

BIODAMAZ
Perú – Finlandia



BIODAMAZ
Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana
Perú-Finlandia
Fase II

Informe de avance trimestral
Enero – Marzo del 2004

Mayo, 2004
Iquitos, Perú

PRESENTACIÓN

El Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana (BIODAMAZ) es un proyecto de cooperación técnica entre los gobiernos del Perú y de Finlandia. El objetivo general del proyecto BIODAMAZ, Fase II, es la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica amazónica para promover desarrollo sostenible y alivio a la pobreza a través de cumplimiento de su propósito de desarrollo de capacidades descentralizadas, instrumentos de gestión y metodologías de investigación para el manejo sostenible de la diversidad biológica.

El convenio para la ejecución de la Fase II del proyecto BIODAMAZ fue firmado el 21 de abril del 2003 y ratificado por el Gobierno del Perú mediante el Decreto Supremo N° 096-2003-RE del 4 de septiembre del 2003, y por el Gobierno de Finlandia mediante el Decreto de la Presidencia de la República de Finlandia del 23 de mayo del 2003. El proyecto inició las actividades en junio del 2003 con una fase de planificación que concluyó a fines de septiembre de ese año. Luego el proyecto inició su fase de implementación en octubre del 2003 y al presente tiene aprobación oficial para continuar hasta fines del 2007.

Este informe de avance trimestral está basado en los lineamientos “Pautas para el diseño, monitoreo y evaluación de programas” (“Guidelines for Programme Design, Monitoring and Evaluation”) publicado por el Departamento de Cooperación Internacional para el Desarrollo del Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia y cubre el primer trimestre del 2004 de la Fase II del proyecto BIODAMAZ (enero - marzo del 2004).

El informe será distribuido entre los miembros del Consejo de Supervisión y del Comité Directivo del Proyecto BIODAMAZ.

Agradecemos la valiosa participación de todos los integrantes del Proyecto BIODAMAZ durante este periodo.

Ing. Hernán Tello Fernández
Director Nacional

Dr. Jukka Salo
Coordinador del Proyecto

ÍNDICE

PRESENTACIÓN	2
ÍNDICE	3
ANEXOS.....	4
RESUMEN.....	6
SUMMARY	7
1. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO BIODAMAZ	9
2. ORGANIZACIÓN DE BIODAMAZ PARA LA ETAPA DE EJECUCION.....	10
3. APRECIACIÓN GLOBAL DEL TRIMESTRE	11
4. GRADO DE LOGRO DE RESULTADOS Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES	11
5. ENTREGA DE MEDIOS	14
6. OBSERVACIONES Y PROPUESTAS PARA CAMBIOS	14
ANEXOS.....	15

ANEXOS

- Anexo 1 Organización para la etapa de ejecución del proyecto.
- Anexo 2 Lista de los materiales elaborados por BIODAMAZ, enero - marzo del 2004.
- Anexo 3 Eventos: organización y/o participación por BIODAMAZ.
- Anexo 4 Planes de trabajo trimestrales, enero - marzo del 2004
Planes de trabajo mensuales, enero - marzo del 2004
- Anexo 5 Informe financiero trimestral, enero - marzo del 2004
- Anexo 6 Avance matriz de participación Institucional
- Anexo 7 Avances matriz colaboración con otros proyectos de Cooperación Internacional
- Anexo 8 Difusión del proyecto
- Anexo 9 Registro de adquisiciones de bienes de capital incorporados por el proyecto BIODAMAZ en el trimestre
- Anexo 10 Registro de especialistas contratados por resultado

SIGLAS

APCI – Agencia Peruana para la Cooperación Internacional
AT – Asistencia técnica
BBDD – bases de datos
BIODAMAZ – Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia
CAN – Comunidad Andina de Naciones
CUS – conservación y uso sostenible
CD – Comité Directivo
CDB – Convenio sobre la Diversidad Biológica
CHM – Clearing House Mechanism, Mecanismo de Facilitación (CDB)
CMCC – Convención Mundial de Cambio Climático
CONAM – Consejo Nacional del Ambiente
CONADIB – Comité Nacional de Diversidad Biológica
CONAP – Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú
COP – Conferencia de las Partes (CDB)
CS – Consejo de Supervisión
C1 – Componente 1
C2 – Componente 2
C3 – Componente 3
CA – Componente A
DB – Diversidad Biológica
ENDB – Estrategia Nacional de la Diversidad Biológica del Perú
ETP – Equipo Técnico del Proyecto
ERDBA – Estrategia Regional de la Diversidad Biológica Amazónica
GBIF – *Global Biodiversity Information Facility*, Infraestructura Global de Información sobre la Diversidad Biológica
GoF – Gobierno de Finlandia
GoP – Gobierno del Perú
GTI – Iniciativa Global de Taxonomía, *Global Taxonomy Initiative*
IBC – Instituto de Bien Común
IIAP – Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana
INGEMMET – Instituto Geológico Minero Metalúrgico
INIA – Instituto Nacional de Investigación Agraria
INRENA – Instituto Nacional de Recursos Naturales
IVITA – Instituto Veterinario de Investigación en el Trópico y Altura
JBAH – Jardín Botánico-Arboretum El Huayo
ONG – Organización no gubernamental
PNUMA – Programa de Naciones Unidas del Medio Ambiente
POA – Plan operativo anual
POG – Plan operativo global
RREE – Relaciones Exteriores (Ministerio)
SENAMHI – Servicio Nacional de Meteorología e Hidrografía
SIAMAZONIA – Sistema de Información de la Diversidad Biológica y Ambiental de la Amazonía Peruana
SIAR – Sistema de Información Ambiental Regional
SIG – Sistema de información geográfica
SIHUAYO – Sistema de Información del Jardín Botánico-Arboretum El Huayo
SINIA – Sistema Nacional de Información Ambiental
SINIDIB – Sistema Nacional de Información sobre Diversidad Biológica
SITURISMO – Sistema de Información Turística de Iquitos-Río Amazonas
SIZRAM – Sistema de Información de la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana
TdR – Términos de referencia
TCA – Tratado de Cooperación Amazónica
UNALM – Universidad Nacional Agraria La Molina
UNAP – Universidad Nacional de la Amazonía Peruana
UNMSM – Universidad Nacional Mayor San Marcos
UTU – Universidad de Turku
UTU-ART – Grupo de Investigación Amazonia de la Universidad de Turku
WWF – Fondo Mundial para la Naturaleza
ZEE – Zonificación Ecológica Económica
ZRAM – Zona Reservada Allpahuayo-Mishana

RESUMEN

Introducción al proyecto BIODAMAZ

El Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana (BIODAMAZ) es un proyecto de cooperación técnica entre los gobiernos del Perú y de Finlandia. El objetivo general del proyecto BIODAMAZ es la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica amazónica para promover desarrollo sostenible y alivio a la pobreza a través de cumplimiento de su propósito de desarrollo de capacidades descentralizadas, instrumentos de gestión y metodologías de investigación para el manejo sostenible de la diversidad biológica. La contraparte nacional responsable de la ejecución del proyecto es el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), con sede en la ciudad de Iquitos. La empresa finlandesa de consultorías ambientales, Biota BD Oy, y la Universidad de Turku de Finlandia forman un consorcio para la ejecución del proyecto como contrapartes finlandesas.

El proyecto trabaja hacia el logro del objetivo general a través de tres componentes:

1. Componente 1: Fortalecimiento de la gestión ambiental regional;
2. Componente 2: Desarrollo de conocimiento sobre la Amazonía peruana;
3. Componente 3: Apoyo a la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana (ZRAM) y al Jardín Botánico-Arboretum El Huayo (JBAH) de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) (*fase de planificación de actividades, ejecución en negociación*).

Apreciación global del trimestre

Los esfuerzos durante el presente trimestre se orientaron principalmente a consolidar la planificación del proyecto, con la elaboración del POG 2003 – 2007, que integra los planes del primer y segundo tramos financieros del Convenio Perú – Finlandia. Se lograron resultados que se pueden calificar de satisfactorios. Los componentes 1 y 2 se ejecutaron dentro de lo programado. En el componente 1 se avanzó en el afianzamiento de la ERDBA, destacándose la participación de BIODAMAZ en la COP 7 del CDB, donde se difundieron los resultados del proyecto a nivel internacional en un *site event*, con gran concurrencia de países latinoamericanos y europeos, así como en el mejoramiento e integración del sistema de información sobre la diversidad biológica amazónica - andina. En el componente 2 se avanzó en la sistematización del conocimiento actual básico biofísico y socioeconómico de la Amazonía peruana. El componente 3 todavía se encuentra en su fase de puesta en operatividad, pero se avanzó en el apoyo a la elaboración del Plan Maestro de la RNAM.

