Valoración del cumplimiento de compromisos ambientales en la actividad de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental

por Gabriela / Chuqui Vega

Fecha de entrega: 18-sep-2023 09:47a.m. (UTC-0500)

Identificador de la entrega: 2169633212

Nombre del archivo: MAEST.GEST.AMB. - Gabriela Chuqui Vega v. 1.docx (10.03M)

Total de palabras: 14949 Total de caracteres: 82153







Esta obra está bajo una <u>Licencia</u> <u>Creative Commons Atribución -</u> <u>4.0 Internacional (CC BY 4.0)</u>

Vea una copia de esta licencia en https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN ESCUELA DE POSGRADO

## UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE ECOLOGÍA PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS



Valoración del cumplimiento de compromisos ambientales en la actividad
de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y
fiscalización ambiental

Tesis para optar el grado Académico de Maestra en Ciencias con mención en Gestión Ambiental

### **AUTORA**:

Gabriela Chuqui Vega



Ing. M.Sc. Santiago Alberto Casas Luna

Tarapoto – Perú

2022

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

## ESCUELA DE POSGRADO

UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE ECOLOGÍA PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS



Valoración del cumplimiento de compromisos ambientales en la actividad de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental

Tesis para optar el grado Académico de Maestra en Ciencias con mención en Gestión Ambiental

#### **AUTORA:**

Gabriela Chuqui Vega



Ing. M.Sc. Santiago Alberto Casas Luna

Tarapoto – Perú 2022

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN

## ESCUELA DE POSGRADO

UNIDAD <mark>DE POSGRADO DE</mark> LA FACULTAD <mark>DE</mark> ECOLOGÍA PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS

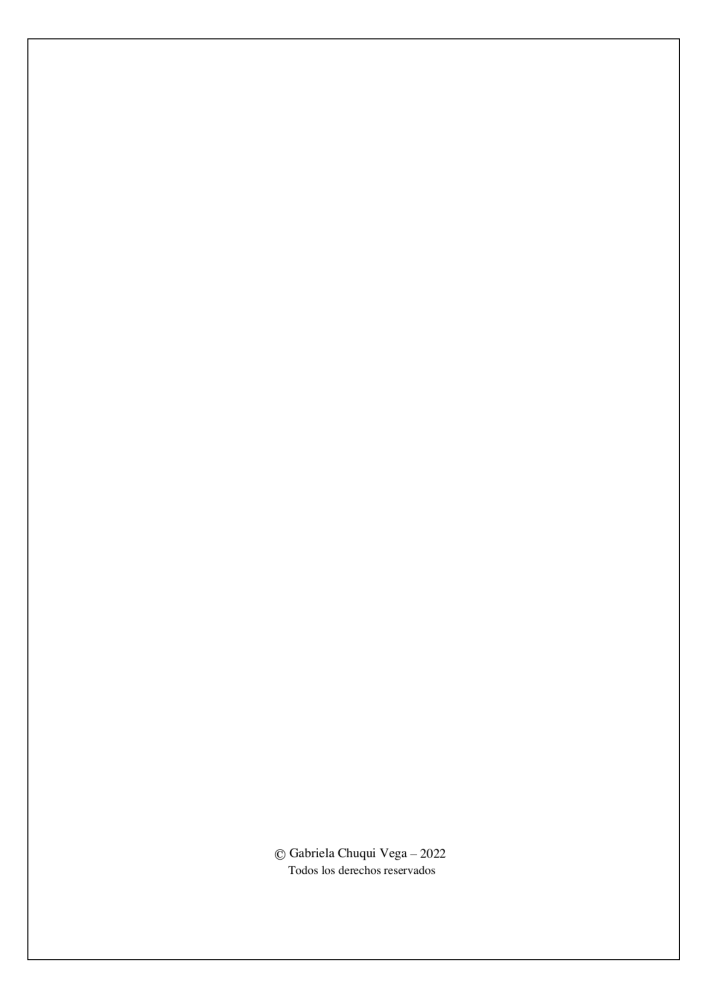


Valoración del cumplimiento de compromisos ambientales en la actividad de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental

## **AUTORA:**

Gabriela Chuqui Vega

Ing. M.Sc. Alfr <sub>21</sub> o Ibán Díaz Visitación Secretario
Ing. M.Sc. Santiago Alberto Casas Luna Asesor



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTÍN ESCUELA DE POSGRADO

## UNIDAD DE POSGRADO DE LA FACULTAD DE ECOLOGÍA PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS



Valoración del cumplimiento de compromisos ambientales en la actividad de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental

Tesis para optar el grado Académico de Maestra en Ciencias con mención en Gestión Ambiental

El suscrito declara que el presente trabajo de tesis es original, en su contenido y forma.

Bach. Gabriela Chuqui Vega

Ejecutor

Ing. M.Sc. Santiago Alberto Casas Luna Asesor Declaratoria de autenticidad

Gabriela Chuqui Vega, con DNI Nº 47439150, egresada de la Escuela de Postgrado,

Unidad de Posgrado de la Facultad de Ecología, Programa de Maestría en Ciencias, con mención en Gestión Ambiental de la Universidad Nacional de San Martín, autora de la

tesis titulada: Valoración del cumplimiento de compromisos ambientales en la

actividad de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización

ambiental.

Declaro bajo juramento que:

1. La tesis presentada es de mi autoría.

2. La redacción fue realizada respetando las citas y referencias de las fuentes

bibliográficas consultadas.

3. Toda la información que contiene la tesis no ha sido auto plagiada;

4. Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido alterados ni copiados, por tanto, la información de esta investigación debe considerarse como aporte a la

realidad investigada.

Por lo antes mencionado, asumo bajo responsabilidad las consecuencias que deriven de mi

accionar, sometiéndome a las leyes de nuestro país y normas vigentes de la Universidad

Nacional de San Martín.

Tarapoto, 05 de agosto del 2022.

Gabriela Chuqui Vega

DNI N° 47439150

## Dedicatoria

Esta investigación está dedicada a mis padres, quienes demostraron su apoyo incondicional; A Dios por darme la vida y las fuerzas para superar los obstáculos; A todas las personas cercanas quienes me brindaron su motivación en los momentos críticos.

## Agradecimientos

- ✓ A mis padres por el cariño y la paciencia que tuvieron por mí, gracias por el apoyo incondicional y todas sus enseñanzas, esta investigación también es de ustedes.
- ✓ A Dios, ser supremo quien es mi guía, es mi protección y me impulsa a seguir adelante.
- ✓ A la Universidad Nacional de San Martín, Unidad de Posgrado de la Facultad de Ecología. Después de haberme formado en tus aulas, compartiendo alegrías e ilusiones. Fue un honor ser parte de esta institución.
- ✓ A todas las personas, en especial a mi asesor, por su apoyo incondicional, lo cual hicieron posible la culminación del presente trabajo de investigación.

## Índice general

Dedicatoria	vii
Agradecimiento	viii
ndice General	ix
ndice de tablas	X
ndice de figuras	xii
Resumen	xiii
Abstract	xiii
ntroducción	1
CA PÉTRALO A	2
CAPÍTULO I	
REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	
.1. Antecedentes de la investigación	
2. Bases teóricas	
.3. Definición de términos básicos	
CAPÍTULO II	
MATERIALES <mark>Y MÉTODOS</mark>	9
2.1. Material	9
2.2. Métodos	9
CAPÍTULO III	12
RESULTADOS Y DISCUSIÓN6	12
3.1. Caracterización de las granjas acuícolas consideradas dentro del plan de	
evaluación y fiscalización ambiental	12
3.3. Evaluación del nivel de cumplimientos de compromisos ambientales de las	
granjas acuícola	54
3.4. Análisis de la predicción de cumplimiento de compromisos ambientales al	
2025	67
3.5. Estrategias de mejoramiento de compromisos ambientales de acuicultores	71
3.6. Discusión de resultados	
CONCLUSIONES	
RECOMENDACIONES	
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
ANEXOS	63

## Índice de tablas

Tabla 1    Materiales, servicios y equipos	21
Tabla 2 Compromisos ambientales de evaluación	10
Tabla 3 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales	11
Tabla 4 Resumen de granjas acuícolas consideradas dentro del plan de evaluación	
y fiscalización ambiental	42
Tabla 5 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. José Eulogio Tello	
Tuesta	29
Tabla 6 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Manuel Alva Díaz	30
Tabla 7 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Nexar Babilonia	
Torres	32
Tabla 8 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Segundo Antonio	
Vega Cieza	33
Tabla 9 Resultados de supervisión a la granja acuícola de la Sra. Teresa Córdova	
Román	35
Tabla 10 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Denis Cinecio	
Bardalez Vela	51
Tabla 11 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Norvil Tantajulca	
Carrasco	52
Tabla 12 Resultados de cumplimiento del primer compromiso ambiental	54
Tabla 13 Resultados de cumplimiento del segundo compromiso ambiental	55
Tabla 14 Resultados de cumplimiento del tercer compromiso ambiental	56
Tabla 15 Resultados de cumplimiento del cuarto compromiso ambiental	57
Tabla 16 Resultados de cumplimiento del quinto compromiso ambiental	58
Tabla 17 Resultados de cumplimiento del sexto compromiso ambiental	59
Tabla 18 Resultados de cumplimiento del séptimo compromiso ambiental	60
Tabla 19 Resultados de cumplimiento del octavo compromiso ambiental	61
Tabla 20 Resultados de cumplimiento del noveno compromiso ambiental	62
Tabla 21 Resultados de cumplimiento del décimo compromiso ambiental	63
Tabla 22 Resultados de cumplimiento del undécimo compromiso ambiental	64
Tabla 23 Resultados de cumplimiento del duodécimo compromiso ambiental	66
Tabla 24 Resultados de cumplimiento del décimo tercero compromiso ambiental	51

Tabla 25 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. José	
Eulogio Tello Tuesta	67
Tabla 26 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Manue	el
Alva Díaz	67
Tabla 27 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Nexar	
Babilonia Torres	68
Tabla 28 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Segun-	do
Antonio Vega Cieza	68
Tabla 29 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales de la Sra. Ter	esa
Córdova Román	69
Tabla 30 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Denis	
Cinecio Bardalez Vela	69
Tabla 31 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Norvil	l
Tantajulca Carrasco	30
Tabla 32 Porcentaje de cumplimiento por cada acuicultor	70
Tabla 34 Estrategias de mejoramiento de compromisos ambientales	71

## Índice de figuras

Figura 1: Actividad económica que de	sarrollan las granjas acuícolas	43
Figura 2: Resultados de cumplimiento	del primer compromiso ambiental	54
Figura 3: Resultados de cumplimiento	del segundo compromiso ambiental	40
Figura 4: Resultados de cumplimiento	del tercer compromiso ambiental	41
Figura 5: Resultados de cumplimiento	del cuarto compromiso ambiental	42
Figura 6: Resultados de cumplimiento	del quinto compromiso ambiental	43
Figura 7: Resultados de cumplimiento	del sexto compromiso ambiental	44
Figura 8: Resultados de cumplimiento	del séptimo compromiso ambiental	60
Figura 9: Resultados de cumplimiento	del octavo compromiso ambiental	61
Figura 10: Resultados de cumplimient	to del noveno compromiso ambiental	62
Figura 11: Resultados de cumplimient	to del décimo compromiso ambiental	63
Figura 12: Resultados de cumplimient	to del undécimo compromiso ambiental	64
Figura 13: Resultados de cumplimient	to del duodécimo compromiso ambiental	50
Figura 14: Resultados de cumplimiento	o del décimo tercero compromiso ambiental	51

#### Resumen

La investigación se desarrolló en el ámbito de la provincia de Moyobamba en el cual se realizó la evaluación de compromisos ambientales de la actividad de acuicultura durante el último semestre del año 2019, contemplándose como objetivo principal Valorar el cumplimiento de compromisos ambientales de la actividad de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental. La investigación fue un estudio descriptivo, de tipo aplicada y el diseño de investigación no experimental que obedece a un diseño simple. Los instrumentos utilizados en esta investigación fueron: la ficha de evaluación de compromisos y la observación directa en campo muy importante para poder realizar la evaluación en campo a las granjas acuícolas y esenciales. La hipótesis de investigación fue: el nivel de cumplimiento de los compromisos ambientales en la actividad de acuicultura es significativo debido a la aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental, para lo cual era necesario contar con datos reales acerca de las variables estudiadas que vienen a ser el cumplimiento de compromisos ambientales y la aplicación del plan anual, teniendo en cuenta estas situaciones los resultados muestran un cumplimiento de 76.9% de los compromisos evaluados por todas las granjas acuícolas evaluadas, siendo los únicos compromisos incumplidos la instalación temporal del módulo de disposición temporal de residuos sólidos, la implementación de un vivero y el monitoreo de la calidad del agua.

**Palabras clave**: Compromisos ambientales, acuicultura, evaluación y fiscalización ambiental.



### Abstract

The research was carried out in the province of Moyobamba, in which the evaluation of environmental commitments of the aquaculture activity was carried out during the last semester of 2019, contemplating as the main objective Assess compliance with environmental commitments of the activity of aquaculture, by application of the annual environmental evaluation and inspection plan. The research was a descriptive study, of the applied type and the non-experimental research design that obeys a simple design. The instruments used in this research were: the commitment evaluation sheet and direct observation in the field, very important to be able to carry out the field evaluation of aquaculture and essential farms. The research hypothesis was: the level of compliance with environmental commitments in aquaculture activity is significant due to the application of the annual environmental evaluation and control plan, for which it was necessary to have real data about the variables studied that come to be the fulfillment of environmental commitments and the application of the annual plan, taking these situations into account, the results show a compliance of 76.9% of the commitments evaluated by all the aquaculture farms evaluated, the only unfulfilled commitments being the temporary installation of the disposal module temporary collection of solid waste, the implementation of a nursery and the monitoring of water quality.

