

**Inter-American Development Bank
Technical Cooperation Program (Trust Fund Financing)**

TC/FUNDS BRIEF

CR-X1002

I. GENERAL INFORMATION

Name of the T.C. Project	PDF-A Marine and coastal ecosystem management and conservation in Puntarenas
Name of the Trust Fund:	Global Environment Facility (GEF)
Beneficiary country and institution:	Costa Rica, Ministry of Environment and Energy (MINA E)
Executing Agency:	Inter-American Development Bank (IDB), Environment and Natural Resources Management Division Region 2
Estimated Total Amount to be financed:	Total: US\$25,000
• Financed by trust fund:	GEF: US\$25,000
Execution and Disbursement Deadlines:	6 and 8 months, respectively

II. BACKGROUND

- 2.1 The extensive continental shelf off the Pacific coast and the coastal ecosystems of the Golfo de Nicoya, Golfo Dulce and the Terraba Sierpe wetland system in the Puntarenas Province, provide for a particularly rich marine biodiversity and productivity. While land-based conservation efforts have been under way for a quarter of a century, relatively little attention has been paid to protecting marine resources. In fact, only 0.7% (4,174.67 ha) of the total marine territory of the country is protected. The marine and coastal protected areas that exist are relatively small and they lack effective management and protection frameworks, including financial and human resources, as well as legal and regulatory instruments, required to control, for example, illegal fishing.
- 2.2 Rapid tourism development and unplanned coastal development (aquaculture, tourism, salt industry, agro-industry) are threatening the integrity of the coastal and marine ecosystems in the Puntarenas Province. Furthermore, both commercial (artisanal and industrial) and sport fishing fleets are escalating the pressure on the marine resources. Contributing to this problem is, among others, a lack of scientific data to guide management efforts (including assessments of carrying capacity), lack of adequate management and planning tools and frameworks, shortage of control and enforcement capacities among responsible institutions and a lack of coordination among the several agencies that are responsible for marine and coastal resources management.
- 2.3 Furthermore, both land-based and maritime pollution are also threatening the marine environment, particularly in the Golfo de Nicoya, which receives 55% of Costa Rica's sewage waters (25% of Costa Rica's territory drains in the Golfo de Nicoya) and suffers

from sedimentation from erosion processes in the upper watersheds. Pollution from activities such as coastal aquaculture and mining are representing threats, as well as insufficient sewerage and water treatment from the urban areas. Maritime transport pollution related to the main ports of Caldera and Puntarenas is also a threat to the marine and coastal environment.

- 2.4 Enhancing the sustainable management of fisheries, controlling coastal development, protecting coastal and marine ecosystems and preventing marine and coastal pollution are goals that will require a great increase in cooperation between the public (national and local authorities) and private sectors, as well as involve, to a greater extent than now, the local populations that depend on the coastal and marine resources for their livelihoods. Efforts to enhance coordination have been made at the local level, for example through the creation in the year 2000 of a multi-institutional and multi-sectoral Commission for the Development and Conservation of the Golfo de Nicoya (CDCGN). Unfortunately, however, the CDCGN is currently not operational and it lacks sufficient management tools and resources required for effective integrated coastal management.

III. OBJECTIVES

- 3.1 The objective of the technical cooperation is to prepare a Concept Paper for a Full Sized Project to be presented for financing by the Global Environment Facility (GEF). The global objective of the proposed GEF Full Sized Project (FSP) is to strengthen the conservation and sustainable use of biodiversity of global importance that depends on the integrity of the coastal and marine ecosystems of the Pacific Coast of Costa Rica (Puntarenas Province). The specific objective is to strengthen the capacities and frameworks for integrated planning and management of coastal and marine ecosystems.

