



Title: Intervención: Cuidado del medio ambiente en la formación clúster de turismo alternativo, para el desarrollo regional

Authors: VALDEZ-GUERRERO, Raquel, ROBLES-ARIAS, Isela Margarita y REAL-MIRANDA, Ivana María

Editorial label ECORFAN: 607-8695
BCIERMMI Control Number: 2020-04
BCIERMMI Classification (2020): 211020-0004

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

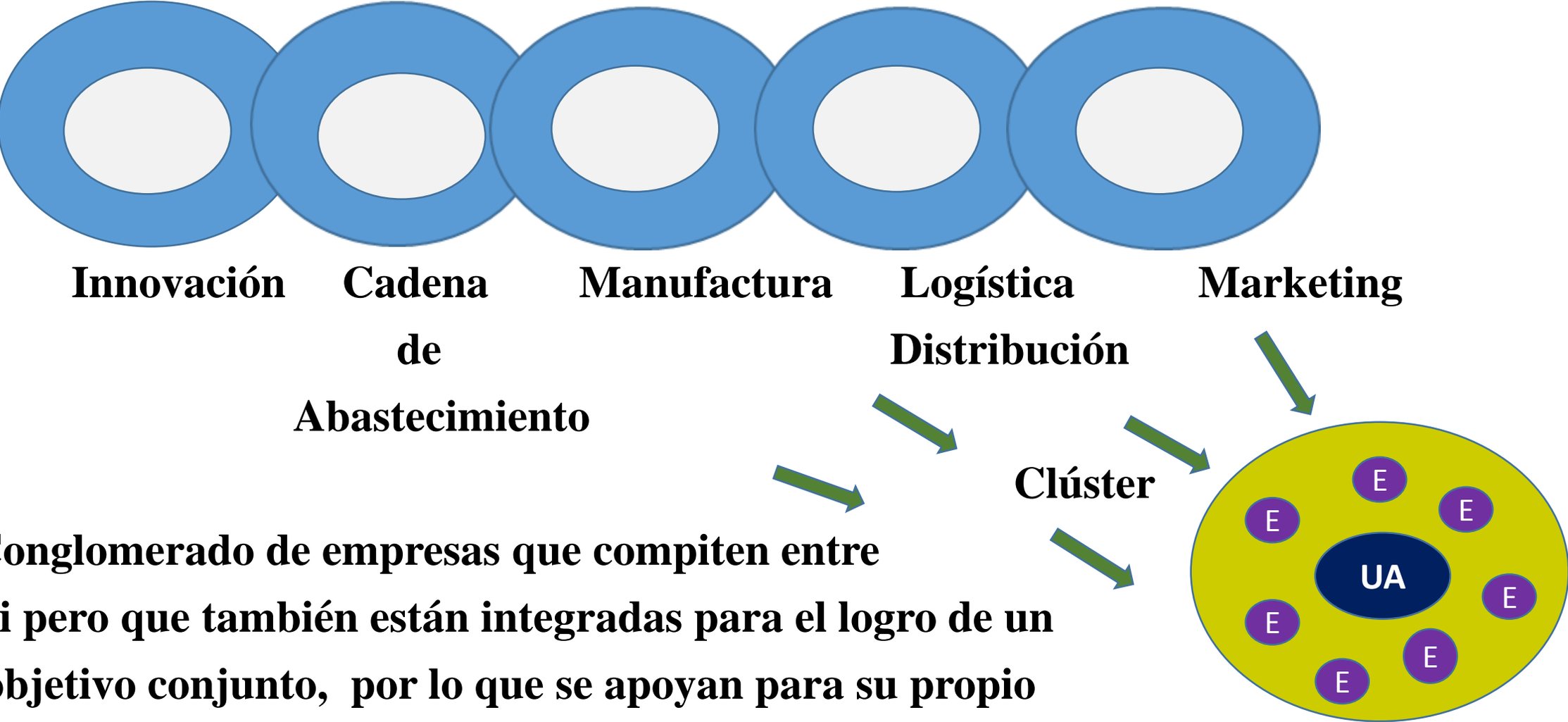
En Baja California Sur las actividades económicas más relevantes son el turismo, lo que ha traído grandes beneficios en materia de desarrollo económico, pero también el abandono de ciertas comunidades rurales con poca o nula actividad económica.

