

**SISTEMATIZACIÓN DEL PROCESO PARTICIPATIVO
EN MARCO DE LA ELABORACIÓN DEL
DIAGNOSTICO SOCIOECONÓMICO - AMBIENTAL DE
LA ZONA MARINO COSTERA DE TALARA
ABRIL 2014**



ECO. CARLOS GERARDO CALLE CALLE



INTRODUCCIÓN:

En el marco del proceso de implementación del Programa Regional de la Zona Marino Costera de Piura¹. la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente viene realizando diversas acciones, actividades y estudios, como ha sido la **“Determinación del Ámbito de Gestión de la Zona Marino Costera de Piura”, Set de indicadores Ambientales de la ZMC de Piura**, y la elaboración del diagnóstico socioeconómico ambiental de la ZMC de Sechura ², así como la presente elaboración de los diagnósticos de Paita y Talara.

La Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente en marco de la implementación del Programa Regional de ZMC de Piura - PRZMC, , ha creado plataformas interinstitucionales, con el objetivo que sean las que promuevan, asesoren y validen todos los procesos, insumos para Implementación del PRMIZMC, siendo a nivel Regional el Grupo Técnico Regional de ZMC, y nivel local, los Comités de Gestión de ZMC de las Provincias de Sechura, Paita y Talara, con lo que se asegura un proceso concertado.

El objetivo del presente documento es detallar el proceso participativo que se efectuó para elaborar el diagnostico socio económico ambiental de la ZMC de Talara. No olvidemos que estamos en la etapa de diagnóstico y la etapa que continua es la formulación del plan de gestión de la zona marino costera por lo que es importante conocer que se hizo bien que se hizo mal y que podemos hacer para mejorarlo en la siguiente entapa del proceso.

¹ El cual abarca las provincias de Paita, Talara y Sechura

² Culminado en Noviembre del 2013

METODOLOGICA APLICADA

Debemos precisar que la propuesta metodológica para la formulación del diagnóstico socio económico ambiental de la Zona Marino Costera-ZMC de Talara contemplaba dos fuentes de información bien marcadas:

1. Fuentes de información primarias
2. Fuentes de información secundaria.

Para efectos de la presente sistematización nos interesan los resultados que arroje lo planteado en relación a las fuentes de información primaria, siendo la fuente principal la realización de los talleres participativos que permitirán realizar el recojo de la información y propiciar el análisis colectivo de las dinámicas sociales, económicas y ambientales de la ZMC de la provincia Talara con los mismos actores, y la realización de entrevistas personalizadas a los diferentes actores de la ZMC de Talara, con lo cual se asegura una elaboración concertada del Diagnóstico.

Etapas del Proceso Participativo:

- Conformación del equipo de trabajo involucrado en el proceso de formulación de la consultoría.
- Identificación de actores claves para el proceso de formulación de la consultoría
 - Miembros del Grupo técnica Regional de la Zona Marino costera y Humedales.
 - Miembros de los comités de gestión de las bahías de Paita y Talara
- Ejecución de Talleres
Realización de 02 Taller de presentación y validación de resultados obtenido en el taller 01 lo cual se realizara con los comités de gestión de las bahías de Paita y Talara.
- Aplicación de entrevistas.

Resultados:

Cuadro N° 1: Resumen de las etapas aplicadas en la Elaboración del Diagnostico Socio Económico Ambiental de Talara

Etapas	Actores	Metodología	Resultado
Conformación del equipo de trabajo involucrado en el proceso de formulación de la consultoría.	Equipo técnico de la Sub Gerencia de Medio Ambiente de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, Grupo técnico Regional de la Zona Marino costera adscrito a la CAR. Equipo técnico del PNUP y el consultor.	El equipo técnico de trabajo se conformo en la primera reunión con el grupo técnico regional, espacio donde se presento la propuesta.	El equipo de trabajo funciono y cumplió con los objetivos para los cuales fue creado. Se debe destacar la participación constante del Gobierno Regional mediante el especialista responsable de la programa regional de la Zona Marino Costera el señor Harol Parra, quien estuvo presente en todos y cada uno de los eventos programados para el recojo de la información primaria. Así mismo se contó en todo el proceso participativo con el apoyo técnico y logístico del PNUP en la persona de su especialista la Sra. Anabel Navarro Castillo
Identificación de actores claves para el proceso de	Miembros del Grupo técnico Regional de la Zona Marino Costera y Humedales.	Se debe señalar que un documento valioso para la identificación de actores fue la consultoría Diagnóstico de actores claves para la mitigación y adaptación frente al cambio	Un rol protagónico jugo en este paso el involucramiento y la convocatoria del Gobierno Regional ya que gracias a su conocimiento de la institucionalidad que participa en cada una de las

