









BOLETÍN N°8

Proyecto "Fortalecimiento de la Capacidad de Adaptación en el Sector Pesquero y Acuícola Chileno al Cambio Climático"



Caleta Riquelme, Región de Tarapacá.

NOTA EDITORIAL

Este mes se cumplen once meses del inicio del Proyecto, ciclo en el cual, fruto del trabajo con los pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala se ha desarrollado un productivo y enriquecedor trabajo territorial. En la primera etapa de ejecución del Proyecto ha sido fundamental el trabajo en conjunto que se ha realizado con las comunidades pesqueras que forman parte del proyecto, lo que ha permitido identificar diversas prácticas de adaptación al cambio climático, que serán implementadas durante el 2018. Asimismo, para llevar a buen puerto esta primera etapa, ha sido de vital importancia el trabajo

desarrollado por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura y el Ministerio del Medio Ambiente, en calidad de agencias ejecutoras del Proyecto que han facilitado, con su gestión, la ejecución y desarrollo exitoso de las actividades realizadas en cada una de las regiones. Expresamos nuestra gratitud, tanto a los socios estratégicos, entre ellos universidades, centros de investigación, fundaciones, centros comunitarios, juntas de vecinos, cooperativas, y otros; como a los propios pescadores artesanales, acuicultores de pequeña escala, recolectores, algueros, buzos; hombres y mujeres; y, pueblos originarios, por su activa participación en las convocatorias e instancias

de trabajo, quienes han otorgado una visión más completa, amplia y realista de los territorios.

Nos asiste la convicción que los aportes recibidos en cada una de las jornadas de trabajo y conversaciones colaborativas serán relevantes para el desarrollo de las prácticas adaptativas al cambio climático en materia de pesca y acuicultura en las cuatro caletas piloto, las cuales deberán contribuir a aumentar la capacidad de adaptación de estas comunidades frente a nuevos escenarios que amenazan la actividad pesquera y acuícola. De esta forma, con las medidas de adaptación al cambio climático se pretende generar nuevas alternativas de desarrollo para preservar la cultura y forma de vida de una comunidad, cuidando el medio ambiente para no poner en peligro la disponibilidad del recurso y con ello, el bienestar de las generaciones presentes y futuras.

Como Equipo del Proyecto estamos seguros que este nuevo ciclo que ya comienza traerá nuevas metas, desafíos y oportunidades que nos permitirán seguir avanzando en la reducción de la vulnerabilidad y el aumento de la capacidad de resiliencia de las comunidades costeras frente al cambio climático; pero sobre todo, traerá nuevas experiencias, aprendizajes y conversaciones enriquecedoras con cada una de las personas que han participado en el proceso. La invitación es para construir todos juntos nuevos caminos para hacer frente a los efectos negativos del cambio climático, aprovechar las oportunidades que trae consigo el fenómeno, y estar preparados ante un escenario cambiante y, con ello, lograr una mayor adaptación y resiliencia. Los invitamos a estar atentos y a sumarse a las actividades que tenemos preparadas para este año. ¡Los esperamos!

Equipo del Proyecto "Fortalecimiento de la Capacidad de Adaptación en el Sector Pesquero y Acuícola Chileno al Cambio Climático".

ACTIVIDADES DEL PROYECTO FEBRERO 2018

CALETA RIQUELME, REGIÓN DE TARAPACÁ



El 29 de enero en Caleta Riquelme, Región de Tarapacá, se realizó una reunión que tuvo como objetivo dar a conocer avances en la ejecución del Proyecto, exponer el cronograma de actividades período enero- marzo y definir el plan de acciones a seguir para concretar la conformación del Subcomité de Pesca del Comité Regional de Cambio Climático CORECC. Participaron de la reunión Marco Soto Díaz, Director Zonal de Pesca y Acuicultura; Paula González, Secretaria del Comité Regional de Cambio Climático, Secretaría Regional Ministerial de Medio Ambiente; Jadhiel Godoy, Encargado de Pesca de la SEREMI de

Medio Ambiente; Marcelo Pavez, Técnico Zonal FAO; y, Felipe Aliaga, de la SEREMI de Medio Ambiente. En dicha reunión se estableció el acuerdo de transformar el Comité Regional Público-Privado Evento El Niño y



Cambio Climático (SUBPESCA) en un Subcomité Técnico de Pesca del CORECC, manteniendo su conformación pública-privada. El Subcomité Técnico de Pesca del CORECC actuará como Grupo de Trabajo Interinstitucional GTI propuesto por el Proyecto, y tendrá la función de coordinar las acciones de los distintos organismos que participan en éste.

