



**EN DEFENSA DE LOS
CONOCIMIENTOS ECOLÓGICOS
TRADICIONALES DE LOS
PESCADORES ARTESANALES DE
LA BAHÍA DE SECHURA.**



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES
E.A.P. ANTROPOLOGÍA

Jessica Morán Jorquera

La Bahía de Sechura, distrito y provincia de Sechura, región Piura alberga comunidades de pescadores artesanales. Una de ellas, hasta el día de hoy, practican artes de pesca que conservan conocimientos ecológicos tradicionales, los cuales se encuentran constantemente amenazados por la intromisión de otras actividades económicas que se desarrollan en la bahía.



PRESENTACIÓN

Región: Piura

Provincia: Sechura

Distrito: Sechura

Bahía de Sechura

Caletas:

Chulliyachi

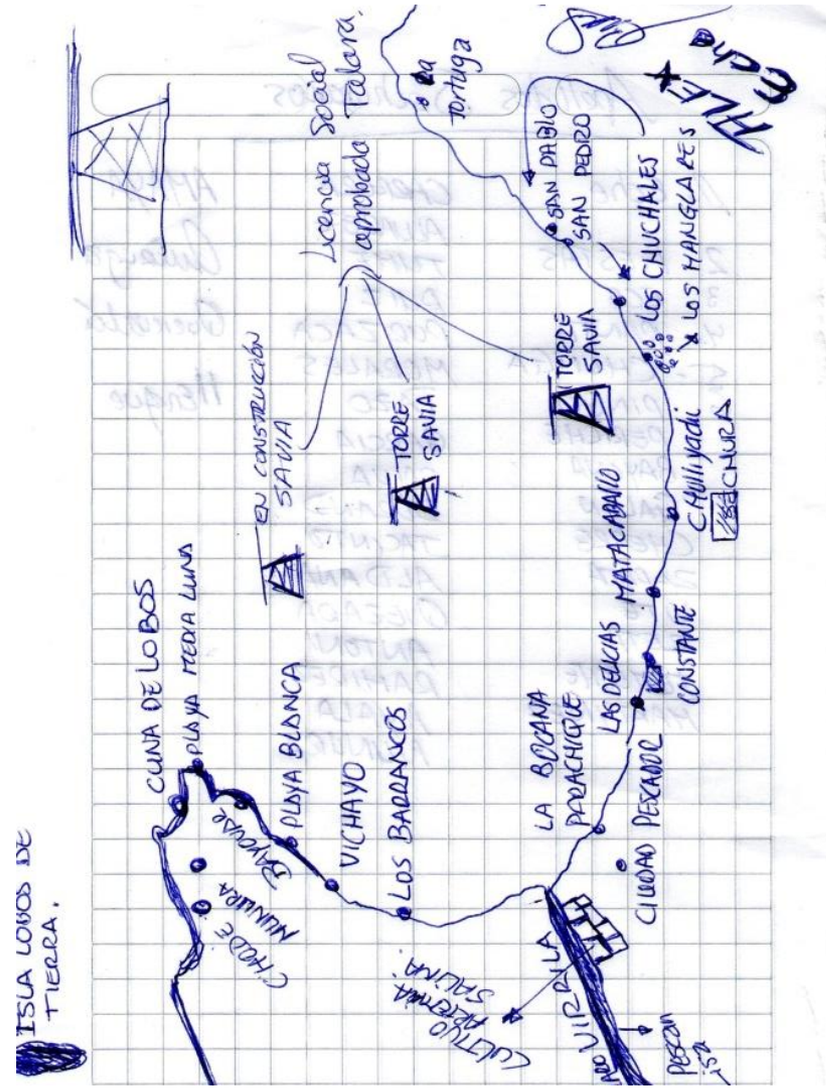
Matacaballo

Constante

Las Delicias

Parachique

La Bocana



UBICACIÓN

- ❖ Estudiar a los pescadores artesanales y sus conocimientos ecológicos tradicionales desde una perspectiva antropológica es fundamental en estos tiempos de crisis ecológica puesto que la antropología es la ciencia capaz de rescatar y revalorizar estos conocimientos.
- ❖ Desarrollar un trabajo etnográfico de los pescadores artesanales de la Bahía de Sechura aporta en la antropología marítima en el Perú, un campo de la disciplina antropológica poco desarrollado y esta investigación es una oportunidad para ampliar los conocimientos de estas comunidades de la costa, las cuales poseen sistemas de cooperación y dominio del medio como el mar y sus recursos que comprende hábitos y técnicas únicas.