<p>formulación de la consultoría</p>	<p>Miembros de los comités de gestión de las bahías de Paita y Talara</p>	<p>climático en las regiones de Piura y Tumbes.</p>	<p>instancias de gestión de la ZMC; tanto a nivel provincial como regional se pudo contar con importante presencia de la institucionalidad local</p>
<p>Presentación del “Plan de trabajo para su Validación</p>	<p>Grupo Técnico Regional de ZMC Comité de Gestión de la ZMC de Talara</p>	<p>Se realizó una reunión con cada actor con el objetivo de presentar y consensuar el Plan de trabajo en plenaria</p>	<p>Se cumplió en estricto con este paso logrando la validación del plan de trabajo y establecer compromisos entre el equipo de trabajo que facilita el proceso de formulación de diagnóstico y los actores de la ZMC de la provincia de Talara.</p>
<p>Talleres Participativos.</p>	<p>Comité de Gestión de la ZMC de Talara</p>	<p>Se planteo la aplicación de dos Talleres:</p> <p>En el primer taller para aplicar los siguientes instrumentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análisis FODA • Mapeo de Actores mediante matriz de Gardner • Identificación, selección y priorización de problemas claves. <p>El segundo taller seria para validar la información obtenida en el taller 1</p>	<p>Este proceso planteado no se dio ya que los tiempos fueron sobrepasados largamente por la participación activa de las personas participantes del taller.</p> <p>Fue necesario hacer un taller exclusivo para formular el FODA, y un taller exclusivo para identificación de problemática y formulación de matriz de Gardner.</p> <p>Así mismo se implementó la estrategia de enviar sistematizados los productos trabajados en el taller anterior a los participantes para que estos</p>

tengan tiempo y aporten con calma a los documentos generados.

La estrategia dio sus frutos ya que en el taller de validación el trabajo se llevó a cabo en buen ritmo incorporando en un solo documento los aportes enviados vía correo electrónico por los participantes y luego incorporando los aportes recogidos en la plenaria misma, logrando finalmente la aprobación del Análisis FODA por el Comité de Gestión de la ZMC de Talara.

Aplicación de Encuestas:

▫

de Integrantes del Comité de Gestión de la ZMC de la Provincia de Talara

Actores claves identificados en el marco de la consultoría ***“Identificación de actores claves para la mitigación y adaptación al cambio climático, diagnóstico de capacidades, competencias, roles y funciones y***

Instrumento propuesto para el recojo de información primaria señalándose que el universo total sería los integrantes del Comité de Gestión de la ZMC de Talara

En la práctica lo que se implementó fue la aplicación de entrevistas teniendo como universo el mismo señalado para la encuesta, la decisión se tomó teniendo en cuenta los siguientes puntos: Diferencias individuales de los grupos identificados a entrevistar se tendría que haber formulado más de un modelo de encuesta La entrevista es más directa, no requiere la formulación de una encuesta basta con un guion semi estructurado el cual se adecuara de acuerdo al entrevistado que se tenga al frente.



formulación de planes de involucramiento y de desarrollo y fortalecimiento de capacidades”.

Se logró entrevistar en sus instituciones a muchos actores, logrando la obtención de información primaria y el involucramiento de ellos al proceso de elaboración del Diagnóstico.

Cuadro N° 2: FODA obtenido del proceso concertado:

CONSERVACION Y APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES Y LA DIVERSIDAD BIOLOGICA			
Fortalezas	Oportunidades	Debilidades	Amenazas
Zona de Ecotono por la confluencia de dos corrientes marinas que brinda la gran diversidad y Zonas de importancia para el ciclo de vida de diferentes especies marinas.	Generación de proyectos: turismo, acuicultura, maricultura, investigación, pesca responsable, cultura y educación ambiental y la difusión de la diversidad.	Presión sobre los ecosistemas por las actividades Antropogénicas (pesca industrial y artesanal, explotación de hidrocarburos)	Perdida de ecosistemas y extinción de las especies de flora y fauna de la ZMC.
Zonas de Importancia Nacionales e Internacionales para la conservación de la Diversidad (IBAS, Endemismos Tumbesino)		Escasa sensibilización y concientización en temas de conservación ambiental	Disminución o alejamiento de la biomasa de los recursos marinos.
Creciente desarrollo de disciplinas deportivas en zonas costeras (Deportes acuáticos competencias internacionales de surf, kite surf.etc).			Perdida de la resiliencia de los ecosistemas de la ZMC.
Presencia de Instituciones que investigan, monitorean, fiscalizan, etc. los recursos naturales	Fortalecimiento y articulación de las capacidades de las Instituciones que Monitorean investigan y vigilan los recursos de la ZMC.	Debilidad en control institucional e inadecuada fiscalización. (Falta de logística y personal para monitorear e investigar los recursos hidrobiológicos)	Pérdidas económicas en sector pesquero y de procesamientos de recursos hidrobiológicos.
Existencia de normatividad, que salvaguarda la diversidad, como los programas, convenios que regulariza, promueve, y estable áreas de conservación en la ZMC		Desconocimiento de la cooperación internacional o nacional y falta de capacidades en gestionarlo.	Recorte presupuestal del canon petrolero y Cooperación internacional
Asignación presupuestal por canon Petrolero y cooperación internacional	interés de la empresa privada en áreas de conservación		Cambio climático como constante amenaza Biológica.



