



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الغذية والزراعة
للأمم المتحدة

S

COMISIÓN DE PESCA CONTINENTAL Y ACUICULTURA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

DECIMOTERCERA REUNIÓN

Buenos Aires, Argentina, 19 - 21 de marzo de 2014

INFORME DE AVANCE EN LA APLICACION DE LAS CONCLUSIONES Y LAS RECOMENDACIONES DE LA DECIMOSEGUNDA REUNIÓN

El siguiente documento se elabora con el propósito de informar a la Comisión sobre los avances alcanzados en las conclusiones y recomendaciones de la duodécima reunión (Cuernavaca, México, 21-24 de noviembre de 2011).

Con las acciones presentadas a continuación, se procuró dar seguimiento y avanzar en los temas que se identificaron como oportunidades de desarrollo en la región, a través del programa regular y el de Cooperación Técnica de la FAO, en virtud de que la Comisión carece de presupuesto específico.

MEDIDAS ADOPTADAS CON RESPECTO A LAS DECISIONES Y RECOMENDACIONES DE LA UNDÉCIMA REUNIÓN Y ACTIVIDADES ENTRE REUNIONES

Evaluar el comportamiento y la situación de la captura y el comercio de peces ornamentales, incluyendo también a la pesca de peces para carnada.

Esta acción, cuya solicitud proviene de reuniones anteriores de la Comisión, fue reiterada durante la XII Reunión. No fue posible realizarla debido a la falta de recursos y a la imposibilidad de contar con apoyos extra-presupuestales.

Apoyar el mejoramiento de las estadísticas mediante la colaboración regional.

En el nivel nacional, se ejecutó el proyecto UTF/041/COL, a solicitud del Gobierno de Colombia, cuyos objetivos específicos incluyeron el diagnóstico del sistema de registro pesquero y sus marcos normativo e institucional, como base para el fortalecimiento del sistema de colecta-análisis-diseminación de información y estadísticas pesqueras. Se contó con la asistencia técnica de un experto internacional del Servicio Nacional de Pesca de Chile.

Para minimizar los efectos de los métodos de trabajo de la FAO en el medio ambiente y contribuir a la neutralidad respecto del clima, se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven sus copias a las reuniones y se abstengan de pedir copias adicionales. La mayoría de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio www.fao.org.

A escala regional, se ha organizado el taller “Taller de Sistemas estadísticos de Pesca y Acuicultura: Compartiendo y buscando soluciones”, en el marco de esta XIII Reunión de la Comisión. Además de compartir las experiencias en materia, pretende servir de catalizador para propuestas concretas que estimulen el intercambio de capacidades entre los países de la Comisión y de acciones para visibilizar y mejorar esta importante área en los próximos años.

De igual forma, la FAO organiza el Primer Encuentro de Parlamentarios de la Pesca, en el cual se pretende sensibilizar a los parlamentarios sobre la importancia de invertir en la investigación pesquera y en los sistemas de estadística pesquera. Este evento se realizará los días 28 y 29 de mayo en la Ciudad de México, por la gentileza del Gobierno Mexicano.

Trabajar con pesquerías transfronterizas de modo que se fortalezca y apoye la colaboración entre países que comparten cuencas hidrográficas.

El proyecto “Establecimiento de un programa de cooperación para el manejo Sostenible de las Pesquerías Fluviales en los Tramos Limítrofes de los Ríos Paraná y Paraguay” (Piraguazú), ha permitido la contribución a la cooperación entre los gobiernos de Argentina, Brasil y Paraguay creando por consenso un Comité Científico Tripartito que ha permitido iniciar trabajos conjuntos que eventualmente permitan homologar los métodos de colecta y análisis de información estadística pesquera como base para la gestión sostenible de las diferentes pesquerías continentales de la cuenca.

Se espera que el Taller de Sistemas estadísticos de Pesca y Acuicultura: Compartiendo y buscando soluciones, que se llevará a cabo en la décimo tercera reunión de COPESCAALC, permita también explorar otros mecanismos de intercambio de información sobre pesquerías compartidas.

Con el objeto de estimular el acercamiento y la articulación entre los organismos regionales pesqueros de América Latina y el Caribe, se organizó un encuentro aprovechando la presencia de representantes de estas organizaciones en el COFI 2012. Sin embargo, el intercambio de información y promoción de proyectos aún no ha sido resuelto, ya que es importante definir un mecanismo que facilite el flujo de información más allá de las páginas electrónicas.

