












Document Information

Analyzed document	Tesis Final - Jose Antonio Hidalgo.pdf (D143041128)
Submitted	2022-08-18 13:36:00
Submitted by	Carlos Dominguez Cuellar
Submitter email	carlos_dominguez@unu.edu.pe
Similarity	6%
Analysis address	carlos_dominguez.unu@analysis.arkund.com

Sources included in the report

SA	Universidad Nacional de Ucayali / TESIS REGULACIONES LEGALES MAESTRIA OK - JOSELYN.pdf Document TESIS REGULACIONES LEGALES MAESTRIA OK - JOSELYN.pdf (D109239157) Submitted by: juan_palomino@unu.edu.pe Receiver: juan_palomino.unu@analysis.arkund.com		1
SA	ECO-POL Aceite de Palma.docx Document ECO-POL Aceite de Palma.docx (D60229253)		1
SA	Universidad Nacional de Ucayali / Tesis Final - Martin Pascual 2019 (1)ok2.docx Document Tesis Final - Martin Pascual 2019 (1)ok2.docx (D54626265) Submitted by: juan_palomino@unu.edu.pe Receiver: juan_palomino.unu@analysis.arkund.com		2
W	URL: https://www.actualidadambiental.pe/wp-content/uploads/2014/09/Cambio-de-uso-de-suelo-y-el-caso-de-la-palma-aceitera-en-la-Amazon%C3%ADa.pdf Fetched: 2020-09-10 04:37:11		3
W	URL: http://www.oas.org/es/cidh/decisiones/pdf/2020/81-20mc776-20-pe.pdf Fetched: 2021-11-12 19:05:05		2
SA	Universidad Nacional de Ucayali / Tesis - Midori Anabel Díaz Gaspar.pdf Document Tesis - Midori Anabel Díaz Gaspar.pdf (D124721796) Submitted by: juan_palomino@unu.edu.pe Receiver: juan_palomino.unu@analysis.arkund.com		1
SA	Universidad Nacional de Ucayali / Tesis Final - Leidy Gabriela Guerra Tello.pdf Document Tesis Final - Leidy Gabriela Guerra Tello.pdf (D128603499) Submitted by: juan_palomino@unu.edu.pe Receiver: juan_palomino.unu@analysis.arkund.com		1
SA	Universidad Nacional de Ucayali / MARLENI AIZANA AVELLANEDA - TESIS (1).pdf Document MARLENI AIZANA AVELLANEDA - TESIS (1).pdf (D112497815) Submitted by: juan_palomino@unu.edu.pe Receiver: juan_palomino.unu@analysis.arkund.com		1

SA	Universidad Nacional de Ucayali / BEATRIZ ZENAI DA HUAMANI ILLATOPA - TESIS ok.pdf Document BEATRIZ ZENAI DA HUAMANI ILLATOPA - TESIS ok.pdf (D114352468) Submitted by: juan_palomino@unu.edu.pe Receiver: juan_palomino.unu@analysis.arkund.com	 1
SA	Universidad Nacional de Ucayali / Tesis Final - Jussara Fiona Delson Cancino okok.pdf Document Tesis Final - Jussara Fiona Delson Cancino okok.pdf (D142474596) Submitted by: juan_palomino@unu.edu.pe Receiver: juan_palomino.unu@analysis.arkund.com	 3
SA	Universidad Nacional de Ucayali / Tesis Final - Contabilidad_2022_ Evelyn Rosmery Navarro.pdf Document Tesis Final - Contabilidad_2022_ Evelyn Rosmery Navarro.pdf (D136938248) Submitted by: olmedo_pizango@unu.edu.pe Receiver: olmedo_pizango.unu@analysis.arkund.com	 1

Entire Document

ii

UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
 ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD
 TESIS
 EXPANSIÓN DEL NEGOCIO DE LA PALMA Y LA
 SITUACIÓN SOCIOECONÓMICA DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DE SANTA CLARA DE UCHUNYA, 2021. TESIS PARA
 OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL
 DE CONTADOR PÚBLICO
 TESISTA:
 JOSE ANTONIO HIDALGO RIVERA FREDY ROLAND NUÑEZ FACHIN PUCALLPA – PERÚ 2022

iii DEDICATORIA A mis padres
 por su apoyo constante en mi formación académica

iv AGRADECIMIENTO Mi agradecimiento eterno a Dios por sus bendiciones a lo largo de mi vida académica. A mi Escuela Profesional de Contabilidad A mi asesor por su aporte invaluable en el desarrollo de mi tesis

v RESUMEN Objetivo: Analizar en qué medida la expansión del Negocio de la Palma afecta la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. La expansión de la palma aceitera se realiza de manera exponencial, lo que ha generado disputas legales con comunidades nativas y otros colonos, en ese sentido se analiza la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma que afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad, asimismo, se examina las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales, a fin de evaluar si la palma aceitera conlleva a mejorar el crecimiento y desarrollo de los negocios en este sector, y el aprovechamiento de manera efectiva de las tierras infértiles o deforestados conservando los bosques primarios. Metodología: Considerando la investigación emprendida en base a los propósitos y objetivos el estudio es de tipo básica, que amplía, profundiza, ahonda conocimientos y teorías de la realidad, con un enfoque cuantitativo por ser una investigación objetiva, medible de alcance descriptiva no experimental. Resultados: se calculó el valor de significancia mediante la prueba de chi- cuadrada, que dio como resultado $0.003 > 0.05$, esto quiere decir que podemos aceptar la hipótesis alternativa y rechazar la hipótesis nula. Conclusión: Que la expansión del Negocio de la Palma afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. Palabras clave: Deforestación de bosques primarios; Biodiversidad; Comunidades nativas.

vi ABSTRACT Objective: To analyze to what extent the expansion of the Palm Business affects the Socioeconomic situation of the Native Communities of Santa Clara de Uchunya, 2021. The expansion of oil palm is carried out exponentially, which has generated legal disputes with native communities and other settlers, in this sense, the deforestation of primary forests is analyzed due to the expansion of the palm business that affects the use of the environmental environment of selective extraction of biodiversity, likewise, the territorial disputes of primary forests due to the expansion of the palm business are examined. palm affect community institutional coexistence to face the defense of their ancestral territories, in order to assess whether oil palm leads to improving the growth and development of businesses in this sector, and the effective use of infertile or deforested lands. conserving primary forests.

Methodology: Considering the research undertaken based on the purposes and objectives, the study is of a basic type, which broadens, deepens, deepens knowledge and theories of reality, with a quantitative approach as it is an objective, measurable investigation of non- experimental descriptive scope. Results: the significance value was calculated using the chi-square test, which resulted in $0.003 > 0.05$, this means that we can accept the alternative hypothesis and reject the null hypothesis. Conclusion: That the expansion of the Palm Business significantly affects the Socioeconomic situation of the Native Communities of Santa Clara de Uchunya, 2021. Keywords: Deforestation of primary forests; Biodiversity; native communities.

vii INTRODUCCIÓN El estudio sobre la expansión del Negocio de la Palma y la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021; es importante porque existe evidencias que las comunidades nativas de este sector deterioraron su situación socioeconómica, que señalan que bosques primarios han sido deforestados lo cual afecta el medio ambiente, por otro lado existe discrepancias entre los integrantes de las comunidades nativas que son influenciados por representantes de empresas que tienen interés en sus tierras para expandir el negocio de la palma aceitera. La investigación desde la perspectiva teorica contribuye de manera significativa a fin de que se puedan realizar otros estudios con mayor incidencia sobre los aspectos socioeconómicos y medio ambiente. La investigación tiene una estructura de acuerdo al índice establecido: Capítulo I: El planteamiento del problema, descripción de la realidad problemática adoptando el método deductivo al estar asociado al enfoque cuantitativo, formulación del problema sobre la expansión del Negocio de la Palma y la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021,

objetivos, hipótesis, justificación e importancia del estudio, viabilidad y limitaciones. Capítulo II: Marco teórico,

antecedentes internacionales y nacionales,

bases teóricas de las variables de estudio y dimensiones, definiciones conceptuales contenidas en la investigación.

viii

Capítulo III: Metodología de la investigación adoptado para el presente estudio.

Capítulo IV: Resultados de la investigación.

Conclusiones Sugerencias

ix	ÍNDICE DEDICATORIA	iii	AGRADECIMIENTO
	iv	RESUMEN
	v	ABSTRACT
	vi	INTRODUCCIÓN
	vii	ÍNDICE
ix	ÍNDICE DE TABLAS	xi	ÍNDICE DE FIGURAS
	xii	
CAPÍTULO			
I	11	1. EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN
	11	1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA
	11	1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA
	14	1.2.1. PROBLEMA GENERAL
	14	1.2.2. PROBLEMAS ESPECÍFICOS
	15	1.3. OBJETIVO
	15	1.3.1. OBJETIVO GENERAL
	15	1.3.2. OBJETIVO ESPECIFICO
	15	1.4. HIPÓTESIS
	15	1.4.1 HIPÓTESIS GENERAL
	15	1.4.2 HIPÓTESIS ESPECIFICAS
	16	1.5 VARIABLES
	16	Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021.
	16	1.6 JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA.....
	16	1.7 VIABILIDAD
	17	1.8 LIMITACIONES

x CAPITULO II	18	2. MARCO TEÓRICO	
.....	18	2.1. ANTECEDENTES	18
2.1.1.			
ANTECEDENTES INTERNACIONALES	18	2.1.2. ANTECEDENTES NACIONALES	
.....	22	2.2. BASES TEÓRICAS	29
CONCEPTUALES	33	2.3. DEFINICIONES	
.....	33	CAPITULO III	35
3.			
MARCO METODOLÓGICO	35	3.1. TIPO DE INVESTIGACIÓN	
.....	35	3.2. DISEÑO Y ESQUEMA DE LA INVESTIGACIÓN	36
POBLACIÓN Y MUESTRA	37	3.3.	
.....	37	3.3.1. POBLACIÓN	
.....	37	3.3.2. MUESTRA	37
OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES	37	3.4.	
INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS	37	3.5.	
PRESENTACIÓN DE DATOS	38	3.6. TÉCNICAS DE RECOJO, PROCESAMIENTO Y	
.....	39	IV CAPÍTULO	
RESULTADOS	39	4.	
.....	39	CONCLUSIONES	
.....	69	SUGERENCIAS	
70 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	71		
xi ÍNDICE DE TABLAS		Tabla 1	
Deforestación de bosques primarios – I.....		Tabla 2 Deforestación de bosques primarios –	
II.....		Tabla 3 Deforestación de bosques primarios – III.....	
Disputa territorial – I.....		Tabla 4	
II.....		Tabla 5 Disputa territorial –	
.....		Tabla 6 Disputa territorial – III.....	
Uso del entorno ambiental – I.....		Tabla 7	
II.....		Tabla 8 Uso del entorno ambiental –	
.....		Tabla 9 Uso del entorno ambiental – III.....	
Convivencia institucional comunitaria – I.....		Tabla 10	
II.....		Tabla 11 Convivencia institucional comunitaria –	
.....		Tabla 12 Convivencia institucional comunitaria – III.....	
xii ÍNDICE DE FIGURAS		Figura 1 Deforestación de bosques primarios – I.....	
Figura 2 Deforestación de		Figura 2 Deforestación de	
bosques primarios –		Figura 3 Deforestación de bosques primarios – III.....	
II.....		Figura 4 Disputa territorial –	
I.....		Figura 5 Disputa territorial – II.....	
Disputa territorial – III.....		Figura 6	
.....		Figura 7 Uso del entorno ambiental –	
I.....		Figura 8 Uso del entorno ambiental – II.....	
entorno ambiental – III.....		Figura 9 Uso del	
.....		Figura 10 Convivencia institucional comunitaria –	
I.....		Figura 11 Convivencia institucional comunitaria – II.....	
.....		Figura 12 Convivencia	
institucional comunitaria – III.....			