Diagnostico Socio Económico Ambiental de la ZMC de la ZMC de la Provincia de Talara - 2014

Existencia de áreas potenciales para ser conservadas.	Conservación de áreas importantes para la diversidad por parte del estado.	Sobre posición de las áreas de explotación de hidrocarburos con las propuestas como zona de conservación.	
Implementación y funcionamiento del Parque eólico	Generación de energías alternativas y Limpias		
Ejecución del Proyecto de Modernización de la Refinería de Talara.			
Caletas que practican la pesca ancestral y responsable			
Pesca en altura Record Güines,			
Exploración y explotación de las reservas de petróleo y gas.			
Obtención in vitro de semilla de Concha de abanico.			

FODA Gobernanza Ambiental			
Fortalezas	Oportunidades	Debilidades	Amenazas
	¿Qué potencialidades presenta?	¿Qué problemas ambientales presenta?	¿A que es vulnerable?
Integración del proyecto NORBOSQUE y la MPT para la conservación del bosque seco de Pariñas.	Identificar e impulsar actividades económicas alternativas sostenibles (Turismo, acuicultura, maricultura).	Deficiente mecanismos de comunicación dificultan coordinación entre Gob. Locales y sociedad civil organizada.	La sobre-pesca y las prácticas no sustentables
Acciones coordinadas entre sector público (GPT) y privado para la limpieza de playas (Tres campañas al año).	Existencia de planes de incentivos del MEF para la gestión de residuos sólidos.	Deficiente sistema de abastecimiento de agua potable en todos los distritos de la Provincia de Talara.	El turismo irresponsable
Proyecto aprobado a nivel de expediente técnico para la construcción de relleno sanitario a nivel de capital provincial (GPT, MINAM y la cooperación japonesa)	Existencia del Fondo Binacional Perú Ecuador (2012 -2022).	Deteriorada y/o deficiente infraestructura a nivel de los muelles artesanales.	El cambio climático
Gobierno provincial cuenta con su CAM y con documentos ambientales formulados.	Proyecto de modernización de la refinería de Talara.	No se cumple la ley n° 26856 referida a la construcción de playas.	No cumplimiento de estándares de calidad / cierre de puerto
Existencia de instituciones públicas y privadas que fortalecen capacidades dirigidas a los gremios pesqueros (CETPRO y otros).	Generar conocimiento a través de la investigación y difundirlo.	Desconocimiento de competencias entre gobierno local DICAPI Bienes Nacionales, direcciones regionales; Ministerio de Producción que no hacen cumplir normatividad para pesca.	Enfermedades que afectan principalmente a los niños y niñas de la bahía.
Control de las actividades acuáticas, como el transportes de mercancías y materiales peligrosos, protección del medio ambiente por parte de DICAPI Paita - dirección general de capitanías y guardacostas del Perú	Congreso Regional de Educación Ambiental – CREA (niños, pescadores, empresarios y gob. locales capacitados en educación ambiental promueven el cuidado del ambiente)	conflictos	
Infraestructura vial básica en buen estado	Creación y oficialización del programa regional de manejo integral de la zona marino costera – PRMIZMC	escasa difusión del marco normativo ambiental	



TALLERES PARTICIPATIVOS PARA EL DIAGNOSTICO DE LA ZONA MARINO COSTERA DE TALARA

Objetivo: Realizar un diagnóstico integral de la ZMC de Talara, en conjunto con el Comité de Gestión de la Zona Marino Costera de Talara.

Numero de Talleres:

Se realizaron tres talleres con el comité de gestión de la ZMC de Talara, en el primero se formuló el FODA y la identificación y priorización de problemas y en el segundo se hizo el mapeo de actores vía la matriz de Gardner.