IV. DESCRIPTION

- 4.1 The technical cooperation will assist the Ministry of Environment and Energy (MINAE) of Costa Rica and the IDB to formulate in a participatory manner a Concept Paper for a Full Sized Project to be presented for financing by the GEF, as well as the request for project preparation funds (PDF-B) and the corresponding Terms of Reference.
- 4.2 The proposed GEF/IDB Project is expected to contribute to achieving the following five interrelated outcomes: (i) Institutions responsible for coastal and marine resources collaborate effectively to apply integrated management as a means to enhance the conservation of the marine and coastal resources of the Pacific coast of Costa Rica (Puntarenas Province); (ii) Decision making and planning pertaining to marine and coastal resources are based on accurate, timely and readily available scientific information; (iii) Priority marine and coastal ecosystems (for example mangroves, coral reefs, wetlands, oceanic waters) are adequately protected and managed; (iv) Mechanisms established to control terrestrial and maritime pollution affecting the Golfo of Nicoya and Golfo Dulce; and (v) Environmental goods and services that contribute to economic development and improved livelihoods of coastal residents are generated.
- 4.2 In order to achieve these outcomes, the following outputs are expected:

- (a) institutions and organizations responsible for marine and coastal resources management are strengthened, equipped with sound management tools and supported with adequate legal and regulatory frameworks;
- (b) multi-institutional agreements reached on establishing and managing a multidisciplinary information system related to marine and coastal resources, and priority data collection efforts carried out, including a root threat analysis and assessment of carrying capacity of marine and coastal resources, economic valuation of ecosystem goods and services, and the identification and quantification of principal sources of terrestrial and maritime pollution;
- (c) monitoring and evaluation program for marine and coastal resources established, including performance indicators and mechanisms for continuous data collection and management;
- (d) management plans for the Golfo de Nicoya, Golfo Dulce and the Terraba Sierpe wetland system are formulated with active stakeholder participation (national and local governments, civil society and productive sectors) and effective regulatory instruments designed and tested on a pilot basis;
- (d) the network of coastal and marine protected areas is expanded, based on a participatory and scientifically based priority setting exercise, and existing and new protected areas strengthened with sound management structures and sustainable financing schemes;
- (f) a program for the control of critical pollutants in the draining watersheds of the Golfo de Nicoya and Golfo Dulce is developed, and pilot projects focusing on, for example, the application of economic incentives, payments for environmental services are implemented; and (g) environmental goods and services that contribute to economic development and improved livelihoods of coastal residents are identified, valued and developed through demonstration projects.

4.3 **Consulting Services Required:** An international expert with demonstrated capacity in coastal and marine resources management and the formulation of GEF projects in Central America, will be contracted on an individual consultant basis to complete the required outputs described below. To assist in the organization of the consultation workshops, obtain and organize relevant background information and provide local support to the international consultant, a local non-governmental organization and/or consulting firm will be contracted.

4.4 **Outputs required:** The required outputs are: (i) analysis of relevant background documentation, including diagnostics, consultant reports, national and local planning documents and strategies, project documents and information from other donors and organizations; (ii) consultation meetings and workshops at the national and local levels with relevant stakeholders (national, regional and local authorities, civil society, NGOs, donors, productive sectors) to receive information and define priorities for the proposed GEF/IDB project; and (iii) draft Concept Paper for the GEF/IDB Full Sized Project and PDF-B and corresponding Terms of Reference, following the standard formats provided by the GEF Secretariat and the IDB.

4.5 **Duration:** Consulting services will be required over a period of six months.

- 4.5 **Duration:** Consulting services will be required over a period of six months.

V. JUSTIFICATION

- 5.1 The IDB is currently preparing a area sustainable development program for Puntarenas Province (CR-L1003). The objective is to reduce poverty by contributing to maximize, in a sustainable manner, the production potential of the area, while reducing the deterioration of the natural resources. The proposed GEF/IDB Project would be an integral part of the Program, covering the incremental costs of the activities that are eligible for GEF financing.
- 5.2 The IDB's Country Strategy for Costa Rica (2002-2006) focuses on: (i) consolidating the macroeconomic stability, and (ii) accelerating the production growth to seize global integration opportunities. As one way of boosting national productivity the strategy will support the realignment of current production models in order to spur sustainable rural development and improve natural resources use and development, especially in border areas.