11 CAPÍTULO I 1. EL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN 1.1. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

La palma aceitera es uno de los productos que ha tenido una expansión geográfica en el mundo, uno de los países con mayor producción del cultivo de la palma es Indonesia, que su expansión y crecimiento ha puesto en peligro el acceso a alimentos de los habitantes, por otro lado, las denuncias de concesiones y daño al medio ambiente. Al respecto (Salvá, 2021) señala que; una de las cinco provincias de la parte indonesia de la isla de Borneo, está promoviendo una mayor producción de aceite de palma, pero no está garantizando que las empresas nacionales involucradas en las diversas etapas de su producción desde el cultivo de la palma aceitera, hasta la refinería cumplan con la legislación nacional. En los últimos años, no se han producido mejoras en este sentido para los residentes ni la tierra, y además, nuevas leyes podrían facilitar los abusos. En esa línea en Latinoamérica la expansión del cultivo de la palma aceitera es ascendente, porque el clima trópico coadyuva para la producción, por ello se puede advertir la expansión sin precedentes poniendo en peligro los bosques amazónicos, donde la deforestación indiscriminada, contaminación de las aguas de ríos, lagos se viene acentuando, por otro lado es el despojo de tierras a comunidades nativas, quienes se sienten amenazados en su propio territorio, lo que tiene efectos socioeconómicos. Tal como (Paz Cardona, 2019) sostiene que el problema ahora es que esta amenaza en lugar de ser controlada podría migrar a otra

12 región. Las fuertes restricciones de varios países al aceite de palma proveniente de Asia, está haciendo que los productores miren hacia otras regiones para establecer sus cultivos. Sumado a esto, las proyecciones de disponibilidad de tierras en Indonesia y Malasia son cada vez menores. Latinoamérica, debido a su extenso territorio — aunque gran parte pertenece a ecosistemas boscosos nativos y prístinos— y a sus condiciones tropicales, se ha convertido entonces en la primera opción para el nuevo despegue del negocio de la palma. El cultivo de la palma aceitera en el país ha tenido un crecimiento exponencial desde el año 2000 donde se reportaba que se tenía informes de 15,000 hectáreas de cultivo de palma y que esta cifra se incrementó en el año 2019 a 108,000 hectáreas, en cuatro regiones como son Loreto, Ucayali, San Martín y Huánuco, zonas donde existen diversas controversias desde el aspecto económico donde el crecimiento de las empresas se han fortalecido, con las exoneraciones tributarias otorgadas a este cultivo en su fase primaria de cero impuestos, por otro lado su expansión ha causado la pérdida de bosques amazónicos. En el caso de Ucayali la expansión de la palma es uno de los sectores que más ha crecido, las empresas de negocios de la palma ha venido logrando posesionarse de manera sostenida, por las expectativas que genera el negocio de la palma a nivel mundial, más aún que la palma aceitera es uno de los productos que por su cultivo en la fase primaria está totalmente exento de tributos, además goza de privilegios fiscales como la devolución automática del 25% del Impuesto General a las Ventas (IGV) por las ventas realizadas fuera

13 del ámbito de la Amazonía, para ello por cada facturación la empresa deduce el 25% de IGV de ventas bajo la denominación de Crédito Fiscal Especial, sin embargo lo que afecta es la deforestación de bosques primarios tal como sucede en las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021, donde existen amenazas y despojo de tierras donde son hostigados y amenazados de muerte. El problema principal de la expansión del Negocio de la Palma es la vulneración de derechos que afecta su situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, esta comunidad está situada a orillas del río Aguaytia en la Región de Ucayali, que en los últimos años se encuentra en litigios con empresas de negocios de la palma que ocupan de manera ilegal su territorio, esta figura no es ajena a lo que ocurre en los diferentes países del mundo donde las empresas de la palma aceitera vienen operando y tienen denuncias similares. Al respecto (Sierra Praeli, 2018), señala que esta historia de enfrentamientos y amenazas comenzaron hace seis años, narra Flores, con la llegada de la empresa de palma aceitera Plantaciones Pucallpa, que ahora se denomina Ocho Sur P. S.A.C., del estadounidense Dennis Melka. Desde entonces, mediados de 2012, esta comunidad se ha visto inmersa en una disputa territorial, puesto que el territorio que reclama como suyo, ha sido vendido a esta empresa bajo diversas modalidades. Las causas de esta disputa territorial tienen intereses de seguir expandiendo el negocio de la palma aceitera, que afecta a las comunidades quienes desde el aspecto social, cultural y económico no

14 cuentan con capacidad de proteger sus tierras, lo que desgasta en el tiempo es por ello que muchos poseionarios de tierras de esta comunidad son sometidos quienes venden ante la amenaza de perderlo todo, es por ello que la investigación reviste connotación para conocer la precaria situación socioeconómica de las comunidades de Santa Clara de Uchunya, quienes sienten que la expansión de la palma afectara su territorio y básicamente los bosques primarios conjuntamente con la biodiversidad. Las consecuencias de perder su territorio las comunidades de Santa Clara de Uchunya, tendrá un efecto positivo en la rentabilidad de los negocios de la palma, creando puestos de trabajo y dinámica económica convirtiendo a Ucayali como el más grande productor de la palma aceitera del país, sin embargo también tendrá un efecto en el medio ambiente, calentamiento global y otros efectos naturales en el futuro, siendo necesario la sensatez a fin de planificar y articular la reforestación estableciendo el costo beneficio de la expansión territorial de la palma aceitera. 1.2. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA 1.2.1. PROBLEMA GENERAL ¿Cómo la expansión del Negocio de la Palma afecta la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021? 1.2.2. PROBLEMAS ESPECÍFICOS - ¿Cómo la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad?

15 - ¿Cómo las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales? 1.3. OBJETIVO 1.3.1. OBJETIVO GENERAL Analizar en qué medida la expansión del Negocio de la Palma afecta la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. 1.3.2. OBJETIVO ESPECIFICO - Analizar en qué medida la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad. - Analizar en qué medida las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales. 1.4. HIPÓTESIS 1.4.1 HIPÓTESIS GENERAL La expansión del Negocio de la Palma afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. 1.4.2 HIPÓTESIS ESPECIFICAS - La deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad.

16 - Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales. 1.5 VARIABLES Variable principal Expansión del Negocio de la Palma - Deforestación de bosques primarios - Disputa territorial Variable Secundaria Socioeconómico - Uso del entorno ambiental - Convivencia institucional comunitaria Variable Interviniente Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. 1.6 JUSTIFICACIÓN E IMPORTANCIA La expansión del Negocio de la Palma afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021, se encuentra justificada desde el aspecto teórico, porque contribuye con teorías sobre la expansión del negocio de la palma, además analiza el grave problema de la deforestación de los bosques primarios amazónicos por el avance vertiginoso de la cultivo de palma aceitera, que es uno de los negocios que tiene mayor demanda en el mundo, sin embargo también es una de los que más afecta el medio ambiente, de allí que existe una disputa territorial con las comunidades nativas que ocuparon desde sus ancestros y que

17 amenazan su existencia. De ahí que la investigación adquiere importancia porque permite el uso de datos por otros investigadores, basados en la teorías abordadas. Desde el aspecto metodológico la investigación amplía las teorías existentes, por ende, realiza una descripción de la realidad problemática de la situación socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, con un enfoque cuantitativo a fin de realizar el trabajo de campo y medir los resultados mediante estadígrafos, para su análisis e interpretación de datos, de alcance descriptivo de diseño no experimental. 1.7 VIABILIDAD El estudio sobre la expansión del Negocio de la Palma afecta y la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021, es factible en su desarrollo y ejecución. 1.8 LIMITACIONES El estudio sobre la expansión del Negocio de la Palma afecta y la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021, no presenta limitación alguna.

18 CAPITULO II 2. MARCO TEÓRICO 2.1. ANTECEDENTES 2.1.1. ANTECEDENTES INTERNACIONALES Tesis, (Gómez Rodríguez & Barbosa Pérez, 2021) Notas críticas acerca de la expansión reciente de la agroindustria de la palma de aceite en el Departamento de Magdalena, Colombia. El presente artículo de reflexión tiene como objetivo general describir la agroindustria de la palma de aceite en la zona norte de Colombia, es decir, el Caribe colombiano en la última década. Para ello, se utilizó una metodología de corte cualitativo y el método fue de revisión documental por matrices. La principal conclusión es que la sostenibilidad de un territorio, en este caso el departamento del Magdalena, dependerá de las relaciones entre la agroindustria y la naturaleza. Sin olvidar que la agroindustria de la palma de aceite se encuentra inmersa en el tejido social, de donde se sigue la necesidad de evidenciarlo, en virtud de las relaciones complejas entre el entramado social, el medio ambiente y los agentes económicos. Tesis, (León Alfaro, Gonzales Brenes, & López Estébanez, 2021) Fuerzas centrífugas y centrípetas en el Pacífico Sur de Costa Rica: los impactos de la expansión agroindustrial. Dentro del contexto Centroamericano, la región Pacífico Sur de Costa Rica destaca por su riqueza cultural y biológica; pero también por la manifestación de los impactos negativos de la expansión agroindustrial. Históricamente, esta región se ha visto marginada

19 respecto al núcleo geo-histórico del país, y se ha caracterizado por el rezago socioeconómico y deterioro ambiental. En este sentido, en la presente investigación interesa abordar el caso de la región del Pacífico Sur como una región periférica y transfronteriza, que evidencia el impacto que han tenido las políticas y estrategias del Estado costarricense para el desarrollo nacional, en la configuración de los sistemas productivos regionales. A partir de un trabajo de campo que comprendió entrevistas en profundidad y observación directa, más la consulta de fuentes bibliográficas, estadísticas de agroproducción e indicadores socioeconómicos diversos, se analiza la incidencia de los agromodelos vigentes en la región. Como resultado, se sintetizan las principales fuerzas centrífugas y centrípetas que se asocian al rezago socioeconómico y a los desequilibrios territoriales manifestados en el territorio. Finalmente, se proponen posibles rutas de acción para superar los desequilibrios imperantes, destacando la agricultura familiar como un modelo productivo más sostenible y acorde a las características socio ecológicas regionales. Tesis, (Rojas & Roza, 2018) Variabilidad espacial y análisis multitemporal sobre los cambios en las coberturas de la tierra ocasionados por la expansión del cultivo de la palma de aceite en los años 1985, 2000 y 2016 en el municipio de San Carlos de Guaroa (Colombia). El cultivo de palma de aceite ha transformado el ambiente debido a la demanda global de materias primas para biocombustibles, la política doméstica de

20 sustitución de importaciones y el modelo de desarrollo agro- industrial. En este artículo se presentan los principales resultados de un ejercicio de análisis espacial multitemporal desarrollado para el municipio de San Carlos de Guaroa (departamento del Meta, Colombia) con el propósito de identificar y analizar las transiciones de uso del suelo durante los años 1985, 2000 y 2016. Se identificaron patrones de cambio en tres coberturas de suelo definidas: bosques de galería, cultivo de palma de aceite y áreas de uso agropecuario. Entre 1985- 2016 el 19,38% de los bosques de galería desapareció (1.845,45 hectáreas), con una tasa anual de reducción estimada media de 3,22% (59,53 hectáreas) y en su mayoría fueron reemplazados por cultivos de palma de aceite. La expansión del cultivo de palma de aceite en este periodo fue estimada en un promedio de 1.312,56 hectáreas por año.

Tesis, (Roa Ovalle, 2012) El desborde de la violencia : raza, capital y grupos armados en la expansión transnacional de la palma aceitera en Nariño y Esmeraldas.