Por último el tercer taller se ejecutó para validar el diagnóstico de la zona marino costera

Coordinación del Taller:

Taller facilitado: Eco. Carlos Calle Calle (consultor a cargo del diagnóstico)
Harold Leonid Parra Rivera (ZMC-SGMA- GORE Piura)

Con ella apoyo de: Ing. Anabel Navarro (PENUD/TACC)
Ing. Cesar Palacios (PNUD/TACC)

Resumen de los Talleres.

Los talleres realizados, estuvieron enmarcados en la realización del análisis de Fortalezas, Debilidades, Amenazas y Oportunidades que presenta actualmente la zona marino costera de Talara, y el mapear a los actores, con el fin de saber quiénes tienen poder e interés en realizar un manejo integral de la bahía de Talara, y aquellos que no para incentivarlos y fortalecerlos, todo esto con el objetivo de obtener la información necesaria para la implementación del Programa Regional del Manejo integral de la ZMC. La dinámica de los talleres fue eminentemente participativa en algunos casos expositiva y en la mayoría de los casos se buscó la participación directa de los actores vía trabajos en grupo o vía intervención directa.

Proceso de convocatoria

La convocatoria se hizo desde el Gobierno Regional en específico mediante la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente, una estrategia que nos ayudo a mejorar la convocatoria fue las entrevistas a dirigentes o líderes de los distritos costeros lo que se aprovechaba para realizar la invitación directa y personalizada.

Se debe resaltar el apoyo que nos brindo la municipalidad provincial de Talara proporcionándonos un local adecuado para la ejecución de los talleres.

Metodología Empleada:

La consultoría fue eminentemente participativa buscando la concertación entre todos los participantes; se dio el proceso siguiente:

- Presentación del plan de trabajo ante el Grupo Técnico Regional de Zona Marino Costero y Humedales en la Sala de reuniones de la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente.
- Presentación del plan de trabajo ante el Comité de Gestión de Talara realizada en el auditorio de la casa de la juventud.
- Talleres Participativos.

Se desarrollaron 3 talleres participativos, donde se realizaron oficios de invitación (ver anexo) a los integrantes del Comité de gestión y otras instituciones civiles, empresas, comunidades, que tienen actividades en Talara:

- ✓ **1er Taller:** Se desarrolló en el auditorio de la biblioteca municipal de Talara perteneciente a la municipalidad Provincial de Talara el 9 de Enero del 2014, se expuso la importancia del diagnóstico, la remisión de la información necesaria para el diagnóstico, y la metodología a emplear (Matriz FODA). Formándose grupos de trabajo para ejecutar el ejercicio.
- ✓ **2do Taller:** Se realizó en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Talara el día 11 de Febrero de 8:30 a 1:30 p.m., en el evento se priorizo la problemática identificada y se formulo el mapeo de actores mediante la matriz de Gardner.

Se debe precisar que la identificación de la problemática y la posterior priorización se hicieron mediante la técnica lluvia de ideas.

- ✓ **3er Taller:** Se desarrolló el 26 de Febrero del 2014 en el auditorio de la Municipalidad de Talara (10:00 a.m - 2:00 p.m.), donde se presento los avances de la consultoría (análisis FODA) presentaron los avances del la consultoría,

CONCLUSIONES:

- Mediante el mapeo de actores se identificaron a los más comprometidos para la implementación del Programa de Manejo Integral de la Zona Marino Costera de Talara. Así mismo se han identificado actores que no han participado en el proceso pero que sería importante convocarlos para la etapa de planificación.
- Se obtuvo las correcciones, aportes y validación al plan de trabajo para el diagnóstico de Talara por el Grupo Técnico Regional de Zona Marino Costera y Humedales - GTRZMCyH y del Comité de Gestión de la ZMC de Talara. Lo que permitió comprometer a la institucionalidad con competencia en el tema.
- La municipalidad de Talara tiene la presidencia del Comité de Gestión de la ZMC de la Provincia, es a quien le corresponde la implementación del futuro Plan de Gestión Integral de la ZMC de Talara. En este sentido cabe destacar su rol como promotor y anfitrión para los diversos talleres que se realizaron en la capital provincial.
- Se logró construir y analizar en forma concertada con el Comité de Gestión de la ZMC de Talara las Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas-FODA. Para luego ser validado.

RECOMENDACIONES:

- Para la formulación y acciones futuras del comité de gestión se debe incidir en sesiones de sensibilización a los actores identificados como menos comprometidos con la gestión integral de la ZMC de la provincia.
- Antes de iniciar el proceso de formulación del plan se debería realizar una campaña comunicacional con el objetivo de dar a conocer en forma masiva la formulación del diagnóstico y el inicio de la formulación del plan.
- El proceso de formulación del plan de gestión de la zona marino costera de la provincia de Talara se debería ejecutar en base a una propuesta metodológica eminentemente participativa usando herramientas técnicas como los talleres, grupos focales y sesiones de trabajo. Además de esto se recomienda seguir incidiendo en



las entrevistas a informantes claves ya que permite acceder a información que se puede constatar en el terreno.