VI. BUDGET

Items	IDB/GEF
Honorary International Expert	15,000
Travel Costs International Expert	3,500
Contracting local NGO or consulting firm to organize workshops, consultation meetings and provide local support	5,000
Unforeseen costs	1,500
Total	25,000

VII. RESPONSIBILITY IN THE BANK

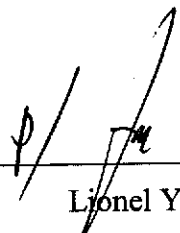
- 7.1 **Technical Responsibility:** Henrik Franklin (RE2/EN2), Tel. 202-6232010 Fax 202-6231304, e-mail henrikf@iadb.org, is the Bank Officer with technical and administrative responsibility for this operation.
- 7.2 **Responsibility for Disbursements:** Basic responsibility for disbursement will be with RE2/EN2.

VIII. RECOMMENDATION

- 8.1 Henrik Franklin, designated team leader for the project of the reference, recommends the approval of this operation and the use of resources from the GEF totaling up to US\$25,000 in order to finance the corresponding project.

IX. APPROVAL

Approved:


Lionel Y. Nicol, RE2/DEP

Date: 8/17/05

Costa Rica

PDF-A: Manejo y Conservación de los Ecosistemas Costeros Marinos en Puntarenas (CR-X1002)

I. ANTECEDENTES

A. Problem statement

- 1.1 For the past 30 years, Costa Rica has been in the forefront in promoting conservation of natural resources and environmental management. In fact, more than 25% of Costa Rica's territory is under some category of protection and together these protected areas contain a highly diversified biology of flora and fauna – approximately 5% of the world's biodiversity. The development of protected natural areas has been recognized as one of the major conservation efforts in the country and region. Since the early 1990s, the country has consolidated its national system of conservation areas (SINAC) and, unlike other countries in the region, has converted SINAC in a fundamental thrust of environmental policy that aims to integrate environmental conservation and economic development. During this period, Costa Rica has also approved its Environment Law, a Wildlife Protection Law and a Biodiversity Law.
- 1.2 The Biodiversity Strategy of Costa Rica recommends actions related to: (i) capacity building and institutional strengthening, (ii) biodiversity knowledge enhancement, (iii) promoting participation of the general public in conservation efforts, (iv) biodiversity conservation both inside and outside of protected areas, and (v) monitoring biodiversity trends. Among the priorities of the Strategy is the development and protection of the country's marine and coastal resources, including: (i) development of technical and institutional instruments for the adequate management of coastal and marine resources, (ii) strengthening of an integrated legal and regulatory framework for marine resources management, and (iii) enhance capacities and public awareness related to coastal and marine resources.
- 1.3 Management and conservation of natural resources is a priority in the National Development Strategy (2002-2006), which as a special Blue Agenda, focusing, among others on the integrated management of coastal and marine resources.
- 1.4 In terms of coastal and marine environmental management, Costa Rica forms part of several regional and international initiatives. Relevant to the Pacific coast includes, among others, the Eastern Tropical Pacific Seascape initiative, which helps links marine protected areas in Costa Rica, Panama, Colombia and Ecuador. Costa Rica is also a signatory to the "Convention for the Protection and Sustainable Development of the Marine and Coastal Environment for the North-east Pacific, in which the involved countries (Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua and Panama) have identified the following as the priority problems facing the region, listed in

order of importance: (i) the effects on human health and the environment from discharges of municipal wastewaters, (ii) the physical alteration and destruction of coastal ecosystems and habitats, (iii) the overexploitation of fishing resources; and (iv) the effects of eutrophication on ecosystems. The Pacific coast of Costa Rica, in particular the Golfo of Nicoya and the Golfo Dulce, are threatened by a combination of all these problems.