Las condiciones estructurales de discriminación, pobreza, exclusión y violencia frente a los pueblos afro-descendientes en el norte de la provincia de Esmeraldas, han permitido que en esta región del Ecuador, como Choco y Tumaco en Colombia, queden a merced de factores que vulneren sus prácticas de vida. Parte de esos factores se han ido estructurando con la presencia de actores armados ilegales colombianos, sicarios ecuatorianos, rutas de narcotráfico y en los últimos años con el cultivo de palma

21 aceitera y la minería ilegal. La palma aceitera en el Ecuador aparece como un proyecto de desarrollo que tiene sus primera expresión en la región de Quininde, posteriormente se expande a mas regiones del país, donde la que ha tenido mayor crecimiento en la última década ha sido el bloque de cultivo que corresponde al norte de Esmeraldas en los Cantones de Eloy Alfaro y San Lorenzo, El monocultivo en su expansión a vulnerado la soberanía alimentaria de las comunidades afro- descendientes e indígenas que habitan esta región fronteriza, sumado a ello se han dado situaciones no muy claras de traspaso de tierras, y por ultimo con la consolidación del cultivo de la palma en la región también se da la consolidación de grupos armados ilegales colombiano y sicariales ecuatorianos, que vieron en la región una forma de establecer economías ilegales y ejercer el narcotráfico, todo ello con ayuda del ejercicio de la violencia. Tesis, (Jaramillo Tenorio, 2021) Formulación de un Plan de Manejo Ambiental para la unidad productora de palma africana de la empresa Palmasur Sat, municipio de Tumaco – Nariño. El desarrollo de las plantaciones de palma africana plantea importantes problemas ambientales como: amenaza para los bosques, uso intensivo de químicos, impacto sobre la biodiversidad y sobre los seres humanos. Toda actividad productiva genera impactos ambientales, positivos o negativos, por lo que es necesario determinar e identificar cuáles son estos impactos, para prevenirlos, mitigarlos o remediarlos de ser el 22 caso. Es por ello que la presente investigación tuvo por objeto realizar la formulación de un plan de manejo ambiental para la unidad productora de palma africana “el garrapatero” de la empresa Palmasur sat, municipio de Tumaco - Nariño. Para el desarrollo del plan se realizó la caracterización físico-química y biológica mediante bioindicadores como pH, Materia Orgánica, Nitrógeno Total, Cationes Intercambiables y especies florísticas del área de estudio. Posteriormente se realizó la evaluación de impacto ambiental-EIA por medio de la lista de chequeo y la matriz de causa- efecto, la lista de chequeo se utilizó para identificar las principales actividades causantes de la afectación ambiental y la matriz de causa-efecto de Vicente Conesa para evaluar y clasificar el impacto sobre el área de estudio, una vez realizada la EIA finalmente se establecieron una serie de actividades mitigantes por medio de fichas de manejo ambiental. La información suministrada por cada uno de los métodos aplicados se caracteriza por el registro de 20 familias vegetales. La EIA reportó 13 impactos ambientales, de los cuales 10 son moderados y 3 irrelevantes ejemplos de estos impactos perdida de flora y fauna, la disminución del habita, el incremento de la vegetación invasora y la trasformación del paisaje basándose en la clasificación de los impactos, para la mitigación de estos se establecieron una serie de medidas correctivas y preventivas por medio de la elaboración de cuatro programas de manejo ambiental a modo de fichas. 2.1.2.

ANTECEDENTES NACIONALES

23 Tesis, (Yupanqui Carrasco, Julca Torres, & Valerio Candia, 2021) Estimación de la superficie cultivada de Palma Aceitera mediante interpretación visual de imágenes satelitales durante los años 2016-2020. Actualmente en el Perú no existe una cifra oficial sobre la cantidad exacta de hectáreas de palma aceitera (*Elaeis guineensis* Jacq.), por ello, este trabajo apunta a generar información sobre el aumento del cultivo desde el año 2016 hasta el 2020, en las regiones de Ucayali, San Martín, Huánuco y Loreto, mediante la interpretación visual de las imágenes satelitales bianuales y mensuales pantropicales de Planet NICFI, junto con el uso del software QGIS 3.10.2 y la extensión (plugin) Planet. En total, se encontraron 85 122,95 ha en el año 2016; 86 866,18 ha en el año 2017; 91 357,80 ha en el año 2018; 94 656,40 ha en el año 2019 y 95 048,37 ha en el año 2020 en las 4 regiones estudiadas, siendo Ucayali la región con mayor cantidad de hectáreas de palma aceitera, con 44077,82 ha para el año 2020, seguida de San Martín con 35 151,74ha, Loreto con 13 568,94 ha y Huánuco con 2 249,87 ha. También se generó la información cartográfica sobre las 16 plantas de procesamiento de palma aceitera encontradas y finalmente, estos resultados se llevaron a una aplicación en Google Earth Engine para su divulgación. Tesis, (

Delgado Jara, 2017) Lucha por la tierra : un caso de acaparamiento de tierras por cultivo de palma aceitera en el valle del Shanusi, Loreto.

La presente investigación tiene como objetivo la comprensión de las dinámicas de acaparamiento de 24 tierra y la expansión del monocultivo de palma aceitera en la Amazonía peruana. Para el desarrollo de esta investigación se ha tomado como caso específico al Centro Poblado Túpac Amaru localizado en el Valle del Shanusi, Yurimaguas, Loreto. La metodología que se ha utilizado es cualitativa de enfoque etnográfico, la cual se basó en entrevistas semiestructuradas realizadas a las autoridades locales, ex autoridades locales, funcionarios públicos, representantes de instituciones y miembros del Centro Poblado Túpac Amaru en general; y observaciones realizadas durante el trabajo de campo. La investigación identificó que existe un gran interés de la agroindustria por obtener los recursos rápidamente, principalmente los bosques y acceso a la tierra que se obtienen por distintos mecanismos de apropiación como la compra-venta a población local y adjudicación estatal, característica que se repite en otros casos de expansión de la agroindustria en general. Además, la presente investigación reflexiona sobre las distintas formas en que la agroindustria a gran escala impacta en las comunidades campesinas de la Amazonía; de esta manera a nivel comunal, las relaciones entre la población y autoridades locales han cambiado por las constantes disputas y discrepancias debido a la expansión de la agroindustria y cultivos de palma aceitera; del mismo modo, la dinámica entre la población del Centro Poblado Tupac Amaru y los representantes del Estado se ha modificado, convirtiéndose en una relación

25 problemática y fragmentada por la desconfianza de la población en torno al desempeño de los funcionarios públicos. Tesis, (Garzón Castañeda, 2020) Planteamiento de estrategia de higiene postural en trabajadores de la palma aceitera, con base al análisis de factores de riesgo ergonómico. Los trastornos musculo esqueléticos (TME) son una de las enfermedades de origen laboral más comunes afectando a miles de trabajadores alrededor del mundo, principalmente relacionada con factores como manipulación manual de cargas, posturas forzadas y movimientos repetitivos (Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, 2019). El sector agrícola especialmente es considerado por la organización internacional del trabajo (OIT) como una de las actividades laborales más peligrosas debido a la gran carga postural a la que están expuestos los trabajadores. El objetivo de este trabajo es proponer una estrategia para la corrección postural durante las tareas realizadas en el proceso de cosecha del fruto de palma aceitera para disminuir la exposición a factores de riesgo ergonómico en la empresa Inversiones El Borrego S.A.S, por medio de una evaluación ergonómica con el método REBA (Rapid Entire Body Assesment) ese evalúan 53 trabajadores distribuidos en los cargos de cortero, recolector y oficios varios mediante material fotográfico de las posturas adoptadas durante su jornada laboral y realizando una encuesta con preguntas asociadas al perfil sociodemográfico sumado a la aplicación del cuestionario nórdico de Kuorinka con el fin de establecer la

26 sintomatología presente. De acuerdo a los resultados del cuestionario nórdico se observó que el 70% de los trabajadores manifestó molestias en alguna parte del cuerpo asociado en un 53% a molestias a nivel dorso-lumbar seguido del cuello en un 19%. La aplicación del método REBA permitió evidenciar la prevalencia de nivel de riesgo medio en los tres grupos de estudio con un 90% en corteros, 59% en recolectores y 36% en oficios varios; no obstante, cabe resaltar que el cargo con mayor porcentaje de nivel de riesgo alto fue el de recolector 41% y el de mayor porcentaje de nivel de riesgo bajo fue el de oficios varios 55%. Por otra parte, no se encontró una asociación estadística significativa entre la valoración del método y las molestias presentadas, sin embargo, la edad de los trabajadores es un factor de riesgo asociado con la aparición de TME. Tesis, (León Moreno, 2019) Evaluación del impacto ambiental en la industria de la

palma aceitera, en las provincias de Coronel Portillo y Padre abad Ucayali, 2015.

En la región Ucayali, se registra 9 empresas extractoras de aceite de palma que operan sin la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) o el Programa de Adecuación de Manejo Ambiental (PAMA). El aspecto ambiental significativo en estas empresas son las emisiones de gases de combustión y material particulado (cenizas) que es producido por la caldera, los valores, demuestran que la calidad del aire de la zona de influencia se encuentra impactadas negativamente; el monóxido de carbono (CO) supera en 1036% al LMP y los hidrocarburos inquemados

27 (HC) supera en 667% los LMP. Estos incrementan los gases de efecto invernadero (GEI) se estima que anualmente se emite 4101,12 ton de CO, 51 665,66 ton de CO₂ y 1 077,59 ton de HC. La calidad ambiental percibido por la población es de "malo" a "moderado", el cual significa que puede causar efectos en la salud de la persona y efectos serios en la población sensible, como niños, ancianos, gestantes, etc. El proceso administrativo, técnico y normativo a nivel local es nulo, toda vez que la Dirección Regional Sectorial de Agricultura Ucayali no participa en la evaluación del impacto ambiental ni en la fiscalización ambiental, es la Dirección General de Asuntos Ambientales Agrarios (DGAAA) del ministerio de agricultura; a nivel nacional el ente rector, sin embargo, solo registra dos (02) PAMAs aprobados, en la región Loreto y San Martín y ninguno en la región Ucayali. Concluyendo que existe una relación fuerte entre los procesos de evaluación del impacto ambiental y la calidad del aire, esto significa que a medida que se desarrollen adecuados procesos de evaluación de impacto ambiental de acorde a los principios establecidos en la Ley del Sistema de Evaluación Ambiental (SEIA) se podrá garantizar ambientes saludables con una buena calidad del aire. Tesis, (Miranda Ruíz, 2015) Estudio de las áreas de palma aceitera (*Elaeis guineensis* jaq), cacao (*Theobroma cacao* l.) y su efecto en el medio ambiente en el período 2000-2020 en la provincia de Padre Abad - Región Ucayali.

El trabajo de investigación denominado

Estudio de la palma aceitera (*Elaeis*

28 *guineensis* jaq), cacao (*Theobroma cacao* L.) y su efecto en el medio ambiente en el periodo 2000-2020 en la

Provincia de Padre Abad- Región Ucayali, duro 12 meses. Teniendo como objetivo general Determinar las hectáreas deforestadas

a

consecuencia de la instalación de palma aceitera y cacao en la provincia de Padre Abad, y su influencia en el medio ambiente.

Y como objetivos específicos fueron determinar el incremento de la siembra de palma aceitera y cacao en la provincia de Padre Abad, en los últimos 13 años. Determinar la cantidad de hectáreas que fueron

deforestadas, como consecuencia de la siembra de palma aceitera y cacao en la provincia de Padre Abad y su efecto en la contaminación del medio ambiente.