Entrega de medios

Durante el trimestre se utilizaron EUR 179,425 de la contribución finlandesa (140 % de lo programado en el trimestre y 19 % de lo programado en el año), y EUR 31,815 del aporte peruano (120 % de lo programado en el trimestre y 16 % de lo programado en el año). Los gastos totales alcanzaron EUR 211,240 (137 % de lo programado en el trimestre y 18 % de la programación total anual).

Observaciones y propuestas para cambios

Debemos poner de manifiesto la necesidad del proyecto de fortalecer la difusión de los resultados alcanzados en la primera fase, y los que se esperan alcanzar en la segunda fase, con el propósito de reforzar la aplicación, utilización o la participación de los nuevos gobiernos regionales recientemente elegidos como parte de la política nacional de descentralización del país. En esta etapa de planificación no se identificaron propuestas de cambio. Se reconoce lo valioso que fueron las visitas de coordinación a las instituciones que forman parte del Comité Directivo para identificar expectativas de logro, participación e integración de las políticas nacionales y regionales.

SUMMARY

Introduction to the project BIODAMAZ

The project Biological Diversity of Peruvian Amazonia (BIODAMAZ) is a technical cooperation project between the governments of Peru and Finland. The general objective of the project BIODAMAZ is the conservation and sustainable use of Amazonian biological diversity in order to promote sustainable development and poverty alleviation through fulfilment of project purpose of strengthening of decentralized capacities, administrative and managerial tools and research methodologies for sustainable management of biological diversity. The national counterpart is the Research Institute of Peruvian Amazonia (*Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana*, IAP) with headquarters in the city of Iquitos. The Finnish environmental consulting company, Biota BD Oy, and the University of Turku make up the consortium for the implementation of the project as the Finnish counterparts.

The work is done through implementation of three components:

1. Component 1: Strengthening of regional environmental management and administration;
2. Component 2: Strengthening of knowledge on Peruvian Amazonia;
3. Component 3: Support to the Reserved Zone Allpahuayo-Mishana and the Botanical Garden-Arboretum El Huayo of the National University of Peruvian Amazonia (*Universidad Nacional de la Amazonía Peruana*, UNAP) (*planning phase, implementation in negotiation*).

Assessment of the quarter

Efforts during this quarter were mainly oriented to consolidate project planning, elaborating the GOP 2003 – 2007, which puts together the first and second financial periods plans of the Peru – Finland Agreement. The results of this quarter can be deemed satisfactory. Components 1 and 2 were carried as planned. In component 1, advances were made in consolidating the ERDBA, as well as in improving and integrating the Amazon – Andean biodiversity information system. Specially remarkable was BIODAMAZ participation in COP 7 of the BDC, where results of the project were internationally divulged in a site event which congregated many Latin American and European delegates. In component 2, progress was made in systematising basic biophysical, social and economic information about Peruvian Amazon. Component 3 is in its implementing phase, but support was given to the RNAM's Master Plan.

Delivery of means

During the quarter EUR 179,425 of the Finnish contribution (140 % of trimester budget and 19 % of year budget) and EUR 31,815 of the Peruvian contribution (120 % of trimester budget and 16 % of year budget). The total was EUR 211,240 (137 % of trimester budget and 18 % of total year budget).

Observations and proposals for changes

The project needs to strengthen the dissemination of the results of the Phase I and the expected results of the Phase II in order to strengthen the participation of the newly elected regional governments as part of the decentralization process of the country. For this period, no proposals for change are presented. It is recognized that the coordination visits with the institutions of the Steering Committee were really useful in order to identify their expectations and methods of participation and integration of national and regional policies.

FICHA DEL PROYECTO

Título del proyecto

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia (BIODAMAZ), Fase II.

Sector

Medio ambiente.

Objetivo global y propósito del proyecto

La conservación y uso sostenible de la diversidad biológica amazónica para promover desarrollo sostenible y alivio de la pobreza a través de cumplimiento de su propósito de desarrollo de capacidades descentralizadas, instrumentos de gestión y metodologías de investigación para el manejo sostenible de la diversidad biológica y el uso sostenible de recursos claves de la diversidad biológica, la difusión de resultados a nivel regional, nacional y a nivel de los países amazónicos andinos.

Enfoque

Aportes al conocimiento y a la gestión de la diversidad biológica de la Amazonía peruana a través de 3 componentes:

- 1) Desarrollo de capacidades descentralizadas para la implementación de la Estrategia Regional de la Diversidad Biológica Amazónica y sus planes de acción en el marco de la Estrategia Nacional de la Diversidad Biológica del Perú;
- 2) Conocimiento biofísico y socioeconómico de la Amazonía peruana para apoyar la implementación de la Estrategia Regional de la Diversidad Biológica Amazónica, la zonificación ecológica económica y el uso sostenible de la diversidad biológica;
- 3) Gestión local, manejo comunitario y desarrollo de alternativas económicas sostenibles en la Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana (RNAS) y en el Jardín Botánico-Arboretum El Huayo (JBAH) de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP).

Cobertura geográfica y ubicación del proyecto

Selva baja (< 500 msnm) en los departamentos de Loreto, Ucayali, San Martín y Madre de Dios en la Amazonía peruana; sede del proyecto en la ciudad de Iquitos, Loreto.

Beneficiarios

Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP), Consejo Nacional del Ambiente (CONAM), Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA), otras otras organizaciones del sector público y privado, gobiernos regionales de la Amazonía peruana, y población local de la RNAS y del JBAH.

Marco institucional

Perú: contraparte nacional el IIAP. Finlandia: consorcio formado por Biota BD Oy y la Universidad de Turku.

Autoridades competentes

Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú y de Finlandia.

Duración

Cuatro años y siete meses.

Fecha de inicio y fecha de terminación

01 de Junio de 2003 al 30 de Diciembre de 2007.

Financiamiento del proyecto

	3,750.000 Euros*
Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia-GoF	3,050,000 Euros*
IIAP, Gobierno del Perú-GoP	700,000 Euros*

1 Euro = 1.23 USD, 1 USD = 3.45 PEN (Promedio compra-venta del mes de marzo de 2004).

Información de contacto

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana,
Perú-Finlandia (BIODAMAZ)
Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP)
Av. Abelardo Quiñones Km. 2.5
Apto 454, Iquitos, Perú

Telf. +51-(0)65-264060
Fax: +51-(0)65-265527
E-mail: biodamaz@iiap.org.pe
Web: www.iiap.org.pe/biodamaz

1. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO BIODAMAZ

El Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana (BIODAMAZ) es un proyecto de cooperación técnica entre los gobiernos del Perú y de Finlandia. El objetivo general del proyecto BIODAMAZ es la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica amazónica para promover desarrollo sostenible y alivio a la pobreza a través del cumplimiento de su propósito de desarrollo de capacidades descentralizadas, instrumentos de gestión y metodologías de investigación para el manejo sostenible de la diversidad biológica.

La contraparte nacional responsable de la ejecución del proyecto es el Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana (IIAP), con sede en la ciudad de Iquitos. La empresa finlandesa de consultorías ambientales, Biota BD Oy, y la Universidad de Turku de Finlandia forman un consorcio para la ejecución del proyecto como contrapartes finlandesas.

El proyecto trabaja para el logro del objetivo general a través de tres componentes¹:

1. Desarrollo de capacidades descentralizadas para la implementación de la Estrategia Regional de la Diversidad Biológica Amazónica (ERDBA) y sus planes de acción, en el marco de la Estrategia Nacional de la Diversidad Biológica del Perú (ENDB);
2. Conocimiento biofísico y socioeconómico de la Amazonía peruana para apoyar la implementación de la ERDBA, la zonificación ecológica económica (ZEE) y el uso sostenible de la diversidad biológica;
3. Gestión local, manejo comunitario e investigación participativa de los recursos biológicos en la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana (RNAM) y en el Jardín Botánico - Arboretum El Huayo (JBAH) de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP) (*fase de planificación de la actividad*).