JUSTIFICACIÓN

«Redireccionar los objetivos de la investigación en función de las demandas de los sujetos de estudio, intentando respetar en parte el objetivo general de la investigación, redefinir las preguntas de investigación en función de los diálogos con ellos, nos obliga a redefinir la problemática sociológica. Para lograr esta coincidencia entre los intereses científicos y los de los individuos que constituyen la comunidad estudiada, elaborábamos inicialmente una evaluación de las necesidades y objetivos, para tenerlos en cuenta en la propia agenda de la investigación. Se trata de asumir el posicionamiento que implica priorizar a los consultores y a la comunidad estudiada por encima de la etnografía. Esto es, practicando una etnografía que no solamente implique la lectura, edición y co-interpretación compartidas, sino también como una acción colaborativa». (Katzer y Samprón 2011)

MARCO METODOLÓGICO

TRABAJO DE CAMPO

- Observación participante: Durante el trabajo de campo, la observación participante será la principal técnica de recojo de información.

Instrumento: Cuaderno de notas.

- Entrevistas: Las entrevistas serán de tipo personal y directa, las cuales permitirán el acercamiento con el actor y con ello poder recoger su historia de vida.

Instrumento: Guía flexible de preguntas.

MARCO METODOLÓGICO

Ecología cultural

Rappaport (1985), el objetivo de la ecología cultural es la determinación de cómo la cultura es afectada por su adaptación con el medio ambiente.

Antropología ecológica

La antropología ecológica debe concentrarse en los contextos socio-culturales que permiten que sistemas de conocimiento ecológicamente sensitivos se desarrollen y persistan en el tiempo (Hornborg, 2001), este campo de la antropología contribuiría en la salvaguarda de estos conocimientos.

Ecología política

Esta preocupación por la naturaleza, trajo consigo a la ecología política, la cual se origina, a partir, de la crítica que se ha desarrollado entre la antropología ecológica y la ecología cultural (Peet y Watts, 1996).