El tipo de investigación fue descriptivo explicativo

por tener propósitos prácticos inmediatos bien definidos;

es decir, se investiga para tener

96%

MATCHING BLOCK 3/17

SA

Tesis Final - Martín Pascual 2019 (1)ok2.docx (D54626265)

información actualizada y verídica de un sector de la realidad se concluye que: en promedio existen 19 mil hectáreas de plantaciones de palma aceitera y 11 mil hectáreas de cacao instalados en la provincia de padre abad Aguaytia, aproximadamente 10500 hectáreas de bosques y purmas son deforestado a consecuencia de la siembra de palma aceitera y cacao en la provincia de Padre Abad

Aguaytia. Tesis, (Dammert B.,

Cárdenas, & Canziani,

Potenciales impactos ambientales y sociales del establecimiento de cultivos de palma aceitera en el departamento de Loreto, 2012).

El informe realizado por Juan Luis Dammert, Caterina Cárdenas y Elisa Canziani, está orientado a brindar mayores elementos para

29 la toma de decisiones en materias que le compete a la Gerencia de Medio Ambiente y Recursos Naturales del GOREL.

La publicación tiene como objetivo brindar información actualizada y en profundidad sobre la problemática de la palma aceitera en la mencionada región, con especial énfasis en los proyectos en la zona de Tierra Blanca, en el distrito de Sarayacu, provincia de Ucayali. 2.2. BASES TEÓRICAS 2.2.1. EXPANSIÓN DEL NEGOCIO DE LA PALMA ACEITERA Según (Dammert B., Expansion de palma aceitera en la Amazonia: en las puertas del escandalo, 2013) señala que:

La palma aceitera es un cultivo que, en términos de hectáreas sembradas, es hoy en día marginal entre nosotros si se le compara tanto con otros países de la región--Colombia y Ecuador, por ejemplo--como con otros cultivos sembrados en la Amazonía peruana--por ejemplo, yuca, café y arroz--. En el Perú, a diferencia de sus vecinos amazónicos, no ha habido un desarrollo extenso de plantaciones agroindustriales de gran escala en bosques tropicales. Sin embargo, esta tendencia podría cambiar, pues el número de grandes proyectos de palma aceitera se viene incrementando vertiginosamente en los últimos cinco años.

El Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri) estima que en la actualidad existen 50 mil hectáreas de palma aceitera sembradas en la Amazonía. Pero en 2013, solo en Loreto, el Gobierno Regional ha reconocido que existen 106,212.6 30 hectáreas en trámite (sin los permisos necesarios para el inicio de operaciones) para la implementación de proyectos de palma aceitera (ver tabla 1). En

el caso de Ucayali, por otra parte, hay identificados dos proyectos adicionales: >>Siembra de 4,400 hectáreas de palma aceitera<<, de Plantaciones de Ucayali S.A.C., y >>Siembra de 3,000 hectáreas de cultivo de palma aceitera<<, de Biodiesel Ucayali S.R.L. (aunque es muy probable que la lista sea

mayor). Mientras que en Loreto los nuevos proyectos están en distintos grados de avance en cuanto a trámite, en Ucayali, sorprendentemente, ya se inició la tala de enormes extensiones de bosque en el sector de Zanja Seca, en las provincias de Coronel Portillo y Padre Abad. Según (Charry, y otros, 2020) sostiene que: Las acciones buscan responder a las demandas en torno a 11 objetivos estratégicos, que abarcan los distintos niveles y eslabones de la cadena: a) ampliar el área y producción de palma aceitera en áreas zonificadas para el cultivo, b) generar y transferir tecnologías innovadoras y sostenibles para el cultivo, c) mejorar los servicios de asistencia técnica y capacitación, d) fortalecer las organizaciones de base, e) fortalecer la relación del sector con las comunidades indígenas, f) fortalecer la sostenibilidad ambiental de la producción de palma aceitera, g) promover el acceso al financiamiento de los pequeños productores asociados y plantas extractoras, h) fortalecer la sostenibilidad de las plantas extractoras, i) explorar y desarrollar nuevas oportunidades de mercado y g) mejorar los sistemas de

31 información sectorial y de articulación institucional. Para la implementación del plan de acción, el proyecto se encuentra en conversaciones con el gobierno regional, para que los elementos construidos se vuelvan un insumo estratégico del Plan de Desarrollo Regional Concertado (PDRC). Fuente: SPDE 2.2.2. Socioeconómico Comunidad Santa Clara de Uchunya Según (Younger, 2021) "Nuestra lucha continua." Confrontar las Dinámicas de Despojo en la Amazonia Peruana. La comunidad Shipibo-Conibo de Santa Clara de Uchunya está luchando contra el despojo y devastación de sus tierras ancestrales debido a la agresiva expansión de la palma aceitera. Este artículo analiza los impactos sociales y culturales de la deforestación liderada por los agro negocios en la comunidad y su territorio. La discusión se centra en las estrategias políticas y legales que han desarrollado junto con aliados para exigir la restitución y remediación de sus tierras ancestrales. Finalmente, consideramos algunos de los éxitos y desafíos críticos que la

32 comunidad Shipibo-Conibo enfrente durante los últimos cinco años de esta lucha. Según (Comisión Interamericana de Derechos Humanos, 2020) señala que:

El 12 de agosto de 2020, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos (“la Comisión Interamericana”, “la Comisión” o “la CIDH”) recibió una solicitud de medidas cautelares interpuesta por el Instituto de Defensa Legal-IDL y Forest Peoples Programme-FPP (“los solicitantes”), instando a la Comisión que requiera al Estado de Perú (“Perú” o “el Estado”) la adopción de las medidas necesarias para proteger los derechos de los miembros de la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya, del pueblo Shipibo-Conibo, y a los miembros de la Federación de Comunidades Nativas de Ucayali- FECONAU3 (“los propuestos beneficiarios”). Según la solicitud, los propuestos beneficiarios se encuentran en una situación de riesgo producto de amenazas y agresiones por la defensa de sus derechos territoriales frente a la expansión de monocultivos de palma aceitera y el tráfico de tierras en la región amazónica de Ucayali. 2. En los términos del artículo 25 del Reglamento, la CIDH solicitó información al Estado el 17 de agosto de 2020. Los solicitantes remitieron información adicional el 22 de agosto. Tras otorgarse la prórroga solicitada, el Estado remitió su respuesta el 4 de septiembre. 3. Tras analizar las alegaciones de hecho y de derecho aportadas por las partes, la Comisión considera, desde el estándar prima facie aplicable, que los 33 integrantes de la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya, y el señor Miguel Guimaraes, en su calidad de presidente de FECONAU, se encuentran en una situación de gravedad y urgencia, toda vez que sus derechos enfrentan un riesgo de daño irreparable. Por consiguiente, con base en el artículo 25 de su Reglamento, esta solicita a Perú que: a) adopte las medidas necesarias, y desde una perspectiva cultural adecuada, para proteger los derechos a la vida e integridad personal de los beneficiarios, evitando en particular la comisión de actos de violencia por parte de terceros, a la luz del Derecho Internacional de los Derechos Humanos; b) concierte las medidas a adoptarse con las personas beneficiarias y sus representantes; y c) informe sobre las acciones implementadas tendientes a investigar los hechos que dieron lugar a la adopción de la presente medidas cautelares y así evitar su repetición. 2.3.

DEFINICIONES CONCEPTUALES 2.3.1. Bosques Primarios: Los bosques primarios albergan una biodiversidad invaluable en la Amazonia, por lo que su existencia permite el aseguramiento de la fauna y la protección de desastres ecológicos, por ello su importancia para la existencia de la vida humana. 2.3.2. Comunidad Nativa: La comunidad nativa son agrupaciones de familias ancestrales que han tenido una vida social bajo un esquema de normas de convivencia de respeto a la naturaleza que les rodea, en la

34 actualidad existen diversas comunidades nativas en la Amazonia que mantienen su identidad y territorio. 2.3.3.

Deforestación de bosques primarios: La deforestación de bosques primarios es una de las amenazas de mayor riesgo para la humanidad, bajo este hecho ilegal actual taladores de madera, cultivadores de palma aceitera y otros con el propósito de sacar ventaja temporal, sin medir las graves consecuencias que genera como el calentamiento global en el mundo. 2.3.4. Expansión de la palma aceitera: La expansión de la palma aceitera en áreas deforestadas debe ser aprovechadas de manera racional, sin embargo, la expansión en territorios consideradas de comunidades nativas o bosques primarios no son aceptadas por las leyes peruanas, sin embargo, esta se realiza por la falta de intervención del Estado. 2.3.5. Negocios de la Palma aceitera: El negocio de la palma aceitera a nivel mundial tiene un auge vertiginoso que ha crecido exponencialmente siendo un negocio atractivo y rentable por la demanda existente del biocombustible en el mundo. 2.3.6. Palma aceitera: La palma aceitera es uno de los productos que mejor comportamiento ha tenido en cuanto a su rendimiento en el mercado mundial, por ello su crecimiento en los últimos años.

35

CAPITULO III 3. MARCO METODOLÓGICO 3.1. TIPO DE INVESTIGACIÓN La investigación tiene como propósito incrementar conocimientos teóricos sobre Expansión de la palma aceitera y la situación socioeconómico de la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya, por lo que resulta analítica básica. Al respecto (Carrasco Díaz, 2007)

señala que: “Investigación básica

es la que no tiene propósitos aplicativos inmediatos, pues solo busca ampliar y profundizar el caudal de conocimientos científicos existentes acerca de la realidad”. (p.43).

La investigación

se encuentra en el contexto de las ciencias sociales en el que utiliza técnicas e instrumentos que permiten medir las variables de estudio, en ese contexto la investigación tiene un enfoque cuantitativo. En ese sentido (

Palomino Ochoa & et al., Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa, 2021) señala que: “

100%

MATCHING BLOCK 8/17

SA

Tesis - Midori Anabel Díaz Gaspar.pdf (D124721796)

el enfoque cuantitativo pretende acotar información, medir con precisión las variables

del estudio, la dimensión en este enfoque es la realidad a estudiar, existe una realidad objetiva única". (p.16). El nivel de investigación sobre Expansión de la palma aceitera y la situación socioeconómico de la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya es descriptiva.

36 3.2.

100%

MATCHING BLOCK 9/17

SA

Tesis Final - Leidy Gabriela Guerra Tello.pdf (D128603499)

DISEÑO Y ESQUEMA DE LA INVESTIGACIÓN La investigación respecto a la

expansión de la palma aceitera y la situación socioeconómico de la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya es no experimental de corte transversal.

Esquema de la investigación: PRUEBA ESTADÍSTICA

97%

MATCHING BLOCK 10/17

SA

MARLENI AIZANA AVELLANEDA - TESIS (1).pdf (D112497815)

Margen de error: Nivel de confianza: Tamaño de Población: Margen: 10% Nivel de confianza: 99% Población: 38
Tamaño de muestra: 32 37 3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA 3.3.1. POBLACIÓN La población de estudio

está compuesta por 38

representantes

de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de

100%

MATCHING BLOCK 11/17

SA

BEATRIZ ZENAIDA HUAMANI ILLATOPA - TESIS ok.pdf (D114352468)

la región de Ucayali. 3.3.2. MUESTRA La muestra de estudio está compuesta por 32

representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali. 3.4. OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES VARIABLES DIMENSIONES INSTRUMENTOS Variable principal Expansión del Negocio de la Palma Deforestación de bosques primarios Disputa territorial Cuestionario de pruebas objetiva y de desarrollo Variable Secundaria Socioeconómico Uso del entorno ambiental Convivencia institucional comunitaria Cuestionario de prueba objetiva 3.5. INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS La investigación está en el contexto de las ciencias sociales en ese sentido el instrumento adecuado y eficaz es el cuestionario respecto a la expansión de la palma aceitera y la situación socioeconómico de la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya,

100%

MATCHING BLOCK 14/17

SA

Tesis Final - Jussara Fiona Delson Cancino oko ... (D142474596)

tal como señala (Palomino Ochoa & et al., Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa, 2021),

la recolección de datos se realiza mediante la observación directa e indirecta del participante, o no participante en una investigación cualitativa o cuantitativa, a través de la encuesta representado por el cuestionario que está dada por escalas de medición en cuanto a su confiabilidad. (p.118).