- 1.5 Despite a terrestrial surface area of only 51,100 km² and 589,000 km² of marine territory, in terms of total number of species, Costa Rica ranks among the 20 most diverse countries in the world. A wealth of this biodiversity is hosted in the various coastal and marine ecosystems, including mangroves, wetlands, coral reefs and beaches, that exist along both the Caribbean (210 km) and Pacific (1,106 km) coasts. The extensive continental shelf off the Pacific coast, as well as the coastal ecosystems of the Golfo de Nicoya, Golfo Dulce and the Terraba Sierpe wetland system, provide for a particularly rich marine biodiversity and productivity. For example, in the waters off the Osa Peninsula and in the Golfo Dulce in the south, 25 species of dolphins and whales have been spotted, the beaches along the Pacific coast serve as important nesting sites for four of the world's seven species of endangered sea turtles and the mangroves, such as Terraba Sierpe, which is the largest mangrove area (33,500 ha) along the Pacific coast of Central America and has been designated under the Ramsar Convention as a site of global significance for the protection of aquatic birds serve as nursery areas for a variety of commercially and ecologically important species.
- 1.6 While land-based conservation efforts have been under way for a quarter of a century, relatively little attention has been paid to protecting marine resources. In fact, only 0.7% (4,174.67 ha) of the total marine territory of the country is protected, of which 31.5% (131,502 ha) is on the Caribbean coast whilst 68.5% (285,964 ha) is on the Pacific coast. The marine and coastal protected areas¹ that exist are relatively small and lack adequate management and protection frameworks.
- 1.7 Rapid tourism development, unplanned coastal development and escalating pressure on marine populations by both commercial (artisanal and industrial) and sport fishing fleets are seriously threatening the ecological balance of the coastal and marine ecosystems. Contributing to this problem is, among others, a lack of scientific data to guide management efforts (including assessments of carrying capacity), as well as shortage of control and enforcement capacities among responsible institutions and a lack of coordination among the several agencies that are responsible for marine and coastal resources management. Furthermore, both land-based and maritime pollution is also threatening the marine environment, particularly in the Gulf of Nicoya, which receives 55% of Costa Rica's sewage waters. Increasing the protection of fisheries, controlling coastal development and preventing marine and coastal pollution are goals that will require a great increase in cooperation and formidable coordination between the public and private sectors.

¹ Protected areas that include coastal and marine areas include Manuel Antonio National Park, Corcovado National Park, Cabo Blanco, Isal del Caño and the Terraba Sierpe reserves.

II. OBJETIVOS

A. Objetivo general

- 2.1 El objetivo general de esta consultoría es desarrollar una propuesta inicial para un proyecto de protección ambiental y promoción de uso sostenible de la biodiversidad. Este proyecto, que deberá ser elegible para financiamiento por el Fondo Mundial del Ambiente (FMA o GEF), deberá complementar un programa de desarrollo sostenible para Puntarenas actualmente en preparación por el Banco. El programa que sería sometido a consideración del Banco para su eventual financiamiento, es un elemento clave de la estrategia nacional ambiental, pues pretende resolver problemas de alta prioridad en temas relacionados a la gestión ambiental en las zonas costeras y los recursos marinos que afectan la sostenibilidad turística, y promoción de usos sostenibles de los recursos naturales.
- 2.2 Más concretamente, lo que se busca a través de esta consultoría es apoyar al Gobierno de la República de Costa Rica a preparar un Documento Conceptual GEF y una solicitud de fondos para el diseño detallado del proyecto y su análisis de factibilidad (fondos de preparación PDF-B).

III. ACTIVIDADES

- 3.1 Para cumplir con los propósitos antes descritos, el consultor deberá ejecutar todas las actividades que a su juicio considere necesarias, en especial, pero no limitado a, las siguientes.

A. Recopilación y análisis de documentación

- 3.2 El consultor deberá recopilar, revisar y analizar la información disponible, incluyendo informes sobre el estado del medio ambiente nacional, diagnósticos y estudios ya realizados, para efectuar un análisis preliminar del marco legal y institucional, las amenazas prioritarias, otras iniciativas propuestas o en ejecución financiadas por el GEF y otros donantes, y lecciones aprendidas de proyectos realizados en los ámbitos de gestión ambiental en zonas costeras.
- 3.3 Con respecto al manejo de ecosistemas marino-costeros (áreas protegidas, manglares, eco-turismo, etc.), para lo cual se presentará la solicitud al GEF, el consultor deberá analizar, entre otros aspectos, el alcance, resultados y recomendaciones de proyectos ya realizados y en ejecución en el área de conservación y manejo de recursos costero marinos. Como parte de esta actividad, el consultor deberá proponer el programa operacional GEF más apropiado, según los criterios establecidos que se utilizarán para desarrollar el documento conceptual.