El componente 1 contribuye a la implementación de la ERDBA y sus planes de acción en el marco de la ENDB a través del fortalecimiento de la gestión ambiental regional y nacional mediante el fortalecimiento de capacidades para la gestión de diversidad biológica, la integración de la ERDBA a los planes regionales integrados a nivel nacional y a las políticas nacionales, y el desarrollo de una plataforma de servicios para la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica. Así mismo, el proyecto fortalece el Sistema de Información de la Diversidad Biológica y Ambiental de la Amazonía Peruana (SIAMAZONIA) a través de su integración a sistemas regionales, nacionales e internacionales, la integración y fortalecimiento de nodos, y el mejoramiento de los servicios al usuario.

El componente 2 está orientado a incrementar el conocimiento biofísico y socioeconómico de la Amazonía peruana, a fin de apoyar la implementación de la ERDBA, sus planes de acción, la ZEE y el uso sostenible de la diversidad biológica, especialmente en lo referente al manejo forestal y de recursos acuáticos.

El componente 3 tiene como objetivo el fortalecimiento de la gestión local, el manejo comunitario y la investigación participativa de los recursos biológicos, utilizando procesos participativos con las comunidades locales y otros actores involucrados, para contribuir a la conservación y manejo sostenible y de la diversidad biológica en la RNAM y en el JBAH y al mejoramiento de las oportunidades de generación de ingresos para los actores locales a través del uso sostenible de la diversidad biológica. El componente 3 en la Fase II de BIODAMAZ está orientado a desarrollar

¹ En su denominación corta:

Componente 1: Fortalecimiento de la gestión ambiental regional;

Componente 2: Desarrollo de conocimiento sobre la Amazonía peruana;

Componente 3: Apoyo a la Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana (RNAM) y al Jardín Botánico-Arboretum El Huayo (JBAH) de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP).

participativamente con los actores claves de la RNAM y del JBAH una propuesta de acciones relacionadas a la gestión local y la identificación de líneas productivas y de manejo de recursos biológicos, que permitan negociar un segundo tramo de financiamiento que alimente de medios para la ejecución de la citada propuesta.

Como apoyo a la ejecución de actividades en los tres componentes está el componente de gestión (componente A). Su misión está centrada en el desarrollo de un núcleo de gestión con capital humano motivado e innovador, basado en valores y en una cultura organizacional que funda su accionar en indicadores y resultados, los mismos que son alcanzados con eficiencia, efectividad y eficacia. El componente de gestión del proyecto constituye el órgano de dirección y apoyo a la ejecución del trabajo en los otros componentes del proyecto.

Durante su ejecución el proyecto pondrá énfasis en el desarrollo de capacidades locales, regionales y nacionales, en asuntos relacionados con la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica, y en la difusión de los resultados del proyecto, a fin de que estos sean útiles en la planificación del desarrollo sostenible en la Amazonía peruana.

Los componentes 1 y 2 del proyecto BIODAMAZ se ejecutan en cuatro regiones de la Amazonía peruana: Loreto, Ucayali, San Martín y Madre de Dios. El ámbito de acción del componente 3 son dos áreas en las cercanías de la ciudad de Iquitos en la Región Loreto: la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana y el Jardín Botánico - Arboretum El Huayo. La sede del proyecto está en la ciudad de Iquitos, en las instalaciones del IIAP.

Los impactos esperados del proyecto son:

1. Mejoramiento de la conciencia ambiental debido a la capacitación, ampliación de conocimientos y el funcionamiento de los sistemas de información de diversidad biológica.
2. Contribución a la calidad educativa regional mediante el aumento de la información sobre la diversidad biológica de la Amazonía peruana, desarrollo de metodologías útiles para análisis de la diversidad biológica y apoyo a la planificación del uso de la tierra.
3. Fortalecimiento institucional y de las relaciones intersectoriales e interinstitucionales por ampliación del conocimiento para la toma de decisiones sobre la diversidad biológica y la gestión ambiental, al contar con instrumentos de gestión, como planes, estrategias y sistemas de información en diversidad biológica y ambiental, y por integración y difusión de acciones y actividades entre el nivel regional y el nacional, para mejorar los mecanismos de gestión ambiental.
4. Fortalecimiento de la base productiva regional por la oferta de información de líneas productivas relacionadas a la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica.
5. Enriquecimiento de la cultura ambiental de los diversos actores sociales del cuidado y valoración de la diversidad biológica, basada en nuevos conocimientos y sistemas de información útil y accesible.
6. Mejoramiento de la conservación y manejo sostenible de la diversidad biológica en las cercanías de la ciudad de Iquitos.

2. ORGANIZACIÓN PARA LOS TRABAJOS DEL TRIMESTRE I - 2004

Los trabajos del primer trimestre del 2004 fueron conducidos por el Núcleo de Gestión, conformado por la Coordinación del proyecto, la Dirección Nacional y el personal de apoyo administrativo, todos ellos bajo la supervisión del Comité Directivo y el Consejo de Supervisión. En este trimestre, además, se consolidaron los Núcleos de ejecución de los resultados y los equipos técnicos correspondientes, con la designación de responsables y la contratación de especialistas.

Los equipos técnicos están formados por especialistas del Perú (tanto nacionales como regionales) y de Finlandia. Por el lado del Perú, los equipos incluyen tanto a la contraparte nacional (aporte del IIAP, principalmente), como al personal nacional contratado por el proyecto para realizar actividades específicas en cada componente. En el Anexo 1 se presenta la conformación de los equipos técnicos, y en el Anexo 10 se presenta la relación de personal peruano contratado por el proyecto.

3. APRECIACIÓN GLOBAL DEL TRIMESTRE

Durante el primer trimestre del 2004 se consolidó la planificación del proyecto con la elaboración del Plan Operativo Global (POG) 2003 – 2007, que integra los planes del primer y segundo tramos financieros del Convenio Perú – Finlandia; el Plan Operativo Anual 2004 y los Planes de Trabajo trimestrales y mensuales de los componentes, resultados y actividades en ejecución (ver Anexo 4).

Los componentes 1 y 2 se ejecutaron dentro de lo programado. En el componente 1 se avanzó en el afianzamiento de la ERDBA, destacándose la participación de BIODAMAZ en la COP 7 del CDB, en donde se difundieron los resultados del proyecto a nivel internacional, en un *site event*, con gran concurrencia de países latinoamericanos y europeos, así como en el mejoramiento e integración del sistema de información sobre la diversidad biológica amazónica - andina. En el componente 2 se avanzó en la sistematización del conocimiento actual básico biofísico y socioeconómico de la Amazonía peruana. El componente 3 todavía se encuentra en su fase de puesta en operatividad, pero se avanzó en el apoya a la elaboración del Plan Maestro de la RNAM.

4. GRADO DE LOGRO DE RESULTADOS Y REALIZACIÓN DE ACTIVIDADES

En el primer trimestre del 2004 se realizaron los siguientes avances en los resultados y actividades del proyecto:

Componente 1

Fortalecimiento de la gestión ambiental regional

Resultado 1

Apoyo a la implementación de la ERDBA

- Avances en aspectos participativos (metodología y estrategia) y de difusión (lineamientos) para un modelo descentralizado de implementación de la ENDB y de la ERDBA
- Análisis de mercado para que actores claves de la CUS accedan a la plataforma de servicios
- Planificación de evento internacional de difusión y capacitación en gestión de la diversidad biológica

Actividad 1.1:

- ❖ Se culminó la propuesta de metodología y estrategias de participación para la implementación de la ERDBA y su plan de acción.
- ❖ Se elaboró la versión inicial de un programa de difusión de la ERDBA

Actividad 1.2:

- ❖ Se analizó el mercado de los servicios para la CUS de la DB en la Amazonía peruana.

Actividad 1.3:

- ❖ Se prepararon los TdR para la realización de un evento de difusión coordinado por BIODAMAZ, con la participación de países amazónicos andinos.

Resultado 2

Fortalecimiento de SIAMAZONIA.

- Avances (propuesta elaborada, firma de convenios y participación directa) en el proceso de integración de sistemas y/o instituciones nacionales, regionales e internacionales a SIAMAZONIA

- Análisis inicial de demanda para aumentar el número de nuevos servicios y mejoras de los servicios existentes en SIAMAZONIA

Actividad 2.1:

- ❖ Se preparó la propuesta para la integración de SIAMAZONIA en sistemas de información regionales y nacionales.
- ❖ Se avanzó en la integración de SIAMAZONIA al CHM (se firmó un convenio entre el IIAP y el CONAM) y al sistema de información forestal (SIFORESTAL).
- ❖ Se logró el nombramiento de BIODAMAZ como Node Manager para el Perú dentro del GBIF.