MARCO TEÓRICO



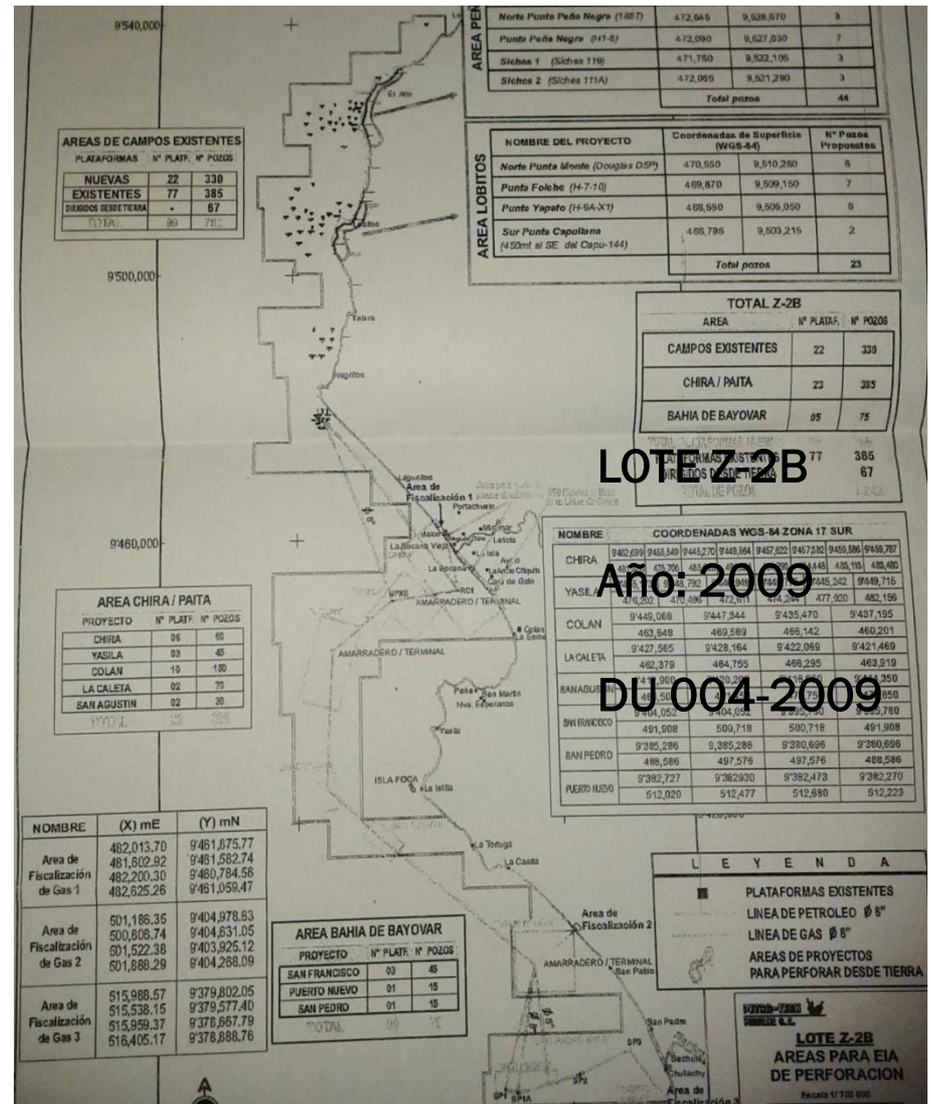
TRABAJO DE CAMPO

- Estado

- Ley General de Pesca
- Pesca indiscriminada
- Zonas de pesca
- Certificación. (Fondepes)

- Empresa extractiva

- EIA
- Acuerdos



TRABAJO DE CAMPO

INTRODUCCIÓN

Petro-Tech Peruana S.A. (en adelante Petro-Tech), contrató a ERM Perú para la realización de un Estudio de Impacto Ambiental para el Proyecto Perforación de Pozos Exploratorios, de Desarrollo y Facilidades de Producción para el Lote Z-2B.

Petro-Tech es una empresa petrolera establecida en el Perú desde el año 1993 dedicada a la actividad privada de exploración y explotación de hidrocarburos, cuyas operaciones vienen siendo realizadas en el zócalo continental del norte peruano, en un área aproximada de 200 000 hectáreas que va desde Los Órganos al norte hasta Sechura al sur, en el mar de la región Piura. En dicho lote se tiene planteado realizar diversas perforaciones, para lo cual se ha previsto instalar plataformas en dichas áreas y desde cada una de ellas perforar pozos exploratorios, confirmatorios y de desarrollo, así como la instalación de facilidades de producción.

ANTECEDENTES

El 16 de Noviembre de 1993, se suscribió el contrato de licencia entre el Estado peruano y Petro-Tech para la exploración y explotación de hidrocarburos en el Lote Z-2B, aprobado por Decreto Supremo N° 044-93-EM.

Gracias a las labores de exploración realizadas en el Lote Z-2B, por la empresa Petro-Tech Peruana S.A., en el año 2007, se logró determinar la existencia de gas en rocas fracturadas del paleozoico y petróleo en el campo San Pedro Este, localizado en la Bahía de Bayóvar. Asimismo, en el año 2008, Petro-Tech Peruana anunció el descubrimiento de aproximadamente 20 millones de pies cúbicos diarios de gas en el pozo San Francisco-1X en el Lote Z-2B, ubicado también en la Bahía de Bayóvar (Piura), constituyéndose así como el segundo descubrimiento de gas en rocas paleozoicas en el noroeste de Perú.

OBJETIVO DEL ESTUDIO

El objeto del estudio, comprende la elaboración de un Estudio de Impacto Ambiental para las tareas de perforación exploratoria, confirmatoria y de desarrollo, además de la instalación de facilidades de producción, en cumplimiento de las normas y protocolos ambientales del sub-sector hidrocarburos, el cual contendrá una breve descripción del marco legal aplicable, la descripción detallada del proyecto, descripción de los aspectos físico-químicos, biológicos, arqueológicos y socioeconómicos del área de influencia del proyecto, la identificación y evaluación de los potenciales impactos ambientales que podrían originarse por la construcción y operación del proyecto, así como la formulación de las medidas adecuadas que permitan

ANTECEDENTES

El 16 de Noviembre de 1993, se suscribió el contrato de licencia entre el Estado peruano y Petro-Tech para la exploración y explotación de hidrocarburos en el Lote Z-2B, aprobado por Decreto Supremo N° 044-93-EM.

