



RENIECYT - LATINDEX - Research Gate - DULCINEA - CLASE - Sudoc - HISPANA - SHERPA UNIVERSIA - E-Revistas - Google Scholar DOI - REBID - Mendeley -
 DIALNET - ROAD - ORCID

Title: La reglamentación de la zona protegida de la Meseta de Cacaxtla y la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera “El Patole”, S.C. de R.L. de C.V.

Authors: Julieta Elizabeth SALAZAR-ECHEAGARAY, José Guadalupe VARGAS-HERNÁNDEZ,
 Teresa Irina SALAZAR- ECHEAGARAY

Editorial label ECORFAN: 607-8324
 BCIE Control Number: 2016-01
 BCIE Classification (2016): 221116-0101

Pages: 23
RNA: 03-2010-032610115700-14

ECORFAN-México, S.C.

244 – 2 Itzopan Street
 La Florida, Ecatepec Municipality
 Mexico State, 55120 Zipcode
 Phone: +52 | 55 6159 2296
 Skype: ecorfan-mexico.s.c.
 E-mail: contacto@ecorfan.org
 Facebook: ECORFAN-México S. C.
 Twitter: @EcorfanC

www.ecorfan.org

Holdings

Bolivia	Honduras	China	Nicaragua
Cameroon	Guatemala	France	Republic of the Congo
El Salvador	Colombia	Ecuador	Dominica
Peru	Spain	Cuba	Haití
Argentina	Paraguay	Costa Rica	Venezuela
Czech Republic			

Introduction



Localización de la Sociedad Cooperativa El Patole con a la Meseta de Cacaxtla: <https://maps.google.com.mx/>

Introduction

La necesidad de una reglamentación en beneficio de la ecología del país y los inconvenientes que representan para la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera “El Patole”, S.C. de R.L. de C.V.

Determinar si la reglamentación le está perjudicando en su correcto desempeño y realizar una propuesta en beneficio de El Patole que coordine sus actividades laborales con la reglamentación requerida por el gobierno.

Introduction

¿La reglamentación y el decreto por el que se declara área natural protegida, con el carácter de área de protección de flora y fauna, la región conocida como Meseta de Cacaxtla han sido beneficiosos para la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera “El Patole”, S.C. de R.L. de C.V.?

¿Qué sugerencias se proponen para que la sociedad cooperativa continúe trabajando en el área natural protegida conocida como Meseta de Cacaxtla sin tener discordancias con las autoridades gubernamentales?

Introduction



Fotografía del paisaje Playas las Tinajas de la Meseta de Cacaxtla <https://simec.conanp.gob.mx>

Introduction

Una propuesta de aceptación hacia el decreto por el que se declara área natural protegida, con el carácter de área de protección de flora y fauna, de la Meseta de Cacaxtla para que la Sociedad Cooperativa El Patole S.C. de R. L. de C. V. continúe laborando en el campo pesquero denominado “El Tazajal” sin afectar al ecosistema en donde se ubica la cooperativa y puede permanecer como un factor de beneficio social y económico en su comunidad y región.

Methodologyun

Un cuestionario sustentado en la metodología de la escala de Likert.

Los cooperativistas eligen su respuesta que demuestra su opinión sobre los siguientes ítems: 1 Totalmente de acuerdo, 2 De acuerdo, 3 Más o menos de acuerdo, 4 En desacuerdo y 5 Totalmente en desacuerdo. .

Results



Fotografía de atardecer en la Meseta de Cacaxtla http://www.vmexicoalmaximo.com/sinaloa/meseta_de_cacaxtla

Results

La reglamentación que ha implementado el gobierno hacia la protección del medio ambiente favorece a las empresas debido a que:

A. Ha colaborado en el correcto funcionamiento de la cooperativa.

B. Establece las condiciones idóneas para la participación en proyectos de financiamiento externo.

C. Disminuye costos y gastos innecesarios al ser más eficientes en los procesos productivos y utilizar insumos amigables con el medio ambiente.

Results

D. Establece procesos productivos más eficientes que arroja el estudio:

1) Los esteros están resguardados por los cooperativistas y cocodrilos que habitan en los esteros.

2) Un depredador es el pato canadiense, los socios los dispersan con ruidos de cuetes para no lastimarlos.

3) Los cooperativistas alimentan a los camarones con productos que son amigables con el medio ambiente.

Results

D. Establece procesos productivos más eficientes que arroja el estudio:

4) Cuando los cooperativistas limpian los esteros en el proceso productivo utilizan productos que requiere el ecosistema para su correcto funcionamiento.

5) Cuando las tortugas marinas llegan a desovar se recogen los huevos, se mueven de lugar cuidándolos y cuando nacen las tortuguitas se llevan a los niños de la comunidad a que las liberen en la playa.