B. Validación de opciones y prioridades

- 3.4 Con base en la información revisada, el Consultor deberá realizar un trabajo preliminar de validación y determinación de prioridades, las cuales deberán reflejar la importancia

ambiental y de potencial de desarrollo de los componentes/áreas geográficas a atender con el proyecto GEF. El consultor deberá analizar las prioridades geográficas y temáticas para determinar, de manera preliminar, las oportunidades de financiamiento paralelo por parte del GEF². En coordinación estrecha con el Ministerio del Ambiente y otros actores involucrados, deberá validar las opciones y prioridades particularmente en términos de elegibilidad para un financiamiento a través un de los Programas Operacionales del GEF.

- 3.5 El consultor recomendará el o los Programas Operacionales (OP) del GEF más apropiados teniendo en cuenta los análisis mencionadas anteriormente.

C. Preparación de un borrador del Documento Conceptual GEF

- 3.6 El consultor deberá identificar dos o tres áreas geográficas de importancia por su biodiversidad u otros aspectos bióticos singulares, que están siendo amenazadas. Las actividades identificadas deben ser elegibles para el programa operacional de GEF seleccionado como parte de la primera actividad, tomando en cuenta que: i) deben ser complementarias a otras iniciativas financiadas por el Gobierno y/o otros donantes; ii) deben ser realizadas en zonas protegidas suficientemente extensas donde la práctica de uso sostenible de recursos en la zona terrestre/marítima productiva circundante estará suficientemente difundida para asegurar que los componentes bióticos más amenazados quedan protegidos, y iii) la capacidad de absorción de las organizaciones que llevarán a cabo la actividad es la buscada. Ejemplos de actividades que podrían ser financiadas incluyen, entre otras las siguientes: i) integración de objetivos de conservación de la biodiversidad y uso sostenible en los planes de uso del agua y la tierra y en los planes de gestión del uso de los recursos naturales; ii) proyectos pilotos integrados que brindan formas de vida alternativas a las comunidades locales e indígenas que habitan en zonas de amortiguamiento de zonas biológicas de importancia global; iii) reformas en los marcos legales relacionados con la tenencia de la tierra y la titulación de la propiedad en las zonas de amortiguamiento y zonas costeras; iv) reducción de la fragmentación, la invasión y la contaminación de hábitats sensibles, y v) establecimiento de mecanismos de recuperación de costos a largo plazo y de incentivos financieros para el uso sostenible. Se destaca que los proyectos GEF también deben incluir un elemento fuerte de participación pública. Asimismo, las actividades a ser financiadas deben enmarcarse dentro de las líneas estratégicas establecidas en el Business Plan del GEF 2003-2006 (http://www.gefweb.org/Documents/Council_Documents/GEF_C21/C21.Inf.11-Strategic_Business_Planning.pdf). Se deberá demostrar como las actividades seleccionadas podrían contribuir a la sostenibilidad del sistema de áreas protegidas, integrar la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad en paisajes y sectores productivos tale como el ecoturismo, y generar buenas practicas para resolver asuntos emergentes en la conservación de la biodiversidad.
- 3.7 La priorización de áreas geográficas y temáticas deberá ser fruto de una consulta amplia con los actores relevantes. Para esto, se deberá consensuar con las autoridades

² Para ser elegible para el GEF, las actividades contempladas deben reflejar prioridades nacionales o regionales y tener el apoyo del país involucrado, así como contribuir al mejoramiento del medio ambiente mundial o reducir sus riesgos. El GEF financia los costos incrementales asociados a transformar un programa de beneficios nacionales a uno que tenga beneficios ambientales al nivel mundial.

correspondientes el alcance del Proyecto planteado, y considerar teniendo las posibles restricciones fiscales del gobierno y la capacidad de gestión de las agencias públicas que se verían involucradas en el diseño o ejecución del programa.