- La revisión del FODA se vio facilitado ya que no se limitó a identificar la fortaleza oportunidad debilidad o amenaza, sino a sustentar el porqué de la identificación y escribir el sustento de esta. En este sentido se recomienda en procesos similares realizar una estrategia parecida ya que a la larga acorta tiempos y mejora el entendimiento de los actores en relación al diagnóstico identificado.
- En la etapa de formulación del plan se recomienda presentar y validar el plan de trabajo y los instrumentos técnicos ante el Grupo Técnico Regional de Zona Marino Costera y Humedales-GTRZMCyH y del Comité de Gestión de la ZMC de Talara. Esto permitirá comprometer a la institucionalidad con competencia en el tema.



ANEXOS:

Resumen de las Entrevistas personales.

Distrito	Institución	Entrevistado	Cargo	TELF/correo	Manifestación del entrevistado
Lobitos	Gremio de Pescadores Artesanales de Lobitos	Juan Eche Ruiz	Presidente	073 - 630285 / 962833024 / asocdepescadoreslobitos@hotmail.com	<p>La asociación actualmente tiene 145 socios. Se cuentan con instalaciones construidas por el gobierno Local, donde el Gremio lo utiliza como almacén pero desean que el gobierno se los transfiera para ellos administrarlos, por lo mismo que no funciona como desembarcadero, se pesca caballa, liza, peje, cabrillon, suco cachema son las especies que priman en la caleta. Antes existía un banco natural de semilla de cabrilla, mero murique lenguado grande, ojo de uva. Ahora, ha disminuido drásticamente.</p> <p>La pérdida del banco natural comenzó más o menos en la década del 70 a inicios cuando se da la industria petrolera. El 04 de julio se da derrame de petróleo por parte de SAVIA, sin embargo a la fecha no hay una respuesta Oficial al gremio de parte de las autoridades competentes (ANA, OEFA, Capitanía de Puerto)</p> <p>La pesca es mayormente mediante pinta, y algunas redes, siendo el promedio de bodega de 40 a 100 kilos la caleta cuenta con 45 embarcaciones. Otra actividad importante en la caleta es el turismo lamentablemente genera destrucción porque no es llevado adecuadamente.</p> <p>En relación al acceso a los servicios básicos, el agua llega cada dos días y se dan 02 horas diarias.</p> <p>En relación a los conflictos el trafico de terrenos es el más serio "el gobierno regional debe intervenir".</p> <p>En relación a la actividad petrolera en el distrito tienen presencia SAVIA Perú, SAPE, PETRO BRAS, GRAÑA y MONTERO Y MONTERICO), lamentablemente no se emplea mano de obra local (No llega al 15%)</p> <p>Se manifiesta que "Lobitos es tierra de nadie todo el mundo se adjudica propiedades" y no se respetan las leyes</p>



Diagnostico Socio Económico Ambiental de la ZMC de la ZMC de la Provincia de Talara - 2014

Negritos	Municipalidad distrital	Ing. Carlos Cruz Romero	Secretario técnico de defensa civil	#995772693	<ul style="list-style-type: none">• Se cuenta a nivel distrital con CAM• A nivel de manejo de residuos sólidos se cuenta con botadero.• Se tiene como meta este año formular el proyecto del relleno sanitario• Cuenta con 02 pozas de oxidación que están trabajando adecuadamente.• Se cuenta con sistema de agua y alcantarillado desde el año 97 -98 / actualmente se cuenta con agua cada 02 día y por 2 horas.• Las principales actividades económicas del distrito son la industria petrolera, la pesca y el comercio.• Se reparan proyectos para PROCOMPITE en relación la concha de abanico y ganado caprino y porcino.• La municipalidad es el gran empleador del distrito generando puestos de trabajo mediante el mantenimiento de áreas verdes y las obras locales, así mismo tiene una fábrica de bloquetas las cuales son utilizadas por las empresas generando de esta forma también puestos de trabajo.• La municipalidad no tiene plan director, uno de los principales conflictos en la zona es el trafico de terrenos hay gente que ha cercado áreas del mar sin ser poseionarios, no hay programa de expansión urbana.
Mancora	Municipalidad distrital	Guido Wilmer Gallo Palomino,	Jefe departamento de Servicios Públicos Básicos y Ambientales	#956496366 ng_guido@hotmail.com	<ul style="list-style-type: none">• Se cuenta con un expediente sobre la construcción de un relleno sanitario• Se cuenta con un plan de manejo de residuos sólidos formulado el 2011• La Comunidad Campesina de Mancora es de casi todo el territorio de Mancora• Se formo la CAM, sin embargo esta no se reúne, no hay compromiso político para encontrar una solución a la problemática ambiental• No se cuenta con instrumentos de gestión ambiental.• Actualmente se cuenta con un botadero de 8 hect• En relación al servicio de agua este se da de 2 a 3 horas diarios.• En relación al desorden urbano la Superintendencia de Bienes Nacionales - SBN ha comenzado un trabajo para hacer cumplir la normatividad• Después del niño del 83 el mar se retira ganándose 400 metros.• Las principales quebradas del Mancora son: Cabo Blanco, Fernández y Camal.• Las instituciones nacionales realizan obras sin consultar a la autoridad local, el malecón que costó 3 millones de soles fue construido por MINSETUR y fue destruido por el mar.