Finalizar la elaboración de las orientaciones técnicas para el repoblamiento de cuerpos de aguas continentales y que se validaran en uno o varios países.

Durante el periodo inter-reuniones no se realizaron actividades relacionadas con el repoblamiento de cuerpos de agua continentales, por falta de recursos y por no contar con alguna demanda específica de algún país miembro de la Comisión. Fue publicado en el periodo que se reporta, el informe del taller sobre repoblamiento de aguas continentales realizado en Buenos Aires en el marco de acciones de COPESCAALC del período previo (2010-2011). Este incluye algunos lineamientos y orientación técnica para estas acciones.

Evaluación de la situación de la pesca deportivo-recreativa a nivel regional.

Debido a la priorización de acciones relacionadas con el nuevo marco estratégico de la FAO, no se realizaron actividades relacionadas con estos aspectos; no obstante, el proyecto “Establecimiento de un programa de cooperación para el manejo Sostenible de las Pesquerías Fluviales en los Tramos

Limítrofes de los Ríos Paraná y Paraguay” (Piraguazú), considera las capturas obtenidas mediante la pesca deportiva con el fin de poder homologar entre los países involucrados el registro y análisis de datos provenientes de la pesca deportivo-recreativa.

Mejorar la recolección de información sobre el desarrollo de la acuicultura, incluyendo a los pequeños productores.

En el marco del Programa de Cooperación Técnica de FAO, se han apoyado diversas acciones orientadas a la formulación de estrategias, planes y políticas para el desarrollo sostenible de los sectores de la pesca y la acuicultura. En todos los casos se ha hecho un diagnóstico y se han propuesto acciones de fortalecimiento de los sistemas de colecta y análisis de información para la gestión sectorial, en particular la relacionada con los acuicultores de recursos limitados.

En el período que se reporta, se ejecutaron acciones de asistencia en México, Colombia, Perú y Paraguay. Lo anterior está permitiendo mejorar los sistemas y en consecuencia adoptar decisiones informadas y con visiones más sistémicas.

Brindar apoyo necesario a los países miembros de OSPESCA para implementar las directrices de acuicultura sustentable con un enfoque ecosistémico.

Se han desarrollado acciones diversas, de acuerdo con la demanda específica de los países de Se ha trabajado muy de cerca con Costa Rica, brindando capacitación y fortaleciendo el sector acuícola de forma que se fomente y realice un desarrollo sostenible y social. En Honduras se han desarrollado proyectos en marco del cultivo sostenible de tilapia, mejorando la dieta alimenticia que permita la reducción de costos y hacer más eficientes los cultivos.

Establecimiento de una granja agro-acuícola demostrativa en los países del Istmo Centroamericano.

Se estableció una granja demostrativa en la comunidad El Guatuso, cercana a Ciudad Quezada, Costa Rica, donde diecisiete acuicultores AREL están involucrados en la producción sostenible de tilapia, lo que ha permitido impulsar el desarrollo de los acuicultores con acciones concretas como la mejora del manejo de la producción, la minimización de los costos de operación, el aumento del volumen de producción y una mejor inserción del producto en el mercado.

ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS PARA FORTALECER EL PAPEL DE LA COPESCAALC

Elaboración de un plan de trabajo para cada periodo.

Se realizó entre la presidencia PROtempore y la secretaria técnica del comité un plan de trabajo para cubrir las recomendaciones de la duodécima reunión. Las actividades aquí reportadas, forman parte de dicho plan de trabajo.

Coordinación de actividades entre la COPESCAALC y las organizaciones de pesca y acuicultura activas en la región.

Con esfuerzos de articulación de la Secretaría, la Comisión, a través de su Presidente, trabajó estrechamente con la RAA, por lo que muchas de las actividades recomendadas fueron realizadas conjuntamente al ser parte complementaria del programa operativo de la Red.

De igual manera, como se establece en el punto 3, atendiendo esta recomendación, se organizó, un primer encuentro entre organizaciones pesqueras y acuícolas regionales, al que asistieron representantes de: La COPESCAALC, representada por su Presidente Pro-tempore, la Comisión de Pesca del Pacífico Sur (CPPS); la Red de Acuicultura de las Américas (RAA); la Organización Latinoamericana para el Desarrollo de la Pesca (OLDEPESCA); Centro para los servicios de información y asesoramiento sobre la comercialización de los productos pesqueros de América Latina (INFOPESCA); Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA) y la Comisión Regional Caribeña de Pesca (CRFC). Esta primera reunión acordó realizar una reunión sobre estadísticas pesqueras cuya realización está pendiente.