- 3.8 Al final de esta actividad, el consultor deberá preparar un Documento Conceptual de acuerdo a los requisitos del GEF, así como el documento para solicitar los Fondos para Preparar el Programa GEF (PDF-B), incluyendo términos de referencia indicativos.
- 3.9 Además de los antecedentes a un posible proyecto GEF, el Documento Conceptual deberá incluir: (i) evidencia de la la prioridad atribuida al proyecto por parte del Gobierno; (ii) objetivos; (iii) la complementariedad con iniciativas paralelas en el país, (v) una presentación resumida de los resultados esperados del proyecto GEF por componentes; (vi) las actividades que representan la línea de base así como las actividades incrementales elegibles para financiamiento; (vii) una estimación del monto total del proyecto y de posible fuentes de co-financiamiento y otros datos relacionados a la ejecución. El Documento deberá ser elaborado conforme a los formatos estándares disponibles en la pagina web del GEF (<http://www.gefweb.org>).
- 3.10 La solicitud de fondos para la preparación del proyecto GEF deberá incluir una breve descripción y el presupuesto correspondiente de los estudios, consultas, talleres y análisis especializadas necesarias para presentar la propuesta del Programa Completo GEF. Se prevé, por ejemplo, la necesidad de incluir en el presupuesto del PDF B: (i) el análisis de amenazas y su causalidad; (ii) el análisis de los costos incrementales; (iii) identificación de ‘stakeholders’ y una estrategia de consulta para la preparación del proyecto GEF; (iv) preparación y análisis de diseños. El consultor preparara términos de referencia indicativos que formaran parte de la solicitud de los fondos PDF B.
- 3.11 El consultor deberá estar disponible para apoyar al Equipo de Proyecto BID en responder a preguntas de los distintos comités de revisión del BID y el GEF.

IV. PRODUCTOS

- 4.1 **El producto de esta consultoría será el** Documento Conceptual GEF y Documento para solicitar recursos PDF-B del GEF, incluyendo Términos de Referencia indicativos.

V. INFORMES

- 5.1 El Consultor deberá entregar los siguientes informes:
 - a. Plan de Trabajo. A más tardar una semana a partir de la firma del contrato, el consultor deberá entregar al BID y al MINAE un Plan de Trabajo ajustado en función de los resultados de la negociación del contrato, donde se resuman todas las labores de la consultoría.
 - b. Informe Intermedio. A más tardar tres semanas a partir de la firma del contrato, el consultor deberá entregar el Borrador del Informe Final, que comprenda el borrador del Documental Conceptual y la solicitud para los Fondos PDF B.

- c. Informe final. A más tardar dos meses a partir de la firma del contrato, el consultor deberá entregar el Informe Final, incluyendo una descripción de las actividades realizadas y los TdR del PDF B. El Banco y el MINAE podrán hacer comentarios al borrador y el consultor tendrá diez días contados a partir de la entrega formal de estos comentarios o sugerencias, para entregar la versión Final del Informe.

VI. RECURSOS REQUERIDOS

- 6.1 **Experto en Biodiversidad (Marino-costera).** Experto en la conservación y manejo de los recursos naturales, incluyendo recursos costeros marinos, con grado académico de maestría o doctorado, con mínimo diez años de experiencia demostrada en la programación de programas de inversión y asistencia técnica, incluyendo del GEF en el Área Focal de Biodiversidad. Se dará preferencia a un experto que haya realizado estas tareas en Centroamérica.

VII. DURACIÓN Y CRONOGRAMA

- 7.1 La duración estimada para esta consultoría es de aproximadamente tres meses.

VIII. FORMA DE PAGO

- 8.1 La forma de pago será convenida con el consultor a la firma del contrato. Sin embargo se sugiere la siguiente:
 - a. 30% a la firma del contrato;
 - b. 30% a la aprobación del banco del Informe Intermedio;
 - c. 40% a la entrega, a satisfacción del Banco y del MINAE del informe final.
- 8.2 El contrato será de suma alzada que incluye 25 días honorarios, 1 pasaje ida-vuelta EE.UU-San José, Costa Rica, 8 días de viáticos en la Provincia de Puntarenas (CR) y 4 días de viáticos en San José.

IX. SUPERVISIÓN Y COORDINACIÓN

- 9.1 El ejecutor de la Cooperación Técnica es BID y el beneficiario es el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE). El consultor será contratado y supervisado por el BID (RE2/EN2).

