

VIII CONGRESO INTERNACIONAL ^{de} INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

CON ÉNFASIS EN: EDUCACIÓN - CIENCIAS DE LA SALUD
CIENCIAS ADMINISTRATIVAS - CIENCIAS SOCIALES

LA PROACTIVIDAD AMBIENTAL EN LAS EMPRESAS CAMARONERAS DE ECUADOR



VIII CONGRESO INTERNACIONAL^{de} INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

CON ÉNFASIS EN: EDUCACIÓN - CIENCIAS DE LA SALUD
CIENCIAS ADMINISTRATIVAS - CIENCIAS SOCIALES



EXPOSITOR

Docente e investigadora de la Universidad de Guayaquil
Máster en Administración de Empresas
Ingeniera y Bióloga de la Universidad de Guayaquil
Directora de un proyecto sobre la administración de las
áreas marinas protegidas del Ecuador
Autora de artículos científicos
Estudiante de Doctorado en la Universidad de Almería-España

En la actualidad, existe un consenso a nivel mundial sobre el impacto que generan las actividades de producción en el medio ambiente. Las empresas adoptaron acciones de responsabilidad social mediante la implementación de prácticas ambientales para la protección del entorno natural; las mismas que fueron adoptadas conforme a las presiones sociales o a las normativas establecida.

La investigación se orienta en recopilar información en las camaronerías ubicadas en la reserva ecológica Manglares Churute, en la parroquia Taura del Cantón Naranjal, Provincia del Guayas, a quienes se les atribuye la contaminación del agua, debido a los desechos líquidos que ésta genera, provocando alteración en el pH, en la turbidez y en la conductividad del agua (Domínguez, 2016). Por lo que se ha considerado necesario realizar un estudio en este sector, debido a la vulnerabilidad que presenta, ya que, al tratarse de un área protegida, ésta alberga muchos ecosistemas de frágil subsistencia, además existen comunidades en este sector que viven en extrema pobreza, y las actividades de las camaronerías, podrían generar impactos positivos y negativos a nivel social. En este estudio se buscará responder a la siguiente interrogante: ¿Cómo es el comportamiento de las empresas camaronerías ubicadas en áreas protegidas con respecto a la protección del medio ambiente? Para lo cual es importante identificar las acciones de gestión ambiental que implementan las camaronerías para evitar la contaminación.

Describir las prácticas proactivas que realizan las camaroneras que se encuentran ubicadas en sectores vulnerables como es el caso de la Reserva Ecológica Manglares Churute, en el cantón Naranjal

El método de investigación utilizado en este estudio es el Descriptivo, con enfoque cualitativo, en donde se recolectaron datos sobre los aspectos y componentes del fenómeno investigado, esto permitió responder a la interrogante planteada en este estudio. Los datos cualitativos se obtuvieron mediante entrevista realizada a uno de los colaboradores del área técnica de cada empresa camaronera que está ubicada dentro de la Reserva ecológica Manglares Churute. Esta investigación se fortalece de fuentes secundarias y mediante entrevistas abiertas y estructuradas se recogió información de 18 camaroneras sobre la implementación de prácticas ambientales.

De las 18 camaroneras entrevistadas, todas son de propiedad privada y se encuentran operando desde antes que el sector fuera declarado área protegida, entre las normativas que se encuentran vigentes está contemplado que no se permitirá la realización de actividades humanas que causen deterioro directo o indirecto a la Reserva, y entre los objetivos del área protegida, consta preservar y permitir que los procesos ecológicos se mantengan sin alteración, por lo que las camaroneras deben realizar sus actividades enfocadas en los objetivos del área y de la normativa.

Según la entrevista realizada al personal colaborativo del área técnica de las camaroneras, se observa que la mayoría de las camaroneras realizan acciones preventivas para evitar el deterioro ambiental, si bien es cierto que el sector es vulnerable por encontrarse en un área protegida, sin embargo todavía hay camaroneras que son sancionadas y multadas por el incumplimiento de normativas, atentando contra los ecosistemas que se desarrollan en el sector. En todas las preguntas planteadas, ninguna tuvo respuesta que involucre la participación de todas las camaroneras, predominando la participación de muchas camaroneras que corresponde a un total de 12 a 17 camaroneras.

Según las respuestas dadas, existe debilidad en las camaroneras en cuanto a establecer acuerdos de cooperación para evitar los impactos negativos y proteger el medio ambiente, de igual manera son pocas las camaroneras que realizan acciones para evitar los ruidos que producen los equipos usados en las granjas acuícolas. Sin embargo, son muchas las empresas que se preocupan en prevenir la contaminación del suelo, agua y aire. Con el tema de los planes de emergencia ambiental, se genera preocupación, porque son menos de cinco camaroneras quienes aplican estos planes.

Los impactos que se generan con la operación de las empresas camaroneras, también involucran aspectos socioeconómicos, en donde las comunidades aledañas o cercanas a la camaroneras, son actores claves, y siendo éstos afectados de manera positiva y negativa por sus actividades, surge la necesidad de que exista comunicación y planes de acción que involucre a las comunidades, y según la información obtenida son menos de 11 camaroneras quienes mantienen relaciones con las comunidad, pero son muchas las camaroneras que intercambian información con clientes y proveedores. Las empresas manifestaron que obtienen muchos beneficios al prevenir y no al corregir los daños ocasionados al medio ambiente, ya que generaban conflictos con las comunidades locales, ambientalistas y con las entidades gubernamentales que ejercen control sobre el sector, quienes emiten multas y sanciones por causa de incumplimiento.

VIII CONGRESO INTERNACIONAL ^{de} INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN

CON ÉNFASIS EN: EDUCACIÓN - CIENCIAS DE LA SALUD
CIENCIAS ADMINISTRATIVAS - CIENCIAS SOCIALES



INGRESA A

WWW.CIDECUADOR.COM

una vez finalizado el evento
podrás encontrar esta presentación
en su **respectiva página web**