Designación de Coordinadores Nacionales de la COPESCAALC

Se enviaron con oportunidad y de acuerdo a lo requerido por la Comisión, notas a las instituciones nacionales a cargo de pesca y acuicultura, solicitando la designación oficial de los puntos focales nacionales. De los 21 miembros, se obtuvo la designación oficial de 3.

PRIORIDADES DE LA FAO EN MATERIA DE PESCA Y ACUICULTURA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

La Comisión recomendó a la Conferencia Regional de FAO, celebrada en marzo de 2012 en la Ciudad de Buenos Aires, las siguientes cinco áreas prioritarias para la atención de la FAO para el bienio 2012-13:

El desarrollo sostenible de la acuicultura, especialmente la de recursos limitados y la micro y pequeña empresa

Se han desarrollado varias acciones y esfuerzos para atender esta recomendación. Particularmente a través del Programa de Cooperación Técnica de la FAO, en estrecha coordinación con la Red de Acuicultura de las Américas y con el apoyo del Fondo Brasil, donado por el Gobierno Brasileño, se ha establecido una red de unidades demostrativas para acuicultores de recursos limitados y de la micro y pequeña empresa.

Se han establecido granjas agro-acuícolas en Paraguay (4); Bolivia (5); Colombia (2);, Costa Rica y Antigua y Barbuda. Se encuentran próximas a ser habilitados otros proyectos demostrativos en Cuba y Ecuador.

Estos proyectos tienen como comunes denominadores los siguientes:

- Se desarrollan con productores o en escuelas técnicas que difunden conocimiento y tecnología.
- Son abiertas y realizan días demostrativos.
- Cuentan con acompañamiento técnico en sinergia con la autoridad local de acuicultura para fortalecer capacidades organizativas, tecnológicas, administrativas y de mercado de los productores.
- Emplean el enfoque autogestivo, para garantizar la sostenibilidad.

Se han apoyado diversas acciones regionales, sub-regionales y nacionales, para fortalecer capacidades en materia de formulación de alimentos balanceados alternativos; tecnologías de proceso y valor agregado; comercialización y zonificación para el ordenamiento sectorial. Los resultados son muy alentadores y las experiencias serán intercambiadas en un encuentro de productores a realizarse, en conjunto con la RAA en Colombia, en Agosto del presente año.

Algunos ejemplos de estas acciones, también reflejadas en el Cuadro 1, anexo, incluyen el proyecto “Fomento de la acuicultura rural para la región central y norte del país, por medio de la producción de raciones de balanceados a menor costo” en Argentina, con el cual se logró un desarrollo de producción piloto masiva de ensilados y balanceados con el fin de reducir los costos de los alimentos para micro productores.

En Honduras, el proyecto “Cultivo de Tilapia en Estanques” permitió a los miembros del grupo Empresa Asociativa Campesina de Producción Unidad y Esfuerzo”, diversificar su producción y mejorar la dieta alimenticia proporcionando proteínas de óptima calidad a las tilapias. Con el proyecto “Implementación del Plan Nacional de Desarrollo de la Acuicultura Sostenible del Paraguay”, se desarrollaron dietas alternativas y un catálogo de sub-productos agropecuarios con potencial para servir de insumos de alimentos acuícolas, además de fortalecer el extensionismo acuícola nacional

Apoyar las acciones de ordenamiento de la acuicultura y la pesca continental en los países

En marco del proyecto “Apoyo para la elaboración de la Estrategia Nacional para el fortalecimiento de la Pesca Artesanal Sostenible”, se brindó apoyo al gobierno de Perú para establecer y validar lineamientos que permitan el crecimiento del sector pesquero artesanal, el cual engloba las pesquerías continentales ubicadas principalmente en el río Amazonas y el lago Titicaca.

Los proyectos “Fortalecimiento Técnico y Operativo de la AUNAP”, “Zonificación de la Acuicultura Nacional” y “Diagnóstico del Estado de la Acuicultura”, contribuyeron a poder encaminar las acciones de ordenamiento del sector acuícola de Colombia a nuevas estrategias que permitan el crecimiento sostenible del sector.