Actividad 2.2:

- ❖ Se elaboró la versión inicial de un análisis de la demanda de servicios de los diferentes grupos de usuarios de SIAMAZONIA, con miras a adaptar el desarrollo de ésta.

Componente 2**Desarrollo de conocimiento sobre la Amazonía peruana****Resultado 1****Conocimiento biofísico y socioeconómico para perfeccionar las macrounidades ambientales y socioeconómicas.**

- Avances en la caracterización de las macro unidades ambientales y socioeconómicas de la Amazonía peruana, mediante BdeD de metadatos y un mapa.
- Definición de marco teórico y metodológico para el proceso de ZEE de la Amazonía peruana.

Actividad 1.1:

- ❖ Se definió concertadamente el diseño conceptual de una base de datos de metadatos para sistematizar los conocimientos biofísicos y socioeconómicos sobre la DB amazónica peruana.

Actividad 1.2:

- ❖ Se presentó la versión final de los límites de la Amazonía peruana.

Actividad 1.4:

- ❖ Se elaboró un esquema del marco teórico y metodológico de la ZEE, con énfasis en aspectos socioeconómicos.

Actividad 1.8:

- ❖ Se puso en marcha el programa de capacitación con el tema SIG.

Resultado 2**Propuestas rentables para el uso sostenible de los recursos de la DB en selva baja**

- Proceso de selección de recursos humanos para sentar bases técnicas para una propuesta de manejo de ecosistemas inundables

Actividad 2.1:

- ❖ Se elaboró los términos de referencia y el plan de trabajo para la selección de especialistas en ecosistemas inundables.

Componente 3

Apoyo a la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana y al Jardín Botánico Arboretum El Huayo

Resultado inicial

Plan Operativo Global del proyecto y Plan Maestro de la RNAM.

- Documento de Plan Maestro

Actividad 1.2:

- ❖ Se apoyó la elaboración del Plan Maestro de la RNAM.

Componente A

Gestión del proyecto

Resultado 1

Viabilización y difusión de los resultados del proyecto

- Herramientas y recursos para que los Núcleos de ejecución de resultado ejecuten actividades y logren los resultados de calidad planificados.

Actividad 1.3:

- ❖ Se elaboró el POG 2003 – 2007 integrado.
- ❖ Se desarrollaron procesos para selección de especialistas para los distintos componentes de BIODAMAZ

Resultado 2

Implementación del sistema de monitoreo y evaluación para orientar la proyección de BIODAMAZ

Actividad 2.1:

- ❖ Se elaboró el Informe de Monitoreo Anual 2003 (IMA 2003)

5. ENTREGA DE MEDIOS

El informe financiero trimestral de enero - marzo del 2004 se presenta en el Anexo 6 elaborado tanto por la contraparte peruana, representada por su equipo de gestión, como por la empresa BIOTA BD Oy, como parte de sus actividades de oficina de coordinación del proyecto en Finlandia.

Durante el trimestre se utilizaron EUR 179,425 de la contribución finlandesa (140 % de lo programado en el trimestre y 19 % de lo programado en el año), y EUR 31,815 del aporte peruano (120 % de lo programado en el trimestre y 16 % de lo programado en el año). Los gastos totales alcanzaron EUR 211,240 (137 % de lo programado en el trimestre y 18 % de la programación total anual).

6. OBSERVACIONES Y PROPUESTAS PARA CAMBIOS

Debemos poner de manifiesto la necesidad del proyecto de fortalecer la difusión de los resultados alcanzados en la primera fase, y los que se esperan alcanzar en la segunda fase, con el propósito de reforzar la aplicación, utilización o la participación de los nuevos gobiernos regionales recientemente elegidos como parte de la política nacional de descentralización del país.

En esta etapa de planificación no se identificaron propuestas de cambio. Se reconoce lo valioso que fueron las visitas de coordinación a las instituciones que forman parte del Comité Directivo para identificar expectativas de logro, participación e integración de las políticas nacionales y regionales.

ANEXOS

Anexo 1. Organización para la fase de ejecución del proyecto: Núcleos de ejecución de los resultados y los equipos técnicos correspondientes

Componente 1

- Blgo Luis Campos Baca, Coordinador del C1, Resultado 1, Director del Programa de Investigación en Aprovechamiento Sostenible de Biodiversidad (PBIO-IIAP), IIAP
- Dr. Jukka Salo, Asesor Técnico Principal, Coordinador del Proyecto BIODAMAZ, Especialista en manejo de biodiversidad, Catedrático de diversidad biológica, Universidad de Turku, Finlandia
- Ing. Víctor Miyakawa Solís, Coordinador del C1 Resultado 2, Jefe del Centro de Información de la Amazonía Peruana del IIAP
- Ing. Hernán Tello Fernández, Director Nacional del Proyecto BIODAMAZ, Especialista en Economía de la Diversidad Biológica, Planificación del Ecodesarrollo Amazónico y Gestión de Proyectos de Cooperación Técnica Internacional, Docente de la Escuela de Post Grado de la UNAP.
- M.Sc. Tuuli Toivonen, Especialista en Manejo de Información y Teledetección, Universidad de Turku, Finlandia
- Blga. Mgr. Martha E. Rengifo Pinedo, Especialista en Manejo de Fauna Silvestre, Docente universitario, UNAP, Vicepresidente del IIAP
- Ing. Manuel Mavila, Especialista en Diversidad Biológica e Informática.
- Ing. Sara Mateo, Especialista en Gestión de la Diversidad Biológica.
- Ing. Carlos Ramos, Profesional en Informática.

Componente 2

- Ing. Fernando Rodríguez Achung, Coordinador C2, Resultado 1, Director del Programa de Ordenamiento Ambiental (POA), IIAP
- Ing. Salvador Tello Martín, Coordinador del C2 Resultado 2, Director del Programa de Ecosistemas Acuáticos (PEA), IIAP
- Ing. Dr. Carlos Linares, Director del PET, Especialista en Políticas e Industria Forestal, Genética y Conservación de la Biodiversidad y Manejo de Bosques Tropicales
- Dr. Jukka Salo, Especialista en manejo de biodiversidad, Catedrático de diversidad biológica, Universidad de Turku, Finlandia
- Dr. Risto Kalliola, Especialista en análisis de diversidad biológica (teledetección), Catedrático de geografía, Universidad de Turku, Finlandia
- Dr. en prep.. Ilari Saaksjarvi, Especialista Inventarios y Colecciones Biológicas
- M.Sc. Matti Salo, Especialista en Comunicación y Difusión, Biota BD
- Dra Tania de la Rosa, Especialista Manejo de Recursos Forestales y Conservación Ex Situ, Biota BD
- Ing. Hernán Tello Fernández, Especialista en Economía de la Diversidad Biológica, Planificación del Ecodesarrollo Amazónico y Gestión de Proyectos de Cooperación Técnica Internacional, Docente de la Escuela de Post Grado de la UNAP.
- Ing. Lizardo Fachín, Especialista en Sistema de Información Geográfica - SIG
- Antropol. Alfredo García Especialista en Ciencias Sociales y Zonificación Ecológico Económica
- Econ. Silvana Traverso, Asistente en Estudios Socioeconómicos
- Ing. Percy Martínez, Asistente en METADATA

Componente 3

- Ing. M.Sc. Wagner Guzmán – Coordinador C3, Especialista en Economía Ambiental, Estudio y Evaluación de Impactos Ambientales y construcciones rurales, IIAP
- Biol. M.Sc. José Álvarez – Coordinador alterno C3, Especialista en Ornitología y Monitoreo de Recursos naturales Amazónicos
- Dr. Pekka Soini, Coordinador de resultado (titular), Investigador, IIAP
- Ing. Hernán Tello Fernández, Especialista en Economía de la Diversidad Biológica, Planificación del Ecodesarrollo Amazónico y Gestión de Proyectos de Cooperación Técnica Internacional, Docente de la Escuela de Post Grado de la UNAP.

