



Title: Estudio de la logística integral en las medianas empresas de transformación en la ciudad de Villahermosa, Tabasco para la generación de una propuesta” de desarrollo

Author: Jucelly, CASTRO-DE LA CRUZ

Editorial label ECORFAN: 607-8534
BCIERMMI Control Number: 2018-03
BCIERMMI Classification (2018): 251018-0301

Pages: 14
RNA: 03-2010-032610115700-14

ECORFAN-México, S.C.

244 – 2 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 Republic
Spain	El Salvador	Republic of Congo
Ecuador	Taiwan	
Peru	Paraguay	Nicaragua



INTRODUCCION



Globalización

- ▶ Es un proceso económico, tecnológico, social y cultural a escala planetaria que consiste en la creciente comunicación e interdependencia entre los distintos países del mundo unificando sus mercados, sociedades y culturas, a través de una serie de transformaciones sociales, económicas y políticas, ambiental, tecnológica que les dan un carácter global.
- ▶ Mercado competitivo, empresa globales, clientes globales.
- ▶ Logística Integral (antes , durante y después)
- ▶ Análisis de los factores al alterarse cualquiera de las variables



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



Antecedentes de la Investigación



Un estudio con estos parámetros de investigación de los cuales se pretende obtener información relevante en la estructura empresarial en el estado de Tabasco, no se ha realizado.

Pero si podemos generar un contexto de los conocimientos logísticos que a través de los cambios en la economía y en los enfoques sociales han generado algunos autores.

La situación que generan los cambios constantes en las variables del contexto conlleva siempre una generación de ideas que alimenten el sentido de insatisfacción de las comunidades



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



Planteamiento del Problema



- Inestabilidad económica hace que las empresas tomen restricciones y precauciones con respecto al mercado cambiante y volátil en el que se encuentran.
- El proceso logístico, que se encuentra inmerso en todo el aparato empresarial que acompaña a otras áreas de inicio a fin, y que genera y recoge información de completo beneficio, que en el mercado en el que nos encontramos, es un requisito la información que se genera.



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



Justificación



Con un mercado tan volátil, plagado de fluctuaciones, recesiones e inflación es imperativo para las empresas que se encuentran dentro del territorio nacional tengan una visión a futuro, ya que no solo es combatir contra fenómenos económicos mundiales, si no es necesario una visión integral.

En México el costo logístico varía alrededor del 30% del precio de cualquier producto y se identifican dos factores que elevan este porcentaje. El primero es de tipo interno, que tiene que ver con buenas o malas prácticas en las empresas. El otro es de tipo externo: costos de combustibles, infraestructura, trámites e inseguridad.

Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



Objetivos

Objetivo General

- Analizar las diferentes variables del contexto y el impacto en las actividades de logística integral para un estudio en las medianas empresas de transformación en la ciudad de Villahermosa Tabasco, para la generación de una propuesta de desarrollo.

Objetivos Específicos.

- Analizar integralmente las variables de contexto para la obtención de un escenario integral
- Diseñar un modelo de mejora en las actividades de logística integral de las medianas empresas de acuerdo al contexto de estudio.

Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



Delimitación del Problema



Se delimita al estudio de las medianas empresas del estado de Tabasco, en el ámbito de la logística integral, ubicadas en la capital, considerando las 6 variables del contexto.

Dicho estudio se desarrolla en un periodo de 2 años.



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



Formulación de la hipótesis



Las variables social, cultural, política, económica, ambiental y tecnológica impactan significativamente en la gestión del proceso logístico integral en las organizaciones.



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



Identificación de las variables

Variable Dependiente

- Logística integral

Variables Independientes.

- Cultural
- Política
- Ambiental
- Económica
- Social
- Tecnológica



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



METODOLOGÍA



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



Presentación y análisis de la información obtenida

RELACION DE ITEM'S CON LAS VARIABLES DEL CONTEXTO

VARIABLE	DEFINICIÓN	PREGUNTA QUE MIDE
Social	Es un conjunto de individuos que comparten una cultura con sus conductas y fines, y que interactúan entre sí para formar una comunidad. (James, 2004)	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,13,14,15,17,18,19,21,22,26,31,32,36,37,38,40,49,50,52,53,54,55,56,57
Cultural	Es el conjunto de símbolos (como valores, normas, actitudes, creencias, idiomas, costumbres, ritos, hábitos, capacidades, educación, moral, arte, etc.) y objetos (como vestimenta, vivienda, productos, obras de arte, herramientas, etc.) que son aprendidos, compartidos y transmitidos de una generación a otra por los miembros de una sociedad, por tanto, es un factor que determina, regula y moldea la conducta humana. (Lamb, 2002).	1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,15,16,17,18,21,22,26,31,32,36,37,38,39,48
Ambiental	Es el entorno que afecta a los seres vivos y que condiciona sus circunstancias vitales. (Reboratti, 2000)	13,18,32,33,35,37,38,51