Fortalecimiento de las capacidades nacionales para la adaptación de los sectores de la pesca continental y la acuicultura a los efectos del cambio climático

Se han preparado dos propuestas de proyectos GEF relacionadas directa o indirectamente con cambio climático en la pesca, uno en Argentina y el otro en Ecuador. En Chile se mantienen conversaciones

con el Gobierno para la preparación de otro proyecto GEF más, específicamente orientado a evaluar efectos y proponer medidas de adaptación al CC.

Formulación e implementación de estrategias para estimular el consumo y desarrollar el mercado de productos pesqueros y acuícolas

En el período que se reporta, se han realizado diversos esfuerzos para atender esta prioridad, entre los que destacan la elaboración de una estrategia nacional para el incremento del consumo de pescados y mariscos provenientes de la acuicultura de Colombia. De igual forma, con el apoyo de la RAA, se realizó el taller sobre Acceso a Mercados de los Productos de los Acuicultores de Recursos Limitados de América Latina, celebrado en Campeche, México, en octubre de 2012 y del cual se ha derivado una propuesta de estrategia regional que será publicada en breve. Esta última, se ha basado en un diagnóstico rápido de las limitantes que enfrentan los AREL y AmyPE para la comercialización de sus productos en mercados extra-comunitarios.

En Paraguay, en el marco de la implementación del Plan de desarrollo sectorial, se realizó un análisis del mercado de productos acuícolas y posteriormente se diseñó una campaña de estimulación del consumo en medios de comunicación masivos, que está en marcha con resultados alentadores.

En Chile se fortaleció la gestión de la Agencia Chilena para la Calidad y la Inocuidad Alimentaria (ACHIPIA), donde los productos acuícolas tienen un peso importante debido a la calidad y estándares que deben cumplir para ser objeto de exportaciones.

Evaluación de los recursos pesqueros continentales.

En el período que se reporta, no se han realizado actividades para atender esta recomendación. Se espera que como resultado del taller que se realizará en el marco de la XIII Reunión de la Comisión, se obtenga orientación de los participantes, para proceder con acciones concretas.

PROYECTOS DESARROLLADOS DE PESCA CONTINENTAL Y ACUACULTURA EN PAÍSES DE COPESCAALC

Nombre	País	Objetivo
Fomento de la acuicultura rural para la región central y norte del país, por medio de la producción de raciones de balanceados a menor costo	Argentina	Los resultados del proyecto abarcan un desarrollo de producción piloto masiva de ensilados y balanceados, con transferencia de tecnología simple y adaptada desde Cuba a las condiciones de Argentina, inclusive a través de la instalación de una planta piloto, que pueda abastecer de alimentos acuícolas balanceados de menor costo y calidad aceptable, para ensayos de engordes de ración de menor costo y calidad aceptable, en el desarrollo de cultivos en la zona del cálido templado (nordeste, noroeste y centro del país).
Asociación de Pescadores Indígenas del Río Bermejo (APIRB)	Argentina	Mejorar los ingresos de la pesca artesanal. Proveer de equipamiento adecuado para asegurar la pesca artesanal sostenible mediante el uso de redes de tamaños permitidos. Asegurar la calidad del pescado fresco desde la captura hasta el consumidor final. Mejorar el traslado del pescado desde el sitio de pesca hasta el lugar de venta o acopio
Grupo de Jóvenes Pescadores "Media Luna"	Argentina	Mejorar la calidad de vida de los pescadores del Grupo y de su núcleo familiar a través del: i) Mejoramiento de la capacidad de pesca del Grupo mediante el subsidio de herramientas de trabajo. ii) Agregado de valor en origen: venta de pescado fileteado y congelado.
Toward Sustainable Development in Aquaculture	Brasil	Development objective: Contributing to the aquaculture's sustainable development, promoting: the strengthening of the aquaculture productive chain, with its diversity and ordainment to increase production and promote social inclusion, thus increasing income and job offer to low-income populations and other relevant actors in the sector. Immediate Objective 1: Improve the performance of the aquaculture productive chains. Immediate Objective 1: Improve the performance of the aquaculture productive chains. Immediate Objective 2: Set sustainability criteria to the aquaculture parks Immediate Objective 3: Control quality in the production of water animals and aquaculture products Immediate Objective 4: Structure monitoring and analysis tools to the National Plan on Aquaculture Monitoring ? PNMA. Immediate Objective 5: Restructure the legal framework of the Brazilian aquaculture legislation. Immediate Objective 6: Expand the institutional sustainability of the sector through studies, planning and execution of management