38 3.6. TÉCNICAS DE RECOJO, PROCESAMIENTO Y PRESENTACIÓN DE DATOS La investigación respecto a la expansión de la palma aceitera y la situación socioeconómico de la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya, adoptó la técnica de la encuesta mediante el cuestionario, basada en preguntas respecto a las variables y dimensiones del estudio, que permitieron procesar mediante el uso del programa SPSS 25,0 por otro lado se optó por la Chi cuadrada para realizar la contratación de las hipótesis alternas y nulas. Asimismo, se apoyó con el Excel para su proceso de ciertos datos de la investigación.

39 IV CAPÍTULO 4. RESULTADOS 4.1. Dimensión: Deforestación de bosques primarios La deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Tabla 1. Deforestación de bosques primarios Frecuencia

Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos No sabe 1 3,1 3,1 3,1 Nada nada de acuerdo 1 3,1 3,1 6,3
Poco de
acuerdo 2 6,3 6,3 12,5 De acuerdo 1 3,1 3,1 15,6 Muy de acuerdo 27 84,4 84,4 100,0 Total 32 100,0 100,0 Nota:

Dimensión correspondiente a la variable

expansión del negocio de la Palma. Fuente: Elaboración propia Figura 1

40 Análisis:

Para

la

investigación se utilizó una muestra de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 84.4% estuvieron muy de acuerdo que la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 3.1% de los representantes están de acuerdo que la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 6.3% de los representantes están poco de acuerdo que la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 3.1% de los representantes están nada de acuerdo que la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que el 3.1% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

41 4.2. Dimensión: Deforestación de bosques primarios La deforestación de bosques primarios afecta la situación Socioeconómica reduciendo el espacio territorial de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya. Tabla 2.

Deforestación de bosques primarios

Frecuencia

Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos No sabe 2 6,3 6,3 6,3 Nada nada de acuerdo 1 3,1 3,1 9,4
Poco de
acuerdo 3 9,4 9,4 18,8 De acuerdo 18 56,3 56,3 75,0 Muy de acuerdo 8 25,0 25,0 100,0 Total 32 100,0 100,0 Nota:

Dimensión correspondiente a la variable

expansión del negocio de la Palma. Fuente: Elaboración propia Figura 2

42 Análisis:

Para

la

investigación se utilizó una muestra de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 25.0% estuvieron muy de acuerdo que la deforestación de bosques primarios afecta la situación Socioeconómica reduciendo el espacio territorial de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 56.3% de los representantes están de acuerdo que la deforestación de bosques primarios afecta la situación Socioeconómica reduciendo el espacio territorial de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 9.4% de los representantes están poco de acuerdo que la deforestación de bosques primarios afecta la situación Socioeconómica reduciendo el espacio territorial de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 3.1% de los representantes están nada de acuerdo que la deforestación de bosques primarios afecta la situación Socioeconómica reduciendo el espacio territorial de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que el 6.3% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

43 4.3. Dimensión: Deforestación de bosques primarios La deforestación de bosques primarios de manera ilegal para el cultivo de la palma afecta el uso de sostenimiento económico mediante extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Tabla 3. Deforestación de bosques primarios

Frecuencia

Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos No sabe 1 3,1 3,1 3,1 Nada nada de acuerdo 2 6,3 6,3 9,4
Poco de

acuerdo 1 3,1 3,1 12,5 De acuerdo 3 9,4 9,4 21,9 Muy de acuerdo 25 78,1 78,1 100,0 Total 32 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable

expansión del negocio de la Palma. Fuente: Elaboración propia Figura 3

44 Análisis:

Para

la investigación se utilizó una muestra de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 78.1% estuvieron muy de acuerdo que la deforestación de bosques primarios de manera ilegal para el cultivo de la palma afecta el uso de sostenimiento económico mediante extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 9.4% de los representantes están de acuerdo que la deforestación de bosques primarios de manera ilegal para el cultivo de la palma afecta el uso de sostenimiento económico mediante extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 3.1% de los representantes están poco de acuerdo que la deforestación de bosques primarios de manera ilegal para el cultivo de la palma afecta el uso de sostenimiento económico mediante extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 6.3% de los representantes están nada de acuerdo que la deforestación de bosques primarios de manera ilegal para el cultivo de la palma afecta el uso de sostenimiento económico mediante extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que el 3.1% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

45 4.4. Dimensión: Disputa territorial Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Tabla 4. Disputa territorial

Frecuencia

Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos No sabe 3 9,4 9,4 9,4 Nada nada de acuerdo 1 3,1 3,1 12,5 Poco de acuerdo 2 6,3 6,3 18,8 De acuerdo 19 59,4 59,4 78,1 Muy de acuerdo 7 21,9 21,9 100,0 Total 32 100,0 100,0 Nota:

Dimensión correspondiente a la variable

expansión del negocio de la Palma. Fuente: Elaboración propia Figura 4

46 Análisis:

Para

la investigación se utilizó una muestra de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 21.9% estuvieron muy de acuerdo que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 59.4% de los representantes están de acuerdo que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 6.3% de los representantes están poco de acuerdo que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 3.1% de los representantes están nada de acuerdo que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que el 9.4% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

47 4.5. Dimensión: Disputa territorial Las disputas territoriales con empresas de la palma de acuerdo Comisión Interamericana de Derechos Humanos afectan de manera directa por los ataques y amenazas a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Tabla 5. Disputa territorial

Frecuencia

Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos No sabe 1 3,1 3,1 3,1 Nada nada de acuerdo 3 9,4 9,4 12,5 Poco de acuerdo 2 6,3 6,3 18,8 De acuerdo 4 12,5 12,5 31,3 Muy de acuerdo 22 68,8 68,8 100,0 Total 32 100,0 100,0 Nota:

Dimensión correspondiente a la variable

expansión del negocio de la Palma. Fuente: Elaboración propia Figura 5

48 Análisis:

Para

la

investigación se utilizó una muestra de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 68.8% estuvieron muy de acuerdo que las disputas territoriales con empresas de la palma de acuerdo Comisión Interamericana de Derechos Humanos afectan de manera directa por los ataques y amenazas a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 12.5% de los representantes están de acuerdo que las disputas territoriales con empresas de la palma de acuerdo Comisión Interamericana de Derechos Humanos afectan de manera directa por los ataques y amenazas a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 6.3% de los representantes están poco de acuerdo que las disputas territoriales con empresas de la palma de acuerdo Comisión Interamericana de Derechos Humanos afectan de manera directa por los ataques y amenazas a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 9.4% de los representantes están nada de acuerdo que las disputas territoriales con empresas de la palma de acuerdo Comisión Interamericana de Derechos Humanos afectan de manera directa por los ataques y amenazas a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que el 3.1% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

49 4.6. Dimensión: Disputa territorial Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan social y económicamente a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Tabla 6. Disputa territorial Frecuencia

Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos	No sabe
1	3,1	3,1	3,1	Nada nada de acuerdo
3	9,4	12,5	6,3	Poco de acuerdo
9	27,9	40,4	18,8	De acuerdo
26	78,3	100,0	81,3	Muy de acuerdo
32	100,0	100,0	100,0	Total

Nota: Dimensión correspondiente a la variable expansión del negocio de la Palma. Fuente: Elaboración propia Figura 6

50 Análisis:

Para la

investigación se utilizó una muestra de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 81.3% estuvieron muy de acuerdo que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan social y económicamente a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 9.4% de los representantes están de acuerdo que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan social y económicamente a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 3.1% de los representantes están poco de acuerdo que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan social y económicamente a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 3.1% de los representantes están nada de acuerdo que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan social y económicamente a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que el 3.1% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

51 4.7. Dimensión: Uso de entorno ambiental La restricción del uso de entorno ambiental por las amenazas de negocios de la palma aceitera afecta el desarrollo económico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya.

Tabla 7. Uso de entorno ambiental

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos	No sabe
2	6,3	6,3	6,3	Nada nada de acuerdo	2
6	18,8	25,1	12,5	Poco de acuerdo	6,3
15	46,9	71,0	62,5	De acuerdo	20
21	65,6	100,0	78,1	Muy de acuerdo	7
32	100,0	100,0	100,0	Total	32

Nota: Dimensión correspondiente a la variable socioeconómico. Fuente: Elaboración propia Figura 7

52

Análisis:

Para la

investigación

se

utilizó una muestra

de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 21.9% estuvieron muy de acuerdo que la restricción del uso de entorno ambiental por las amenazas de negocios de la palma aceitera afecta el desarrollo económico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 62.5% de los representantes están de acuerdo que la restricción del uso de entorno ambiental por las amenazas de negocios de la palma aceitera afecta el desarrollo económico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 3.1% de los representantes están poco de acuerdo que la restricción del uso de entorno ambiental por las amenazas de negocios de la palma aceitera afecta el desarrollo económico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 6.3% de los representantes están nada de acuerdo que la restricción del uso de entorno ambiental por las amenazas de negocios de la palma aceitera afecta el desarrollo económico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que el 6.3% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

53 4.8. Dimensión: Uso de entorno ambiental La sostenibilidad y la convivencia social en su territorio se encuentra limitada por las amenazas existentes a los integrantes de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya.

Tabla 8. Uso de entorno ambiental

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válido	No sabe
2	6,3	6,3	6,3	Nada	nada de acuerdo
1	3,1	3,1	12,5	De acuerdo	5
15,6	15,6	28,1			
23	71,9	71,9	100,0	Muy de acuerdo	23

Total 32 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable socioeconómico. Fuente: Elaboración propia Figura 8

54

Análisis:

Para

la

investigación

se

utilizó una muestra

de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 71.9% estuvieron muy de acuerdo que la sostenibilidad y la convivencia social en su territorio se encuentra limitada por las amenazas existentes a los integrantes de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 15.6% de los representantes están de acuerdo que la sostenibilidad y la convivencia social en su territorio se encuentra limitada por las amenazas existentes a los integrantes de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 3.1% de los representantes están poco de acuerdo que la sostenibilidad y la convivencia social en su territorio se encuentra limitada por las amenazas existentes a los integrantes de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 3.1% de los representantes están nada de acuerdo que la sostenibilidad y la convivencia social en su territorio se encuentra limitada por las amenazas existentes

71%

MATCHING BLOCK 12/17

W

a los integrantes de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que

el 6.3% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

55 4.9. Dimensión: Uso de entorno ambiental Las actividades económicas de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya se ve afectada al no poder efectuar el uso del entorno ambiental en el que habitan.