COSTA RICA

TERMINOS DE REFERENCIA

APOYO ADMINISTRATIVO PARA EL PROCESO DE CONSULTA EN LA FORMULACIÓN INICIAL DEL PROYECTO GEF/BID PARA EL MANEJO Y CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS Y MARINOS DE PUNTARENAS (CR-X1002)

I. ANTECEDENTES

- 1.1 La zona costera y marítima del Pacífico de Costa Rica cuenta con ecosistemas costeros y marinos con alto nivel de biodiversidad, incluyendo arrecifes coralinos, manglares, humedales, playas y aguas oceánicas. En particular se destacan el Golfo Dulce, Golfo de Nicoya y el Manglar Terraba Sierpe. La calidad de los mismos son vitales para el desarrollo de la zona, incluyendo, entre otros, el turismo y la pesca. Los recursos y ecosistemas costeros y marinos, sin embargo, se encuentran amenazados por una serie de factores, incluyendo, entre otros, la sobre-pesca, el desarrollo territorial y turístico desordenado, y la contaminación de fuentes terrestres-marítimos. Por otro lado, las áreas protegidas son pocas y las que existen carecen un manejo adecuado.
- 1.2 A raíz de esto, el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), con el aval del Ministerio de Hacienda, de Costa Rica, ha solicitado apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para la preparación de un proyecto a ser presentado para financiamiento del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF) orientado al manejo y conservación de los ecosistemas costeros y marinos de Puntarenas. Los recursos no-reembolsables del GEF complementarían un Programa de inversión actualmente en preparación por el Ministerio de Planificación y Política Económica (MIDEPLAN) para un posible financiamiento de préstamo del BID.
- 1.3 Para la formulación del Documento Conceptual del Proyecto GEF/BID se ha solicitado una donación de PDF-A del GEF para financiar la contratación de un Consultor Principal individual (internacional), así como los costos de talleres y otras actividades de consulta y divulgación. Los presentes Términos de Referencia se refieren a la consultoría (ONG) para apoyar en la administración del proceso de consulta que acompañará el Proyecto GEF-BID (CR-X1002).

II. JUSTIFICACION

- 2.1 La consultoría a contratar servirá de apoyo directo al BID y MINAE para el apoyo local referente a las actividades de participación, consulta y divulgación requeridos para el Proyecto GEF-BID (CR-X1002).

III. OBJETIVOS

- 3.1 El objetivo general de esta consultoría es brindar un apoyo para la organización de los talleres y actividades de consulta requeridos durante la fase inicial de la formulación de un

proyecto a ser presentado para financiamiento del GEF/BID para el manejo y la conservación de los ecosistemas costeros marinos de Puntarenas (CR-X1002).

IV. ACTIVIDADES DE LA CONSULTORIA

4.1 El consultor realizará las siguientes actividades:

- (a) Apoyar a MINAE y el BID en la organización de los siguientes dos talleres (cada taller sería de un día completo) a nivel local: (a) Región Pacífico Central, y (b) Región Brunca, incluyendo:
 - Proponer para la aprobación del BID, MINAE y el Consultor principal contratado con recursos del PDF-A, el listado de las instituciones a ser invitadas a cada uno de estos dos talleres (aproximadamente entre 30-40 personas por taller), asegurando una representatividad en términos de instituciones (autoridades, gobiernos locales, sociedad civil, ONGs, sectores productivos, academia/universidades, organismos de financiamiento);
 - En coordinación con el MINAE realizar en la convocatoria (preparar y enviar invitaciones, hacer seguimiento a las invitaciones, responder a preguntas);
 - Seleccionar el sitio del taller y asegurar los arreglos de logística (de ser necesario alquilar un salón en un hotel), asegurar comida y refrescos para los participantes, asegurar que haya el equipamiento para hacer presentaciones (proyector, computadora etc) y trabajos de grupo (marcadores, papel etc), cartas de presentación de los participantes, disponer de mapas en la sala, y de ser necesario financiar el hospedaje para personas que vienen de larga distancia.
 - Apoyar en facilitar la realización del taller;
 - En consulta con el Consultor Principal, preparar y duplicar cualquier material/documentación que se requiere distribuir a los participantes.
 - Preparar las memorias de los talleres.
- (b) Acompañar al Consultor Principal (internacional) durante su gira por la zona del proyecto (aproximadamente 10 días), incluyendo los dos talleres, apoyándolo en organizar visitas a otros proyectos, conseguir citas con personas claves etc.
- (c) Apoyar a MINAE en organizar una reunión a nivel central con las instituciones pertinentes (MINAE debe recomendar cuales instituciones), en colaboración y consulta con el Consultor Principal;
- (d) Realizar los pagos por concepto de servicios en que se haya incurrido para el cumplimiento de sus diferentes actividades.
- (e) Al final del trabajo preparar un informe, incluyendo las memorias de las reuniones y un informe financiero de los gastos realizados para los talleres, incluyendo copias de los comprobantes (recibos);