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

- Blga. Mgr. Martha E. Rengifo Pinedo, Especialista en Manejo de Fauna Silvestre, Docente universitario de la UNAP, Vicepresidente del IIAP
- MSc. Markku Pykäläinen, especialista manejo Comunitario de Recursos Naturales, Biota BD
- Dr. Matti Kamppinen, especialista Ciencias Sociales, Universidad de Turku, Finlandia
- Dra. en prep.. Aili Pyhälä, especialista Desarrollo Comunal y Áreas Protegidas, Biota BD
- MSc. Minna Opas, especialista Antropología y Comunidades. Biota BD
- Blgo. Ysaac Panduro, Especialista en Desarrollo de Alternativas Productivas Sostenibles.
- Bach. Biol. Rocío Mendoza, Asistente en Educación Ambiental
- Antrop. Javier Gutiérrez, Asistente en Fortalecimiento Organizacional
- Blga. Lourdes Quiñónes, Asistente en Manejo de Recursos Biológicos y Desarrollo de Alternativas Económicas
- Blgo. Víctor Raygada, Asistente en Manejo de Recursos Biológicos y Desarrollo de Alternativas Económicas
- Blgo. Carlos Chávez, Asistente en Manejo de Recursos Biológicos y Desarrollo de Alternativas Económicas

Componente A

Gestión del Proyecto

- Ing. Hernán Tello Fernández, Director Nacional de BIODAMAZ, Especialista en Economía de la Diversidad Biológica, Planificación del Ecodesarrollo Amazónico y Gestión de Proyectos de Cooperación Técnica Internacional, Docente de la Escuela de Post Grado de la UNAP.
- Dr. Jukka Salo, Asesor Técnico Principal, Coordinador del Proyecto BIODAMAZ, Especialista en manejo de biodiversidad, Catedrático de diversidad biológica, Universidad de Turku, Finlandia
- Ing. Miriam Hermoza Bueno, Administradora del Proyecto
- Econ. Víctor Chung Bartra, Asistente Administrativo
- Sr. Edwin Arrarte Flores, Auxiliar Administrativo

Anexo 2. Lista de los materiales elaborados por BIODAMAZ, enero – marzo del 2004

INFORMES CONSULTORÍA

Fachin, L. Martinez, P. 2004

Introducción al desarrollo y uso de metadata geoespacial para el Proyecto BIODAMAZ, Componente 2, Resultado 1, Iquitos, Perú.

Encarnación, F. Salazar, Angel. 2004

Marco conceptual inicial del enfoque sistémico para la conservación y uso sostenible de ecosistemas inundables de la amazonía peruana. Componente 2, Resultado 2, Iquitos, Perú.

Gratelly, Pedro. 2004

Análisis de mercado de servicios para la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica. Componente 1, Resultado 1, Iquitos, Perú.

Gratelly, Pedro. 2004

Metodología y estrategia de participación para la implementación de la ERDBA y sus planes de acción, Componente 1, Resultado 1, Iquitos, Perú.

INFORMES ESPECIALISTAS Y ASISTENTES

Mavila M. 2004

Informe febrero, Marzo 2004. BIODAMAZ, Componente 1 Resultado 2 Iquitos, Perú.

Mavila M. 2004

Informe marzo, Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 1 Resultado 2 Iquitos, Perú.

Fachin L. 2004

Informe febrero. Marzo 2004. BIODAMAZ, Componente 2 Resultado 1 Iquitos, Perú.

Fachin L. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 2 Resultado 1 Iquitos, Perú.

García A. 2004

Informe febrero. Marzo 2004. BIODAMAZ, Componente 2 Resultado 1 Iquitos, Perú.

García A. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 2 Resultado 1 Iquitos, Perú.

Mateo S. 2004

Informe febrero. Marzo 2004. BIODAMAZ, Componente 1 Resultado 1 Iquitos, Perú

Mateo S. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 1 Resultado 1 Iquitos, Perú

Traverso S. 2004

Informe febrero. Marzo 2004. BIODAMAZ, Componente 2 Resultado 1 Iquitos, Perú

Traverso S. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 2 Resultado 1 Iquitos, Perú

Martinez P. 2004

Informe febrero. Marzo 2004. BIODAMAZ, Componente 2 Resultado 1 Iquitos, Perú.

Martinez P. 2004

Informe marzo. Abril 2004. Componente 2 Resultado 1 BIODAMAZ, Iquitos, Perú

Panduro I. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 3 Iquitos, Perú

Raygada V. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 3 Iquitos, Perú

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

Quiñones L. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 3 Iquitos, Perú

Mendoza R. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 3 Iquitos, Perú

Gutierrez J. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 3 Iquitos, Perú

Chavez C. 2004

Informe marzo. Abril 2004. BIODAMAZ, Componente 3 Iquitos, Perú

INFORMES CONSULTORÍA, ASISTENCIA TÉCNICA

Kalliola R. 2004: Informe de consultoría Enero 2004. Evaluación de postulantes de entrevistas, planificación de BBDD de metadatos espaciales, contribuciones a SIAMAZONIA Y ZEE. BIODAMAZ, Iquitos, Perú

Toivonen T. 2004: Informe de consultoría Enero - Febrero 2004. Evaluación de postulantes de entrevistas, contribuciones a SIAMAZONIA y planificación de BBDD de metadatos espaciales. BIODAMAZ, Iquitos, Perú

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***Anexo 3. Eventos: organización y/o participación por BIODAMAZ****EVENTOS, TALLERES ... EN QUE PARTICIPO EL PROYECTO****Enero – Marzo 2004**

FECHA	NOMBRE DEL EVENTO	QUIEN PARTICIPO	FORMA EN QUE PARTICIPO

EVENTOS, TALLERES... QUE ORGANIZA BIODAMAZ**Enero – Marzo 2004**

FECHA	NOMBRE DEL EVENTO	LUGAR	PARTICIPANTES
18/03/04	TALLER DE INTRODUCCIÓN ESPECIALISTAS	Auditorio BIODAMAZ Iquitos	DN, CP, CC1R1, CC1R2, CC2R2, Especialistas de C1R1, C1R2, C2R1, C2R2
19/03/04	TALLER DE INTRODUCCIÓN ESPECIALISTAS	Auditorio BIODAMAZ Iquitos	DN, CP, CC1R1, CC1R2, CC2R2, Especialistas de C1R1, C1R2, C2R1, C2R2
20/03/04	TALLER DE INTRODUCCIÓN ESPECIALISTAS	Quistococha - Iquitos	DN, CP, CC1R1, CC1R2, CC2R2, Especialistas de C1R1, C1R2, C2R1, C2R2

REUNIONES ORGANIZADAS POR BIODAMAZ**Enero – Marzo 2004**

FECHA	REUNION	ASUNTO	LUGAR	PARTICIPANTES
14.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	SENAMHI – LIMA	HT, JS.
14.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	INGEMMET - LIMA	HT, JS.
14.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	INRENA – LIMA	HT, JS.
15.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	CONAP - LIMA	HT, JS.
15.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	UNALM – LIMA	HT, JS.
15.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	UNSMSM – LIMA	HT, JS.
16.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto	EMBAJADA FINLANDIA - LIMA	HT, JS.

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia*

		- Trabajo interinstitucional		
19.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	MM.RR.EE - LIMA	HT, JS.
19.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	CONAM – LIMA	HT, JS.
20.01.2004	REUNION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto - Trabajo interinstitucional	APCI –LIMA	HT, JS.
04.03.2004	REUNION	Presentación del Proyecto al C1 R1, C1 R2, C2 R1, C2 R2	BIODAMAZ	HT, MM, SM, AG, ST, LF
22.03.2004	REUNION	Componente 1, 2 y 3 Términos de referencia para Planes de Trabajo para especialistas y Planificación POG y POA	BIODAMAZ	HT, MM, SM, AG, ST, LF, YP, JG, RM, LQ, VR, CCH
23.03.2004	REUNION	Componente 1, 2, 3 Exposición conceptual del tema Conservación de la Diversidad Biológica	BIODAMAZ	HT, MM, SM, AG, ST, LF, YP, JG, RM, LQ, VR, CCH