		actions.
Fortalecimiento de las ferias libres para la comercialización agroalimentaria	Chile	Diseñar e implementar un centro de referencias que aporte información y elementos de análisis que faciliten la toma de decisiones de los distintos agentes del canal agroalimentario tradicional
Apoyo FAO para el fortalecimiento de la Gestión de la Agencia Chilena para la Calidad y la Inocuidad Alimentaria ACHIPIA	Chile	Fortalecer la gestión de la ACHIPIA línea con la Política Nacional de Calidad e Inocuidad Alimentaria. Desarrollar un Plan de Acción para el fortalecimiento de la gestión de la ACHIPIA en línea con la Política Nacional de Calidad e Inocuidad Alimentaria
Soporte Técnico y estratégico de la FAO a la Gobernación de Nariño para la estructuración y puesta en marcha de iniciativas de desarrollo Agropecuario y Pesquero priorizadas	Colombia	Acompañar técnicamente a la Gobernación de Nariño en la estructuración de proyectos productivos para el desarrollo del sector agropecuario y pesca e iniciativas de investigación, Ciencia y tecnología en el marco de la implementación del Plan Departamental de Desarrollo “Nariño Mejor” 2012 – 2015 y la ejecución del Contrato Plan de la Nación con el Departamento de Nariño
Soporte técnico a la Gobernación de Tolima para la formulación de un proyecto UTF para la planificación integral y manejo ambiental de la cuenca del río Combeima	Colombia	Cooperar técnicamente con la Gobernación del Tolima y la Corporación Autónoma Regional del Tolima (CORTOLIMA) en la formulación de una propuesta, para apoyar la implementación del POMCA del Río Combeima, que incorpore los temas de restauración ambiental, seguridad alimentaria, prevención y mitigación de riesgos, reconversión de sistemas productivos y manejo del recurso hídrico y fortalecimiento institucional y comunitario, como una alianza estratégica colectiva y participativa para la protección y aprovechamiento sostenible de esta cuenca
Implementing the Socio-Ecosystem Connectivity Approach to Conserve and Sustainable Use Biodiversity in the Caribbean Region of Colombia (PPG)	Colombia	To reduce the degradation and fragmentation of strategic ecosystems in the Caribbean Region of Colombia (CRC) by implementing a strategy of socio-ecosystem connectivities that include inter-institutional articulation, territorial planning, social participation with an intercultural vision, good management of existing protected areas (PAs), creation of new PAs, and the promotion of sustainable production models
Fortalecimiento Técnico Y Operativo de la AUNAP	Colombia	Diagnóstico del sector pesquero y de la acuicultura
Desarrollo de Estrategias para el incremento del consumo de pescados y mariscos provenientes de la acuicultura de Colombia, como alternativa viable de comercialización en el mercado doméstico	Colombia	Indagar en información primaria y secundaria las principales variables a tener en cuenta para desarrollar una estrategia a implementar en Colombia para incrementar el consumo de pescados, crustáceos y mariscos.