**Keywords:** Environmental commitments, aquaculture, environmental assessment and control.

#### Introducción

En la zona de San Martín, la acuicultura se desarrolla cada vez más, lo que hace prosperar su economía. El agua es el principal recurso utilizado en esta industria. En su mayor parte se utiliza sin fines de consumo para la eclosión y reproducción de peces autóctonos de la Amazonia peruana. La necesidad de crear tecnologías que permitan lograr la eficiencia productiva, como la creación y aplicación de alimentos balanceados, se establece por su continua expansión en el número de productores y el consecuente aumento de la producción, especialmente para los niveles de producción intensiva y superintensiva. Si bien la adopción de tecnologías en el proceso productivo incrementa la rentabilidad, puede ocasionar efectos negativos como el incremento de sólidos suspendidos, incremento de contenido orgánico (DBO, DQO), etc.; que se genera producto del no aprovechamiento eficiente de los alimentos que diariamente se suministran, alterando con ello la calidad del recurso.

Con la finalidad de minimizar los impactos ambientales, los productores acuícolas establecen compromisos ambientales en sus instrumentos a nivel de Declaración de Impacto Ambiental-DIA, los cuales son aprobados por la entidad regional competente, cuyo seguimiento de acuerdo a la normatividad vigente se enmarca en el Plan de Evaluación y Fiscalización Ambiental — PLANEFA, cuya finalidad es garantizar la implementación de los compromisos de prevención, control y mitigación de los impactos ambientales, garantizando con ello la devolución del recurso hídrico al medio natural de acuerdo a los estándares establecidos.

Frente a esta problemática en la provincia de Moyobamba, se plantea investigar ¿Cuál es el nivel de cumplimiento de los compromisos ambientales en la actividad de acuicultura por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental, Moyobamba 2019?, se tomó en consideración 26 granjas acuícolas los cuales se encuentran localizados dentro del territorio de la provincia de Moyobamba, donde 21 de ellos fueron considerados para el segundo semestre del 2019 y para la evaluación de los compromisos ambientales se consideró a 7 que representan el 33,3% de granjas, las demás no fueron evaluadas por motivos ajenos a la investigación. Se planteó cómo hipótesis si el nivel de cumplimiento de los compromisos ambientales de la actividad acuícola supero el 50% debido a la aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental., en base a ello se formuló

los siguientes objetivos: Valorar el cumplimiento de compromisos ambientales de la actividad de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental; cuyos objetivos específicos se enfocan en caracterizar las granjas acuícolas consideradas dentro del plan de evaluación y fiscalización ambiental, determinar el cumplimiento de los compromisos ambientales de las granjas acuícolas, evaluar el nivel del cumplimiento de compromisos ambientales de las granjas acuícolas considerados en el plan de evaluación y fiscalización ambiental, con respecto a su instrumento de Gestión Ambiental - Declaración de Impacto Ambiental - DIA, analizar la predicción de cumplimiento de compromisos ambientales al 2025 y estrategias de mejoramiento de compromisos ambientales de acuicultores.

El capítulo I, expone los principales antecedentes de la investigación, los cuales incluyen información relacionada al objeto de estudio y variables de estudio, del mismo modo, la estructura de las principales bases teóricas, que incluyen las principales teorías incluidas en esta investigación.

El capítulo II describe los materiales y métodos, en la cual se explica metodología y/o procedimiento establecido para el cumplimiento de los objetivos establecidos.

El capítulo III, presenta los resultados de la presente investigación, los cuales están divididos respetando los objetivos planteados. Del mismo modo, las discusiones, en la cual se realiza la comparación de los resultados obtenidos con las conclusiones de los antecedentes de investigación.

Los resultados del presente estudio permitieron a los investigadores concluir que, en la fecha de evaluación, todas las explotaciones habían cumplido el 76,9% de los compromisos medioambientales evaluados. Únicamente se incumplieron los compromisos de instalar módulos temporales de eliminación de residuos sólidos, establecer viveros y controlar la calidad del agua. El desarrollo de este proyecto de investigación es crucial porque los hallazgos ayudan a conocer el grado de cumplimiento de los compromisos ambientales y las circunstancias en las que las autoridades deben adoptar medidas para cumplir a cabalidad con los compromisos adquiridos por el plan de evaluación y control ambiental.



#### 1.1.Antecedentes de la investigación

#### Internacional

González (2017), en su trabajo "Impacto ambiental de la acuicultura intensiva en los componentes agua y sedimento en el lago Guamanuez Nariño- Colombia", menciona que, En los últimos años, la acuicultura ha demostrado ser una de las actividades agropecuarias con mayor crecimiento, a pesar de ser una actividad con potencial, también representa grandes riesgos para el medio ambiente.

Espinoza et al. (2014), en su investigación denominada "La acuicultura y su impacto en el medio ambiente", desarrollado en el noroeste de México, manifiesta que, una de las actividades más importantes en América Latina es la producción de camarón, a pesar de ello, esta actividad ha reflejado grandes pérdidas, debido a las enfermedades asociadas a este pez, lo cual ha provocado la degradación del medio ambiente, debido a las prácticas acuícolas. En primer lugar, elevados niveles de desechos en las aguas, así como, alimento no consumido por los peces; segundo, residuos de los antibióticos y otros químicos utilizados. El desarrollo de resistencias y la existencia de lesiones en los distintos órganos de los langostinos *Litopenaeus vannamei* hicieron imprescindible evaluar el impacto de un antibiótico y un biocida sobre las bacterias que viven en un sistema de cultivo. Debido al hecho de que este tipo de actividad tiene un impacto 10 veces mayor que el lugar donde se crea, se determinó que estos productos químicos pueden tener un efecto adverso sobre el medio ambiente.

#### Nacional

Vita et al. (2001), da a conocer en su investigación "Impacto ambiental de la acuicultura en los bentos marinos: experimentos de exclusión – inclusión". De acuerdo a los resultados la ictiofauna silvestre de la zona permitió disminuir los impactos ambientales generado por la acuicultura, estos impactos no solo fueron directos sino también indirectos, ello debido a los hábitos de alimentación de los peces. El autor describe la importancia que tiene la ictiofauna salvaje y los procesos de descomposición de excedentes de materia orgánica en el sedimento. La dispersión de

los desperdicios orgánicos de la actividad acuícola depende de la conversión de los excedentes de materia orgánica. Por ello, el autor enfatiza en realizar estudios de impacto ambiental antes de realizar la instalación, establecimiento y/o la ampliación de una granja acuícola.

#### Locales

Amacifen (2015), en su investigación "Determinación de la incidencia de la crianza de "Tilapia" *Oreochromis niloticus* en la calidad del Agua y su impacto ambiental, en el distrito Moyobamba", En su trabajo de investigación realizó el monitoreo de 05 granjas acuícolas de Micro y Pequeña Empresa –AMYPE, en 02 campañas c/u del (22-01-16 al 22-04-16) y (09-06-16 al 09/09/16), evaluando parámetros como T°, °C, Alcalinidad, Oxígeno Disuelto, Nitritos, Dureza, Nitratos, pH, Amoniaco. De acuerdo a los resultados, los efluentes presentaron los valores más elevados de los parámetros analizados, especialmente en Amoniaco, Nitratos, Nitratos, Transparencia, estos valores explicados por el uso constante de alimentos para peces. Se superan los parámetros de nitratos y amonio en el efluente (salida de agua), con valores de 0,36 mg/l y 0,12 mg/l de 0,1 mg/l, respectivamente, superando los parámetros establecidos por el D. S. N° 015-2015-MINAM: Normas Nacionales de Calidad Ambiental de Agua y Parámetros Óptimos para Piscicultura en Ambientes Tropicales.

Mendoza (2013), en su trabajo "Evaluación de la contaminación del agua por hongos saprófitos, generada por la crianza de Tilapia en ambientes controlados, de Moyobamba", evaluó la presencia de Hongos Saprófitos en el agua utilizados en el cultivo de "Tilapia" *Oreochromis niloticus*, el autor evaluó 4 granjas, 2 granjas ubicadas en 2 estaciones de monitoreo, uno al ingreso del agua a la granja acuícola y otro, en el centro del estanque en producción; la evaluación fue realizada durante 4 meses consecutivos con intervalos de 30 días. De acuerdo a los resultados, el agua utilizada proveniente de la afluente y estanque estuvieron libres de hongos saprófitos, para el adecuado desarrollo del cultivo de "Tilapia" *Oreochromis niloticus* y el cumplimiento de los estándares técnicos establecidos fue necesaria la desinfección del estanque con aplicación de cal viva.

Mesia (2013), en su investigación "Evaluación del comportamiento de los parámetros de T°, pH, Oxígeno Disuelto, Demanda Bioquímica de Oxígeno y Sólitos Totales en

Suspensión de los efluentes generados por la actividad Acuícola continental", realizó el monitoreo de 2 estaciones ubicadas en 2 granjas piscícolas, dichas estaciones estuvieron en la entrada y salida del agua de cada granja, la evaluación de los parámetros fue realizado en un intervalo de 30 días. Los sólidos totales en suspensión se incrementaron en 359.9 ppm, (incremento de 840 %), la Demanda Bioquímica de Oxígeno se incrementa en 5.7 mg/l (incremento de 203.6 %), el Oxígeno Disuelto decrece en 0.7 mg/l (incremento del 11.1%). La conclusión final fue que la actividad piscícola afecta significativamente el valor de los parámetros evaluados, en ese sentido deben establecerse mecanismos que prevengan impactos en los cuerpos de agua receptores.

García (2014), en su estudio "Determinación la Contaminación del Agua por Sólidos Suspendidos, Generado por el uso de alimento balanceado en la piscicultura", demostró que, hubo un incremento de los sólidos en suspensión de 54.49 ppm a 202.38 ppm (incrementó en 371%), ello debido a la influencia del alimento balanceado extrusado utilizado en la alimentación de los peces. La cifra de 202,38 no supera, sin embargo, las Normas de Calidad Ambiental para la Conservación de Aguas de Selva impuestas por el Ministerio de Medio Ambiente (límite: 400 ppm). El autor llega a la conclusión de que el uso de alimento balanceado en la alimentación de animales acuáticos puede tener efectos desfavorables sobre los niveles de oxígeno disuelto y el contenido orgánico.

#### 1.2. Bases teóricas

#### Planificación

Según Canter (1998), la planificación es el proceso y efecto de organizar con método y estructura los objetivos trazados en un tiempo y espacio. La planificación puede ocurrir en los ámbitos de la vida como, por ejemplo, la planificación familiar que se refiere, en un sentido general, a los métodos anticonceptivos que ayudarán a decidir el momento en que la persona quiera tener hijos. La planificación es una elaboración consciente y responsable de cualquier tipo de proyecto. En el ámbito de la investigación, construcción, administración y gestión, la planificación de un proyecto es un requisito fundamental para concretar dicho proyecto con éxito. En administración, la planificación o también llamada planeación, es una herramienta

estratégica para definir los objetivos específicos y generales, el cronograma, los resultados esperados, la puesta en marcha de lo planeado hasta alcanzar el objetivo general.

#### a) Gestión

Según Render (2009), es el conjunto de acciones o tramites que realiza cualquier persona o institución con el objeto de alcanzar un fin determinado, ya sea un proyecto, elaborar una estrategia o resolver algún tipo de conflicto. Este concepto está relacionado al ámbito empresarial, como ejemplos de gestión tenemos: Gestión pública, gestión empresarial, gestión social, gestión ambiental, entre otros.

#### b) Gestión ambiental

Según Westreicher (2006), la gestión ambiental está conformada por un conjunto de estrategias diseñadas para administrar los recursos relacionados a mejorar la calidad de la población, mejora del medio ambiente, la conservación de los recursos naturales y patrimonio, entre otros.

#### c) Política ambiental

Según Westreicher (2006), está referida a la reglamentación vigente establecida por el estado que permitan cuidar, conservar y/o proteger el medio ambiente; establece un conjunto de principios e instrumentos que permitan la mejora ambiental.

#### d) Fiscalización ambiental

Según el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (2015), consiste en la acción de control 1 que realiza una entidad pública, en el marco de sus competencias, a fin de verificar el cumplimiento de las obligaciones ambientales a cargo de sus administrados, sean personas naturales o jurídicas, de derecho privado o público. En ese sentido, se busca garantizar la conservación del ambiente y el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales. La fiscalización ambiental puede ser entendida desde dos sentidos:

 En sentido amplio: Comprende las acciones de vigilancia, control, monitoreo, seguimiento, verificación, fiscalización en sentido estricto y otras similares, con la finalidad de asegurar el cumplimiento de obligaciones ambientales fiscalizables.

En sentido estricto: Comprende la facultad de investigar la comisión de posibles infracciones administrativas sancionables en el marco de un procedimiento administrativo sancionador, y la de imponer sanciones o medidas administrativas frente al incumplimiento de obligaciones ambientales por parte de los administrados.

## e) Evaluación de impacto ambiental

Según Canter (1998), "la evaluación de impacto ambiental, es un proceso sistemático que permite el análisis e identificación de los impactos (efectos) negativos de toda actividad antropogénica en el medio ambiente". La EIA es una técnica cuyo objeto es de carácter preventivo.

## 1.3. Definición de términos básicos

#### Acuicultura

Es la actividad que incorpora técnicas de crianza y recolección de especies acuáticas ya sean de agua dulce o agua salada.

#### **Ambiente**

Es considerado Ambiente a todos aquellos factores bióticos y abióticos que rodean a todo ser vivo, otros autores señalan que son todos circunstancias o condiciones de un lugar.

#### Contaminación

Hace referencia al hecho de alterar, modificar un ambiente o ecosistema, dicha alteración es causada por cualquier agente (sea físico, químico o biológico) que no debería estar en él.