DN: Director Nacional

CP. Coordinador del Proyecto

CR: Componente Resultado

HT: Hernán Tello

JS: Jukka Salo

MM: Manuel Mavila

SM: Sara Mateo

AG: Alfredo Garcia

ST: Salvador Tello

LF: Lizardo Fachin

YP: Ysaac Panduro

JG: Javier Gutierrez

RM: Rocío Mendoza

LQ: Lourdes Quiñónez

VR : Víctor Raygada

CCH : Carlos Chavez

Anexo 4. Planes de Trabajo Trimestrales y Mensuales: enero – marzo del 2004

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

COMPONENTE 1 RESULTADO 1

BIODAMAZ
PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA

PLAN DE TRABAJO TRIMESTRAL: TRIMESTRE ENERO-MARZO 2004

COMPONENTE 1: DESARROLLO DE CAPACIDADES DESCENTRALIZADAS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ERDBA Y SUS PLANES DE ACCIÓN EN EL MARCO DE LA ENDB		
RESULTADO 1: FACILITACIÓN DEL PROCESO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA ERDBA Y SUS PLANES DE ACCIÓN Y EL FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DE GESTIÓN Y DIFUSIÓN A NIVEL REGIONAL, NACIONAL Y DE LOS PAÍSES AMAZÓNICOS ANDINOS		
Responsable: Luis Campos Baca		Equipo Técnico: Pedro Gratelly, Sara Mateo
Resultados: 1. Metodología y estrategia de participación para la implementación de la ERDBA y sus planes de acción. 2. Programa de difusión de la ERDBA y plan de acción 3. Estudio de mercado de servicios para la conservación y uso sostenible de la diversidad biológica 4. Términos de referencia para la organización de un evento de difusión de BIODAMAZ con participación de especialistas de instituciones de países amazónicos. 5. Diseño del Plan de trabajo para la especialista en gestión de diversidad biológica. 6. Especialista en gestión de la diversidad biológica incorporada al proyecto. 7. Capacitación sobre el Proyecto. 8. POG 2003-2007 integrado Componente 1 Resultado 1	Indicadores: 1. Diseño conceptual de implementación del ERDBA concertada a nivel de BIODAMAZ. 2. Conformación del equipo del Componente 1 Resultado 1. 3. Planificación del proyecto. Fuentes de verificación: 1. Contratos 2. Informes 3. POG 2003-2007, POA 2004 del C1R1 4. Evento de incorporación. 5. Plan de trabajo de especialista y de coordinación de resultado.	

ACTIVIDADES	Respon. operat.	Enero				Febrero				Marzo			
		1-11	12-18	19-25	26-31	1-8	9-15	16-22	23-29	1-7	8-14	15-21	22-28

A. Planificación														
1 Selección del especialista en Gestión de la Diversidad Biológica.	LC BIODAMAZ		X	X	X									
2. Formulación del POG integrado	LC SM											X	X	X
3. Formulación del POA 2004	LC	X	X											
4. Informe de monitoreo anual 2003 (IMA 2003)	LC												X	X
5. Plan de trabajo del especialista.	SM								X	X	X	X	X	X

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

B. Afianzamiento de acciones para la implementación del ERDBA y sus planes de acción en el marco del Convenio de Diversidad Biológica.														
1. Participación en la COP 7 y en la MOP1	LC						X	X	X					
2. Intercambio de experiencias y conocimientos en Malasia y Singapur.	LC						X	X	X					
1.1 Apoyo a la implementación de la ERDBA y sus planes de acción.														
1.1.1 Planificar la actividad y definir el perfil del producto	LC SM	X				X				X	X	X	X	X
1.1.2 Metodologías participativas.	PG	X	X	X	X	X	X	X	X					
1.1.3 Diseño del programa de difusión	PG	X	X	X	X	X	X	X	X					
1.1.4 Contratación del especialista en gestión de la diversidad biológica.	LC BIODAMA Z								X					
1.1.5 Revisión de los estudios de consultoría	LC SM								X	X	X			
1.2 Desarrollo organizacional y de plataforma de servicios para la CUS.														
1.2.1 Planificar la actividad y definir el perfil del producto.	LC SM	X				X				X	X	X	X	X
1.2.2 Análisis de los servicios para la CUS.	PG	X	X	X	X	X	X	X	X					
1.3 Fortalecimiento de la relaciones interinstitucionales de los países amazónicos andinos a través de la difusión														
1.3.1 Planificar la actividad y definir el perfil del producto.	LC SM	X				X				X	X	X	X	X
1.3.2 Identificación de organizaciones nacionales y en países amazónicos andinos	PG	X	X	X	X	X	X	X	X					
1.4 Capacitación														
1.4.1 Talleres de trabajo en equipo.	LC JS SM BIODAMA Z										X	X		

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

COMPONENTE 1 RESULTADO 2**31 Marzo 2004****BIODAMAZ****PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA****PLAN DE TRABAJO TRIMESTRAL: ENERO – MARZO 2004**

ACTIVIDADES	Respon. operat.	Enero				Febrero				Marzo				
		01-11	12-18	19-25	26-31	01-09	10-16	17-22	23-29	01-07	08-14	15-21	22-28	29-31
2.1 Integrar SIAMAZONIA a los sistemas de información nacionales e internacionales sobre diversidad biológica														
2.1.1. Planificar la actividad y definir el perfil del producto	VM									X	X	X	X	X
2.1.2. Integración de SIAMAZONIA en sistemas de información regionales / nacionales	VM				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.3. Integración de SIAMAZONIA en sistemas de información internacionales	VM						X	X	X	X	X	X	X	X
2.2 Mejorar los servicios prestados por SIAMAZONIA incluyendo los usuarios internacionales														
2.2.1. Planificar la actividad y definir el perfil del producto	VM											X	X	X
2.2.2. Adaptar el desarrollo de SIAMAZONIA de acuerdo a la demanda de los diferentes grupos de usuarios	VM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Nota: Se realizarán adicionalmente actividades de :

- Apoyo a las actividades del Componente A
- Consolidación del Núcleo de Resultado

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***COMPONENTE 2 RESULTADO 1****BIODAMAZ****PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA****PLAN DE TRABAJO TRIMESTRAL: ENERO - MARZO 2004**

COMPONENTE 2 RESULTADO 1 CONOCIMIENTO BIOFÍSICO Y SOCIOECONÓMICO DE LA AMAZONIA PERUANA PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE LA DIVERSIDAD AMAZONICA, LA ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA Y EL USO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA. RESULTADO 1 CONOCIMIENTO FISICO, BIOLÓGICO Y SOCIOECONÓMICO SISTEMATIZADO, INCREMENTADO, ANALIZADO Y UTILIZADO PARA PERFECCIONAR LAS MACROUNIDADES AMBIENTALES Y DEFINIR SUS CONDICIONANTES PARA EL USO SOSTENIBLE		
Responsable: Fernando Rodríguez	Equipo técnico: Alfredo Garcia, Lizardo Fachin, Silvana Traverzo, Percy Martinez y equipo POA	
Resultados: 1. Diseño conceptual de metadatos 2. Definición de incorporación de zona de Bagua en mapa Macrounidades 3. Límites de amazonia con criterio de selva 4. Plan de trabajo para el componente socioeconómico 5. Capacitación en SIG	Indicadores: 1. Especialistas contratados 2. Diseño conceptual de metadatos definida y concertada 3. Limite de amazonia con criterio de selva definida 4. Plan de trabajo componente socioeconómico concertado 5. Personal de socioeconomía capacitado en SIG	Fuentes de verificación: 1. Contratos 2. Informes

ACTIVIDADES	Respon. operat.	Enero				Febrero				Marzo				
		1-11	12-18	19-25	26-31	1-8	9-15	16-22	23-29	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31

1.1. Diseño e implementación de base de datos de metadatos														
1.1.1. Planificación de actividad	F. R.	x				x				x				
1.1.2. Contratación de asistente y esp. SIG	F.R y H.T						x	x						
1.1.3. Revisión y selección de metodología para diseño de metadatos	Esp. SIG y Asistente y consultores	x	x	x	x	x	x	x	x					
1.1.4. Diseño conceptual	Esp. SIG, Asistente y concultora				x	x								
1.1.5. Diseño técnico tentativo	Esp. SIG, Asistente y concultora												x	x

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

1.1.6 Diseño técnico operativo	Esp. SIG, Asistente y concultora														X
1.1.7 Diseño de la interface del usuario	Esp. SIG, Asistente y concultora														
1.1.8 Revisión de las variables y fuentes	Esp. SIG, Asistente y concultora	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.2. Perfeccionamiento de la primera versión del mapa de macrounidades															
1.2.1 Planificación de actividad	F.R.	x				x				x					
1.2.2 Perfeccionamiento de los límites cartográficos de macrounidades y mapas temáticos.	F.R y M.R	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
1.4 Diseño del componente socioeconómico y metodología para su integración con las variables físicas y biológicas															
1.4.1 Planificación de la actividad	F.R y A.G.					x				x	x	x	x		
1.4.2 Contratación de personal ciencias sociales y asistente	F.R. y Biodamaz						x	x							
1.4.3 Revisión de antecedentes del proyecto	A.G y S.T							x	x						
1.4.4 Revisión de antecedentes de la ZEE	A.G. y S.T								x	x	x	x	x	x	x
1.4.5 Esquema del marco teórico y metodológico de la ZEE con énfasis en aspectos socioeconómicos	F.R.,A.G., L.L, W.G y S.T							x	x						
1.6 Capacitación y difusión															
1.6.1 Capacitación en SIG a personal contratado	L.F.												x	x	x