Zonificación de la Acuicultura Nacional	Colombia	Determinar las zonas más aptas para el desarrollo de la acuicultura
Diagnóstico del Estado de la Acuicultura en Colombia	Colombia	Determinar la situación actual de la acuicultura en Colombia para establecer líneas de acción para su desarrollo.
Apoyo a la rehabilitación del sector productivo pecuario y de pesca afectado por los ciclones 2008 (provincias de Camaguey, Holguín, Las Tunas y Pinar del Río)	Cuba	Contribuirá a la soberanía alimentaria a través de la recuperación y mejora de la capacidad de producción de alimentos de origen animal. La capacidad de producción de alimentos y las cadenas productivas en los sectores pecuario y pesquero de las provincias de Camaguey, Holguín, Las Tunas y Pinar del Río afectadas por los ciclones de 2008; serán recuperadas y fortalecidas
Asistencia para la recuperación de las capacidades productivas en los sectores agrícolas (porcino, arroz no especializado) y acuícola en el Municipio Especial Isla de la Juventud, afectado por los huracanes Gustav e Ike.	Cuba	Objetivo General: La seguridad alimentaria de la población de Isla de la Juventud es sostenida. 2.2 Objetivo Específico: Recuperación, rehabilitación y fortalecimiento de las capacidades productivas del sector acuícola en el Municipio Especial Isla de la Juventud, afectado por los huracanes Gustav y/o Ike.
Cultivo de Tilapia en Estanque	Honduras	Ayudar a los miembros del grupo Empresa Asociativa Campesina de Producción “Unidad y Esfuerzo” a diversificar la producción y a mejorar la dieta alimenticia en las comunidades mediante el consumo de proteínas de óptima calidad.
Diagnóstico base para la preparación del Plan Rector Acuícola y Pesquero del Estado de Campeche	México	1. Realizar el diagnóstico sectorial de la pesca y la acuicultura que permita identificar elementos críticos para la estructuración del Plan Rector. 2. Desarrollar capacidades técnicas en funcionarios y demás agentes de los sistemas productos para la estructuración e implementación del Plan Rector. 3. Dar elementos a técnicos y funcionarios para la identificación de algunos proyectos productivos importantes para el desarrollo del sector en el Estado. 4. Desarrollar el Plan Rector de la Pesca y Acuicultura del estado con apego al Código de Conducta para la Pesca Responsable. 5. Contribuir a la formulación del plan de acción para la implementación de esta política.
Acompañamiento técnico para el monitoreo y la evaluación de los programas de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación	México	Contribuir a mejorar la eficiencia y eficacia de los instrumentos de política pública de la SAGARPA mediante la entrega de un conjunto de recomendaciones de mejora para los programas evaluados, la generación y aprovechamiento de información sobre las características productivas y socioeconómicas de las unidades económicas rurales, y el fortalecimiento de las capacidades institucionales para el diseño, planeación, monitoreo y evaluación de los programas orientados al desarrollo rural en México.

Producción de Tilapias en estanque como fuente de proteína para el comedor escolar, Centro Educativo Básico General El Espinal, provincia de Veraguas	Panamá	OBJETIVO GENERAL: Promover el establecimiento del rubro acuícola en la finca de producción del centro educativo, como fuente de proteína animal para dieta alimenticia del(los) estudiante(s). OBJETIVO ESPECIFICO Capacitar y fortalecer los conocimientos a estudiantes, padres de familia, docentes y personal administrativos de la escuela sobre implementación de actividades acuícolas y su aporte nutricional en la dieta alimenticia. Capacitar a estudiantes, padres de familia, docentes y personal administrativos sobre el procesamiento de la tilapia como valor agregado para su mayor aprovechamiento..
Implementación del Plan Nacional de Desarrollo de la Acuicultura Sostenible en Paraguay	Paraguay	Contribuir al Desarrollo Sostenible del sector acuícola, a través de la implementación de un proyecto de cooperación técnica mediante el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales y el incremento en la disponibilidad de alimentos en comunidades rurales.
Apoyo para la Elaboración de la Estrategia Nacional para el Fortalecimiento de la Pesca Artesanal Sostenible	Perú	Establecer y validar los lineamientos para la elaboración de la Estrategia Nacional para el Fortalecimiento de la Pesca Artesanal Sostenible
Auditoría Técnica Internacional del Instituto del Mar del Perú (IMARPE)	Perú	Fortalecer al IMARPE consolidando o mejorando las metodologías que son usadas por esta institución para este propósito, así como transparentarlas para la sociedad civil.
Apoyo para la Formulación del Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en Acuicultura en el Perú.	Perú	El objetivo de la asistencia es apoyar al Gobierno peruano en el proceso ya en marcha para la formulación del Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en Acuicultura, a través de la realización de talleres participativos descentralizados donde se definan y establezcan prioridades de investigación en acuicultura en el marco del Plan Nacional de Desarrollo Acuícola – PNDA – 2010-2011 y el Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación para la Competitividad y el Desarrollo Humano – PNCTI - 2006-20011, asegurando la participación de las regiones. Se apoyará también en la elaboración de un breve diagnóstico referencial sobre las investigaciones en acuicultura en el Perú y la elaboración del documento final de propuesta del Programa Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica en Acuicultura
Fortalecimiento del majeno sostenible de los recursos naturales en las áreas protegidas de América Latina	Región	- Fortalecer la capacidad institucional en la Región para el análisis, formulación y seguimiento de políticas y programas para la gestión sustentable de las Áreas Protegidas.
Activación de los servicios y consolidación de la Red de	Región	contribute to the Sustainable development of the Aquaculture Network in the Region