Tal es el caso del Triunfo, un antiguo pueblo minero que se ubica a 52 kilómetros de la ciudad de La Paz, que a pesar de la riqueza cultural, natural y sus características geográfico-ambientales, no han logrado desarrollar en tiempo reciente ninguno de sus potenciales.

Las tendencias muestran un decrecimiento en la población, actualmente cuenta con 463 habitantes y en apariencia que no se cuenta con una visión clara y compartida del futuro que se pudiera lograr.



Existen potenciales para el desarrollo económico a través del turismo alternativo en El Triunfo, con la implementación de un modelo de organización en cadena global de valor.



Conglomerado de empresas que compiten entre si pero que también están integradas para el logro de un objetivo conjunto, por lo que se apoyan para su propio crecimiento y desarrollo.

Methodology

Tipo de investigación: descriptiva y de campo

Recopilación de información:

Estudio socioeconómico :

Ingresos, nivel de estudios, vivienda, habitan por vivienda, servicios de energía eléctrica, agua y drenaje, sistema de comunicación y cultura de ahorro.

Matriz de potencialidades para identificar oportunidades de mejora en aspectos:

Área económica

Sistema físico – natural

Características orográficas de la región

Demografía

Matriz de identificación de aspectos legales: Ley General Del Equilibrio Ecológico y La Protección al Ambiente (LEGEPA)

Agua

Aire

Suelo

Flora y fauna

Results

Área económica

Ecoturismo existente

Disposición a trabajar en actividades sustentables con uso recursos naturales renovables

Productos regionales elaborados artesanalmente



Sistema físico – natural Características orográficas de la Región

Ubicación estratégica para el tránsito ecoturístico.

Ubicación cercana a la ciudad de La Paz y Los Cabos, se facilita la
afluencia de turistas locales y extranjeros.

Recurso de agua disponible para las actividades
Recursos de flora y fauna característico de la región
Atractivos naturales (Zonas protegidas,
parques nacionales y santuarios de cactus)

[Esta foto](#) de Autor desconocido está bajo licencia [CC BY-SA-NC](#)



Demografía

Población muy escasa, 10 personas por Km. cuadrado, su actividad económica se da entre el rango de edad de 38-67 años

Tomado en consideración las variables: aspectos ambientales, cumplimiento de la normatividad aplicable, potencialidades/ oportunidades se han determinado los riesgos en la matriz

Aspecto	Cumplimiento de la normatividad aplicable	Potencialidades	Identificación de riesgos
Agua	Nacional	-Ecoturismo existente	-Desperdicio por fugas
Atmosfera	Estatal	-Disposición a trabajar en actividades sustentables con uso de RN renovables	-Malas practicas
Suelo	Municipal	-Productos regionales elaborados artesanalmente	-Contaminación por vertido de desechos tóxicos
Energía		-Ubicación estratégica para el tránsito ecoturístico.	-Emisión de humos de fuentes contaminantes
Flora y fauna		-Ubicación cercana a la ciudad de La Paz que facilita la afluencia de turistas locales y extranjeros.	-Vertido de residuos sólidos urbanos y de manejo especial.
Residuos peligrosos		-Recurso de agua disponible para cualquier actividad	-Instalaciones eléctricas inadecuadas
		-La población que tiene actividad económica se encuentra en el rango de edad entre los 38-67 años	-Malas practicas
			-Desconocimiento de las especies protegidas ubicadas en el la zona y su tratamiento para protección.
			-Generación de aceite quemado en producción de alimentos.

MATRIZ DE PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS

Objetivo:		Lugar de aplicación:	
Responsable:			
Actividades	Aspecto Ambiental	Medidas Propuestas	
Elaboración de alimentos con aceite y/o grasa frita	Aire	Utilización de campana adecuada que garantice el control de emisiones a la atmosfera	
Uso de vehículos de transporte	Aire	Bitácora de manteamiento preventivo y correctivo, que garantice el control de emisiones de gases provenientes de la combustión del motor.	
Uso fogatas para residuos	Aire	-Utilización de trampas apropiadas con filtros adecuados -Utilización de bitácoras de mantenimiento preventivo y correctivo. -Procedimiento para el control de la disposición de los residuos de removidos de las trampas	
Generación de aceites y grasas, tensoactivos, y efluentes residuales	Suelo	-Contrato con empresa certificada para disposición de los residuos. -Licencia ambiental vigente.	
Desechos Solidos	Suelo	Clasificar disponer de los Residuos Sólidos Urbanos conforme a lo establecido en la Ley, utilización de métodos como Cinco Erres (reutilizar, reducir, reparar, reciclar y rechazar) .	