Gracias a las labores de exploración realizadas en el Lote Z-2B, por la empresa Petro-Tech Peruana S.A., en el año 2007, se logró determinar la existencia de gas en rocas fracturadas del paleozoico y petróleo en el campo San Pedro Este, localizado en la Bahía de Bayóvar. Asimismo, en el año 2008, Petro-Tech Peruana anunció el descubrimiento de aproximadamente 20 millones de pies cúbicos diarios de gas en el pozo San Francisco-1X en el Lote Z-2B, ubicado también en la Bahía de Bayóvar (Piura) constituyéndose así como el segundo descubrimiento de gas en rocas paleozoicas en el noroeste de Perú.

Fuente:

<http://es.scribd.com/doc/44238942/estudio-de-impacto-ambiental-perforacion-de-pozos-exploratorios#scribd>

Comunicado

SAVIA Perú reitera su disposición al diálogo transparente

En relación a recientes informaciones difundidas en medios de Sechura sobre supuestos acuerdos firmados entre SAVIA Perú e instituciones y organizaciones de base locales, es necesario aclarar lo siguiente:

1. SAVIA Perú **NO ha firmado** acuerdo alguno con ninguna institución ni organización de base de la región Piura.
2. SAVIA Perú opera en la bahía de Sechura desde hace más de cinco años y tiene importantes proyectos para el aprovechamiento del gas natural en esta zona, en beneficio de la región y sus comunidades. Como parte de este proceso viene realizando un **proceso informativo amplio y transparente, con participación del Gobierno Regional, maricultores y organizaciones de base.**
3. SAVIA Perú es una compañía que opera de manera responsable, dando estricto cumplimiento a la normatividad ambiental y a todas las disposiciones legales que le aplican para desarrollar su actividad, lo cual es verificado por organismos de supervisión del Estado.
4. SAVIA Perú reitera su compromiso de operar en un entorno de paz social, sustentado en la confianza y mutuo respeto con las comunidades cercanas a su zona de influencia.
5. SAVIA Perú recalca su invitación al diálogo a las organizaciones de base de la bahía de Sechura toda vez que considera necesario comunicar sobre los verdaderos alcances de sus proyectos.
6. SAVIA Perú hace estas precisiones con la finalidad de brindar una correcta información a la opinión pública.

Sechura, 02 de junio de 2011

LAS PARTES

Por SAVIA


 Bum Suk Poo
 Presidente - Gerente general


 Nelson Castañeda Barbour
 Vicepresidente Ejecutivo de Operaciones
 Por LA ASOCIACIÓN


 Juan Fernando Garzón Becerra
 Gerente


 Bum Suk Poo
 Presidente del Consejo Directivo
 Por LA MUNICIPALIDAD

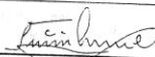
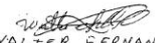

 Santos Valentín Querevalú Periche
 Alcalde



ANEXO 1

LOS ADHERENTES

Se suman a la presente iniciativa las siguientes organizaciones:

 Sr. Claudio Collazos Presidente Frente Único de Pescadores Artesanales y Extractores de Mariscos de la Bahía de Sechura - FUPAEMS	 Sr. José Sánchez Vargas Presidente Frente de Maricultores de Parachique
 Sr. Wilmer Chávez Heredia Presidente Frente de Maricultores de Puerto Rico	DEMETRIO MORALES TUMBAJULCA. D.  Sr. Paulino Eche Morales Presidente Frente de Maricultores de Vichayo
 Sr. William Ramírez Querevalú Presidente Frente de Maricultores de Matabalbo	 WALTER FERNANDO CHULLE COLMAGNARES SEC. DEFENSA GREPAEMS



CERTIFICO: Que la presente es copia exacta a su original que se ha tenido a la vista - Lima - 22 JUN 2011


 ANBAL COPVETTO ROMERO
 Notario Público
 UPELAP

Acuerdo de cooperación para el desarrollo de la Bahía de Sechura

Fuente:
<http://www.saviaperu.com/es/contenido.php?2414/evento/noticias.html>



Confirman dos muertos en protesta contra proyecto de Savia

12:50

Al menos hay 15 heridos de gravedad. Las manifestaciones buscan impedir la extracción de gas natural en Sechura.



Los enfrentamientos entre los pobladores y la Policía de la provincia piurana de Sechura han ocasionado la muerte de dos personas y dejado al menos 15 heridos de gravedad. Así lo confirmó Raúl Salazar, director general de la Policía Nacional del Perú en diálogo con RPP.