Diagnostico Socio Económico Ambiental de la ZMC de la ZMC de la Provincia de Talara - 2014

Los Órganos	Gobierno Distrital				<ul style="list-style-type: none">• No se cuenta con ningún documento de gestión ambiental• No se cuenta con PIGAR, se cuenta con un botadero de 02 hectáreas.• Hay un expediente técnico de agua y alcantarillado, pero esta observado por vivienda.• Se cuenta con lagunas de oxidación (06 lagunas)• Actualmente se está formulando un proyecto de residuos sólidos / área de servicios comunales a cargo de la Señora Irma de la secretaria general• La principal actividad económica es la pesca se cuenta con dos gremios de pescadores• Existe conflicto por tráfico de terrenos en vichayito, punta veleros, sin embargo la municipalidad no cuenta con un área que oriente sus esfuerzos a hacer frente a esta problemática• No existe plan de desarrollo urbano, en relación al servicio de agua este se brinda por 8 horas cada 02 días.
	"Asociación de Gremio de Pescadores Artesanales Sa Pedro del Distrito de los Organos"	José Rodolfo Chuye Purizca	Administrador	969648712 / #977256446 # dpa_losorganos@hotmail.com	<ul style="list-style-type: none">• El gremio cuenta con 80 embarcaciones propias con un promedio de 250 pescadores activos• Embarcaciones de hasta 5TN de bodega el 80% y el resto con bodegas de entre 5 - 15 TN• La infraestructura fue construida el año 97 con fondos del BID y del gobierno central, actualmente es administrado por el gremio y se informa mensualmente a la DIREPRO• Ningún desembarcadero en la región cumple con la norma 040, el 2008 se comenzó a realizar trabajos en el terminar orientados a poder cumplir con la norma sin embargo• Actualmente se encuentra en un arbitraje entre FONDEPES y la empresa WAGSO que tubo a cargo la obra.• Las especies que más se capturan son la merluza, doncella, el Vagado, El Peje, El Gallito• También hay pesca de altura pero en menos cantidad.• Años anteriores, hasta el 2008 hubo POTA, el bum se dio entre el año 1998 y el 2008 después cayo totalmente se fue más al sur, esto por efectos del CC• Aquí se pesca con redes de fondo redes cortina, en el Ñuro es puro espinel.• Actualmente hay una iniciativa privada AGROMAR del Pacifico que se dedica a la acuicultura, siembra semilla de concha de abanico y luego lo lleva a Parachique. El gremio también tiene un proyecto para promover la acuicultura.• La principal actividad económica del distrito es la Pesca, le sigue el turismo, la actividad petrolera y el comercio.• Ahora ya no hay terrenos en la playa, ya no hay que vender.



Diagnostico Socio Económico Ambiental de la ZMC de la ZMC de la Provincia de Talara - 2014

