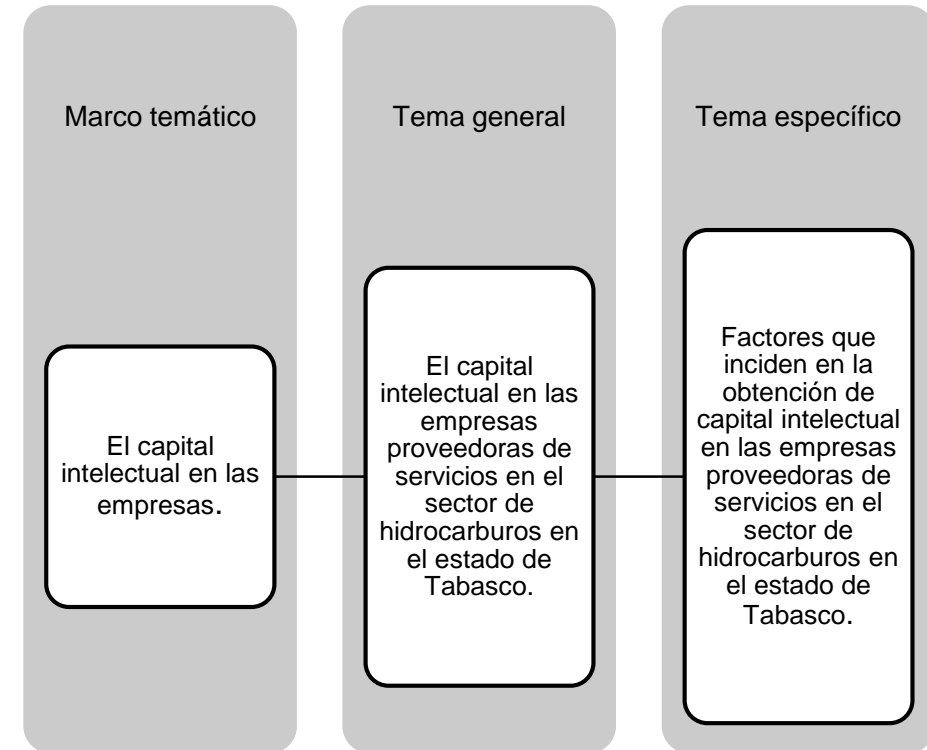
Introduction

Lograr detectar del contexto de estudio los factores que están incidiendo en la competitividad del importante sector de hidrocarburos. Con la finalidad de generar una propuesta de mejora para dicho sector.

Methodology

Surgimiento de la idea

En la presente investigación, para establecer y asegurar la eficiencia de la unidad temática se ha estructurado la delimitación del surgimiento de la idea del estudio, como muestra la figura 1.



Results

Planteamiento del problema

En la actualidad, la principal actividad económica del estado de Tabasco es la minería petrolera con una aportación del 54.1 % al PIB estatal en el 2016 (SE, 2017). Tabasco es el segundo estado a nivel nacional, después del estado de Campeche (80.9 % del PIB estatal), que más depende del ramo petrolero, aspecto que detonó la recesión económica de ambos estados en el periodo 2016 – 2018. Sin embargo, a finales del 2018, se ha experimentado una ligera recuperación en el sector petrolero.

Results

Lo anterior sugiere que la dependencia económica del estado de Tabasco al sector de hidrocarburos ha generado el estancamiento en las estructuras organizacionales de las empresas pertenecientes a dicha industria, las cuales sufrieron las abruptas consecuencias de la crisis económica padecida en los años pasados, ocasionando la extinción o reducción en tamaño de las mismas, al verse incapaces prever el mencionado acontecimiento.

Dada la tendencia a nivel internacional de migrar hacia la industria del conocimiento y, el valor que esta transición ha generado según diversos estudios de la temática en los diferentes sectores productivos, las grandes industrias transnacionales han tomado ventaja competitiva sobre las empresas mexicanas, provocando en el peor de los casos su extinción.

Results

Contexto internacional

De acuerdo con la U.S. Energy Information Administration (2018), existen 127 países extractores de petróleo crudo y 95 de gas natural seco en el mundo, siendo Estados Unidos el principal proveedor en ambos casos tal como se muestra en las tablas 1 y 2.

Nº	PAÍS	PETRÓLEO - PRODUCCIÓN (BARRILES/DÍA)	AÑO
1	Estados Unidos	15,647,000	2017
2	Arabia Saudita	12,090,000	2017
3	Rusia	11,210,000	2017
4	Canadá	4,958,000	2017
5	China	4,779,000	2017
6	Irán	4,695,000	2017
7	Iraq	4,455,000	2017
8	Emiratos Árabes Unidos	3,721,000	2017
9	Brasil	3,363,000	2017
10	Kuwait	2,825,000	2017
11	México	2,260,000	2017

Tabla 1 Producción diaria de barriles de petróleo y otros líquidos de cada país en el año 2017. Fuente: U.S. Energy Information Administration (2018).