Results



Fotografía de una tortuga nacida en la Meseta de Cacaxtla <https://simec.conanp.gob.mx>

Conclusion

La importancia de la aplicación de la reglamentación del gobierno en los procesos productivos El Patole se sustenta en:

- A. El incremento de la eficiencia en los procesos productivos.
- B. Los objetivos con los que fue fundada estipulados en sus bases constitutivas
- C. Continuar con la filosofía cooperativista de la educación cooperativa con énfasis en la protección al medio .

Conclusion

La importancia de la aplicación de la reglamentación del gobierno en los procesos productivos El Patole se sustenta en:

D. Integrar con más ahínco en las actividades productivas la cultura de cuidado al medio ambiente.

E. Continuar influyendo en las nuevas generaciones la necesidad de la protección al medio ambiente.

F. Procurar influir en las personas que viven cerca del campo pesquero la necesidad del cuidado del medio ambiente.

Conclusion



Fotografía del Arco de Barra de Piaxtla de la Meseta de Cacaxtla <https://simec.conanp.gob.mx>

References

Andrés Vaquerizo Dulce María. (2015).
Ciencias aplicadas a la actividad profesional 4º
ESO. Madrid, España. Editorial Editex

Cámara de Diputados (Ed.). (2015). Ley
General de Equilibrio Ecológico y la Protección
al Ambiente. México, D.F.

Cámara de Diputados (Ed.). (2013).
Constitución Política de los Estados Unidos
Mexicanos. México, D.F.

References

Cámara de Diputados (Ed.). (2009). Ley General de Sociedades Cooperativas, México, D.F.

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) (Ed.). (2012). CONABIO. Dos décadas de historia 1992. 2012. México, D.F.

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) (Ed.). (2005). Marco Geoestadístico Nacional 2005. México, D.F.

References

Izquierdo, Albert, C., El cooperativismo una alternativa de desarrollo a la globalización neoliberal para América Latina: Una visión desde la identidad cooperativa, Eumed.net Editorial, 2005.

Jankilevich, Silvia. (2003). Las cumbres mundiales sobre el ambiente. Estocolmo, Río y Johannesburgo. 30 años de Historia Ambiental. Documento de Trabajo N° 106, Universidad de Belgrano. Disponible en la red: http://www.ub.edu.ar/investigaciones/dt_nuevos/106_jankilevich.pdf

References

Mariño, M., (2009). Ley Marco para las Cooperativas de América Latina, Costa Rica, Alianza Cooperativa Internacional Editorial.

Morales, Males, Pablo. (2003). Cultura y territorialidad: aportes etnológicos para la gestión ambiental comunitaria: estudio de caso, comunidad Kumiai de San José de la Zorra (México). Quito, Ecuador. Editorial Abya Yala

Organización de las Naciones Unidas (ONU) (Ed.). (1973). Informe de la conferencia de las naciones unidas sobre el medio humano. Nueva York, Estados Unidos de América.

References

Organización de las Naciones Unidas (ONU) (Ed.). (1987). Informe de la comisión mundial del desarrollo y medio ambiente: Nuestro futuro común. Nueva York, Estados Unidos de América.

Organización de las Naciones Unidas (ONU) (Ed.). (1998). Protocolo de Kioto de la convención marco de las naciones unidas sobre el cambio climático. Nueva York, Estados Unidos de América.

References

Organización de las Naciones Unidas (ONU) (Ed.). (2010). Grupo de tareas sobre el desfase en el logro de los objetivos de desarrollo del milenio informe de 2010. Nueva York, Estados Unidos de America.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). (2008). La hoja de ruta de Bali: Los temas claves en la negociación. Nueva York, Estados Unidos de América.

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) (Ed.). (2000). Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono. Nairobi, Kenia.

References

Rendón, Velarde, D., (1997). Sinaloa una visión de futuro, México, ITESM Campus Sinaloa, Centro de Estudios Estratégicos Editorial, 1997.

Sánchez, Sánchez, Hernando. (2008). Código de Derecho Internacional Ambiental. Bogota, Colombia. Editorial Universidad del Rosario.

Secretaría de Relaciones Exteriores (SER) (Ed.). (2011). Conferencias de Cancún sobre el cambio climático. Libro blanco.



Fotografía del atardecer en la Meseta de Cacaxtla <https://maps.google.com.mx>

A la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera “El Patole”, S.C. de R.L. de C.V. fundada por su líder Ing. Y B.M. José Natividad Salazar Torres por el apoyo brindado en esta investigación.



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. BCIE is part of the media of ECORFAN-Mexico, S.C., E: 94-443.F: 008- (www.ecorfan.org/ booklets)