Tabla 9. Uso de entorno ambiental

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos	No sabe
1	3,1	3,1	3,1	Nada	nada de acuerdo
3,1	6,3	6,3			
24	75,0	75,0	84,4	De acuerdo	24
5	15,6	15,6	100,0	Muy de acuerdo	5

Total 32 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable socioeconómico. Fuente: Elaboración propia Figura 9

56

Análisis:

Para

la
investigación
se

utilizó una muestra

de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 15.6% estuvieron muy de acuerdo que las actividades económicas de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya se ve afectada al no poder efectuar el uso del entorno ambiental en el que habitan. Se evidencia de la tabla que el 75.0% de los representantes están de acuerdo que las actividades económicas de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya se ve afectada al no poder efectuar el uso del entorno ambiental en el que habitan. También de la tabla se evidencia que el 3.1% de los representantes están poco de acuerdo que las actividades económicas de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya se ve afectada al no poder efectuar el uso del entorno ambiental en el que habitan. Asimismo, se observa que de la tabla el 3.1% de los representantes están nada de acuerdo que las actividades económicas de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya se ve afectada al no poder efectuar el uso del entorno ambiental en el que habitan. Por último, se advierte que el 3.1% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

57 4.10. Dimensión: Convivencia institucional comunitaria La convivencia institucional comunitaria se ha visto violentada por lo que tiene efectos en el contexto social y económico de las comunidades nativas de Santa Clara de Uchunya. Tabla 10. Convivencia institucional comunitaria

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos	No sabe
1	3,1	3,1	3,1	Nada	nada de acuerdo
2	6,3	6,3	15,6	De acuerdo	6
3	18,8	18,8	34,4	Muy de acuerdo	21
4	65,6	65,6	100,0		

Total 32 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable socioeconómico. Fuente: Elaboración propia Figura 10

58

Análisis:

Para

la

investigación

se

utilizó una muestra

de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 65.6% estuvieron muy de acuerdo que la convivencia institucional comunitaria se ha visto violentada por lo que tiene efectos en el contexto social y económico de las comunidades nativas de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 18.8% de los representantes están de acuerdo que la convivencia institucional comunitaria se ha visto violentada por lo que tiene efectos en el contexto social y económico de las comunidades nativas de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 6.3% de los representantes están poco de acuerdo que la convivencia institucional comunitaria se ha visto violentada por lo que tiene efectos en el contexto social y económico de las comunidades nativas de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 6.3% de los representantes están nada de acuerdo que la convivencia institucional comunitaria se ha visto violentada por lo que tiene efectos en el contexto social y económico de las comunidades nativas de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que el 3.1% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

59 4.11. Dimensión: Convivencia institucional comunitaria El deterioro socioeconómico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya afecta en la convivencia institucional comunitaria por las amenazas. Tabla 11. Convivencia institucional comunitaria

Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado	Válidos	No sabe
1	3,1	3,1	3,1	Nada	nada de acuerdo
2	6,3	6,3	15,6	De acuerdo	25
3	78,1	78,1	93,8	Muy de acuerdo	2
4	100,0	100,0			

Total 32 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable socioeconómico. Fuente: Elaboración propia Figura 11

60

Análisis:

Para

la

investigación

se

utilizó una muestra

de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 6.3% estuvieron muy de acuerdo que el deterioro socioeconómico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya afecta en la convivencia institucional comunitaria por las amenazas. Se evidencia de la tabla que el 78.1% de los representantes están de acuerdo que el deterioro socioeconómico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya afecta en la convivencia institucional comunitaria por las amenazas. También de la tabla se evidencia que el 3.1% de los representantes están poco de acuerdo que el deterioro socioeconómico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya afecta en la convivencia institucional comunitaria por las amenazas. Asimismo, se observa que de la tabla el 9.4% de los representantes están nada de acuerdo que el deterioro socioeconómico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya afecta en la convivencia institucional comunitaria por las amenazas. Por último, se advierte que el 3.1% de los representantes indicaron como respuesta "no sabe".

61 4.12. Dimensión: Convivencia institucional comunitaria Las disputas territoriales afectan en la integración comunitaria con crisis social y económico en la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya. Tabla 12. Convivencia institucional comunitaria

Frecuencia Porcentaje Porcentaje válido Porcentaje acumulado Válidos Nada nada de acuerdo 1 3,1 3,1 3,1 Poco de acuerdo 1 3,1 3,1 6,3 De acuerdo 2 6,3 6,3 12,5 Muy de acuerdo 28 87,5 87,5 100,0

Total 32 100,0 100,0 Nota: Dimensión correspondiente a la variable socioeconómico. Fuente: Elaboración propia Figura 12

62

Análisis:

Para

la

investigación

se

utilizó una muestra

de estudio compuesta por 32 representantes de Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya en la Provincia de Padre Abad de la región de Ucayali, donde se recolectaron las siguientes respuestas: De los 32 representantes el 87.5% estuvieron muy de acuerdo que las disputas territoriales afectan en la integración comunitaria con crisis social y económico en la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya. Se evidencia de la tabla que el 6.3% de los representantes están de acuerdo que las disputas territoriales afectan en la integración comunitaria con crisis social y económico en la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya. También de la tabla se evidencia que el 3.1% de los representantes están poco de acuerdo que las disputas territoriales afectan en la integración comunitaria con crisis social y económico en la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya. Asimismo, se observa que de la tabla el 3.1% de los representantes están nada de acuerdo que las disputas territoriales afectan en la integración comunitaria con crisis social y económico en la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya.

63 ANÁLISIS INFERENCIAL PRUEBA DE HIPÓTESIS GENERAL H1: La expansión del Negocio de la Palma afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. H0: La expansión del Negocio de la Palma no afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. Tabla de contingencia Expansión del Negocio de la Palma * Socioeconómico Socioeconómico

Total Poco de acuerdo De acuerdo Muy de acuerdo Expansión del Negocio de la Palma

Poco de

acuerdo

Recuento 1 1 0 2

Frecuencia esperada ,1 1,4 ,6 2,0 %

del total 3,1% 3,1% 0,0% 6,3% De acuerdo

Recuento 0 12 4 16 Frecuencia esperada ,5 11,0 4,5 16,0 % del total 0,0% 37,5% 12,5% 50,0%

Muy de

acuerdo Recuento 0 9 5 14 Frecuencia esperada ,4 9,6 3,9 14,0 % del total 0,0% 28,1% 15,6% 43,8% Total Recuento 1 22 9

32 Frecuencia esperada 1,0 22,0 9,0 32,0 % del total 3,1% 68,8% 28,1% 100,0 %

Pruebas de chi-cuadrado Valor gl Sig. asintótica (bilateral) Chi-cuadrado de Pearson 16,139 a 4 ,003 Razón de verosimilitudes 7,235 4 ,124 Asociación lineal por lineal 3,033 1 ,082 N de casos válidos 32

64

INTERPRETACIÓN

Para determinar

la hipótesis a utilizar, se calculó el valor de significancia mediante la prueba de chi-cuadrada, que dio como resultado $0.003 < 0.05$, esto quiere decir que podemos aceptar la hipótesis alternativa y rechazar la hipótesis nula, es decir que, la expansión del Negocio de la Palma afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. GRÁFICA DEL NIVEL DE SIGNIFICANCIA

65 PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICO 1 H1: La deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad. H0: La deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma no afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad. Tabla de contingencia Deforestación de bosques primarios * Uso del entorno ambiental

Total

Poco de acuerdo De acuerdo Muy de acuerdo Deforestación de bosques primarios

Poco de acuerdo

Recuento 0 2 0 2

Frecuencia esperada ,4 1,3 ,4 2,0 %

del total 0,0% 6,3% 0,0% 6,3% De acuerdo

Recuento 5 8 0 13 Frecuencia esperada 2,4 8,1 2,4 13,0 % del total 15,6% 25,0% 0,0% 40,6%

Muy de

acuerdo Recuento 1 10 6 17 Frecuencia esperada 3,2 10,6 3,2 17,0 % del total 3,1% 31,3% 18,8% 53,1% Total Recuento 6 20

6 32 Frecuencia esperada 6,0 20,0 6,0 32,0 % del total 18,8% 62,5% 18,8% 100,0 %

Pruebas de chi-cuadrado Valor gl Sig. asintótica (bilateral) Chi-cuadrado de Pearson 10,353 a 4 ,035 Razón de verosimilitudes 12,876 4 ,012 Asociación lineal por lineal 5,396 1 ,020 N de casos válidos 32

66

INTERPRETACIÓN

Para determinar

la hipótesis a utilizar, se calculó el valor de significancia mediante la prueba de chi-cuadrada, que dio como resultado $0.035 < 0.05$, esto quiere decir que podemos aceptar la hipótesis alternativa y rechazar la hipótesis nula, es decir que, la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad. GRÁFICA DEL NIVEL DE SIGNIFICANCIA

67 PRUEBA DE HIPÓTESIS ESPECÍFICO 2 H1: Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales. H0: Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma no afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales. Tabla de contingencia Disputa territorial * Convivencia institucional comunitaria

Convivencia institucional comunitaria

Total

Poco de acuerdo De acuerdo Muy de acuerdo Disputa territorial

Poco de acuerdo

Recuento 0 3 0 3

Frecuencia esperada ,1 1,8 1,1 3,0 %

del total 0,0% 9,4% 0,0% 9,4% De acuerdo

Recuento 1 13 4 18 Frecuencia esperada ,6 10,7 6,8 18,0 % del total 3,1% 40,6% 12,5% 56,3%

Muy de

acuerdo Recuento 0 3 8 11 Frecuencia esperada ,3 6,5 4,1 11,0 % del total 0,0% 9,4% 25,0% 34,4% Total Recuento 1 19 12

32 Frecuencia esperada 1,0 19,0 12,0 32,0 % del total 3,1% 59,4% 37,5% 100,0%

Pruebas de chi-cuadrado Valor gl Sig. asintótica (bilateral) Chi-cuadrado de Pearson 9,907 a 4 ,042 Razón de verosimilitudes 11,115 4 ,025 Asociación lineal por lineal 7,724 1 ,005 N de casos válidos 32

68

INTERPRETACIÓN

Para determinar

la hipótesis a utilizar, se calculó el valor de significancia mediante la prueba de chi-cuadrada, que dio como resultado $0.042 > 0.05$, esto quiere decir que podemos aceptar la hipótesis alternativa y rechazar la hipótesis nula, es decir que, las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales. GRÁFICA DEL NIVEL DE SIGNIFICANCIA

69 CONCLUSIONES - La expansión del Negocio de la Palma afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. - La deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad. De los resultados se infiere que el 84,4% de la muestra está muy de acuerdo con que la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad, frente a un 3,1% que no sabe nada al respecto. - Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales. De los resultados se infiere que el 59,4% de la muestra está de acuerdo con que las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales, frente a un 3,1% que no sabe nada al respecto.

70 SUGERENCIAS - Que resulta necesario que los entes reguladores deben verificar y fiscalizar respecto a la expansión del Negocio de la Palma afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. - Que resulta necesario que las entidades gubernamentales evalúen respecto a la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad. - Que resulta necesario que las entidades reguladoras deben efectuar un saneamiento de la propiedad a fin de esclarecer las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma porque afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales.

71 REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Carrasco Díaz, S. (2007). Metodología de la Investigación Científica. Lima: San Marcos.
- Charry, A., Vélez, A., Romero, M., Ivanova, Y., Tristan, M., Sanchez Choy, J., . . . Jager, M. (2020). Estrategia integral para el fortalecimiento del plan de competitividad de la cadena de palma aceitera en Ucayali 2020-2030. Cali Colombia: CIAT.
- Comisión Interamericana de Derechos Humanos, C. (2020). COMISIÓN INTERAMERICANA DE DERECHOS HUMANOS RESOLUCIÓN 81/2019. San José de Costa Rica: <http://www.oas.org/es/cidh/decisiones/pdf/2020/81-20mc776-20-pe.pdf>.
- Dammert B., J. L. (2013). Expansión de palma aceitera en la Amazonia: en las puertas del escándalo. Lima: ISSUE Centro Peruano de Estudios Sociales. Dammert B., J. L., Cárdenas, C., & Canziani, E. (2012). Potenciales impactos ambientales y sociales del establecimiento de cultivos de palma aceitera en el departamento de Loreto. Loreto: <https://hdl.handle.net/20.500.12823/265>.
- Delgado Jara, S. I. (2017). Lucha por la tierra : un caso de acaparamiento de tierras por cultivo de palma aceitera en el valle del Shanusi, Loreto. Lima: <https://renati.sunedu.gob.pe/handle/sunedu/2664013>.
- Garzón Castañeda, L. A. (2020). Planteamiento de estrategia de higiene postural en trabajadores de la palma aceitera, con base al análisis de factores de riesgo ergonómico. Lima: <http://repositorio.uan.edu.co/handle/123456789/2662>.
- 72 Gómez Rodríguez, D. T., & Barbosa Pérez, E. (2021). Notas críticas acerca de la expansión reciente de la agroindustria de la palma de aceite en el Departamento de Magdalena, Colombia. Bogotá: <https://doi.org/10.52428/20758960.v11i32.60>.
- Jaramillo Tenorio, G. A. (2021). Formulación de un Plan de Manejo Ambiental para la unidad productora de palma africana de la empresa Palmasur Sat, municipio de Tumaco - Nariño. Cauca: <http://repositorio.uniautonoma.edu.co:8080/xmlui/handle/123456789/304>.
- León Alfaro, Y., Gonzales Brenes, F., & López Estébanez, N. (2021). Fuerzas centrífugas y centrípetas en el Pacífico Sur de Costa Rica: los impactos de la expansión agroindustrial. Costa Rica: <http://hdl.handle.net/10045/118606>.
- León Moreno, D. (2019). Evaluación del impacto ambiental en la industria de la

100%

MATCHING BLOCK 13/17

W

palma aceitera, en las provincias de Coronel Portillo y Padre abad Ucayali, 2015.