Nº	PAÍS	GAS NATURAL SECO - PRODUCCIÓN (PIES CÚBICOS/DÍA)	AÑO
1	Estados Unidos	27,291,000,000,000	2017
2	Rusia	23,508,000,000,000	2017
3	Irán	7,577,000,000,000	2017
4	Qatar	5,875,000,000,000	2017
5	Canadá	5,618,000,000,000	2017
6	China	5,152,000,000,000	2017
7	Noruega	4,375,000,000,000	2017
8	Arabia Saudí	3,859,000,000,000	2017
9	Australia	3,717,000,000,000	2017
10	Argelia	3,302,000,000,000	2017
11	Turkmenistán	2,735,000,000,000	2017
12	Indonesia	2,546,000,000,000	2017
13	Malasia	2,454,000,000,000	2017
14	Emiratos Árabes Unidos	2,190,000,000,000	2017
15	Uzbekistán	1,840,000,000,000	2017
16	Egipto	1,796,000,000,000	2017
17	Países Bajos	1,601,000,000,000	2017
18	Nigeria	1,571,000,000,000	2017
19	Reino Unido	1,487,000,000,000	2017
20	Argentina	1,445,000,000,000	2017
21	Pakistán	1,379,000,000,000	2017
22	Tailandia	1,363,000,000,000	2017
23	Trinidad y Tobago	1,297,000,000,000	2017
24	México	1,115,000,000,000	2017
25	India	1,114,000,000,000	2017

Tabla 2 Producción diaria de pies cúbicos de gas natural seco de cada país en el año 2017. Fuente: U.S. Energy Information Administration (2018).

Herramientas aplicadas

Tomando como base la percepción de los expertos sobre el sector, se procede al empleo del método: análisis estructural, mismo que parte del diseño de la matriz de doble entrada, la cual está estructurada con los factores de impacto en la industria estudiada y la incidencia estimada que cada uno mantiene sobre el resto. P

La matriz ofrece una visión amplia de la interacción que existe entre los factores, cuantificando los niveles de motricidad y dependencia de un factor respecto a otros, lo que esboza su ubicación grafica dentro de un plano cartesiano, el cual clasifica los cuadrantes por zona, de acuerdo con la metodología, mismas que se describen a continuación:

Cuadrante I	Zona de conflicto
Cuadrante II	Zona de poder
Cuadrante III	Zona de problemas autónomos
Cuadrante IV	Zona de salida

Conclusions

El presente trabajo de investigación refleja la línea que sigue que es de carácter pragmático y sincrónico, es por ello que, al igual que Reed, Lubatkin y Srinivasan (2006), ofrece una visión de la empresa basada en el capital intelectual y, va orientada hacia la identificación y estudio de las variables que inciden en la obtención de capital intelectual en las organizaciones mexicanas, partiendo de lo general (las variables del contexto) a lo particular (factores específicos de incidencia que se encuentran inmersos en las variables del contexto).

En la actualidad las empresas proveedoras de la rama petrolera enfrentan un gran reto, debido a la gran competencia que existe en este sector y a la variable política, la manera que esta última se está comportando día a día.

Se presenta hasta el punto de avance que es la metodología que se está siguiendo en la presente investigación ya que aún se encuentra en desarrollo.

References

Referencias

Agencia de Seguridad, Energía y Ambiente. (04 de diciembre, 2017). *Normatividad ASEA*. Recuperado de <https://www.gob.mx/asea/acciones-y-programas/leyes-y-normas-del-sector>

Comisión Nacional de Hidrocarburos. (2018). *Licitaciones y contratos*. Recuperado de <https://portal.cnih.cnh.gob.mx/dashboard-empresas.php>

Comisión Nacional de Hidrocarburos. (2018). *¿Sabes cómo se encuentran adjudicados los 107 contratos que hasta el día de hoy lleva la #CNH?*. [Infografía]. Recuperado de <https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:6453038899177541632>

Comisión Nacional de Hidrocarburos. (06 de noviembre, 2018). *CNH ha celebrado 18 convenios de colaboración con Universidades y Centros de Investigación*. Recuperado de <https://portal.cnih.cnh.gob.mx/estadisticas.php>

Drucker, P. (2006). *La administración; la organización basada en la información; la economía y la sociedad*. Editorial Norma. Bogotá. Colombia [Versión Electrónica], recuperado de <http://www.scribd.com/.../Examinacion-y-Evaluacion-de-Los-Aprendizajes>



ECORFAN®

© ECORFAN-Mexico, S.C.

No part of this document covered by the Federal Copyright Law may be reproduced, transmitted or used in any form or medium, whether graphic, electronic or mechanical, including but not limited to the following: Citations in articles and comments Bibliographical, compilation of radio or electronic journalistic data. For the effects of articles 13, 162,163 fraction I, 164 fraction I, 168, 169,209 fraction III and other relative of the Federal Law of Copyright. Violations: Be forced to prosecute under Mexican copyright law. The use of general descriptive names, registered names, trademarks, in this publication do not imply, uniformly in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protector in laws and regulations of Mexico and therefore free for General use of the international scientific community. BCIERMMI is part of the media of ECORFAN-Mexico, S.C., E: 94-443.F: 008- (www.ecorfan.org/ booklets)