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

BIODAMAZ

PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA

PLAN DE TRABAJO MENSUAL: MES FEBRERO

COMPONENTE 2, RESULTADO 1	
CONOCIMIENTO BIOFÍSICO Y SOCIOECONÓMICO DE LA AMAZONIA PERUANA PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE LA DIVERSIDAD AMAZONICA, LA ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA Y EL USO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA.	
RESULTADO 1 CONOCIMIENTO FISICO, BIOLÓGICO Y SOCIOECONÓMICO SISTEMATIZADO, INCREMENTADO, ANALIZADO Y UTILIZADO PARA PERFECCIONAR LAS MACROUNIDADES AMBIENTALES Y DEFINIR SUS CONDONANTES PARA EL USO SOSTENIBLE	
Responsable: Fernando Rodríguez Achung	Núcleo de dirección del resultado: Alfredo Garcia, Lizardo Fachin, Silvana Traverzo, Percy Martinez y equipo POA

ACTIVIDADES	Indicador	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R. O.
-------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

1.1. Diseño e implementación de base de datos de metadatos																																				
1.1.1. Planificación de actividad	Plan mensual	x	x	x																															FR y LF	
1.1.2. Contratación de asistente y esp.SIG	Contratos									x	x	x	x	x	x	x																				FR y HT
1.1.3. Revisión y selección de metodología para diseño de metadatos	Informe sobre metodologías	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		LF y PM	
1.1.4. Diseño conceptual	Informe de consultora	x	x																																TT LF PM FR	
1.1.5. Diseño técnico tentativo																																				
1.1.6. Diseño técnico operativo																																				
1.1.7. Diseño de la interface del usuario																																				
1.1.8. Revisión de las variables y fuentes	Informe mensual	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		LF PM	

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

BIODAMAZ

PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA

PLAN DE TRABAJO MENSUAL: MES MARZO

COMPONENTE 2, RESULTADO 1	
CONOCIMIENTO BIOFÍSICO Y SOCIOECONÓMICO DE LA AMAZONIA PERUANA PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE LA DIVERSIDAD AMAZONICA, LA ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA Y EL USO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA.	
RESULTADO 1 CONOCIMIENTO FISICO, BIOLÓGICO Y SOCIOECONÓMICO SISTEMATIZADO, INCREMENTADO, ANALIZADO Y UTILIZADO PARA PERFECCIONAR LAS MACROUNIDADES AMBIENTALES Y DEFINIR SUS CONDICIONANTES PARA EL USO SOSTENIBLE	
Responsable: Fernando Rodríguez Achung	Núcleo de dirección del resultado: Alfredo Garcia, Lizardo Fachin, Silvana Traverzo, Percy Martinez y equipo POA

ACTIVIDADES	Indicador	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	R. O.
-------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

1.1. Diseño e implementación de base de datos de metadatos																																					
1.1.1. Planificación de actividad	Plan mensual	x	x	x																																	FR
1.1.2. Contratación de asistente y esp.SIG	Contratos									x	x	x	x	x	x	x																					FR HT
1.1.3. Revisión y selección de metodología para diseño de metadatos																																					
1.1.4. Diseño conceptual																																					
1.1.5. Diseño técnico tentativo	Avance																																				TT LF PM
1.1.6. Diseño técnico operativo	Avance																																				TT LF PM
1.1.7. Diseño de la interface del usuario																																					
1.1.8. Revisión de las variables y fuentes	Avance	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	LF PM	
1.2. Perfeccionamiento de la primera versión del mapa de macrounidades																																					
1.2.1. Planificación de actividad		x	x	x																																	FR
1.2.2. Perfeccionamiento de los límites cartográficos de macrounidades y mapas temáticos.		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	PO A	

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

COMPONENTE 2 RESULTADO 2**BIODAMAZ****PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA****Plan de Trabajo Trimestral: ENERO - MARZO 2004**

COMPONENTE 2 CONOCIMIENTO BIOFÍSICO Y SOCIOECONÓMICO DE LA AMAZONIA PERUANA PARA APOYAR LA IMPLEMENTACION DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE LA DIVERSIDAD AMAZONICA, LA ZONIFICACION ECOLOGICA ECONOMICA Y EL USO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA. RESULTADO 2. METODOLOGÍAS, PAUTAS Y PROPUESTAS RENTABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA		
Responsable: Salvador Tello	Equipo técnico: Especialistas por contratar	
Actividad 2.1. Diseño de una propuesta técnico-económica para el manejo de la diversidad biológica en ecosistemas inundables	Indicadores: 1. Especialistas contratados 2. Propuesta inicial del marco conceptual del enfoque sistémico para la conservación y uso sostenible de ecosistemas inundables, elaborada y revisada	FUENTES DE VERIFICACIÓN: 1. Contratos 2. Informes

ACTIVIDADES/TAREAS	Respon. operat.	Enero				Febrero				Marzo				
		1-11	12-18	19-25	26-31	1-8	9-15	16-22	23-29	1-7	8-14	15-21	22-28	29-31

2.1. Diseño de una propuesta técnico-económica para el manejo de la diversidad biológica en ecosistemas inunables														
2.1.1. Planificar la actividad y definir perfil del producto	H.T, S.T y consultores	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x
2.1.2. Contratación de consultores	H.T y F.R	Dic 15												
2.1.3. Revisión de antecedentes y propuesta inicial del marco conceptual	Consultores	x	x	x	x	x	x	X	x	x	x	x	x	x
2.1.4. Incorporación de las observaciones a la propuesta inicial	Consultores											x	x	x

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

BIODAMAZ

PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA

PLAN DE TRABAJO MENSUAL: MES ENERO

COMPONENTE 2	
CONOCIMIENTO BIOFÍSICO Y SOCIOECONÓMICO DE LA AMAZONIA PERUANA PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE LA DIVERSIDAD AMAZONICA, LA ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA Y EL USO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA.	
RESULTADO 2 METODOLOGÍAS, PAUTAS Y PROPUESTAS RENTABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA	
Responsable: Salvador Tello	Núcleo de dirección del resultado: Especialistas por contratar

ACTIVIDADES	Indicador	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R.O.
-------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

2.1. Diseño de una propuesta técnico-económica para el manejo de la diversidad biológica en ecosistemas inundables																																		
2.1.1. Planificar la actividad y definir el producto	Plan mensual	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.2. Contratación de consultores	Contratos Dic 15																																	
2.1.3. Revisión de antecedentes	Informe																																	

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

BIODAMAZ

PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA

PLAN DE TRABAJO MENSUAL: MES FEBRERO

COMPONENTE 2	
CONOCIMIENTO BIOFÍSICO Y SOCIOECONÓMICO DE LA AMAZONIA PERUANA PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE LA DIVERSIDAD AMAZONICA, LA ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA Y EL USO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA.	
RESULTADO 2 METODOLOGÍAS, PAUTAS Y PROPUESTAS RENTABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA	
Responsable: Salvador Tello	Núcleo de dirección del resultado: Especialistas por contratar

ACTIVIDADES	Indicador	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R.O.
-------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------

2.1. Diseño de una propuesta técnico-económica para el manejo de la diversidad biológica en ecosistemas inundables																																		
2.1.1. Planificar la actividad y definir el producto	Plan mensual	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.2. Revisión de antecedentes	Informe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.3. Propuesta inicial del marco conceptual del enfoque sistémico para la conservación y uso sostenible de ecosistemas inundables	Informe																																	

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

BIODAMAZ

PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA

PLAN DE TRABAJO MENSUAL: MES MARZO

COMPONENTE 2	
CONOCIMIENTO BIOFÍSICO Y SOCIOECONÓMICO DE LA AMAZONIA PERUANA PARA APOYAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA REGIONAL DE LA DIVERSIDAD AMAZONICA, LA ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA ECONÓMICA Y EL USO SOSTENIBLE DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA.	
RESULTADO 2 METODOLOGÍAS, PAUTAS Y PROPUESTAS RENTABLES PARA EL USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA	
Responsable: Salvador Tello	Núcleo de dirección del resultado: Especialistas por contratar