Por otra parte, el 1 de febrero, los dirigentes, representantes de las organizaciones de pescadores y buzos mariscadores de Caleta Riquelme, participaron



en una jornada de trabajo, en la que recibieron una charla dirigida por Paola Gómez y Horacio Opitz, ambos profesionales del Programa de Comercio Exterior del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura SENSAPESCA; quienes dieron a conocer al grupo de dirigentes, los objetivos y actividades relacionadas con los Programas de Sanidad de Moluscos Bivalvos (PSMB), tema que ha sido discutido en algunas caletas pilotos, en el marco de las prácticas de adaptación

CALETA TONGOY, REGIÓN DE COQUIMBO

En Tongoy, Región de Coquimbo, acogiendo una invitación de la SEREMI del Medio Amiente, el Proyecto participó en la celebración del Día de los Humedales. La actividad realizada el 3 de febrero contó con la participación del Ministro del Medio Ambiente, Marcelo Mena, y las comunidades de Tongoy y Salamanca, quienes promovieron la creación de nuevas áreas protegidas que se suman a la región. Las nuevas zonas corresponden a tres humedales costeros de Tongoy y de las áreas

identificadas para mejorar la capacidad de respuesta ante los efectos del cambio climático.

En la cita, los dirigentes de las organizaciones de pescadores y buzos mariscadores de Caleta Riquelme, teniendo en consideración lo expuesto por el Servicio y la discusión desarrollada, manifestaron que por el momento la obtención de un PSMB no es prioritaria para su localidad; no obstante, indicaron que en el caso de cambiar el escenario actual, ya sea debido al desarrollo de acuicultura de bivalvos, el aumento de sus volúmenes de extracción y/o por exigencia de los mercados podría, a futuro, ser necesaria su implementación.

En la reunión, organizada por el Técnico Zonal del Proyecto GEF ACCPA, participaron: Manuel Villalobos, Presidente S.T.I. Buzos Mariscadores Bahía Iquique; Patricio Guerra, Dirigente S.T.I. Buzos Mariscadores Bahía Iquique, Lautaro Fortte, Dirigente S.T.I. Buzos Mariscadores Albatros.

montañosas del Valle de Chalinga, Salamanca, conocidas como "Raja de Manquehua y Poza Azul".



CALETA EL MANZANO-HUALAIHUÉ, REGIÓN DE LOS LAGOS



En Caleta El Manzano- Hualaihué, Región de Los Lagos, el 31 de enero se desarrolló la cuarta reunión de la Mesa

Local convocada por la Técnico Zonal del proyecto, en la región. La iniciativa que está compuesta por 8 organizaciones de pescadores, recolectoras de orilla y comunidades indígenas de la zona se dieron cita para compartir información acerca de la agenda de trabajo del proyecto hasta marzo, y exponer los desafíos generales del segundo año del proyecto. Asimismo, el 2 y 3 de febrero atendiendo a una invitación del Centro de Estudios y Conservación del Patrimonio Natural CECPAN, el proyecto, participó en el levantamiento de mapas temáticos junto a otros representantes de la comunidad.

LA VOZ DE LA CALETA



Humedal de Tongoy, Región de Coquimbo

Del trabajo en conjunto realizado entre los pescadores artesanales, acuicultores de pequeña escala y socios estratégicos del proyecto surgió el desarrollo del turismo como una práctica adaptativa al cambio climático. En esta línea, y según los datos y cifras que maneja el Servicio Nacional de Turismo (SERNATUR), el turismo es un sector económico que cobra cada año mayor importancia por su aporte a las economías locales, la generación de empleos, la preservación de los valores culturales y las tradiciones del país, la conservación del medio ambiente y la promoción de la inclusión social. En este enfoque, el desarrollo de un turismo sustentable en la pesca y la

acuicultura, como una práctica de adaptación al cambio climático, permite la diversificación de las actividades realizadas tradicionalmente por las comunidades locales, incorporando acciones complementarias que recojan, rescaten y difundan el patrimonio pesquero y acuícola de dichas comunidades, promoviendo el cuidado y conservación del medio ambiente para las generaciones futuras, y fomentando el desarrollo de nuevas actitudes y comportamientos que les permita estar mejor preparadas ante el cambio climático. Como quedó en evidencia en los Talleres de Sensibilización, a través del desarrollo del turismo se busca generar sinergias positivas basadas en un

sólido trabajo en red entre tour operadores, guías, servicios de recreación, servicios náuticos y gastronomía, entre otros, para promover la valoración de todas las oportunidades que otorgan los océanos a los seres humanos para su goce y aprovechamiento, a la vez de sensibilizarlos de su cuidado para su preservación futura. Asimismo, por medio del fomento del turismo como práctica adaptativa, se fortalece a la comunidad en el desarrollo de iniciativas diversas que complementen las actividades que llevan a cabo las caletas de forma estacional. Hasta el momento algunas de las actividades de turismo en las que participan las Caletas de Pescadores son escasas y circunscritas al período estival.



Humedal Hualaihué, Región de Los Lagos

Algunas de las actividades de turismo en las que participan las cuatro caletas piloto se presentan a continuación:

Caleta Tongoy, Región de Coquimbo "En la Caleta de Tongoy se realiza el Festival de Ostión"

Más de 2.000 degustaciones gratis se sirvieron en la Feria del Ostión que se realizó el 9 de febrero en Caleta Tongoy, importante área productiva de este molusco. El evento que se desarrolla en el marco de los Festivales Gastronómicos tiene como finalidad visibilizar y valorar la acuicultura del ostión a través del turismo gastronómico. La iniciativa fue organizada por la Municipalidad de Coquimbo en conjunto con la Corporación Municipal de Turismo y el Consejo Administrativo de la Caleta de Tongoy, y su presidente Luis Álvarez.