#### \_\_\_\_ Extruzado

Es un proceso utilizado para crear objetos con sección transversal definida y fija. El material se empuja o se extrae a través de un troquel de una sección transversal deseada.



Del inglés pellet en forma de píldora o bolita. Alimento procesado con recubrimiento de ingredientes que permitan la mejora de características nutricionales.

## CAPÍTULO II MATERIALES Y MÉTODOS

#### 2.1. Material

#### Tabla 1

Materiales, servicios y equipos

Medios de transporte : moto lineal, autos

Equipos de protección : Mascarillas KN95, zapatos de seguridad, casco de

seguridad, botas de jebe, zapatos de seguridad,

guantes.

Equipos : GPS 12 canales GARMIN etrex 10, cámara

fotográfica marca Sony 2 pixel.

Formatos : Plano de ubicación de las granjas acuícolas, ficha de

evaluación de compromisos ambientales.

Otros materiales : Paquete de papel A4 de 75 g., libreta de campo,

tablero acrílico, lapiceros, plumones.

#### 2.2. Métodos

La ejecución del presente proyecto se realizó teniendo en cuenta el procedimiento siguiente:

- a) Caracterización de las granjas acuícolas consideradas dentro del plan de evaluación y fiscalización ambiental
- Se realizó visitas a campo a las unidades productivas previamente recabada información de la dirección regional de producción.
- Se tomó en consideración 26 granjas acuícolas los cuales se encuentran localizados dentro del territorio de la provincia de Moyobamba, en el cual para la caracterización se tuvo en cuenta lo siguiente:
  - ✓ Ubicación de la granja acuícola
  - ✓ Fecha de emisión
  - ✓ Fecha de vigencia
  - ✓ Área en hectáreas de la granja
  - ✓ Actividad económica del administrado
  - ✓ Características hidrográficas (dentro que cuenca se encuentra ubicado la unidad productiva).
  - ✓ Especies de peces que produce a la fecha.

## b) Determinación del cumplimiento de los compromisos ambientales de las granjas acuícolas

- Para la determinación de cumplimiento de compromisos ambientales se tuvo en consideración a todas las granjas acuícolas que debían ser supervisadas en el segundo semestre del año 2019 las cuales son 21.
- Al momento de la visita en campo para la evaluación de los compromisos ambientales del total (21 granjas acuícolas), se realizó la evaluación a 7 que representa el 33.3%, las demás granjas visitadas no se evaluaron por dos motivos: 6 de ellas ya no se encuentran desarrollando la actividad productiva y en 8 granjas visitados no se encontró a los administradores y/o representantes en varias visitas.
- Se hizo uso de una ficha de evaluación de compromisos ambientales por todas las unidades productivas de los compromisos asumidos en su instrumento ambiental de declaración ambiental DIA, el cual se detalla en la siguiente tabla.

 Tabla 2

 Compromisos ambientales de evaluación

Compromisos Asumidos	Nivel de Ejecución			1
-	No	Bajo	Medio	Ejecutó
2	ejecutó			
Instalación de trampas en el ingreso y salida del agua				
Reforzamiento de diques y taludes				
Cultiva especies autorizadas				
Suministra alimento comercial con registro sanitario				
Suministra alimento balanceado comercial autorizado				
Reutilización del agua gra otras actividades				
Instalación de módulo de disposición temporal de				
residuos sólidos				
Reforestación y protección de especies de flora				
Implementación de vivero				
Beutilización de lodos de limpieza de estanques				
Monitoreo de calidad del agua				
Mantenimiento de fuentes de abastecimiento de agua				
y canales de distribución				
Mantenimiento de canales de rebose de agua				

Nota: Se muestra el cuadro de compromisos asumidos y el nivel de ejecución de cada ítem.

Fuente: (SENACE, 2014)

- c) Evaluar el nivel del cumo limiento de compromisos ambientales de las granjas acuícolas considerados en el plan de evaluación y fiscalización ambiental, con respecto a su instrumento de Gestión Ambiental Declaración de Impacto Ambiental -DIA.
- Para el desarrollo de este objetivo se tomó en consideración las 7 granjas acuícolas anteriormente determinadas.
- Se agrupo por cada tabla cada compromiso ambiental evaluado, teniendo en cuenta si
  este no se ejecutó, se ejecutó, tuvo una ejecución baja o media.
- Además de ello se hizo una representación mediante figuras de tortas, por cada compromiso ambiental evaluado.

#### d) Análisis de la predicción de cumplimiento de compromisos ambientales al 2025

- Para el desarrollo de este apartado se tuvo en cuenta lo desarrollado en el punto b y c.
- Para determinar el porcentaje de cumplido se aplicó la siguiente formula:
- % de cumplimiento = (N° de compromisos cumplidos \* 100) / total de compromisos ambientales (13).
- Para determinar el cumplimiento porcentual anual se hizo de la siguiente manera:
- Cumplimiento porcentual anual = % de incumplimiento / 6 (años)
- El análisis se realizó con una amplitud de 6 años del 2020 al 2025, teniendo en cuenta lo mostrado en la siguiente tabla:

 Tabla 3

 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales

Año de	% de	% de	Cumplimiento porcentual anua				al anual	
inicio	cumplimiento	incumplimiento	2020	2021	2022	2023	2024	2025

Nota: Se muestra el análisis de predicción de cumplimiento de compromisos ambientales con una ampliación de 6 años.

#### e) Estrategias de mejoramiento de compromisos ambientales de acuicultores

- Para el desarrollo de este apartado se tuvo en cuenta los compromisos ambientales incumplidos de la evaluación en campo realizada, los cuales se encuentran en el punto 3.3. (Evaluación del nivel de cumplimientos de compromisos ambientales de las granjas acuícola).
- Se consideró el compromiso ambiental incumplido, la estrategia a desarrollar y el indicador de este como se muestra en la tabla 31.

## CAPÍTULO III RESULTADOS Y DISCUSIÓN

3.1. Caracterización de las granjas acuícolas consideradas dentro del plan de evaluación y fiscalización ambiental

### ❖ Granja acuícola del Sr. David Rodríguez Santillán

✓ Ubicación

**Distrito:** : Soritor

Provincia: MoyobambaDepartamento: San MartínCoordenadas: X: 269914.1

Y: 9320156.9

 Fecha de emisión
 : 9/10/2017

 Fecha de vigencia
 : 9/10/2047

 Área
 : 0.804 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa de

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la cuenca

Hidrográficas del río Indoche, además se encuentra en producción

de carne de especie de Tilapia a nivel de micro y

pequeña empresa.

### ❖ Estación pesquera de Marona – EPM

✓ Ubicación

Distrito Marona
Provincia Moyobamba

DepartamentoSan MartínCoordenadasX: 288065.6

Y: 9329110.8

Fecha de emisión30/06/2005Fecha de vigencia30/06/2035

**Área** : 1.294 Ha

Actividad económica del : Acuicultura de micro y pequeña empresa, producción de

administrado

carne y semilla

'Características hidrográficas : La granja acuícola se encuentra dentro del micro cuenca

Juninguillo.

La unidad productiva acuícola se encuentra en producción de semilla y carne de especie de Tilapia a

nivel de micro y pequeña empresa.

#### ❖ Granja acuícola del Sr. Jorge Luis Vela Valles

´ Ubicación

Sector : Nuevo San Ignacio

Distrito : Yantaló

Provincia : Moyobamba

Departamento : San Martín

Coordenadas : X: 272001.0

Y: 9339464.1

 Fecha de emisión
 : 18/12/2017

 Fecha de vigencia
 : 31/07/2047

 Área
 : 0.45 Ha

Actividad económica del : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

administrado producción de carne

Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** micro cuenca Tangumi.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia a nivel

de micro y pequeña empresa.

### ❖ Granja acuícola de la Sra. Marlene Valles Rodríguez

✓ Ubicación

Sector . Nuevo San Ignacio

Distrito : Yantalo
Provincia : Moyobamba

Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 272075.1

Y: 9338391.1

 Fecha de emisión
 : 26/01/2017

 Fecha de vigencia
 : 01/08/2025

 Área
 : 2.251 Ha

Actividad económica del : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

administrado producción de carne

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de

Hidrográficas la micro cuenca Tangumi.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia a nivel de micro y

pequeña empresa.

### ❖ Granja acuícola del Sr. Roel Del Águila Culqui

✓ Ubicación

Sector : El vado Distrito : Habana

Provincia: MoyobambaDepartamento: San MartínCoordenadas: X: 264069.9

Y: 9323722.0

 Fecha de emisión
 : 09/10/2017

 Fecha de vigencia
 : 16/06/2047

 Área
 : 2.706 Ha

Actividad económica del : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

administrado producción de carne.

Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas cuenca del río Tonchima

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia a nivel de micro y pequeña empresa.

### ❖ Granja acuícola del Sr. Carlos Alberto Tuesta López

#### √ Ubicación

Sector : Fachín

Distrito : Moyobamba
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 280506.9

Y: 9334050.0

 Fecha de emisión
 : 3/09/2012

 Fecha de vigencia
 : 3/09/2027

 Área
 : 0.179 Ha

Actividad económica del : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

administrado

producción de carne

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de

**Hidrográficas** la micro cuenca Juninguillo.

La unidad productiva acuícola ya no se encuentra en producción de producción de peces y tampoco cuenta con estanques, ahora realizan otras actividades

productivas.

### ❖ Granja acuícola del Sr. José Cristóbal Ramírez Mendoza

✓ Ubicación

Sector : Tahuishco
Distrito : Moyobamba
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 282270.5

Y: 9333995.9

 Fecha de emisión
 : 16/07/2013

 Fecha de vigencia
 : 16/07/2013

 Área
 : 0.302 Ha

Actividad económica del : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** micro cuenca Juninguillo.

No se encontró al titular de la granja y tampoco al encargado por lo que no se pudo supervisar

la granja

## ❖ Granja acuícola del Sr. Manuel Alva Díaz

#### √ Ubicación

Sector : Motilones

Distrito : Moyobamba

Provincia : Moyobamba

Departamento : San Martín

Coordenadas : X: 279896.8

Y: 9335468.2

 Fecha de emisión
 : 9/03/2018

 Fecha de vigencia
 : 9/ 03/2048

 Área
 : 1.595 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas micro cuenca Juninguillo.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia y Paiche a nivel de micro y pequeña

empresa.

### ❖ Granja acuícola del Sr. Nexar Babilonia Torres

#### ✓ Ubicación

Sector : Rumiyacu

Distrito : Moyobamba

Provincia : Moyobamba

Departamento:San MartínCoordenadas:X: 282410.8

Y: 9330917.8

 Fecha de emisión
 : 23/01/2019

 Fecha de vigencia
 : 23/01/2049

 Área
 : 0.576 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas micro cuenca Rumiyacu - Mishquiyacu

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia y Gamitana a nivel de micro y pequeña

empresa.

#### ❖ Granja acuícola del Sr. Paco Raúl Vargas Rojas

✓ Ubicación

Sector : Nuevo Progreso
Distrito : Moyobamba
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 285201.7

Y: 9334037.1

 Fecha de emisión
 : 12/11/2018

 Fecha de vigencia
 : 12/11/2048

 Área
 : 2.55 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** micro cuenca Juninguillo.

No se encontró al titular de la granja y tampoco al encargado por lo que no se pudo

supervisar la granja

## Granja acuícola del Sr. Samuel Díaz Cruzado

#### √ Ubicación

Sector : Fachín

Distrito : Moyobamba : Moyobamba : Moyobamba : Moyobamba : San Martín : X: 280451.6

Y: 9333971.5

 Fecha de emisión
 : 21/11/2007

 Fecha de vigencia
 : 21/11/2037

 Área
 : 0.448 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** micro cuenca Juninguillo.

No se encontró al titular de la granja y tampoco al encargado por lo que no se pudo

supervisar la granja.

#### ❖ Granja acuícola del Sr. Segundo Antonio Vega Cieza

#### √ Ubicación

Sector : Aeropuerto Nueva Esperanza

Distrito : Moyobamba
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 279893.5

Y: 9334669.3

 Fecha de emisión
 : 25/03/2019

 Fecha de vigencia
 : 25/03/2049

 Área
 : 1.048 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** micro cuenca Juninguillo.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia y Gamitana a nivel de micro y pequeña

empresa.

#### ❖ Granja acuícola del Sr. Teresa Córdova Román

✓ Ubicación

Sector : Nuevo Progreso
Distrito : Moyobamba
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 286007.9

Y: 9333926.3

 Fecha de emisión
 : 7/05/2018

 Fecha de vigencia
 : 7/05/2048

 Área
 : 1.12 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** micro cuenca Juninguillo.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia y Paco a nivel de micro y pequeña empresa.

#### ❖ Granja acuícola del Sr. Adan Fabian Vergara

✓ Ubicación

Sector : Nuevo San Ignacio

Distrito : Yantalo

Provincia Moyobamba Departamento San Martín Coordenadas X: 272204.9

Fecha de emisión 10/08/2007 Fecha de vigencia 10/08/2022 1.504 Ha

Actividad económica Acuicultura de micro y pequeña empresa,

Y: 9340051.7

del administrado producción de carne.

✓ Características La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas micro cuenca Tangumi.

> No se encontró al titular de la granja y tampoco al encargado por lo que no se pudo

supervisar la granja.

### ❖ Granja acuícola de la Sra. Adela Castañeda Pérez

√ Ubicación

Área

Sector : Nuevo San Ignacio

Distrito Yantalo

Provincia Moyobamba Departamento : San Martín Coordenadas : X: 274230.1

Y: 9339767.1

Fecha de emisión : 27/03/2017 24/11/2021 Fecha de vigencia Área : 0.77 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas micro cuenca Tangumi.