Huánuco: <https://hdl.handle.net/20.500.13080/5401>. Miranda Ruíz, E. (2015). Estudio de las áreas de

palma aceitera (*Elaeis guineensis* jaq), cacao (*Theobroma cacao* l.) y su efecto en el medio ambiente en el período 2000-2020 en la provincia de Padre Abad - Región Ucayali.

Huánuco: [https://](https://hdl.handle.net/20.500.13080/1919)

hdl.handle.net/20.500.13080/1919.

100%

MATCHING BLOCK 15/17

SA

Tesis Final - Jussara Fiona Delson Cancino oko ...
(D142474596)

Palomino Ochoa, J. J., & et al. (2021). *Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa*. Huancayo: Corpograf Atlas SAC.
Palomino Ochoa, J. J., & et al. (2021). *Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa*. Huancayo: Corpograf Atlas SAC.

Paz

Cardona, J. (2019). *Los pecados de la palma aceitera en Latinoamérica*. Bogotá:

<https://es.mongabay.com/2019/10/palma-de-aceite-en-latinoamerica-expansion-cultivos-especial/>.

73

Roa Ovalle, I. E. (2012). *El desborde de la violencia : raza, capital y grupos armados en la expansión transnacional de la palma aceitera en Nariño y Esmeraldas*.

Quito Ecuador: <http://hdl.handle.net/10469/5385>. Rojas, J. C., & Rozo, C. C. (2018). Variabilidad espacial y análisis multitemporal sobre los cambios en las coberturas de la tierra ocasionados por la expansión del cultivo de la palma de aceite en los años 1985, 2000 y 2016 en el municipio de San Carlos de Guaroa (Colombia). Colombia:

<https://revistas.unal.edu.co/index.php/gestion/article/view/69096/67009>. Salvá, A. (9 de Agosto de 2021). Plantaciones de aceite de palma y turberas, una convivencia imposible. *El País*, pág. 1. Obtenido de <https://elpais.com/planeta-futuro/2021-08-10/plantaciones-de-aceite-de-palma-y-turberas-una-convivencia-imposible.html> Sierra Praeli, Y. (2018). Santa Clara de Uchunya: una historia de amenazas y pérdida de territorio. Pucallpa:

<https://es.mongabay.com/2018/03/peru-santa-clara-de-uchunya/>. Younger, T. (2021). "Nuestra lucha continua."

Confrontar las Dinamicas de Despojo en la Amazonia Peruana. Lima:

<https://search.informit.org/doi/abs/10.3316/informit.735592457492010>. Yupanqui Carrasco, O., Julca Torres, J. R., & Valerio Candia, E. (2021). Estimación de la superficie cultivada de Palma Aceitera mediante interpretación visual de imágenes satelitales durante los años 2016-2020. Lima: <https://doi.org/10.21704/x.v31i1.1781>.

74 ANEXOS

75 ANEXO N° 01 MATRIZ DE CONSISTENCIA LÓGICA TÍTULO: "Expansión del Negocio de la Palma y la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021".

PROBLEMA OBJETIVOS HIPOTESIS OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES VARIABLES DIMENSIONES INSTRUMENTO METODOLOGÍA PROBLEMA GENERAL ¿

Cómo

la

expansión del Negocio de la Palma afecta la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021? PROBLEMAS ESPECÍFICOS ¿Cómo la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad? ¿Cómo las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales? OBJETIVO GENERAL Analizar en qué medida la expansión del Negocio de la Palma afecta la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS Analizar en qué medida la deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad. Analizar en qué medida las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales. HIPOTESIS GENERAL La expansión del Negocio de la Palma afecta de manera significativa la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021. HIPOTESIS ESPECÍFICOS La deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad. Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales. Independiente Expansión del negocio de la palma (Escala de medición mixta) Deforestación de bosques primarios Disputa territorial

95%

MATCHING BLOCK 16/17

SA

Tesis Final - Jussara Fiona Delson Cancino oko ...
(D142474596)

Cuestionario de pruebas objetiva y de desarrollo *Población (N): 38 *Muestra (n): 32 *Tipo de Investigación Básica descriptiva *Diseño de Investigación: No experimental *Técnicas Para Acopio de datos: Fichas *Instrumentos de Recolecta de datos: Pruebas campo *Técnicas el Para Análisis e Interpretación de Datos: Estadística descriptiva e inferencial para cada variable *Para el Informe Final: Reglamento general de Grados y Titulos de la FCEAyC de la UNU. Dependiente Situación socioeconómica (Escala de medición mixta)

Uso del entorno ambiental Convivencia institucional comunitaria

68%

MATCHING BLOCK 17/17

SA

Tesis Final - Contabilidad_2022_ Evelyn Rosmer ...
(D136938248)

Cuestionario de prueba objetiva Interviniente Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021 76 Anexo 02 UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables Escuela Profesional de Contabilidad ENCUESTA - INSTRUCCIONES:

La encuesta sobre los "Expansión del Negocio de la Palma y la situación Socioeconómica de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021",

marcar las alternativas que considere correctas con una (

X): Ítems 1 2 3 4 5

Muy de acuerdo De acuerdo

Poco de acuerdo

Nada nada de acuerdo No sabe Ítems 1 2 3 4 5

I DIMENSION: DEFORESTACIÓN DE BOSQUES PRIMARIOS 1. La deforestación de bosques primarios por expansión del negocio de palma afecta el uso del entorno ambiental de extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. 2. La deforestación de bosques primarios afecta la situación Socioeconómica reduciendo el espacio territorial de las Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya.. 3. La deforestación de bosques primarios de manera ilegal para el cultivo de la palma afecta el uso de sostenimiento económico mediante extracción selectiva de la biodiversidad de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. II. DIMENSIÓN: DISPUTA TERRITORIAL

77 4. Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan la convivencia institucional comunitaria para afrontar la defensa de sus territorios ancestrales de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. 5. Las disputas territoriales con empresas de la palma de acuerdo Comisión Interamericana de Derechos Humanos afectan de manera directa por los ataques y amenazas a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. 6. Las disputas territoriales de bosques primarios por expansión de los negocios de la palma afectan social y económicamente a la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. III. DIMENSIÓN: USO DE ENTORNO AMBIENTAL 7. La restricción del uso de entorno ambiental por las amenazas de negocios de la palma aceitera afectan el desarrollo económico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. 8. La sostenibilidad y la convivencia social en su territorio se encuentra limitada por las amenazas existentes a los integrantes de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya.. 9. Las actividades económicas de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya se ve afectada al no poder efectuar el uso del entorno ambiental en el que habitan.. IV. DIMENSIÓN: CONVIVENCIA INSTITUCIONAL COMUNITARIA 10. La convivencia institucional comunitaria se ha visto violentada por lo que tiene efectos en el contexto social y económico de las

78 comunidades nativas de Santa Clara de Uchunya.. 11. El deterioro socioeconómico de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya afecta en la convivencia institucional comunitaria por las amenazas. 12. Las disputas territoriales afectan en la integración comunitaria con crisis social y económico en la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya.

Hit and source - focused comparison, Side by Side**Submitted text**

As student entered the text in the submitted document.

Matching text

As the text appears in the source.

1/17	SUBMITTED TEXT	28 WORDS	100% MATCHING TEXT	28 WORDS
	Tesis, (Roa Ovalle, 2012) El desborde de la violencia : raza, capital y grupos armados en la expansión transnacional de la palma aceitera en Nariño y Esmeraldas.		Tesis, (Roa Ovalle, 2012), "El desborde de la violencia: Raza, capital y grupos armados en la expansión transnacional de la palma aceitera en Nariño y Esmeraldas",	
	SA TESIS REGULACIONES LEGALES MAESTRIA OK - JOSELYN.pdf (D109239157)			

2/17	SUBMITTED TEXT	26 WORDS	92% MATCHING TEXT	26 WORDS
	Delgado Jara, 2017) Lucha por la tierra : un caso de acaparamiento de tierras por cultivo de palma aceitera en el valle del Shanusi, Loreto.			
	SA ECO-POL Aceite de Palma.docx (D60229253)			

3/17	SUBMITTED TEXT	64 WORDS	96% MATCHING TEXT	64 WORDS
	información actualizada y verídica de un sector de la realidad se concluye que: en promedio existen 19 mil hectáreas de plantaciones de palma aceitera y 11 mil hectáreas de cacao instalados en la provincia de padre abad Aguaytia, aproximadamente 10500 hectáreas de bosques y purmas son deforestado a consecuencia de la siembra de palma aceitera y cacao en la provincia de Padre Abad		información actualizada y verídica de un sector de la realidad se concluye que: en promedio existen 19 mil hectáreas de plantaciones de palma aceitera y 11 mil hectáreas de cacao instalados en la provincia de padre abad Aguaytía, aproximadamente 10500 hectáreas de bosques y purmas son deforestado a consecuencia de la siembra de palma aceitera y cacao en la provincia de Padre Abad	
	SA Tesis Final - Martin Pascual 2019 (1)ok2.docx (D54626265)			

4/17	SUBMITTED TEXT	96 WORDS	MATCHING TEXT	96 WORDS
	La palma aceitera es un cultivo que, en términos de hectáreas sembradas, es hoy en día marginal entre nosotros si se le compara tanto con otros países de la región--Colombia y Ecuador, por ejemplo--como con otros cultivos sembrados en la Amazonía peruana--por ejemplo, yuca, café y arroz--. En el Perú, a diferencia de sus vecinos amazónicos, no ha habido un desarrollo extenso de plantaciones agroindustriales de gran escala en bosques tropicales. Sin embargo, esta tendencia podría cambiar, pues el número de grandes proyectos de palma aceitera se viene incrementando vertiginosamente en los últimos cinco años.		100% La palma aceitera es un cultivo que, en términos de hectáreas sembradas, es hoy en día marginal entre nosotros si se le compara tanto con otros países de la región--Colombia y Ecuador, por ejemplo--como con otros cultivos sembrados en la Amazonía peruana--por ejemplo, yuca, café y arroz--. En el Perú, a diferencia de sus vecinos amazónicos, no ha habido un desarrollo extenso de plantaciones agroindustriales de gran escala en bosques tropicales. Sin embargo, esta tendencia podría cambiar, pues el número de grandes proyectos de palma aceitera se viene incrementando vertiginosamente en los últimos cinco años. 2.1.2	
	SA Tesis Final - Martin Pascual 2019 (1)ok2.docx (D54626265)			

5/17**SUBMITTED TEXT**

14 WORDS

100% MATCHING TEXT

14 WORDS

palma aceitera, en las provincias de Coronel Portillo y Padre abad Ucayali, 2015.

palma aceitera en las provincias de Coronel Portillo y Padre Abad, Ucayali, 2011-2013

W [https://www.actualidadambiental.pe/wp-content/uploads/2014/09/Cambio-de-uso-de-suelo-y-el-caso-de ...](https://www.actualidadambiental.pe/wp-content/uploads/2014/09/Cambio-de-uso-de-suelo-y-el-caso-de-...)