VARIABLE	DEFINICIÓN	PREGUNTA QUE MIDE
Económica	Es la ciencia social que estudia las elecciones que los individuos, las empresas, los gobiernos y las sociedades enteras hacen para enfrentar la escasez, así como los incentivos que influyen en esas elecciones y las concilian. (Parkin, 2009)	4,5,8,10,11,12,13,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,37,38,41,42,43,45,47,49,50,51, 54
Tecnológica	Es el conjunto de conocimientos técnicos, ordenados científicamente, que permiten diseñar y crear bienes y servicios que facilitan la adaptación al medio ambiente y satisfacer tanto las necesidades esenciales como los deseos de las personas. (Hoperman, 2007)	5,8,10,13,17,18,27,28,29,30,31,32,34,35,37, 38,42,43,44,45,46,47,54
Política	Es una actividad orientada en forma ideológica a la toma de decisiones de un grupo para alcanzar ciertos objetivos. (Silva, 2000)	2,4,18,32,33,35,37,38

Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática



Interpretación de resultados enfocados a las variables del contexto

VARIABLES	INDICADORES
Variable económica	Falta de subsidios para la distribución Aumento de costos en la distribución Liquidez financiera
Variable social	Globalización Ausencia como empresa socialmente responsable (RSE) Campañas de difusión
Variable cultural	Poca participación de directivos en la planificación de estrategias Cultura laboral inexistente Cultura de la población involucrada con la organización Personal calificado Resistencia de la sociedad al cambio y modernización de infraestructuras Ausencia de motivación y Baja productividad laboral Ausencia de sentido de pertenencia de los colaboradores Nivel académico bajo de colaboradores

VARIABLES	INDICADORES
Variable política	Apoyos gubernamentales burocráticos Comunicación interinstitucional deficiente Sistema corrupto Subsidios en Seguridad Social Inadecuada normatividad
Variable tecnológica	Empresas fuera del polo de desarrollo (Centro) Ausencia de parques industriales con infraestructura Deficiencia de infraestructura logística Red de caminos y autopistas costosas Mal uso de infraestructura física Mal manejo de tecnología
Variable ambiental	Ausencia de apoyos en desarrollo sustentable Cambios climáticos Transportar de manera eficiente Poca responsabilidad y compromiso con el medio ambiente

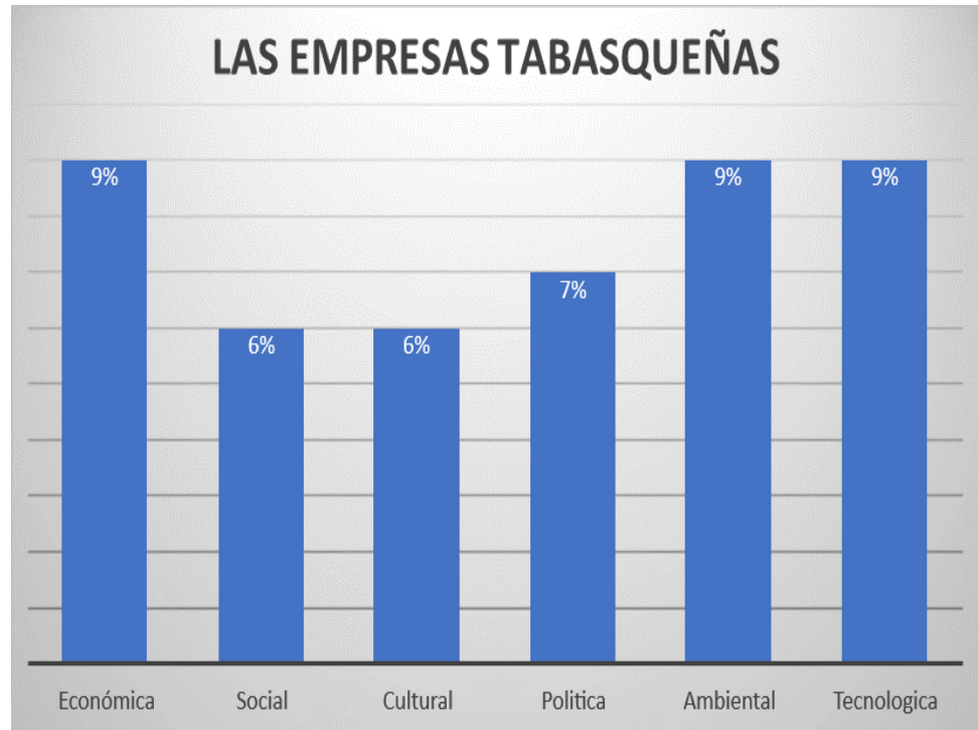
Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