La unidad productiva acuícola no se encuentra

en producción de peces por el momento

# ❖ Granja acuícola del Sr. Denis Cinecio Bardalez Vela

#### ✓ Ubicación

Sector: PabloyacuDistrito: JepelacioProvincia: MoyobambaDepartamento: San MartínCoordenadas: X: 286326.4

Y: 9329116.0

 Fecha de emisión
 : 31/07/2018

 Fecha de vigencia
 : 1/03/2029

 Área
 : 1.025 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado

producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** cuenca micro cuenca Juninguillo.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia, Gamitana y Paiche a nivel de micro y pequeña

empresa

#### Granja acuícola del Sr. Edinson Vela Vargas

#### ✓ Ubicación

Sector : Juningue

Distrito : Jepelacio

Provincia : Moyobamba

Departamento : San Martín

Coordenadas : X: 288406.9

Y: 9332028.0

 Fecha de emisión
 : 31/07/2018

 Fecha de vigencia
 : 23/01/2049

 Área
 : 0.63 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** cuenca micro cuenca Juninguillo.

La unidad productiva acuícola no se encuentra en producción de peces por el momento

#### ❖ Granja acuícola del Sr. Francisco García Bardalez

#### ✓ Ubicación

Sector : Tioyacu
Distrito : Yantalo
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 276442.8

Y: 9338703.2

 Fecha de emisión
 : 25/02/2013

 Fecha de vigencia
 : 25/02/2043

 Área
 : 0.57 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

**del administrado** producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas cuenca del río Indoche

La unidad productiva acuícola no se encuentra en producción de peces por el momento

# ❖ Granja acuícola Grupo Alto Mayo J & H S.A.C.

#### ✓ Ubicación

Sector : Sulfurosos
Distrito : Yantalo
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín

Coordenadas : X: 278316.1

Y: 9329929.5

 Fecha de emisión
 : 1/04/2008

 Fecha de vigencia
 : 1/04/2038

 Área
 : 1.857 Ha

Actividad económica

: Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado

producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas cuenca del río Indoche

No se encontró al titular de la granja y tampoco al encargado por lo que no se pudo

supervisar la granja.

## \* Granja acuícola del Sr. José Eulogio Tello Torres

✓ Ubicación

Sector : Pabloyacu

Distrito : Jepelacio

Provincia : Moyobamba

Departamento : San Martín

Coordenadas : X: 286225.1

Y: 9329054.2

 Fecha de emisión
 : 1/08/2018

 Fecha de vigencia
 : 1/08/2048

 Área
 : 2.2 Ha

Actividad económica

: Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas micro cuenca Juninguillo

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia a

nivel de micro y pequeña empresa.

# ❖ Granja acuícola de la Sra. Julia López Ventura

✓ Ubicación

Sector : Las Palmeras
Distrito : Moyobamba
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 282513.1

Y: 9331222.9

 Fecha de emisión
 : 25/03/2013

 Fecha de vigencia
 : 25/03/2028

 Área
 : 0.252 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado

Hidrográficas

producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

micro cuenca Rumiyacu – Mishquiyacu.

La unidad productiva acuícola no se encuentra en producción de peces por el momento.

#### ❖ Granja acuícola del Sr. Juan Altefites Rojas López

✓ Ubicación

Sector: MirafloresDistrito: JepelacioProvincia: MoyobambaDepartamento: San MartínCoordenadas: X: 286633.7

Y: 9324017.0

 Fecha de emisión
 : 17/12/2012

 Fecha de vigencia
 : 17/12/2027

 Área
 : 0.15 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características

: La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas

cuenca del río Gera.

No se encontró al titular de la granja y tampoco al encargado por lo que no se pudo

supervisar la granja

#### ❖ Granja acuícola del Sr. Luis Cacique Celis

✓ Ubicación

Distrito : Jepelacio
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 287769.2

Y: 9324675.5

 Fecha de emisión
 : 22/08/2012

 Fecha de vigencia
 : 22/08/2042

 Área
 : 0.303 Ha

Actividad económica

: Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado

producción de carne.

✓ Características :

: La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas

cuenca del río Gera.

La unidad productiva acuícola no se encuentra en producción de peces por el momento

# ❖ Granja acuícola del Sr. Norvil Tantajulca Carrasco

✓ Ubicación

Sector : Juningue

Distrito : Moyobamba

Provincia : Moyobamba

Departamento : San Martín

Coordenadas : X: 289325.0

Y: 9332110.5

 Fecha de emisión
 : 5/09/2017

 Fecha de vigencia
 : 5/09/2047

 Área
 : 0.52Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado

✓ Características

producción de carne.La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas micro cuenca Juninguillo

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia a

nivel de micro y pequeña empresa.

# ❖ Granja acuícola del Sr. Pablo Vargas Angulo

✓ Ubicación

Sector : Indañe

Distrito: MoyobambaProvincia: Moyobamba

**Departamento** : San Martín

Coordenadas : X: 278253.9

Y: 9329523.0

 Fecha de emisión
 : 25/03/2013

 Fecha de vigencia
 : 25/03/2043

 Área
 : 0.21 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado

producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

**Hidrográficas** cuenca del río Indoche.

No se encontró al titular de la granja y tampoco al encargado por lo que no se pudo

supervisar la granja.

# ❖ Granja acuícola de la Sra. Tatiana Fasanando Macedo

✓ Ubicación

Distrito : Jepelacio
Provincia : Moyobamba
Departamento : San Martín
Coordenadas : X: 288677.4
Y: 9323541.9

 Fecha de emisión
 : 1/10/2018

 Fecha de vigencia
 : 1/10/2048

 Área
 : 1.265 Ha

Actividad económica : Acuicultura de micro y pequeña empresa,

del administrado producción de carne.

✓ Características : La granja acuícola se encuentra dentro de la

Hidrográficas cuenca del río Gera.

No se encontró al titular de la granja y tampoco al encargado por lo que no se pudo

supervisar la granja.

Tabla 4

Resumen de granjas acuícolas consideradas dentro del plan de evaluación y fiscalización ambiental

Nombre o razón social	Actividad económica (AMYPE)
David Rodríguez Santillán	Producción de carne
Estación Pesquera Marona - EPM	Producción de carne y semilla
Jorge Luis Vela Valles	Producción de carne
Marlene Valles Rodríguez	Producción de carne
Roel Del Águila Culqui	Producción de carne
Carlos Alberto Tuesta López	Producción de carne
Jose Cristobal Ramirez Mendoza	Producción de carne
Manuel Alva Díaz	Producción de carne
Nexar Babilonia Torres	Producción de carne
Paco Raúl Vargas Rojas	Producción de carne
Samuel Díaz Cruzado	Producción de carne
Segundo Antonio Vega Cieza	Producción de carne

Teresa Córdova Román Producción de carne Adan Fabian Vergara Producción de carne Adela Castañeda Perez Producción de carne Denis Cinecio Bardalez Vela Producción de carne Edinson Vela Vargas Producción de carne Producción de carne Francisco Garcia Bardalez Grupo Alto Mayo J & H.S.A.C. Producción de carne José Eulogio Tello Torres Producción de carne Juan Altefites Rojas Lopez Producción de carne Julia López Ventura Producción de carne Luis Cacique Celis Producción de carne Norvil Tantajulca Carrasco Producción de carne Pablo Vargas Angulo Producción de carne Tatiana Fasanando Macedo Producción de carne

Nota: Se muestra el listado general de las granjas acuícolas consideradas en el plan de evaluacion y fiscalización ambiental.

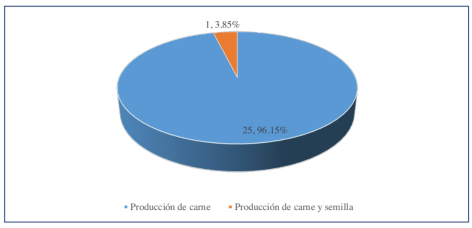


Figura 1. Actividad económica que desarrollan las granjas acuícolas.

De la tabla y grafico se puede interpretar que el número total de granjas acuícolas consideradas dentro del plan de evaluación y fiscalización ambiental son 26, de los cuales el mayor número que es 25 granjas (96.15%) realizan la actividad económica de producción de carne, mientras que la granja (3.85%) de propiedad de la Estación Pesquera Marona – EPM desarrolla la actividad de producción de carne y semilla.

# 3.2. Determinación del cumplimiento de los compromisos ambientales de las granjas acuícolas

 Tabla 5

 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. José Eulogio Tello Tuesta

Compromisos Asumidos	N	ivel de E	Ejecución	
2	No ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
Instalación de trampas en el ingreso y salida del				<b>√</b>
agua				$\checkmark$
Reforzamiento de diques y taludes				
Cultiva especies autorizadas				$\checkmark$
Suministra alimento comercial con registro				✓
sanitario				
Suministra alimento balanceado comercial				$\checkmark$
autorizado				
Reutilización del agua para otras actividades				$\checkmark$
Instalación de módulo de disposición temporal	$\checkmark$			
de residuos sólid <mark>10</mark>				
Reforestación y protección de especies de flora				$\checkmark$
Implementación de vivero	✓			
Reutilización de lodos de limpieza de estanques				✓
Monitoreo de calidad del agua			✓	
Mantenimiento de fuentes de abastecimiento de				✓
agua y canales de distribución				
Mantenimiento de canales de rebose de agua				✓

Nota: Se muestra los compromisos y su nivel de ejecución en la granja acuícola del Sr. José Tello.

La supervisión se realizó el día 15 del mes de octubre en el cual no se registraron hallazgos en materia de sanciones de acuerdo al DS N° 017-2017-PRODUCE, encontrado los siguientes resultados de las obligaciones verificadas:

- \_ Ejecutó instalación de trampas en los ingresos y salidas del agua para evitar la fuga de alevinos de tilapia principalmente del cuerpo de agua natural.
- \_ Ejecuto la implementación en reforzamiento de diques y taludes de los estanques.
- Alta implementación en cultivo de especies autorizadas.
- Ejecutó la implementación de suministro de alimento balanceado con registro sanitario.
- Alta implementación en reutilización del agua de los estanques para su uso en otras actividades productivas. En su biohuerto y viveros.

- No ejecuto implementación de instalación de un módulo de disposición temporal de residuos sólidos.
- \_ Alta implementación en actividades de reforestación, con bambú.
- Alta implementación en la reutilización de lodos que se extraen en los estanques, para abono de cultivos agrícolas;
- Ejecuto la implementación de monitoreo de calidad de agua.
- Alta implementación de mantenimiento de los canales de ingreso de agua, distribución y canales de evacuación de efluentes de los estanques.

No existieron recomendaciones alcanzadas con anterioridad.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia a nivel de AMYPE.

 Tabla 6

 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Manuel Alva Díaz

Compromisos Asumidos	Nivel de Ejecución			
2	No ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
Instalación de trampas en el ingreso y salida				<b>√</b>
del agua				
Reforzamiento de diques y taludes				$\checkmark$
Cultiva especies autorizadas				✓
Suministra alimento comercial con registro sanitario				✓
Suministra alimento balanceado comercial autorizado				✓
Reutilización del agua para otras actividades				$\checkmark$
Instalación de módulo de disposición				$\checkmark$
temporal de residos sólidos				_
Reforestación y protección de especies de				✓
flora				
Implementación de vivero	✓			
Reutilización de lodos de limpieza de				$\checkmark$
tanques				
Monitoreo de calidad del agua	✓			
Mantenimiento de fuentes de abastecimiento de agua y canales de distribución				✓
Mantenimiento de canales de rebose de agua				✓

Nota: Se muestra los compromisos y su nivel de ejecución en la granja acuícola del Sr. Manuel Alva.

La supervisión se realizó el día 11 del mes de septiembre en el cual no se registraron hallazgos en materia de sanciones de acuerdo al DS N° 017-2017-PRODUCE, encontrado los siguientes resultados de las obligaciones verificadas:

- Ejecutó instalación de trampas en los ingresos y salidas del agua para evitar la fuga de alevinos de tilapia principalmente del cuerpo de agua natural.
- Ejecuto la implementación en reforzamiento de diques y taludes de los estanques.
- Alta implementación en cultivo de especies autorizadas.
- Ejecutó la implementación de suministro de alimento balanceado con registro sanitario.
- Alta implementación en reutilización del agua de los estanques para su uso en otras actividades productivas. En su biohuerto y viveros.
- No ejecuto implementación de instalación de un módulo de disposición temporal de residuos sólidos.
- \_ Alta implementación en actividades de reforestación, con bambú.
- Alta implementación en la reutilización de lodos que se extraen en los estanques, para abono de cultivos agrícolas.
- Ejecuto la implementación de monitoreo de calidad de agua.
- Alta implementación de mantenimiento de los canales de ingreso de agua, distribución y canales de evacuación de efluentes de los estanques.

No existieron recomendaciones alcanzadas con anterioridad.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia y Paiche a nivel de AMYPE.

Tabla 7

Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Nexar Babilonia Torres

Compromisos Asumidos	Nivel de Ejecución			
2	No ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
Instalación de trampas en el ingreso y salida				<b>√</b>
del agua				
Reforzamiento de diques y taludes				$\checkmark$
Cultiva especies autorizadas				<b>√</b>
Suministra alimento comercial con registro sanitario				✓
Suministra alimento balanceado comercial autorizado				✓
Reutilización del agua para otras actividades				$\checkmark$
Instalación de módulo de disposición			<b>✓</b>	
temporal de residops sólidos				
Reforestación y protección de especies de				✓
flora				
Implementación de vivero	$\checkmark$			
Reutilización de lodos de limpieza de				$\checkmark$
tanques				
Monitoreo de calidad del agua			✓	
Mantenimiento de fuentes de abastecimiento de agua y canales de distribución				✓
Mantenimiento de canales de rebose de agua				✓

Nota: Se muestra los compromisos y su nivel de ejecución en la granja acuícola del Sr. Nexar Babilonia.