El Alto	Municipalidad distrital	Oswaldo Serna Fernandez	Sub Gerente de Medio Ambiente y Ecología (sub gerencia adscrita a servicios comunales.	968912324 / 256229- oswyelenisa@hotmail.com	<p>En relación a agua y saneamiento, las obras están terminadas, sin embargo se está en proceso de transferencia a la EPS Grau. La proyección es que este año se haga la transferencia de la infraestructura para que EPS lo administre. El proyecto inicial contemplaba la construcción de 5 pozos pero solo se han construido 2 en buenas condiciones</p> <p>Se cuenta con ordenanza municipal para el cuidado y limpieza de playas y una ordenanza que aprueba el plan de manejo de los residuos sólidos</p> <p>Existe Comisión Ambiental Municipal, se cuenta con los documentos de gestión ambiental, la comisión ha sido renovada recientemente (se formo el 2010).</p> <p>Actualmente se cuenta con un botadero municipal, sin embargo existen estudios especializados para construir un relleno sanitario (el expediente está a punto de ser aprobado a nivel de la OPI), estos estudios se han podido realizar en convenio con Petro Bras y la ONG Ciudad Saludable</p> <p>En relación a conflictos sociales Petro Bras se comprometió a emplear el 70% de mano de obra no califica de naturales alteños, sin embargo esto no se cumplió por lo que se conformo una mesa de diálogo que sesiono por última vez en noviembre del 2013 sin llegar a ningún acuerdo, se conto con la presencia de la PCM.</p> <p>Como producto del conflicto se dio más desempleo en la zona ya que las empresas que brindan servicios a Petro bras optaron por retirarse. Actualmente hay un proceso de transferencia de Petro Bras a Petro China. SAVIA también opera en la zona pero sus relaciones son menos conflictivas, brinda apoyo sobre todo a los pescadores artesanales.</p>
Cabo Blanco	Gremio de Pescadores Artesanales de Cabo blanco.	Carlos Alberto Chapilliquen Panta	Presidente	9696354945	<p>El gremio cuenta con 300 agremiados y con una interesante proyección de crecimientos 300 más por la desaparición de otro gremio</p> <p>Se cuenta entre 80 a 100 embarcaciones por debajo de las 2 TN de bodega y unas 30 embarcaciones con capacidad de bodega de 5 TN. En relación al desembarcadero sus instalaciones son precarias</p> <p>Grandes embarcaciones arrastreras e industriales no respetan las 5 millas pesqueras, en tiempo de veda esta no es respetada. Las mayores especies que se capturan son La Cabrilla, Pejerey, Doncella.</p> <p>En invierno se saca mucho bonito y Atun. Merlines de vez en cuando. 10 años atrás mayor cantidad de merlines, esto se le atribuye al cambio climático y a algunas prácticas de la industria petrolera (todo el norte está en contra de la sísmica)</p> <p>Sin embargo el gremio tiene convenio con SAVIA de quienes reciben apoyos en capacitación</p> <p>Así mismo el gremio mantiene una deuda con FONDEPES de 30 mil dólares americanos.</p> <p>Actualmente te hay un proyecto para reconstruir el puerto artesanal en el mismo lugar</p>



Diagnostico Socio Económico Ambiental de la ZMC de la ZMC de la Provincia de Talara - 2014

Piura	Dirección Regional de Producción - DIREPRO	Jorge Ato Flores		*670960 / jatof@regionpiura.gob.pe	DIREPRO no da certificación ambiental FONDEPES entrega certificación ambiental. Sede en Piura en el ex centro de entrenamiento pesquero en Paita. En relación a los desembarcaderos en Piura el de la islilla nunca se llegó a usar como tal, el desembarcadero de Paita se está ejecutando, El proyecto del desembarcadero de Mancora está observado en la OPI de FONDEPES Los mejores desembarcaderos de la Región es Yacila y Parachique pero falta lo relacionado al tratamiento de aguas y el emisor submarino (Decreto supremo 040 - 2001 - PE – ITP Existen 11 desembarcaderos pesqueros artesanales en la región
	Sub Gerencia de Bienes Regionales y Ordenamiento Territorial	Angélica Tolentino	Especialista en acondicionamiento o Territorial	#841650 / angelica.tolentino@hotmail.com	La institución con atribuciones a nivel de la ZMC es la SBN
		Juan Sarnaque	Especialista en acondicionamiento o Territorial	#717333	Las playas se concesionan pero no se venden. En relación a la Tortuga esta sigue siendo de Paita ya que la ley de creación de la provincia de Sechura está vigente (Ley 26290) El gobierno regional Piura está mal visto por la SBN por su pasado ya que entregó tierras sin que esto sea su competencia Actualmente se está formulando el proyecto costanera mayor información con el señor Orellana



Diagnostico Socio Económico Ambiental de la ZMC de la ZMC de la Provincia de Talara - 2014



Anexo 01: LISTA DE PARTICIPANTES DE la reunión de presentación del Plan de trabajo al Comité de Gestión de Talara

Proyecto "Hacia un Desarrollo Bajo en Carbono y Resiliente al Cambio Climático en las Regiones de Piura y Tumbes"
Proyecto TACC.