V. INFORMES

- 5.1 A los 5 días de haberse firmado el contrato un Plan de Trabajo con las fechas, sitios y participantes recomendados para cada uno de los talleres y reuniones.
- 5.2 Presentar al BID un informe final (incluyendo gastos de los talleres) a más tardar los 10 días de haberse realizado el último de los talleres/reuniones indicados. Dicho informe deberán contener los detalles de las transacciones realizadas con sus comprobantes.

VI. CONTRATACIÓN Y DURACION DE LA CONSULTORIA

- 6.1 El BID (RE2/EN2) contratará la ONG y tramitará los desembolsos.
- 6.2 El plazo de duración de esta consultoría será de dos (2) meses, a partir de la fecha de la Firma del contrato.

VII. ELEGIBILIDAD

- 7.1 La Organización que administre los fondos, debe tener estatus jurídico vigente, con un mínimo de cinco (5) años de experiencia en manejo de fondos, organización de talleres/eventos y la reconocida honestidad y transparencia en sus actividades, además de solvencia económica y capacidad en la presentación de informes. De preferencia debe tener experiencia de la zona del proyecto y en temas de recursos naturales/desarrollo rural.

VIII. DESEMBOLSOS Y SISTEMA DE PAGOS

- 8.1 Para ejecutar las actividades se prevé realizar dos desembolsos a la ONG (según el cuadro B abajo), la cual las deberá manejar en una cuenta independiente para efectos de controles de auditoría. Los desembolsos se harán en moneda local (Colones).

A. Moneda de Pago Colones, equivalente en US Dólar	
Suma global fija por servicios, incluyendo los costos de una persona técnica/facilitador que acompañe al consultor durante su gira por la zona del proyecto y apoyo en organizar, así como los costos relacionados a la administración de los fondos para los talleres	US\$2,000.00
Provisión de Fondos de Administración para gastos directos e indirectos relacionados a talleres, reuniones (incluyendo alquiler de vehículo si se requiere)	3,000.00
Total	5,000.00

B. Forma de Desembolso	Comisión ONG	Fondos de Administración	Total a Pagar
• A la firma del Contrato por el Consultor	1,000.00	2,000.00	3,000.00
• A la entrega del Informe de gastos.	1,000.00	1,000.00*	2,000.00

TOTAL	2,000.00	3,000.00	5,000.00
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

* Del último pago se descontará cualquier monto que no se haya gastado de los fondos de administración.



República de Costa Rica
Ministerio de Hacienda
Despacho del Ministro

B.I.D.-CR		No:	
Comentario:			
REP		JUL 22 2005	
SUB		GA	
FIN		ORE	
EN	MOE/AVI	S.FIN	CII
SAN	EDU/MIC	REC/MA	AR
SAL	PYME	PREI	CIR

17 de junio de 2005
DM-1119

Señor
Jorge E. Requena
Representante
Banco Interamericano de Desarrollo


Ref.: Solicitud Proyecto GEF – Ecosistemas
Marino Costeros, Región Brunca Pacífico
Central.

Estimado señor:

Como es de su conocimiento y de acuerdo con lo tratado durante la misión sectorial con el Banco, estamos procediendo a ratificar la prioridad que para el país tiene la formulación de un proyecto GEF, con recursos no reembolsable, que complementa las acciones del Programa de Desarrollo Sostenible de la Regiones Pacífico Central y Brunca (CR-L1003), el cual se encuentra en preparación por parte de MIDEPLAN.

Es interés de este Ministerio el poder iniciar acciones sobre los Golfos de Nicoya y Dulce, pertenecientes a las mencionadas regiones, y para ello estamos anexando la solicitud del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE).

Cordialmente,


Federico Carrillo Zürcher
MINISTRO