La supervisión se realizó el día 15 del mes de octubre en el cual no se registraron hallazgos en materia de sanciones de acuerdo al DS N° 017-2017-PRODUCE, encontrado los siguientes resultados de las obligaciones verificadas:

- \_ Ejecutó instalación de trampas en los ingresos y salidas del agua para evitar la fuga de alevinos de tilapia.
- \_ Ejecuto la implementación en reforzamiento de diques y taludes de los estanques.
- Alta implementación en cultivo de especies autorizadas.
- Ejecutó la implementación de suministro de alimento balanceado con registro sanitario.
- Alta implementación en reutilización del agua de los estanques para su uso en otras actividades productivas. En su biohuerto y viveros.

- Ejecuto implementación de instalación de un módulo de disposición temporal de residuos sólidos.
- Alta implementación en actividades de reforestación, con guaba, aguaje.
- Alta implementación en la reutilización de lodos que se extraen en los estanques, para abono de cultivos agrícolas;
- Ejecuto la implementación de monitoreo de calidad de agua.
- Alta implementación de mantenimiento de los canales de ingreso de agua, distribución y canales de evacuación de efluentes de los estanques.

No existieron recomendaciones alcanzadas con anterioridad.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia y Gamitana a nivel de AMYPE.

Tabla 8
Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Segundo Antonio Vega Cieza

Compromises Assemides	Nivel de Figuraión			
Compromisos Asumidos	Nivel de Ejecución			
2	No ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
Instalación de trampas en el ingreso y salida				✓
del agua				
Reforzamiento de diques y taludes				$\checkmark$
Cultiva especies autorizadas				✓
Suministra alimento comercial con registro				$\checkmark$
sanitario				
Suministra alimento balanceado comercial				✓
autorizado				
Reutilización del agua para otras actividades				$\checkmark$
Instalación de módulo de disposición				✓
temporal de residios sólidos				
Reforestación y protección de especies de				✓
flora				
Implementación de vivero	✓			
Reutilización de lodos de limpieza de				✓
5 tanques				
Monitoreo de calidad del agua	✓			
Mantenimiento de fuentes de abastecimiento				$\checkmark$
de agua y canales de distribución				
Mantenimiento de canales de rebose de agua				✓

Nota: Se muestra los compromisos y su nivel de ejecución en la granja acuícola del Sr. Segundo Vega.

La supervisión se realizó el día 15 del mes de octubre en el cual no se registraron hallazgos en materia de sanciones de acuerdo al DS N° 017-2017-PRODUCE, encontrado los siguientes resultados de las obligaciones verificadas:

- \_ Ejecutó instalación de trampas en los ingresos y salidas del agua para evitar la fuga de alevinos de tilapia principalmente al cuerpo de agua natural.
- Ejecuto la implementación en reforzamiento de diques y taludes de los estanques.
- Alta implementación en cultivo de especies autorizadas.
- \_ Ejecutó la implementación de suministro de alimento balanceado con registro sanitario.
- Alta implementación en reutilización del agua de los estanques para su uso en otras actividades productivas.
- Ejecuto la implementación de instalación de un módulo de disposición temporal de residuos sólidos.
- \_ Alta implementación en actividades de reforestación, con guaba, aguaje.
- Alta implementación en la reutilización de lodos que se extraen de los estanques, para abono de cultivos agrícolas.
- No ejecuto la implementación de monitoreo de calidad de agua.
- Alta implementación de mantenimiento de los canales de ingreso de agua, distribución y canales de evacuación de efluentes de los estanques.

No existieron recomendaciones alcanzadas con anterioridad.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia y Gamitana a nivel de AMYPE.

Tabla 9

Resultados de supervisión a la granja acuícola de la Sra. Teresa Córdova Román

Compromisos Asumidos	Nivel de Ejecución			
2	No ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
Instalación de trampas en el ingreso y salida				<b>√</b>
del agua				
Reforzamiento de diques y taludes				$\checkmark$
Cultiva especies autorizadas				$\checkmark$
Suministra alimento comercial con registro sanitario				✓
Suministra alimento balanceado comercial autorizado				✓
Reutilización del agua para otras actividades				$\checkmark$
Instalación de módulo de disposición	$\checkmark$			
temporal de resi <mark>do</mark> os sólidos				
Reforestación y protección de especies de				✓
flora				
Implementación de vivero				$\checkmark$
Reutilización de lodos de limpieza de				$\checkmark$
5 tanques				
Monitoreo de calidad del agua	$\checkmark$			
Mantenimiento de fuentes de abastecimiento de agua y canales de distribución				$\checkmark$
Mantenimiento de canales de rebose de agua				/

Nota: Se muestra los compromisos y su nivel de ejecución en la granja acuícola del Sra. Teresa Córdova.

La supervisión se realizó el día 11 del mes de setiembre en el cual no se registraron hallazgos en materia de sanciones de acuerdo al DS N° 017-2017-PRODUCE, encontrado los siguientes resultados de las obligaciones verificadas:

- \_ Ejecutó instalación de trampas en los ingresos y salidas del agua para evitar la fuga de alevinos de tilapia principalmente al cuerpo de agua natural.
- \_ Ejecuto la implementación en reforzamiento de diques y taludes de los estanques.
- \_ Alta implementación en cultivo de especies autorizadas.
- Ejecutó la implementación de suministro de alimento balanceado con registro sanitario.
- Alta implementación en reutilización del agua de los estanques para su uso en otras actividades productivas.
- No ejecuto la implementación de instalación de un módulo de disposición temporal de residuos sólidos.

- \_ Alta implementación en actividades de reforestación, con frutales y palmeras.
- Alta implementación en la reutilización de lodos que se extraen de los estanques, para abono de cultivos agrícolas.
- No ejecuto la implementación de monitoreo de calidad de agua.
- Alta implementación de mantenimiento de los canales de ingreso de agua, distribución y canales de evacuación de efluentes de los estanques.

No existieron recomendaciones alcanzadas con anterioridad.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia y Paco a nivel de AMYPE.

 Tabla 10

 Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Denis Cinecio Bardalez Vela

Compromisos Asumidos	Ni	ivel de E	jecución	
2	No ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
Instalación de trampas en el ingreso y salida del agua				<b>√</b>
Reforzamiento de diques y taludes				✓
Cultiva especies autorizadas				✓
Suministra alimento comercial con registro sanitario				✓
Suministra alimento balanceado comercial autorizado				✓
Reutilización del agua para otras actividades				✓
Instalación de módulo de disposición temporal de residuos sólidos	✓			
Reforestación y protección de especies de flora				✓
Implementación de vivero	✓			
Reutilización de lodos de limpieza de stanques				✓
Monitoreo de calidad del agua	✓			
Mantenimiento de fuentes de abastecimiento de agua y canales de distribución			✓	
Mantenimiento de canales de rebose de agua				$\checkmark$

Nota: Se muestra los compromisos y su nivel de ejecución en la granja acuícola del Sr. Denis Bardalez.

La supervisión se realizó el día 15 del mes de octubre en el cual no se registraron hallazgos en materia de sanciones de acuerdo al DS N° 017-2017-PRODUCE, encontrado los siguientes resultados de las obligaciones verificadas:

- \_ Ejecutó instalación de trampas en los ingresos y salidas del agua para evitar la fuga de alevinos de tilapia principalmente al cuerpo de agua natural.
- Ejecuto la implementación en reforzamiento de diques y taludes de los estanques.
- Alta implementación en cultivo de especies autorizadas.
- \_ Ejecutó la implementación de suministro de alimento balanceado con registro sanitario.
- Alta implementación en reutilización del agua de los estanques para su uso en otras actividades productivas.
- No ejecuto la implementación de instalación de un módulo de disposición temporal de residuos sólidos.
- Alta implementación en actividades de reforestación, con frutales y palmeras.
- Alta implementación en la reutilización de lodos que se extraen de los estanques, para abono de cultivos agrícolas.
- No ejecuto la implementación de monitoreo de calidad de agua.
- \_ Ejecución media en implementación de mantenimiento de los canales de ingreso de agua, distribución y canales de evacuación de efluentes de los estanques.

No existieron recomendaciones alcanzadas con anterioridad.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia, Gamitana y Paiche a nivel de AMYPE.

**Tabla 11**Resultados de supervisión a la granja acuícola del Sr. Norvil Tantajulca Carrasco

Compromisos Asumidos	Nivel de Ejecución			
	No ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
Instalación de trampas en el ingreso y salida del				✓
agua				
Reforzamiento de diques y taludes				$\checkmark$
Cultiva especies autorizadas				$\checkmark$
Suministra alimento comercial con registro				✓
sanitario				
Suministra alimento balanceado comercial				✓
autorizado				
Reutilización del agua para otras actividades				$\checkmark$
Instalación de módulo de disposición temporal de				✓
residuos sólidos 10				
Reforestación y protección de especies de flora				✓
Implementación de vivero	✓			
Reutilización de lodos de limpieza de estanques				$\checkmark$
Monitoreo de calidad del agua				$\checkmark$
Mantenimiento de fuentes de abastecimiento de				$\checkmark$
agua y canales de distribución				
Mantenimiento de canales de rebose de agua				$\checkmark$

Nota: Se muestra los compromisos y su nivel de ejecución en la granja acuícola del Sr. Norvil Tantajulca.

La supervisión se realizó el día 22 del mes de octubre en el cual no se registraron hallazgos en materia de sanciones de acuerdo al DS N° 017-2017-PRODUCE, encontrado los siguientes resultados de las obligaciones verificadas:

- Ejecutó instalación de trampas en los ingresos y salidas del agua para evitar la fuga de alevinos de tilapia principalmente al cuerpo de agua natural.
- Ejecuto la implementación en reforzamiento de diques y taludes de los estanques.
- Alta implementación en cultivo de especies autorizadas.
- Ejecutó la implementación de suministro de alimento balanceado con registro sanitario.
- Alta implementación en reutilización del agua de los estanques para su uso en otras actividades productivas.
- Ejecuto la implementación de instalación de un módulo de disposición temporal de residuos sólidos.
- \_ Alta implementación en actividades de reforestación, con frutales y palmeras.
- Alta implementación en la reutilización de lodos que se extraen de los estanques, para abono de cultivos agrícolas.

- Ejecuto la implementación de monitoreo de calidad de agua.
- Alta implementación de mantenimiento de los canales de ingreso de agua, distribución y canales de evacuación de efluentes de los estanques.

No existieron recomendaciones alcanzadas con anterioridad.

La unidad productora acuícola se encuentra en producción de carne de especie de Tilapia a nivel de AMYPE.

# 3.3. Evaluación del nivel de cumplimientos de compromisos ambientales de las granjas acuícola

Para el desarrollo de este apartado se ha tomado en cuenta las granjas acuícolas estudiados en el anterior ítem, de acuerdo a cada compromiso ambiental los cuales se representan mediante tablas a continuación.

**Tabla 12** *Resultados de cumplimiento del primer compromiso ambiental* 

Granja Acuícola	Instalación de trampas en el ingreso y salida del agua					ida del agua
Granja Aculcola		No Ejecutó		Bajo	Medio	Ejecutó
José Eulogio Tello Tuesta						<b>√</b>
Manuel Alva Díaz						✓
Nexar Babilonia Torres						✓
Segundo Antonio Vega Cieza						✓
Teresa Córdova Román						✓
Denis Cinecio Bardalez Vela						✓
Norvil Tantajulca Carrasco						✓
	Total		0	0	0	7

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento de primer compromiso ambiental.



Figura 2. Resultados de cumplimiento del primer compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto a la instalación de trampas en el ingreso y salida del agua.

Tabla 13

Resultados de cumplimiento del segundo compromiso ambiental

Granja Acuícola	Reforzamiento de diques y taludes					
Granja Acuicola	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó		
José Eulogio Tello Tuesta				<b>√</b>		
Manuel Alva Díaz				$\checkmark$		
Nexar Babilonia Torres				$\checkmark$		
Segundo Antonio Vega Cieza				$\checkmark$		
Teresa Córdova Román				$\checkmark$		
Denis Cinecio Bardalez Vela				$\checkmark$		
Norvil Tantajulca Carrasco				✓		
	0	0	0	7		

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del segundo compromiso ambiental



Figura 3. Resultados de cumplimiento del segundo compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto al reforzamiento de diques y taludes.

 Tabla 14

 Resultados de cumplimiento del tercer compromiso ambiental

Crania Aquíagla	Cultiva especies autorizadas					
Granja Acuícola	-	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó	
José Eulogio Tello Tuesta					✓	
Manuel Alva Díaz					✓	
Nexar Babilonia Torres					✓	
Segundo Antonio Vega Cieza					✓	
Teresa Córdova Román					✓	
Denis Cinecio Bardalez Vela					✓	
Norvil Tantajulca Carrasco					✓	
7	Total	0	0	0	7	

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del tercer compromiso ambiental



Figura 4. Resultados de cumplimiento del tercer compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto al cultivo de especies autorizadas.

 Tabla 15

 Resultados de cumplimiento del cuarto compromiso ambiental

Granja Acuícola	Suministra alimento comercial con registro sanitario				
v		No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
José Eulogio Tello Tuesta					✓
Manuel Alva Díaz					$\checkmark$
Nexar Babilonia Torres					$\checkmark$
Segundo Antonio Vega Cieza					$\checkmark$
Teresa Córdova Román					$\checkmark$
Denis Cinecio Bardalez Vela					$\checkmark$
Norvil Tantajulca Carrasco					$\checkmark$
Т	'otal		0	0 0	7

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del cuarto compromiso ambiental



Figura 5. Resultados de cumplimiento del cuarto compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto al suministro de alimento comercial con registro sanitario.