PRESENTACIÓN DEL PLAN DE TRABAJO PARA LA ELABORACIÓN DEL DIAGNOSTICO SOCIOECONÓMICO Y AMBIENTAL DE LA ZMC DE LAS PROVINCIAS DE TALARA

LUGAR : Talara - Casa de la Juventud
FECHA : Miércoles, 04 de diciembre de 2013
HORA : (9:00 am - 1:00 pm)

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	INSTITUCION	CORREO ELECTRONICO	TELEFONO	FIRMA
1	JANUEL MONCADA CARCAMO	DIREPRO	mmcadacar@hotmail.com	957970664	
2	Miguel Díaz Heregildo	DIREPRO	miandime7@yahoo.com	# 954084973	
3	Luis Valdivia de Talara	Asoc. Ambiental Talara	luisvaldivia@hotmail.com	956097797	
4	SUSAN DYSON GIBSON	Asoc. Ambiental Talara	susydyson@gmail.com	984229106	
5	LUCIA ECHECOPAR	ASOC. AMBIENTAL TALARÁ	luciaeche@yahoo.com	#981936858	
6	ACERAMANO A. TALLECI PIÑAS	TIC ESCUELA POR COMUNITARIO - ALEXON TALLECI DE PIÑAS	alexon@protonmail.com	956093898	
7	Lucas Anista Estrada	Pomputo S.A.	lucasta.estrada@pomputo.com	99454354	
8	José Willy Olin Espinoza	M. P. Talara	proyecto99999@yahoo.es	#0196498	
9	Hector Olaya Castillo	D.R. EMERGENCIAS	h.olaya@hotmail.com	969891457	
10	Fabida Lenis Olpedrea	Petroperú	flarisco@petropene.com.pe	284200 - 3755	
11	Porra Rivera Haroldo	COPE - Piura	hporra-bco@juceil.com.pe		
12	Luis Atuch Semirani	Colegio de Ingenieros	luatse@gmail.com	969811000	
13	Paul Machid Masios	COPE Piura	Paul15555@hotmail.com	969701918	





Diagnostico Socio Económico Ambiental de la ZMC de la Provincia de
Talara - 2014



Anexo 01: Oficio de invitación al Taller II



GOBIERNO REGIONAL PIURA

"Año de la Promoción de la Industria Responsable y del Compromiso Climático"
"Decenio de las Personas con Discapacidad en el Perú"

Piura, 04 FEB 2014.

OFICIO MULTIPLE N° *011* -2014/GRP-450000

«Denominación»
«Nombres_y_apellidos»
«Cargo»
«Direccion»

Asunto: Taller 02: Presentación de resultados del Taller 01 y aplicación de herramientas metodológicas para la identificación y priorización de problemática de la ZMC de Talara

Atención: «Atención»

Referencia: R.E.R N° 832-2013/GOBIERNO REGIONAL PIURA-PR.

Tengo el agrado de dirigirme a usted, para saludarle cordialmente y a la vez como es de su conocimiento, se viene desarrollando el "Diagnostico Socio Económico y Ambiental de la Zona Marino Costera-ZMC de la provincia de Talara", en marco del Programa de Manejo Integral de la ZMC de la Región, siendo el objetivo del estudio, obtener una herramienta de gestión que será el insumo para la elaboración del Plan de Manejo Integral de la ZMC de Talara, el que deberá ser elaborado e implementado por el Comité de Gestión de la ZMC Talara, el mismo que con fecha 31 de diciembre de 2013, ha sido reconocido mediante Resolución Ejecutiva Regional N° 832-2013/GOBIERNO REGIONAL PIURA-PR.

Por lo expuesto y para la continuación del proceso concertado, se le convoca al "Taller 02 Taller de presentación de resultados y aplicación de herramientas metodológicas (identificación y priorización de problemática)", que se llevará a cabo el Martes 11 de Febrero del 2014 en el Auditorio de la Biblioteca Municipal de Talara, de 9 a.m. a 1p.m., y al mismo tiempo alcanzo copia de la Resolución Ejecutiva Regional referencial y una ficha para la designación de su representante titular y alterno los que serán acreditados mediante Resolución autoritativa, que nos hará llegar formalmente.

Esperando su valiosa y puntual participación, me despido haciendo propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL PIURA
Gerencia Regional de Recursos Naturales
y Gestión del Medio Ambiente

Cristina Fortocarrero
ING° CRISTINA FORTOCARRERO-LMU
GERENTE REGIONAL

Consulta el Sistema de Información Ambiental Regional en <http://siar.regionpiura.gob.pe>

Fotografía del Taller 02:



Fotografía del Taller 02



Entrevista al presidente del Gremio de pescadores de Lobitos



Muelle artesanal de Lobitos.



Lagunas de oxidación de Negritos



Lagunas de oxidación de Mancora