6/17**SUBMITTED TEXT**

47 WORDS

96% MATCHING TEXT

47 WORDS

el caso de Ucayali, por otra parte, hay identificados dos proyectos adicionales: >>Siembra de 4,400 hectáreas de palma aceitera<<, de Plantaciones de Ucayali S.A.C., y >>Siembra de 3,000 hectáreas de cultivo de palma aceitera<<, de Biodiesel Ucayali S.R.L. (aunque es muy probable que la lista sea

el departamento de Ucayali, por otra parte, hay identificados dos proyectos adicionales: "Siembra de 4400 hectáreas de palma aceitera", de Plantaciones de Ucayali S. A. C., y "Siembra de 3000 hectáreas de cultivo de palma aceitera", de Biodiesel Ucayali S. R. L., aunque es muy probable que la lista sea

W [https://www.actualidadambiental.pe/wp-content/uploads/2014/09/Cambio-de-uso-de-suelo-y-el-caso-de ...](https://www.actualidadambiental.pe/wp-content/uploads/2014/09/Cambio-de-uso-de-suelo-y-el-caso-de-...)

El 12 de agosto de 2020, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos ("la Comisión Interamericana", "la Comisión" o "la CIDH") recibió una solicitud de medidas cautelares interpuesta por el Instituto de Defensa Legal-IDL y Forest Peoples Programme-FPP ("los solicitantes"), instando a la Comisión que requiera al Estado de Perú ("Perú" o "el Estado") la adopción de las medidas necesarias para proteger los derechos de los miembros de la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya, del pueblo Shipibo-Conibo, y a los miembros de la Federación de Comunidades Nativas de Ucayali-FECONAU3 ("los propuestos beneficiarios"). Según la solicitud, los propuestos beneficiarios se encuentran en una situación de riesgo producto de amenazas y agresiones por la defensa de sus derechos territoriales frente a la expansión de monocultivos de palma aceitera y el tráfico de tierras en la región amazónica de Ucayali.

2. En los términos del artículo 25 del Reglamento, la CIDH solicitó información al Estado el 17 de agosto de 2020. Los solicitantes remitieron información adicional el 22 de agosto. Tras otorgarse la prórroga solicitada, el Estado remitió su respuesta el 4 de septiembre. 3. Tras analizar las alegaciones de hecho y de derecho aportadas por las partes, la Comisión considera, desde el estándar prima facie aplicable, que los 33 integrantes de la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya, y el señor Miguel Guimaraes, en su calidad de presidente de FECONAU, se encuentran en una situación de gravedad y urgencia, toda vez que sus derechos enfrentan un riesgo de daño irreparable. Por consiguiente, con base en el artículo 25 de su Reglamento, esta solicita a Perú que: a) adopte las medidas necesarias, y desde una perspectiva cultural adecuada, para proteger los derechos a la vida e integridad personal de los beneficiarios, evitando en particular la comisión de actos de violencia por parte de terceros, a la luz del Derecho Internacional de los Derechos Humanos; b) concierte las medidas a adoptarse con las personas beneficiarias y sus representantes; y c) informe sobre las acciones implementadas tendientes a investigar los hechos que dieron lugar a la adopción de la presente medidas cautelares y así evitar su repetición. 2.3.

El 12 de agosto de 2020, la Comisión Interamericana de Derechos Humanos ("la Comisión Interamericana", "la Comisión" o "la CIDH") recibió una solicitud de medidas cautelares interpuesta por el Instituto de Defensa Legal-IDL y Forest Peoples Programme-FPP ("los solicitantes"), instando a la Comisión que requiera al Estado de Perú ("Perú" o "el Estado") la adopción de las medidas necesarias para proteger los derechos de los miembros 2 de la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya, del pueblo Shipibo-Conibo, y a los miembros de la Federación de Comunidades Nativas de Ucayali-FECONAU 3 ("los propuestos beneficiarios"). Según la solicitud, los propuestos beneficiarios se encuentran en una situación de riesgo producto de amenazas y agresiones por la defensa de sus derechos territoriales frente a la expansión de monocultivos de palma aceitera y el tráfico de tierras en la región amazónica de Ucayali.

2. En los términos del artículo 25 del Reglamento, la CIDH solicitó información al Estado el 17 de agosto de 2020. Los solicitantes remitieron información adicional el 22 de agosto. Tras otorgarse la prórroga solicitada, el Estado remitió su respuesta el 4 de septiembre. 3. Tras analizar las alegaciones de hecho y de derecho aportadas por las partes, la Comisión considera, desde el estándar prima facie aplicable, que los integrantes de la Comunidad Nativa Santa Clara de Uchunya, y el señor Miguel Guimaraes, en su calidad de presidente de FECONAU, se encuentran en una situación de gravedad y urgencia, toda vez que sus derechos enfrentan un riesgo de daño irreparable. Por consiguiente, con base en el artículo 25 de su Reglamento, esta solicita a Perú que: a) adopte las medidas necesarias, y desde una perspectiva cultural adecuada, para proteger los derechos a la vida e integridad personal de los beneficiarios, evitando en particular la comisión de actos de violencia por parte de terceros, a la luz del Derecho Internacional de los Derechos Humanos; b) concierte las medidas a adoptarse con las personas beneficiarias y sus representantes; y c) informe sobre las acciones implementadas tendientes a investigar los hechos que dieron lugar a la adopción de la presente medidas cautelares y así evitar su repetición.

W <http://www.oas.org/es/cidh/decisiones/pdf/2020/81-20mc776-20-pe.pdf>

8/17	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12 WORDS
<p>el enfoque cuantitativo pretende acotar información, medir con precisión las variables</p> <p>SA Tesis - Midori Anabel Díaz Gaspar.pdf (D124721796)</p>		<p>el enfoque cuantitativo pretende acotar información, medir con precisión las variables</p>		
9/17	SUBMITTED TEXT	12 WORDS	100% MATCHING TEXT	12 WORDS
<p>DISEÑO Y ESQUEMA DE LA INVESTIGACIÓN La investigación respecto a la</p> <p>SA Tesis Final - Leidy Gabriela Guerra Tello.pdf (D128603499)</p>		<p>DISEÑO Y ESQUEMA DE LA INVESTIGACIÓN La investigación respecto a la</p>		
10/17	SUBMITTED TEXT	42 WORDS	97% MATCHING TEXT	42 WORDS
<p>Margen de error: Nivel de confianza: Tamaño de Población: Margen: 10% Nivel de confianza: 99% Población: 38 Tamaño de muestra: 32 37 3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA 3.3.1. POBLACIÓN La población de estudio</p> <p>SA MARLENI AIZANA AVELLANEDA - TESIS (1).pdf (D112497815)</p>		<p>Margen de error: Nivel de confianza: Tamaño de Población: 17 Margen: 10% Nivel de confianza: 99% Población: 17 Tamaño de muestra: 16 3.3. POBLACIÓN Y MUESTRA 3.3.1. POBLACIÓN La población de estudio</p>		
11/17	SUBMITTED TEXT	15 WORDS	100% MATCHING TEXT	15 WORDS
<p>la región de Ucayali. 3.3.2. MUESTRA La muestra de estudio está compuesta por 32</p> <p>SA BEATRIZ ZENaida HUAMANI ILLATOPA - TESIS ok.pdf (D114352468)</p>		<p>la región de Ucayali. 3.3.2. MUESTRA La muestra de estudio está compuesta por 66</p>		
12/17	SUBMITTED TEXT	18 WORDS	71% MATCHING TEXT	18 WORDS
<p>a los integrantes de la comunidad nativa de Santa Clara de Uchunya. Por último, se advierte que</p> <p>W http://www.oas.org/es/cidh/decisiones/pdf/2020/81-20mc776-20-pe.pdf</p>		<p>a los integrantes de la Comunidad Nativa de Santa Clara de Uchunya y de FECONAU. Si bien se advierte que</p>		
13/17	SUBMITTED TEXT	14 WORDS	100% MATCHING TEXT	14 WORDS
<p>palma aceitera, en las provincias de Coronel Portillo y Padre abad Ucayali, 2015.</p> <p>W https://www.actualidadambiental.pe/wp-content/uploads/2014/09/Cambio-de-uso-de-suelo-y-el-caso-de ...</p>		<p>palma aceitera en las provincias de Coronel Portillo y Padre Abad, Ucayali, 2011-2013</p>		

14/17	SUBMITTED TEXT	16 WORDS	100% MATCHING TEXT	16 WORDS
<p>tal como señala (Palomino Ochoa & et al., Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa, 2021),</p> <p>SA Tesis Final - Jussara Fiona Delson Cancino okok.pdf (D142474596)</p>				

15/17	SUBMITTED TEXT	37 WORDS	100% MATCHING TEXT	37 WORDS
<p>Palomino Ochoa, J. J., & et al. (2021). Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa. Huancayo: Corpograf Atlas SAC. Palomino Ochoa, J. J., & et al. (2021). Métodos de Investigación y Praxis Cuantitativa. Huancayo: Corpograf Atlas SAC.</p> <p>SA Tesis Final - Jussara Fiona Delson Cancino okok.pdf (D142474596)</p>				

16/17	SUBMITTED TEXT	98 WORDS	95% MATCHING TEXT	98 WORDS
<p>Cuestionario de pruebas objetiva y de desarrollo *Población (N): 38 *Muestra (n): 32 *Tipo de Investigación Básica descriptiva *Diseño de Investigación: No experimental *Técnicas Para Acopio de datos: Fichas *Instrumentos de Recolecta de datos: Pruebas campo *Técnicas el Para Análisis e Interpretación de Datos: Estadística descriptiva e inferencial para cada variable *Para el Informe Final: Reglamento general de Grados y Titulos de la FCEAyC de la UNU. Dependiente Situación socioeconómica (Escala de medición mixta)</p> <p>SA Tesis Final - Jussara Fiona Delson Cancino okok.pdf (D142474596)</p>				

17/17	SUBMITTED TEXT	40 WORDS	68% MATCHING TEXT	40 WORDS		
<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>Cuestionario de prueba objetiva Interviniente Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021 76 Anexo 02 UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables Escuela Profesional de Contabilidad ENCUESTA - INSTRUCCIONES:</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>Cuestionario de prueba objetiva Interviniente Operaciones contables de Mypes Distrito de Callería 2022 91 Anexo 03 UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables Escuela Profesional de Contabilidad ENCUESTA - INSTRUCCIONES:</p> </td> </tr> </table> <p>SA Tesis Final - Contabilidad_2022_ Evelyn Rosmery Navarro.pdf (D136938248)</p>					<p>Cuestionario de prueba objetiva Interviniente Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021 76 Anexo 02 UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables Escuela Profesional de Contabilidad ENCUESTA - INSTRUCCIONES:</p>	<p>Cuestionario de prueba objetiva Interviniente Operaciones contables de Mypes Distrito de Callería 2022 91 Anexo 03 UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables Escuela Profesional de Contabilidad ENCUESTA - INSTRUCCIONES:</p>
<p>Cuestionario de prueba objetiva Interviniente Comunidades Nativas de Santa Clara de Uchunya, 2021 76 Anexo 02 UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI Facultad de Ciencias Económicas Administrativas y Contables Escuela Profesional de Contabilidad ENCUESTA - INSTRUCCIONES:</p>	<p>Cuestionario de prueba objetiva Interviniente Operaciones contables de Mypes Distrito de Callería 2022 91 Anexo 03 UNIVERSIDAD NACIONAL DE UCAYALI Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables Escuela Profesional de Contabilidad ENCUESTA - INSTRUCCIONES:</p>					