 Tabla 16

 Resultados de cumplimiento del quinto compromiso ambiental

Granja Acuícola	Suministra alimento balanceado comercial autorizado						
	_	No Ejecutó	Bajo	) Med	lio	Ejecutó	
José Eulogio Tello Tuesta						<b>√</b>	
Manuel Alva Díaz						$\checkmark$	
Nexar Babilonia Torres						$\checkmark$	
Segundo Antonio Vega Cieza						✓	
Teresa Córdova Román						✓	
Denis Cinecio Bardalez Vela						✓	
Norvil Tantajulca Carrasco						✓	
	Total		0	0	0	7	

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del quinto compromiso ambiental

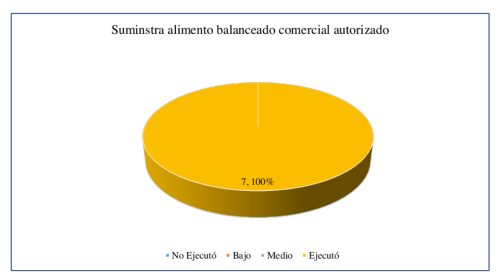


Figura 6. Resultados de cumplimiento del quinto compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto al suministro de alimento balanceado comercial autorizado.

 Tabla 17

 Resultados de cumplimiento del sexto compromiso ambiental

Granja Acuícola		Reutilización del agua para otras actividades					
Granja Acticola	_	No Ejecutó	5	Bajo	Medio	Ejecutó	
José Eulogio Tello Tuesta						✓	
Manuel Alva Díaz						$\checkmark$	
Nexar Babilonia Torres						$\checkmark$	
Segundo Antonio Vega Cieza						✓	
Teresa Córdova Román						✓	
Denis Cinecio Bardalez Vela						✓	
Norvil Tantajulca Carrasco						✓	
•	Total		0	0	0	7	

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del sexto compromiso ambiental

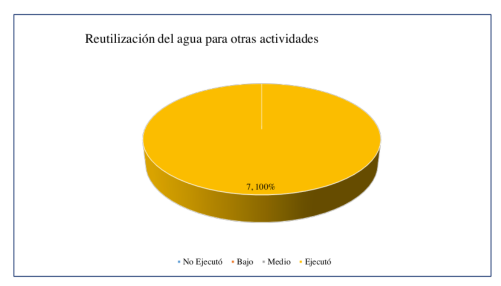


Figura 7. Resultados de cumplimiento del sexto compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto a la reutilización del agua para otras actividades.

 Tabla 18

 Resultados de cumplimiento del séptimo compromiso ambiental

Granja Acuícola	Instalación de módulo de disposición temporal de residuos sólidos						
	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó			
José Eulogio Tello Tuesta	✓						
Manuel Alva Díaz				$\checkmark$			
Nexar Babilonia Torres			$\checkmark$				
Segundo Antonio Vega Cieza				✓			
Teresa Córdova Román	✓						
Denis Cinecio Bardalez Vela	✓						
Norvil Tantajulca Carrasco				✓			
	3	0	1	3			

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del séptimo compromiso ambiental

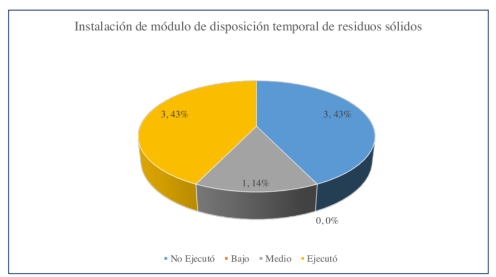


Figura 8. Resultados de cumplimiento del séptimo compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que 3 granjas acuícolas (43%) no ejecutaron este compromiso, asimismo también otras 3 granjas (43%) lo ejecutaron, por otro lado solo 1 granja (14%) tuvo una ejecución media, con respecto a la instalación de módulo de disposición temporal de residuos sólidos, mostrando así que la existencia de deficiencia de este compromiso.

Tabla 19
Resultados de cumplimiento del octavo compromiso ambiental

Granja Acuícola	Reforestación y	Reforestación y protección de especies de flora					
	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó			
José Eulogio Tello Tuesta				✓			
Manuel Alva Díaz				$\checkmark$			
Nexar Babilonia Torres				$\checkmark$			
Segundo Antonio Vega Cieza				$\checkmark$			
Teresa Córdova Román				$\checkmark$			
Denis Cinecio Bardalez Vela				$\checkmark$			
Norvil Tantajulca Carrasco				$\checkmark$			
	0	0	0	7			

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del octavo compromiso ambiental

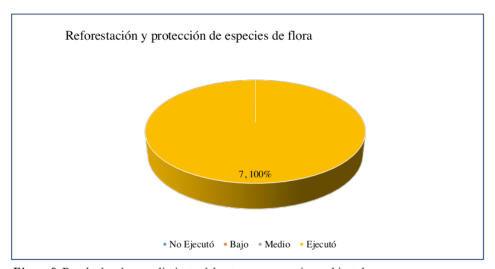


Figura 9. Resultados de cumplimiento del octavo compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto a la reforestación y protección de especies de flora.

 Tabla 20

 Resultados de cumplimiento del noveno compromiso ambiental

Cronio A ovídela	Impl	ementació	n de vivero	
Granja Acuícola	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
José Eulogio Tello Tuesta	✓			
Manuel Alva Díaz	✓			
Nexar Babilonia Torres	✓			
Segundo Antonio Vega Cieza	✓			
Teresa Córdova Román				✓
Denis Cinecio Bardalez Vela	✓			
Norvil Tantajulca Carrasco	✓			
	6	0	0	1

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del noveno compromiso ambiental

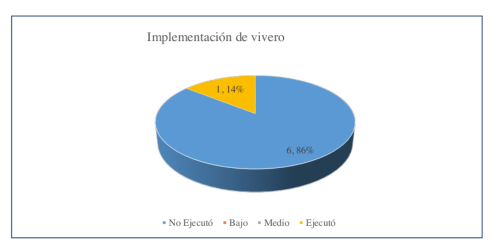


Figura 10. Resultados de cumplimiento del noveno compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que el mayor número 6 granjas acuícolas (86%) no ejecutaron este compromiso, en tanto solo 1 granja (14%) lo ejecuto, dando a indicar de esta manera que existe un mayor porcentaje de incumplimiento de este compromiso mostrando deficiencia el cual se debe mejorar.

 Tabla 21

 Resultados de cumplimiento del décimo compromiso ambiental

Granja Acuícola	Reutilización de	Reutilización de lodos de limpieza de estanques					
20111911 201110011	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó			
José Eulogio Tello Tuesta				✓			
Manuel Alva Díaz				✓			
Nexar Babilonia Torres				✓			
Segundo Antonio Vega Cieza				✓			
Teresa Córdova Román				✓			
Denis Cinecio Bardalez Vela				✓			
Norvil Tantajulca Carrasco				✓			
	0	0	0	7			



Figura 11. Resultados de cumplimiento del décimo compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto a la reutilización de lodos de limpieza de estanques.

 Tabla 22

 Resultados de cumplimiento del undécimo compromiso ambiental

	Monitoreo de calidad del agua						
Granja Acuícola	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó			
José Eulogio Tello Tuesta			✓				
Manuel Alva Díaz	✓						
Nexar Babilonia Torres			✓				
Segundo Antonio Vega Cieza	✓						
Teresa Córdova Román	✓						
Denis Cinecio Bardalez Vela	$\checkmark$						
Norvil Tantajulca Carrasco				✓			
	4	0	2	1			

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del undécimo compromiso ambiental

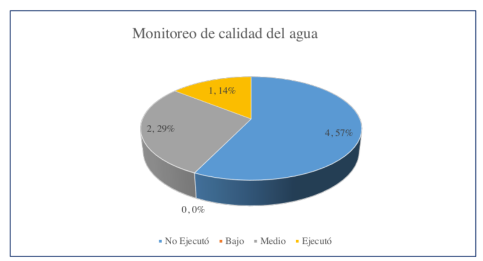


Figura 12. Resultados de cumplimiento del undécimo compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que 4 granjas acuícolas (57%) no ejecutaron este compromiso, asimismo también otras 2 granjas (29%) lo ejecutaron tuvieron una ejecución media, por otro lado solo 1 granja (14%) lo ejecuto, con respecto al monitoreo de calidad de agua, mostrando así que la existencia de deficiencia ya que un mayor porcentaje incumple este compromiso.

 Tabla 23

 Resultados de cumplimiento del duodécimo compromiso ambiental

Granja Acuícola	Mantenimiento de fuentes de abastecimiento de agua y canales de distribución						
J	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó			
José Eulogio Tello Tuesta				✓			
Manuel Alva Díaz				$\checkmark$			
Nexar Babilonia Torres				$\checkmark$			
Segundo Antonio Vega Cieza				$\checkmark$			
Teresa Córdova Román				$\checkmark$			
Denis Cinecio Bardalez Vela			$\checkmark$				
Norvil Tantajulca Carrasco				$\checkmark$			
	0	0	1	6			

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del duodécimo compromiso ambiental

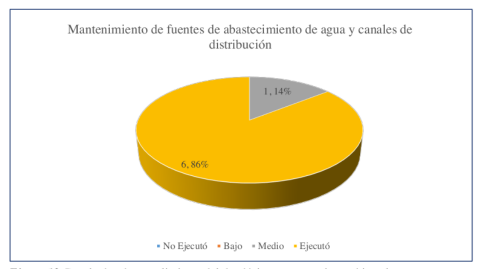


Figura 13. Resultados de cumplimiento del duodécimo compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que el mayor número 6 granjas acuícolas (86%) ejecutaron este compromiso, en tanto solo 1 granja (14%) tuvo una ejecución media donde se debería mostrar exigencia, dando a indicar de esta manera que existe un mayor porcentaje de cumplimiento de este compromiso mostrando eficiencia.

 Tabla 24

 Resultados de cumplimiento del décimo tercero compromiso ambiental

Grania Acuícala	Mantenimiento	o de canal	es de rebos	e de agua
Granja Acuícola	No Ejecutó	Bajo	Medio	Ejecutó
José Eulogio Tello Tuesta				✓
Manuel Alva Díaz				✓
Nexar Babilonia Torres				✓
Segundo Antonio Vega Cieza				$\checkmark$
Teresa Córdova Román				$\checkmark$
Denis Cinecio Bardalez Vela				$\checkmark$
Norvil Tantajulca Carrasco				$\checkmark$
	0	0	0	7

Nota: Se muestra los resultados del cumplimiento del décimo tercero compromiso ambiental

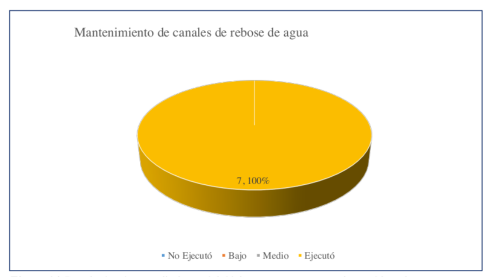


Figura 14. Resultados de cumplimiento del décimo tercero compromiso ambiental

De las 7 granjas supervisadas, los resultados con respecto a este compromiso ambiental permiten demostrar que todas las granjas en un 100% lo ejecutaron a la fecha, por lo que no existe incumplimiento por parte de ninguna granja con respecto al mantenimiento de canales de rebose de agua.

#### 3.4. Análisis de la predicción de cumplimiento de compromisos ambientales al 2025

Para la predicción de compromisos ambientales se analizó solo a las granjas acuícolas tomadas en cuenta en el punto 3.2 (Determinación del cumplimiento de los compromisos ambientales de las granjas acuícolas), para el cual se tuvo en consideración los resultados porcentuales obtenidos, teniendo en cuenta el no cumplimiento del 100% de los compromisos ambientales implementados, los resultados se muestran en las siguientes tablas:

 Tabla 25

 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. José Eulogio Tello

 Tuesta

Año de	% de	% de	Cumplimiento porcentual anual				ıl	
inicio	cumplimiento	incumplimiento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2018	76.92	23.08	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85

Nota: e muestra la predicción del cumplimiento de compromisos ambientales del 2020 al 2025 del Sr. José Tello

De la tabla se puede interpretar que con respecto a esta granja acuícola el porcentaje de cumplimiento a la actualidad es de 76.92% habiendo iniciado su actividad en el 2018 presentado un porcentaje considerable de cumplimiento en solo un año de haber iniciado, pudiendo cumplirse a un 100% en el próximo año si llegase a implementar todo lo incumplido, así mismo el cumplimiento porcentual anual hasta el 2025 es de 3.85% es decir que anualmente durante 6 años deberá tener un cumplimiento del porcentaje mencionado para llegar al 100% en el año establecido.

 Tabla 26

 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Manuel Alva Díaz

Año de	% de	% de	Cumplimiento porcentual anual				ıl	
inicio	cumplimiento	incumplimiento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2018	84.62	15.38	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56
Matar a mara	Notas a musatro la madicajón del cumulimiento de compromises embienteles del 2020 el 2025 del Sp. Menuel							

Nota: e muestra la predicción del cumplimiento de compromisos ambientales del 2020 al 2025 del Sr. Manuel Alva

De la tabla se puede interpretar que con respecto a esta granja acuícola el porcentaje de cumplimiento a la actualidad es de 84.62% habiendo iniciado su actividad en el 2018

presentado un porcentaje considerable de cumplimiento en solo un año de haber iniciado, pudiendo cumplirse a un 100% en el próximo año si llegase a implementar todo lo incumplido, así mismo el cumplimiento porcentual anual hasta el 2025 es de 2.56% es decir que anualmente durante 6 años deberá tener un cumplimiento del porcentaje mencionado para llegar al 100% en el año establecido.