Acciones estratégicas para la intervención para una vez que sea conformado el clúster una de sus principales filosofías se refiera al cuidado y preservación del medio ambiente

Acciones estratégicas	Método	Indicadores / evidencias
Reuniones de información y trabajo con los interesados.	Definición del orden del día. Citatorio formal a los interesados. Definición de Mesa de trabajo y administración del Proyecto. Definición de número de reuniones y establecimiento de fechas. Definición de acuerdos, compromisos y responsabilidades. Levantamiento y firma de acta.	100% de los interesados que acuden a reunión/ lista de asistencia 100% cumplimiento de responsabilidades/ informe de resultados
Plan de capacitación	Diagnóstico de las necesidades. Definición de objetivos y contenidos de cursos. Lugar y fecha de capacitación Definición de evaluación y seguimiento de la aplicación y resultados	100 de interesados atendiendo y aplicando en la practica la aprendido en la capacitación. / evaluación de cumplimiento de Procedimientos, controles y seguimientos.
Aplicación de procedimientos y controles .	En reuniones de trabajo por método de Coaching generar los documentos, evaluación de su funcionalidad y de ser el caso reestructurar.	100 % de evidencias presentadas.

Conclusions

-Prevenir y mitigar los riesgos ambientales requiere la generación de un plan de intervención.

Se ha diseñado una matriz de Prevención ambiental, en la cual se señalan las actividades que deben darse durante la implementación en el proceso de intervención durante la puesta en marcha del clúster de turismo alternativo para incentivar la formación de la cultura del cuidado del medio ambiente en la localidad.

-El desarrollo de la localidad es factible con la participación de los habitantes de la localidad al generar su propia fuente de empleo e incidir en la permanencia en su lugar de origen.

- La formación de la cultura en el cuidado del aspecto ambiental en la localidad es relevante dado que es importante la conservación, por lo que es relevante el diseño de acciones estratégicas y el cumplimiento de los compromisos de se adquieran para su logro

-La utilización de la normatividad dispuesta por las leyes aplicables posibilita su implementación.

- El objetivo es prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos y efectos ambientales que se causen por el desarrollo de la actividad turística en la localidad de El Triunfo, Baja California Sur.

References

Audirac Camarena Carlos A., D. L. (2014). ABC del desarrollo Organizacional. México: Trillas.

Augusto, A. C. (2007). Desarrollo Orgtanzacionql y cosultoría. México: Trillas.

Dourojeanni, A. (2000). Procedimientos de gestión para el desarrollo sustentable. chilr.

México, G. d. (2020). Ley General Del Equilibrio Ecológico y La Protección al Ambiente . México: Gobierno de México.

Porter. (1990). La competitividad de las Naciones. Harvad Bussines.

R, G. (1998). Aterrizando una cometa: indicadores territoriales de sustentabilidad.

Bogabir, X. (2006). <https://www.guioteca.com/rse/empresas-sustentables-como-entenderlas/>.

Carpi, J. A. (2008). El desarrollo local sostenible en clave estratégica. El desarrollo local sostenible en clave estratégica.

Chervel, M., & Gall, M. L. (1991). Manual de evaluación económica de proyectos: el método de los efectos.

Coronel, T. I. (1972). Algunos comentarios sobre aspectos metodológicos en la formación de proyectos.

Frederick, P. (2006). <https://www.guioteca.com/rse/empresas-sustentables-como-entenderlas/>.

Gobierno, S. d. (2017). <http://www.conabio.gob.mx/uicn/SEMARNATCONANP.html>.

J, J. U. (1995). Energía y Medio Ambiente una perspectiva económica social. México: UNAM.

Juste, I. (2018). <https://educacion.uncomo.com/articulo/cual-es-la-diferencia-entre-sustentable-y-sostenible-conocela-aqui-21657.html>.

Liera, I. S. (noviembre de 2003). Metodología para la elaboración de Estrategias de Desarrollo Local. Obtenido de

file:///C:/Users/52612/Downloads/Ivan_Silva_Lira_Metodologia_para_la_Elab.pdf. MÉXICO, G. D. (s.f.). <https://www.gob.mx/profepa/que-hacemos..>



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)