LAS EMPRESAS TABASQUEÑAS



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018

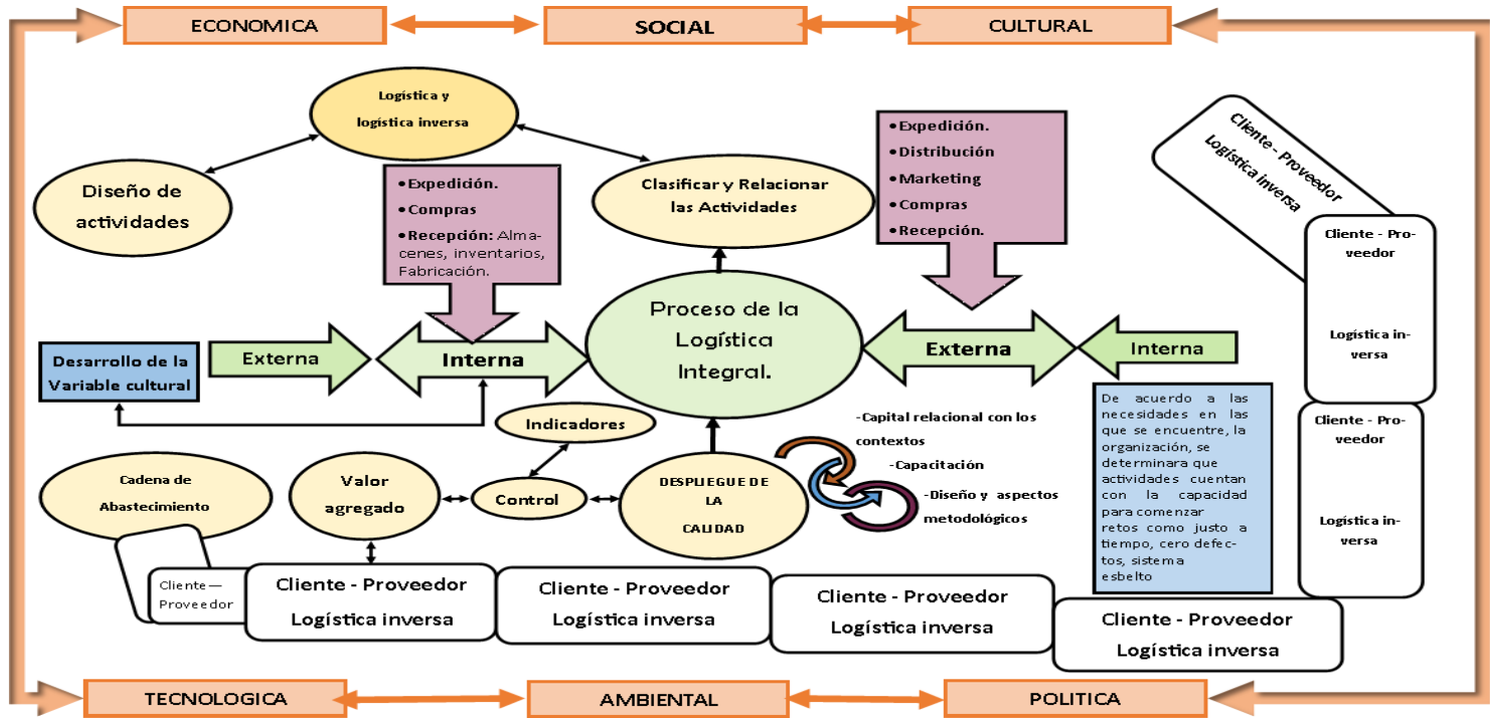


**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**

Interpretación de resultados
enfocados a las variables del contexto



MODELO DE DESARROLLO



Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática



Conclusiones

En el ámbito cultural, la globalización, la ausencia como empresa socialmente responsable (RSE) y la campaña de difusión suelen ser y tener efecto, si se utilizan a favor de la empresa.

El primer paso de dominar el proceso logístico es el conocimiento pero sobre todo es la sensibilización y flexibilidad que se podría lograr obtener con el excelente manejo de las actividades.

Desarrollo de Investigación.

Cooperación y Relación entre Empresas e Investigadores

Santiago de Querétaro, Qro., 25 y 26 de octubre del 2018



**Congreso Interdisciplinario de Energías Renovables,
Mantenimiento Industrial, Mecatrónica e Informática**



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)