Tabla 27

Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Nexar Babilonia Torres

Año de	% de	% de	(	Cumplin	niento p	orcenti	ıal anua	ıl
inicio	cumplimiento	incumplimiento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2019	76.92	23.08	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85	3.85
Nota: e muest	ra la predicción del a	rumplimiento de comr	romicoc	amhienta	les del 20	120 at 20	25 del Sr	Nevar

Nota: e muestra la predicción del cumplimiento de compromisos ambientales del 2020 al 2025 del Sr. Nexar Babilonia.

De la tabla se puede interpretar que con respecto a esta granja acuícola el porcentaje de cumplimiento a la actualidad es de 76.92% habiendo iniciado su actividad en el 2019 presentado un porcentaje considerable de cumplimiento en solo meses de haber iniciado, pudiendo cumplirse a un 100% en el próximo año si llegase a implementar todo lo incumplido, así mismo el cumplimiento porcentual anual hasta el 2025 es de 3.85% es decir que anualmente durante 6 años deberá tener un cumplimiento del porcentaje mencionado para llegar al 100% en el año establecido.

 Tabla 28

 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Segundo Antonio Vega

 Cieza

Año de	% de	% de	(	Cumplir	niento p	orcentu	ıal anua	1
inicio	cumplimiento	incumplimiento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2019	84.62	15.38	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56

Nota: e muestra la predicción del cumplimiento de compromisos ambientales del 2020 al 2025 del Sr. Segundo Vega

De la tabla se puede interpretar que con respecto a esta granja acuícola el porcentaje de cumplimiento a la actualidad es de 84.62% habiendo iniciado su actividad en el 2019 presentado un porcentaje considerable de cumplimiento en solo meses de haber iniciado, pudiendo cumplirse a un 100% en el próximo año si llegase a implementar todo lo

incumplido, así mismo el cumplimiento porcentual anual hasta el 2025 es de 2.56% es decir que anualmente durante 6 años deberá tener un cumplimiento del porcentaje mencionado para llegar al 100% en el año establecido.

**Tabla 29**Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales de la Sra. Teresa Córdova Román

Año de	% de	% de		Cumpl	limiento j	orcentua	ıl anual	
inicio	cumplimiento	incumplimiento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2018	84.62	15.38	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56

Nota: e muestra la predicción del cumplimiento de compromisos ambientales del 2020 al 2025 de la Sra. Teresa Córdova.

De la tabla se puede interpretar que con respecto a esta granja acuícola el porcentaje de cumplimiento a la actualidad es de 84.62% habiendo iniciado su actividad en el 2018 presentado un porcentaje considerable de cumplimiento en solo un año de haber iniciado, pudiendo cumplirse a un 100% en el próximo año si llegase a implementar todo lo incumplido, así mismo el cumplimiento porcentual anual hasta el 2025 es de 2.56% es decir que anualmente durante 6 años deberá tener un cumplimiento del porcentaje mencionado para llegar al 100% en el año establecido.

 Tabla 30

 Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Denis Cinecio Bardalez

 Vela

Año de	% de	% de	(	Cumplin	niento p	orcentu	ıal anua	ıl
inicio	cumplimiento	incumplimiento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2018	69.23	30.77	5.13	5.13	5.13	5.13	5.13	5.13

Nota: e muestra la predicción del cumplimiento de compromisos ambientales del 2020 al 2025 del Sr. Denis Bardalez.

De la tabla se puede interpretar que con respecto a esta granja acuícola el porcentaje de cumplimiento a la actualidad es de 69.23% siendo esta la granja que menor porcentaje de cumplimiento de compromisos ambientales tiene habiendo iniciado su actividad en el 2018 presentado aquel porcentaje de cumplimiento en un año de haber iniciado, pudiendo cumplirse a un 100% en el próximo año si llegase a implementar todo lo incumplido, así mismo el cumplimiento porcentual anual hasta el 2025 es de 5.13% es decir que

anualmente durante 6 años deberá tener un cumplimiento del porcentaje mencionado para llegar al 100% en el año establecido.

Tabla 31

Predicción de cumplimiento de compromisos ambientales del Sr. Norvil Tantajulca Carrasco

Año de	% de	% de	Cumplimiento porcentua		ıal anua	1		
inicio	cumplimiento	incumplimiento	2020	2021	2022	2023	2024	2025
2017	92.31	7.69	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28

Nota: e muestra la predicción del cumplimiento de compromisos ambientales del 2020 al 2025 del Sr. Norvil Tantajulca.

De la tabla se puede interpretar que con respecto a esta granja acuícola el porcentaje de cumplimiento a la actualidad es de 92.31% siendo esta la granja que mayor porcentaje de cumplimiento de compromisos ambientales tiene y además quien mayor número de años transcurridos tiene de haber iniciado su actividad (2017) presentado aquel porcentaje de cumplimiento en dos años de haber iniciado, pudiendo cumplirse a un 100% en el próximo año si llegase a implementar todo lo incumplido, así mismo el cumplimiento porcentual anual hasta el 2025 es de 1.28% es decir que anualmente durante 6 años deberá tener un cumplimiento del porcentaje mencionado para llegar al 100% en el año establecido.

# Resultados de la hipótesis

Se planteó cómo hipótesis si el nivel de cumplimiento de los compromisos ambientales de la actividad acuícola superó el 50% debido a la aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental.

**Tabla 32**Porcentaje <mark>de</mark> cumplimiento por cada acuicultor

N° Granjas	Representante	Cumplimiento
		(%)
1	José Tello	76.92
2	Manual Alva Díaz	84.62
3	Nexar Babilonia Torres	76.92
4	Segundo Antonio Vega Cieza	84.62
5	Teresa Córdova Román	84.62
6	Denis Cinecio Bardalez Vela	69.23
7	Norvil Tantajulca Carrasco	92.31
		81.32

Se observó que todos los acuicultores excedieron el 50~% de la ejecución del plan contemplado en el plan anual de evolución.

#### 3.5. Estrategias de mejoramiento de compromisos ambientales de acuicultores

Se está tomando en cuenta aquellos compromisos que porcentualmente representan mayor cantidad de incumplimiento de compromisos ambientales, por lo cual se plantea algunas estrategas para que al 2025 puedan cumplir al 100%, entre ellas las siguientes

 Tabla 33

 Estrategias de mejoramiento de compromisos ambientales

Compromiso ambiental incumplido	Estrategia a desarrollar	Indicador		
·	Identificación <mark>de puntos críticos de residuos</mark> sólidos en <mark>las</mark> granjas acuícolas	Nº de puntos críticos identificados		
	Dotación de materiales para la implementación de puntos ecológicos en las granjas acuícolas	N° de puntos ecológicos instalados		
Instalació 3 de módulo de disposición temporal de residuos sólidos	Impartir mínimo un curso taller a todos los acuicultores sobre gestión y manejo adecuado de residuos sólidos	Cantidad de residuos seleccionados Cantidad de acuicultores participantes N° de registros anuale		
	Compensación con presentes para las granjas acuícolas que realizan un buen manejo de residuos sólidos	N° de granjas acuícola compensadas		
	Convenio con las municipalidades para la donación con plantones y semillas a los acuicultores para su posterior reproducción	N° de plantones y semillas reproducidas		
Implementación de vivero	Formalización de convenio entre agricultores para el intercambio de plantones entre ellos	N° de granjas acuícola participantes		
	Charlas de capacitación a todos acerca de la preparación de plantones y sembrado en campo	N° de granjas acuícola participantes		
	Jornadas de reforestación con la participación de todas las granjas	N° de granjas acuícola participantes		

13	Integración entre acuicultores para el monitoreo de calidad de agua y ahorrar gastos	N° de granjas acuícolas participantes  N° de monitoreos
		realizados anualmente
Monitoreo de	Convenio con municipalidades,	
calidad de agua	gobierno regional 28 nstituciones	N° de convenios
	para apoyo en el monitoreo de	formalizados
	calidad de aguas	
	Capacitaciones en temas relevantes a	
	productos de de dad y riesgos al no	N° de granjas acuícolas
	desarrollar el monitoreo de calidad	participantes
	de agua	

#### 3.6. Discusión de resultados

De todas las granjas consideradas dentro del plan de evaluación y fiscalización ambiental el mayor porcentaje realizan la actividad de solo producción de carne, de los cuales existe un gran número de granjas que realizan la producción de la especie Tilapia motivo por el cual se critica la inexistencia de obligación para el monitoreo de calidad de agua por parte de las autoridades con las granjas acuícolas ya que Amacifen (2015), logro determinar que en los afluentes (salidas de agua) los parámetros de nitritos y amoniaco sobrepasan los estándares nacionales de calidad ambiental para agua y parámetros óptimos para la crianza de peces en ambientes tropicales, teniendo en cuenta además que de las granjas acuícolas evaluadas el 57% no ejecuta el compromiso ambiental de monitoreo de calidad de agua.

Asimismo, también con los resultados de la presente investigación con respecto al compromiso ambiental de monitoreo de calidad de agua se hace énfasis además en la falta de compromiso de los acuicultores en su cumplimiento ya que Mesia (2013), encontró en una estación de monitoreo que la calidad de agua sobrepasa los ECAs establecidos para sólidos totales en suspensión producto del suministro de alimento balanceado lo cual le conlleva a establecer posibles impactos ambientales negativos, así también García (2014), en su investigación menciona que el suministro de alimento balanceado extruzado en la alimentación de las especies hidrobiológicas de las granjas piscícolas evaluadas incrementa los sólidos en suspensión estableciendo posibles impactos ambientales como el incremento del contenido orgánico, la reducción del oxígeno disuelto, estas condiciones

limitan el crecimiento de las especies acuáticas, lo cual para los acuicultores debe ser de conocimiento y así crear en ellos preocupación en el manejo de sus especies cultivadas.

Se critica además también la falta de compromiso por parte de las granjas acuícolas con respecto al compromiso de instalación de disposición temporal de residuos sólidos de los cuales el 43% aún no lo ha implementado y en tanto el 14% lo tiene ejecutado, pero a medias, asimismo con respecto al compromiso de implementación de vivero existe el mayor porcentaje de incumplimiento (86%) teniendo en cuenta todos los demás compromisos ambientales.

## CONCLUSIONES

De la caracterización de granjas acuícolas consideradas dentro del plan de evaluación y fiscalización ambiental se tiene un total de 26 granjas acuícolas de los cuales el mayor número (25) y porcentaje (96.15%) realizan solo la actividad económica de producción de carne, asimismo solo una granja acuícola que es la estación pesquera Marona desarrolla la actividad de producción de carne y semilla. También es de mencionar que de las 26, 12 se encuentran en producción de por lo menos una especie que es Tilapia, 2 granjas producen Tilapia y Gamitana, 1 granja Tilapia y Paiche y 1 granja Tilapia y Paco, en tanto solo 1 granja produce 3 especies que son Tilapia, Gamitana y Paiche; asimismo, de las 26 granjas 6 ya no realizan la actividad a la fecha fiscalizada y en 8 granjas acuícolas no se encontró al propietario o representante para desarrollar la evaluación de los compromisos.

En la determinación y evaluación del cumplimiento de los compromisos ambientales de las granjas acuícolas que se realizó en el segundo semestre del año solo se consideró a los que se les realizo la evaluación que son 7 granjas acuícolas de los cuales todos hasta la fecha han tenido un cumplimiento mayor al 50% de los compromisos evaluados (76.9%), siendo los compromisos de instalación de módulo de disposición temporal de residuos sólidos que un 43% lo ejecutaron, otro 43% no lo ejecuto y un 14 lo ejecuto a medias, con respecto al compromiso implementación de un vivero el 86% aún no lo ha ejecutado y solo un 14% lo ejecuto, y el último compromiso incumplido a la fecha es monitoreo de calidad de agua el cual el 57% no lo ejecuto, solo el 14% lo hizo y un 29% o ejecuto a medias.

De la predicción de cumplimiento de compromisos ambientales al 2025 se puede concluir que 2 granjas acuícolas a la fecha tuvieron un porcentaje de cumplimiento de 76.92% para el cual deberán desarrollar un cumplimiento porcentual anual de 3.85% para cumplir el 100% hasta el año establecido, también 3 granjas cumplieron un 84.62% y tendrán que desarrollar un 2.56% anualmente hasta el 2025, el menor porcentaje de cumplimiento a la fecha de evaluación fue de 69.23% dicha granja tendrá que desarrollar un 5.13% anualmente y por último el mayor porcentaje de cumplimiento registrado fue de 92.31% debiendo desarrollar un porcentaje de 1.28% anualmente.