"Caleta de Tongoy celebra el Show Gastronómico de Coco Pacheco"



Un show de cocina y una muestra gastronómica se desarrolló el 17 de febrero en las dependencias de Caleta de Tongoy. La actividad se centró en promocionar el turismo gastronómico a través del fomento del consumo de pescados y mariscos, y estuvo liderada por el destacado chef internacional Coco Pacheco. El evento es organizado por la Municipalidad de Coquimbo, en colaboración con el Consejo Administrativo de la Caleta de Tongoy.

Caleta Coliumo, Región del Biobío

"Sindicatos de Algueras de Coliumo participan en la Fiesta de la Jaiba"

La Quinta versión de la Fiesta de la Jaiba se realizó el 28 de enero en el sector de Coliumo Alto, y contó con la participación de los Sindicatos de Algueras N°1 y N°2 de Caleta Coliumo, junto a diferentes organizaciones de la comunidad costera, quienes ofrecieron sus productos en más de 20 stands. La actividad fue organizada por la Municipalidad de Tomé y contó con una alta convocatoria, la cual pudo degustar preparaciones de jaiba al ritmo de grupos musicales durante toda la iornada.



Caleta El Manzano-Hualaihué, Región de Los Lagos "Caleta el Manzano se une a la Celebración del Cabildo y Feria Costumbrista en Puntilla Quillón"



Organizaciones pertenecientes a la Caleta El Manzano-Hualaihué participaron el 3 de febrero en la celebración del Cabildo en Puntilla Quillón-Hualaihué, actividad que se realiza desde 1915 en la comuna, y que cuenta con la participación de la comunidad indígena de la zona. También, el mismo día se dio comienzo a la Feria Costumbrista de la localidad, la cual se extendió hasta el 25 de febrero. Los eventos fueron organizados por la Agrupación de Mujeres Frente al Mar de Puntilla Quillón, Junta de Vecinos y Comunidad Indígena Puntilla Quillón.

TEMAS DE INTERÉS

CHILE PARTICIPA EN COMISIÓN DE PESCA CONTINENTAL Y ACUICULTURA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



El Subsecretario de Pesca y Acuicultura de Chile, Pablo Berazaluce, participó en la reunión que se llevó a cabo desde el 22 al 24 de enero en Panamá, y en la que representantes de los Países Miembros de la FAO de América Latina y el Caribe se dan cita para definir el plan de trabajo de la Comisión para el bienio 2018-2019. El objetivo de COPESCAALC es promover la ordenación y el desarrollo sostenible de la actividad pesquera continental y de la acuicultura, de acuerdo con los principios y normas del Código de Conducta para la Pesca Responsable. En las jornadas de trabajo se realizó un taller para el fortalecimiento de los sistemas de seguimiento, control y vigilancia para garantizar la sostenibilidad de la pesca artesanal. Más información en: https://goo.gl/4zgQXH

MIDIENDO EL IMPACTO DEL CLIMA EN LA PESCA Y ACUICULTURA EN AMÉRICA CENTRAL Y EL CARIBE



Clima Pesca es una iniciativa de la Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA) y tiene el objetivo de dar a conocer y visibilizar los impactos del clima en el sector, así como desarrollar esfuerzos de adaptación que permitan incrementar la producción y garantizar la seguridad alimentaria, a pesar del cambio y la variabilidad climática. La plataforma pone a disposición datos recogidos semanalmente de Meteorología y Oceanografía. Además, Clima Pesca cuenta con una aplicación para descargar al celular.

Más Información en: https://goo.gl/wwK8qm

EL 2018 ES EL AÑO INTERNACIONAL DE LOS ARRECIFES



El Año Internacional de los Arrecifes 2018 es una campaña mundial para sensibilizar sobre el valor y la importancia de los arrecifes de coral, las amenazas a su sostenibilidad, y para motivar a la gente a tomar medidas para protegerlos. La Iniciativa Internacional sobre los Arrecifes de Coral cuenta con el apoyo del Gobierno de Suecia.

Más Información: https://www.iyor2018.org/

CURSO EN LÍNEA Y ABIERTO SOBRE BASURA MARINA



El curso abierto y masivo que se centra en combatir la basura marina, proporciona ejemplos y estudios de casos que inspirarán el liderazgo en todos los niveles, aumentando así la toma de conciencia y la estimulación de soluciones creativas a la problemática. El curso está orientado a toda persona independiente de su profesión o ubicación que le interese conocer cómo aplicar actividades exitosas e inspiradoras para combatir la basura marina en su propio entorno local.

Más información en: https://goo.gl/Q9sc9s

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Félix Inostroza Coordinador Nacional felix.inostrozacortes@fao.org Laura Naranjo Asistente Técnico Administrativa laura.naranjobaez@fao.org Dalinka Rivera Encargada de Comunicaciones dalinka.riverafoncea@fao.org Síguenos en Facebook Proyecto Adaptación al Cambio Climático en Pesca y Acuicultura