Acuicultura de las Américas (RAA)		
Supervisory Body "Enhancing market access of Amazonian Aquaculture and Fisheries products"	Región	
Establecimiento de un Programa de Cooperación para el Manejo Sostenible de las Pesquerías Fluviales en los Tramos Limítrofes de los Ríos Paraná y Paraguay.	Región	Contribuir a la cooperación pesquera entre los Gobiernos de Argentina, Brasil y Paraguay, en relación al manejo sostenible de las pesquerías continentales en los tramos limítrofes de los ríos Paraguay y Paraná. La subcuenca de dichos ríos es una de las más importantes de América del Sur, tanto en términos geográficos como sociales y ambientales.
Strengthening Aquatic Animal Health Protection Systems in Suriname	Surinam	The expected outcome of the project is strengthened competencies of national authorities in Suriname to implement effective aquatic animal health protection systems . In the long term, this capability will minimize risks to the aquaculture industry from aquatic animal diseases.
Piloting of an Ecosystem-based Approach to Living Aquatic Resources Management - Follow up to GCP /URU/026/GFF - (MSP)	Uruguay	To contribute to the sustainable development of the country's fisheries through: Reorganization and modernization of DINARA's institutional structure, Implementation of a robust system of fisheries management based on the application of modern fishery science methodologies and Development of a National Plan for the Development and Management of Artisanal Fisheries in Uruguay (NPDMAF)
Component 1- EAF Strategy, Site Plans and FPAS of the GCP/URU/030/GFF project	Uruguay	To accommodate transactions related to Component 1- EAF Strategy, Site Plans and FPAS of the GCP/URU/030/GFF project
Component 2- Policy, Strengthening Institutional Capacity and Public Awareness of the GCP/URU/030/GFF project	Uruguay	To accommodate transactions related to Component 2- Policy, Strengthening Institutional Capacity and Public Awareness of the GCP/URU/030/GFF project
Component 3- Management, M&E and Information Dissemination of the GCP/URU/030/GFF project	Uruguay	To accommodate transactions related to Component 3- Management, M&E and Information Dissemination of the GCP/URU/030/GFF project
Sistematización de la gestión de la inocuidad de los alimentos en el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP).	Uruguay	La importancia de la inocuidad es fundamental ya que es un derecho básico de los consumidores y, en el mercado internacional, es un requisito indispensable que deben satisfacer los países exportadores de alimentos, como lo son los países del MERCOSUR, para comercializar sus productos. El objetivo del proyecto es entonces la

		mejora de las capacidades de inspección y contralor de los laboratorios, e implementación de un sistema de gestión de la inocuidad que integre la metodología del análisis de riesgos. Los beneficiarios son los integrantes de la población en general.
Gestión pesquera en Uruguay	Uruguay	El objetivo general del proyecto consiste en contribuir al desarrollo sustentable de la pesca y acuicultura en Uruguay, mediante: El redimensionamiento y modernización de la estructura institucional de la DINARA; La capacitación del sector productivo, tendiente a asegurar calidad y excelente estado higiénico-sanitario de los productos de la pesca uruguayos, así como la modernización en aspectos de seguridad laboral; La implementación de un sistema robusto de gestión de recursos acuáticos basado en el desarrollo y aplicación de metodologías científico-pesqueras de actualidad, así como de esquemas de explotación más eficientes, minimizando descartes y diversificando las capturas; El reordenamiento de la pesca artesanal, incluyendo la implementación de una nueva estructura institucional de manejo y gestión; y El desarrollo de la acuicultura como alternativa productiva.
Fortalecimiento de Capacidades Nacionales para la ejecución de proyectos de acuicultura en zonas urbanas y periurbanas en la República Bolivariana de Venezuela.	Venezuela	Ejecutar un programa de formación y capacitación de técnicos en acuicultura, con capacidad para extensión en zonas urbanas y periurbanas (AcUP). Identificando el sistema productivo más eficiente y de mejor relación costo/beneficio de acuerdo con las condiciones locales.
Producción de Pescado como fuente Proteica para la Alimentación de Escolares y Adolescentes de las Comunidades del Semiárido del Edo. Lara	Venezuela	Desarrollar alternativas de producción de alimentos (pescado) en el semiárido del estado Lara como opción alimentaria y ambientalista conducente a la mejora socio-económica de la familia campesina de las comunidades de la Parroquia Montes de Oca del Municipio Torres, Edo. Lara