## RECOMENDACIONES

- A los administradores y/o dueños de las granjas acuícolas recomendarles tomar en consideración los compromisos ambientales incumplidos por cada uno de ellos y ejecutarlos, asimismo recomendarles un mayor compromiso en el desarrollo de esta actividad porque si el producto es de calidad la gente tendrá una buena alimentación.
- Recomendar a las granjas no monitoreadas, guiarse de las normas y reglamentos que se encuentran estipulados para que tanto la producción como el bienestar ambiental no sufran consecuencias.
- A las municipalidades recomendarles la formalización de convenios con las granjas acuícolas y así apoya a los productores en lograr desarrollar el cumplimiento de los compromisos ambientales a un 100%.
- A las autoridades de la dirección regional de producción recomendarles desarrollar una mayor exigencia hacia las granjas acuícolas para que estas se preocupen en desarrollar a un 100% los compromisos ambientales establecidos, asimismo se estará produciendo peces con mejores condiciones de salubridad para la población en general.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Amacifen, M. Determinación de la incidencia de la crianza de "Tilapia" Oreochromis niloticus en la calidad del Agua y su impacto ambiental, en el distrito Moyobamba. Perú. 2015.
- Andaluz, W. Manual de derecho ambiental. Perú. 2006.
- Alcántara, B. Adaptación de Peces al Consumo de Alimento Balanceado (Arapaima gigas), Madre de Dios. Perú. 2006.
- Canter. Manual de evaluación de impacto ambiental. España. 2006.
- Calzada, B. Métodos Estadísticos aplicados a la Investigación Científica. Perú. 1985.
- Direpro. Crecimiento de alevinos de Paiche de diferente procedencia (Iquitos y Pucallpa) alimentados con dos tipos de dietas (comercial y NUTRISAM) bajo cultivo en estanques forrados con geomembranas Tarapoto. Perú. 2014.
- Espinoza, P. A y B. Almada. La acuicultura y su impacto al medio ambiente. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo. México. 2014.
- García, P. Determinación la Contaminación del Agua por Sólidos Suspendidos, Generado por el Uso de Alimento Balanceado en la Piscicultura Moyobamba. Perú. 2014.
- González, L. Impacto ambiental de la acuicultura intensiva en los componentes agua y sedimento en el lago Guamuez, Nariño". Colombia. 2017.
- Martínez, R. Métodos de investigación cualitativa. Colombia. 2011.
- Mesia, D. Evaluación del comportamiento de los parámetros de T°, pH, Oxígeno Disuelto, Demanda Bioquímica de Oxígeno y Sólitos Totales en Suspensión de los Efluentes Generados por la Actividad Acuícola Continental, Distrito de Moyobamba. Perú. 2013.
- Mendoza, D. Evaluación de la contaminación del agua por hongos saprófitos, generada por la crianza de Tilapia, en ambientes controlados, distrito de Moyobamba. Perú. 2013.
- Ministerio del Ambiente. Informe Sectorial Ambiente: La Conservación de Bosques en el Perú (2011-2016). Perú. 2016.
- Ministerio de Producción. Ley General de la Acuicultura Nº 1195. 2015.

- Ministerio Del Ambiente. Instrucciones para el uso del aplicativo informativo del Plan Anual de Evaluación y Fiscalización Ambiental- PLANEFA. Perú. 2017.
- Murillo, W. La investigación científica. 2008.
- Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental. La fiscalización ambiental, en el Perú. Perú. 2014.
- Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental. La fiscalización ambiental. Fiscalización ambiental del sector pesquería a nivel de gobiernos regionales. Perú. 2015.
- Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental. La fiscalización ambiental. El derecho administrativo sancionador ambiental. Perú. 2014.
- Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental. La fiscalización ambiental. Manual de competencias de las entidades de fiscalización ambiental de ámbito nacional. Perú. 2018.
- Presidencia del Consejo De Ministros. D. S. Nº 004-2017-PCM -Estándares Nacionales de Calidad del Agua ECAS. Perú. 2008.
- Render. Principios de Administración de operaciones. 2009. pag.4
- R. Vita, A. Marín, J. A. Madrid, B. Jiménez-Brinquis, A. César y L. Marín-Guirao. Impacto ambiental de la acuicultura en el bento marino: experimentos de exclusión – inclusión. 2002.
- Vinatea, V. Piscicultura Tropical: Peces Nativos y Exóticos. Universidad Nacional Mayor de San Marcos. 1ra. Edición. Edit. San Marcos. Perú. 1995.
- Westreicher, C. Manual de Derecho Ambiental. Perú. 2006.

## **ANEXOS**

Anexo 1: Matriz de Consistencia

Anexo 2: Mapa de ubicación de la investigación

Anexo 3: Mapa de distribución de las granjas acuícolas en la provincia de Moyobamba

Anexo 4: Registro fotográfico

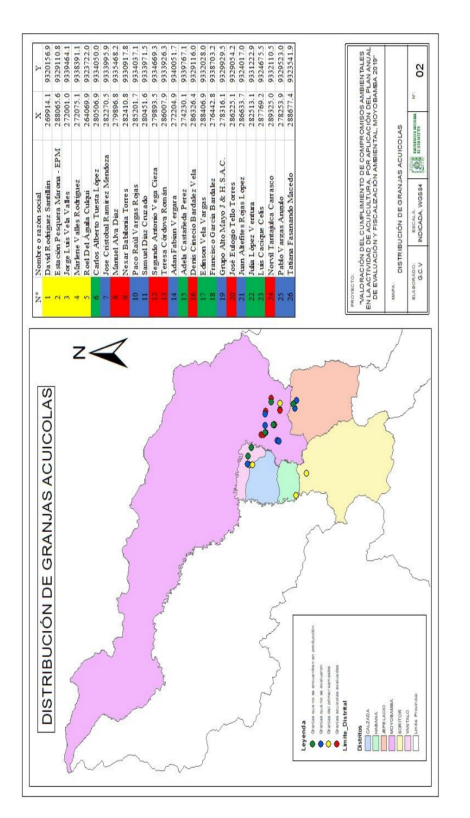
Anexo 01: Matriz de Consistencia

Time de					Vowinhlos		
an odi i	;	i			v al lables		ì
Investigación	Problema	Hipótesis	Objetivo	Variable	Dimensión Indicador	Indicador	Título
	En qué porcentaje la	Si determinados	Objetivo General:	X:			Valoración del
	ejecución del Plan de	el cumplimiento	Valorar el cumplimiento de	Actividad de	Biofísico	ECA, LMP	cumplimiento de
	Evaluación y	de los	compromisos ambientales de la	acuicultura.			compromisos ambientales
	Fiscalización	compromisos	actividad de acuicultura, por				en la actividad
	Ambiental-	ambientales en	aplicación del plan anual de				de acuicultura, por
	PLANEFA	la actividad de	evaluación y fiscalización				aplicación del plan anual de
Investigación	contribuye al	acuicultura,	ambiental - PLANEFA, distrito				evaluación y fiscalización
Aplicada /	cumplimiento de los	entonces se	de Moyobamba.				ambiental - PLANEFA.
Correlacional	compromisos	conocerá el	Objetivos Específicos:	Y:			
	ambientales	porcentaje de	-Caracterización de las granjas	% Compromisos			
	establecidos en su	cumplimiento	acuícolas considerados dentro		Espacial	Calidad	
	Declaración de	de los	del Plan de Evaluación y	especificados en		Ambiental	
	Impacto Ambiental –	compromisos	Fiscalización Ambiental 2018.	su DIA.			
	DIA, de las granjas	ambientales	-Determinación de cumplimiento				
	acuícolas?	establecidos en	de los compromisos ambientales		Económico		
		la Declaración	de las granjas acuícolas			Producción	
		de Impacto	priorizados en el PLANEFA			acuícola	
		Ambiental.	2018.			TM.	
			-Evaluación porcentual del				
			cumplimiento de compromisos				
			ambientales de las granjas				
			acuícolas considerados en el				
			PLANEFA con respecto a su				
			instrumento de Gestión				
			Ambiental - Declaración de				
			Impacto Ambiental –DIA.				
			-Predecir el cumplimiento de los				
			compromisos ambientales al				
			2025.				

DISTRITO DE EJECUCION DEL PROYECTO MOYOBAMBA. 260000 12.5 9350000

Anexo 2: Mapa de ubicación de la investigación

Anexo 3: Mapa de distribución de las granjas acuícolas en la provincia de Moyobamba



Anexo 4: Registro Fotográfico





Piscigranja David Rodríguez Santillán, ingreso y salida de agua.

Piscigranja de Carlos Alberto Tuesta López, realizado colecta de datos.



Piscigranja José Cristóbal: 282270.5 – 9333995.9



Piscigranja Manuel Alva: 279896.8- 9335468.2



Piscigranja Nexar Torres: 282410.8 – 9330917.8



Piscigranja Paco Raúl: 285201.7 – 9334037.1



Piscigranja Segundo Antonio: 279893.5 – 9334669.3



Piscigranja Teresa Córdova: 286007.9 – 9333962.3



Piscigranja Adán Fabián: 272204.9 – 9340051.7



Piscigranja Adela Castañeda: 274230.1 – 9339767.1





Piscigranja Edison Vela: 288406.9 – 9332028.0



Valoración del cumplimiento de compromisos ambientales en la actividad de acuicultura, por aplicación del plan anual de evaluación y fiscalización ambiental

de evaluación y fiscalizació	n ambiental
INFORME DE ORIGINALIDAD	
17% 14% INDICE DE SIMILITUD FUENTES DE INTE	7% 5% RNET PUBLICACIONES TRABAJOS DEL ESTUDIANTE
FUENTES PRIMARIAS	
repositorio.unsm.edu Fuente de Internet	<b>4</b> %
hdl.handle.net Fuente de Internet	2%
tesis.unsm.edu.pe Fuente de Internet	1 %
Submitted to Institut Ciencias y Comunicae Trabajo del estudiante	0/2
CESEL S A. "Primera Minera Casapalca-IG -2019-SENACE-PE/DE	A0000614", R.D. N° 188
repositorio.uap.edu.	<b>1</b> %
7 cdn.www.gob.pe Fuente de Internet	1%

SISTEMAS AMBIENTALES ARPSON PERU 8 SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA. "EIA-SD para Desarrollar la Actividad de Acuicultura del Recurso Langostino en un área de 39 ha de Espejo de Agua en el Distrito de Zarumilla, Tumbes-IGA0006207", R.D. N° 281-2016-PRODUCE/DGCHD, 2020 Publicación

%

repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet

NAKAMURA CONSULTORES SAC - NAKCSAC. 10 "Actualización del Plan de Manejo Ambiental del DAP de la Planta Nicovita-IGA0012592", R.D. N° 070-2019-PRODUCE/DVMYPE-I/DGAAMI, 2020

<1%

Publicación

qdoc.tips 11 Fuente de Internet

INVESCAPERU S.A.C.. "Actualización del Plan 12 de Manejo Ambiental de la DIA de la Planta Industrial N° 2 de Laboratorios Portugal-IGA0009345", R.D. N° 798-2019-PRODUCE/DVMYPE-I/DGAAMI, 2020

Publicación

CONSORCIO ORIENTAL CONSULTANTS-13 CESEL-GEA. "DIA del Proyecto Ampliación y

<1%

Mejoramiento de la Gestión Integral de los Residuos Sólidos Municipales en los Centros Poblados Urbanos de las Localidades de Pedro Ruiz Gallo, Shipasbamba, San Carlos, Cuispes, Churuja y San Pablo de Valera y los Centros Rurales de Suyubamba, Chosgón, San Gerónimo y Cocachimba, Provincia de Bongará - Amazonas-IGA0000863", R.A. Nº 160-2016-MPB, 2021

Publicación

14	repositorio.usanpedro.edu.pe Fuente de Internet	<1%
15	worldwidescience.org Fuente de Internet	<1%
16	ikua.iiap.gob.pe Fuente de Internet	<1%
17	Submitted to Universidad Continental Trabajo del estudiante	<1%
18	www.oefa.gob.pe Fuente de Internet	<1%
19	www.agrojunin.gob.pe Fuente de Internet	<1%
20	www.unas.edu.pe Fuente de Internet	<1%
21	sinia.minam.gob.pe Fuente de Internet	<1%

22	repositorio.oefa.gob.pe Fuente de Internet	<1%
23	repositorio.ulvr.edu.ec Fuente de Internet	<1%
24	repositorioacademico.upc.edu.pe Fuente de Internet	<1%
25	www.mef.gob.pe Fuente de Internet	<1%
26	www.cfia.or.cr Fuente de Internet	<1%
27	DELPHOS QUALITY INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA. "Actualización del EIA para Optimizar la Estrategia de Manejo Ambiental para Actividades de Congelado de 81 t/día de Capacidad y Harina Residual de 9 t/h de Capacidad, Ubicado en el Distrito de Paita, Piura-IGA0004207", R.D. N° 563-2016- PRODUCE/DGCHD, 2020	<1%
28	WALSH PERU S.A. INGENIEROS Y CIENTIFICOS CONSULTORES. "ITS del Proyecto Planta de Compresión en el Campamento Base de Operaciones Nuevo Mundo para la Ampliación del Proyecto de Desarrollo del Área Sur del Campo Kinteroni-	<1%

# IGA0001880", R.D. N° 168-2016-MEM/DGAAE, 2021

Publicación

Eche Ingenieros S.R.L. "PAMA de la Instalación Agro Industrial dedicada al Cultivo de Caña de Azúcar y al Procesamiento Industrial para la Obtención de Azúcar y Alcohol-IGA0005332", R.D. N° 534-2019-PRODUCE/DVMYPE-I/DGAAMI, 2021

FERVANI INGENIERIA Y MEDIO AMBIENTE S.A.C. FERVANI S.A.C.. "Plan de Adecuación Ambiental para la Modificación de Ubicación de la Planta de Inyección de Agua de Producción en el Ex Lote VII-IGA0004736", R.D. N° 213-2016-MEM/DGAAE, 2021

Publicación

NAKAMURA CONSULTORES SAC - NAKCSAC.
"Segunda Actualización del Plan de Manejo
Ambiental del DAP del Predio CallaoIGA0016805", R.D. N° 00125-2022PRODUCE/DGAAMI, 2022

Publicación

Submitted to Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Trabajo del estudiante

doaj.org
Fuente de Internet

<1%

<1%

<1%

<1%

34	es.scribd.com Fuente de Internet	<1%
35	es.slideshare.net Fuente de Internet	<1%
36	hera.ugr.es Fuente de Internet	<1%
37	patents.google.com Fuente de Internet	<1%
38	pdfcoffee.com Fuente de Internet	<1%
39	tesis.ipn.mx:8080 Fuente de Internet	<1%
40	www.camisea.com.pe Fuente de Internet	<1%
41	www.eia.cl Fuente de Internet	<1%
42	www.slideshare.net Fuente de Internet	<1%

Excluir citas Activo Excluir coincidencias < 10 words

Excluir bibliografía Activo