Los manifestantes reclaman la anulación de la audiencia pública en la que se presentó el estudio de impacto ambiental para la explotación de gas natural del proyecto Punta Lagunas, a cargo de la empresa Savia. Los pescadores de la Bahía Punta Lagunas pretenden declarar esa zona como intangible.

La emisora detalló que los pobladores del lugar también acusan a Savia de un supuesto intento de extraer petróleo del mar de esa provincia. Agregó que la medida de fuerza también ha sido motivada por un rechazo a la empresa Vale, encargada de explotar los fosfatos de Bayóvar.

“Los manifestantes han provocado el trastorno al orden público. Arrojan piedras contra las personas que transitaban por la carretera y tras la intervención de la Policía, con gases lacrimógenos, como consecuencia hubo varios efectivos del orden lesionados”, declaró Salazar.

ÚLTIMA HORA
VER TODAS

10/10/14 | MTC instala Mesa de Trabajo en Infraestructura de Desarrollo de La Convención

La primera decisión acordada entre los representantes del MTC y del Comité de Lucha por el Desarrollo de la provincia de La Convención, fue conformar cuatro grupos de trabajo técnicos, a fin de lograr mayor fluidez y rápidos consensos.

10/10/14 | Riesgo país de Perú subió cinco puntos básicos a 1.70 puntos porcentuales

El riesgo país de Latinoamérica (EMBI Latam) fue de 3.40 puntos porcentuales. Subió dos puntos básicos respecto a la sesión anterior.

10/10/14 | Ingresos por Impuesto a la Renta aumentó 5.5% entre enero y setiembre

Se incrementaron los pagos recibidos por concepto de Impuesto a la Renta de No Domiciliados (102.5%), Impuesto a la Renta de Primera Categoría (16.5%), Regularización (16.4%), y Renta de Cuarta Categoría (8.7%), reportó Sunat.

Diario Gestión 27/03/2012

MOVILIZACIÓN SOCIAL EN SECHURA



Embarcaciones de pescadores artesanales que practican arrastre



Balsillas de troncos de madera de pescadores artesanales

CONOCIMIENTOS ECOLÓGICOS TRADICIONALES

«Con el boom de la pesca de los años sesenta, se incrementaron modernas embarcaciones desplazando por completo a las grandes balsas de palos. Hoy solo queda la balsilla compuesta por cuatro o seis palos, de tres a cinco metros de largo, por metro y medio de ancho que son usadas para efectuar la pesca tradicional y como auxiliares o salvavidas de los botes y bolicheras».
(Huertas, 1999:159)

CONOCIMIENTOS ECOLÓGICOS TRADICIONALES

«El conocimiento ecológico tradicional -también conocido como conocimiento ambiental tradicional, conocimiento indígena, conocimiento ecológico local o conocimiento popular- ha sido definido como “un cuerpo acumulativo de conocimientos, prácticas y creencias que evoluciona a través de procesos adaptativos y es transmitido mediante formas culturales de una generación a otra acerca de las relaciones entre seres vivos, incluyendo los seres humanos, y de los seres vivos con su medio ambiente”. Al igual que el conocimiento científico, el conocimiento ecológico tradicional es producto de un proceso acumulativo y dinámico de experiencias prácticas y adaptación al cambio. A diferencia del conocimiento científico, el conocimiento ecológico tradicional es local, holístico y portador de una cosmovisión que integra aspectos físicos y espirituales». (Reyes-García, 2009:39)

CONOCIMIENTOS ECOLÓGICOS TRADICIONALES

Uso de balsillas ancestrales

- No petróleo
- No contaminación sonora

Alta selectividad

- No depredación.
- Conservar ciclos naturales de regeneración de las especies hidrobiológicas.

IMPORTANCIA

“... el verdadero artesanal es el pescador que hace una balsa con sus propias manos, y eso es lo que el sechurano es. La vez pasada vi un libro y encontré una balsa, balsa, de los viejos de antes, de mi abuelo, de mi bisabuelo. Siempre mi abuelo, siempre, me decía: *Nosotros hemos surcado la costa en balsa, impulsados por el viento.* Y veía el libro, los incas... ese es el verdadero artesanal, siempre, Sechura se ha caracterizado por su pesca artesanal, y eso represento yo, la asociación de pescadores pinteros.”

TESTIMONIO DE PESCADOR PINTERO



GRACIAS

Jessica Morán Jorquera

jessicamorjor@aol.com