ACTIVIDADES	Indicador	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R. O.
-------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------

2.1. Diseño de una propuesta técnico-económica para el manejo de la diversidad biológica en ecosistemas inundables																																		
2.1.1. Planificar la actividad y definir el producto	Plan mensual	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.2. Revisión de antecedentes	Informe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.1.3. Propuesta inicial del marco conceptual del enfoque sistémico para la conservación y uso sostenible de ecosistemas inundables	Informe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
2.1.4. Incorporación de observaciones a la propuesta inicial	Informe																																	

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***Componente 3**
Plan de trabajo trimestral

Fecha: 30/03/04

Hora

BIODAMAZ**PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA****PLAN DE TRABAJO TRIMESTRAL: TRIMESTRE ENERO-MARZO**

COMPONENTE 3: GESTIÓN LOCAL. MANEJO COMUNITARIO Y DESARROLLO DE ALTERNATIVAS ECONÓMICAS SOSTENIBLES EN LA RESERVA NACIONAL ALLPAHUAYO MISHANA Y JARDÍN BOTÁNICO ARBORETUM EL HUAYO		
Responsable: Wagner Guzmán Castillo	Núcleo de dirección del resultado:	
Resultados: Planificación, Negociación y Operatividad de Componente	Indicadores: Proyecto BIODAMAZ y otros actores vinculados a la RNAM participan en la planificación del Proyecto.	Fuentes de verificación: Documentos de Planificación POG y POA, Exposiciones

ACTIVIDADES	Respon. operat.	1. mes del trimestre				2. mes del trimestre				3. mes de trimestre			

Exposiciones ante diversas instituciones en la ciudad de Lima		X												
Reuniones de coordinación de trabajo para convocatoria de especialistas y asistentes				X	X									
Reuniones con instituciones relacionadas al Proyecto BIODAMAZ		X	X											
Trabajos de selección de participantes convocatoria: viajes y análisis de documentos						X	X	X	X					
Elaboración de Términos de Referencia de especialistas y asistentes										X				
Elaboración de POG C3											X	X	X	
Elaboración de POA 2004 C3												X	X	X
Participación en talleres de Plan Maestro				X										
Curso de inicio a integrantes del Proyecto												X	X	
Reuniones conjuntas de planificación C3														X

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

Plan de trabajo mensual

Fecha 30/03/04 Hora

BIODAMAZ

PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA

PLAN DE TRABAJO MENSUAL: MES ENERO 2004

COMPONENTE 3, RESULTADOS 1 Y 2																									
Responsable: Wagner Guzmán Castillo													Núcleo de dirección del resultado:												

ACTIVIDADES	Indicador	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R.O.
--------------------	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------------

Exposiciones ante diversas instituciones en la ciudad de Lima	Avance de planificación		X		X	X	X																												
Reuniones de coordinación de trabajo para convocatoria de especialistas y asistentes	Conocimiento de convocatoria												X								X	X										X	X	X	
Reuniones con instituciones relacionadas al Proyecto BIODAMAZ	Avances de proceso		X		X	X	X										X																		
Participación en talleres para el Plan Maestro	Conocimiento de plan anual															X																			

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

Plan de trabajo mensual

Fecha 30/03/04 Hora

BIODAMAZ

PROYECTO DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA AMAZONÍA PERUANA, PERÚ-FINLANDIA

PLAN DE TRABAJO MENSUAL: MES MARZO 2004

COMPONENTE 3, RESULTADOS 1 Y 2	
Responsable: Wagner Guzmán Castillo	Núcleo de dirección del resultado:

ACTIVIDADES	Indicador	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R.O.		
Elaboración de términos de referencia de especialistas y asistentes	Mayor conocimiento de trabajos C3	X	X	X	X																														
Elaboración de POG C3	Planificación C3 realizada								X	X	X	X	X																						
Elaboración de POA C3	Planificación anual C3 realizada															X	X	X	X	X	X	X											X	X	X
Curso de inicio a integrantes del Proyecto	Mayor entendimiento de Proyecto y C3																			X	X	X													
Reuniones conjuntas de Planificación	Mayor conocimiento y mejor planificación de C3			X							X							X	X													X	X		

Anexo 5: Informe Financiero Trimestral, enero – marzo del 2004

BIODAMAZ
Proyecto Diversidad Biológica
de la Amazonía Peruana
Perú – Finlandia



INFORME FINANCIERO ENERO – MARZO 2004 PROYECTO BIODAMAZ

Indice:

1. Introducción
2. Costos del proyecto (Enero – Marzo 2004), Contraparte Finlandesa
 - 2.1 Total ejecutado a nivel de partidas
 - 2.1.1 Asistencia Técnica
 - 2.1.2 Personal Local
 - 2.1.3 Operaciones
 - 2.1.4 Administración y Oficina de Coordinación
3. Contribución de la contraparte peruana a nivel de partidas

Anexos:

- 5.1. Presupuesto total del Proyecto
- 5.2. Presupuesto Global, POG 2003 – 2007, por partidas
- 5.3. Presupuesto POA 2004, por trimestre y partidas

REPORTE FINANCIERO TRIMESTRAL ENERO – MARZO 2004**1. INTRODUCCIÓN**

La segunda fase del Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana (BIODAMAZ) se inició en junio del 2003 y se proyecta que terminará en el 2007. Durante el primer trimestre del año 2004 los gastos del proyecto han estado orientados hacia la planificación e implementación de actividades. Este informe financiero cubre el primer trimestre del 2004 (Q1/2004), del 01 de enero al 31 de marzo del 2004.

2. COSTOS DEL PROYECTO A NIVEL DE PARTIDAS PRESUPUESTARIAS (ENERO – MARZO 2004), CONTRAPARTE FINLANDESA.**2.1 Total ejecutado**

El gasto total del proyecto para Q1/2004 asciende a EUR 179 425, que representa el 140 % del presupuesto programado según el POA 2004 (ver Cuadro 1).

2.1.1 Asistencia Técnica y gastos recurrentes

Los gastos ejecutados para cubrir la Asistencia Técnica del proyecto y sus respectivos gastos recurrentes ascienden a EUR 130 351. Este monto representa un 206 % del presupuesto programado. El mayor gasto en Asistencia Técnica se debe a un incremento en el costo de los pasajes aéreos internacionales, a la llegada de especialistas finlandeses con contratos de largo plazo al Perú (asesor técnico principal), a la necesidad de elaborar el POG integrado del 2003 al 2007 y planificar el desarrollo del proyecto durante la segunda fase de ejecución.

2.1.2 Personal Nacional

Los costos del personal local, incluyendo especialistas y el personal de gestión del proyecto son de EUR 24 369. Este monto representa el 94 % del costo presupuestado. Durante los meses de febrero y marzo el proyecto esta en proceso de incorporación de especialistas y asistentes nacionales para los diferentes resultados, proyectándose así un incremento en el gasto para los próximos trimestres, en esta partida presupuestaria.

2.1.3 Operaciones

Durante el primer trimestre del año la ejecución del gasto en operaciones asciende a EUR 21 079, que representa el 60 % de lo programado para el trimestre (EUR 34 787). El total de gastos por operaciones se distribuye de la siguiente manera: 36% operaciones del Componente 1; 13 % operaciones del Componente 2; 14 % en operaciones para el Componente 3 y 37 % en viajes y viáticos nacionales.

2.1.4 Administración y Oficina de Coordinación

Los gastos en administración y gestión del proyecto durante Q1/2004 asciende a 3 626 y representa el 96% de lo presupuestado para este periodo (EUR 3 626) según el POA 2004. Este monto se ha dirigido principalmente a cubrir los costos servicios bancarios, gastos de la oficina de coordinación, auditoría y contabilidad.

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia*

Cuadro No. 1.- Presupuesto programado y costos ejecutados para Q1/2004. Ejecución presupuestaria por partidas según POA 2004.

	FINLANDIA			PERU		
	Programado	Ejecutado	% ejecutado	Programado	Ejecutado	% ejecutado
A. ASISTENCIA TECNICA	63.369	130.351	206%			
A.1 Especialistas Internacionales	55.443	107.381	194%			
A.2 Gastos recurrentes, asistencia técnica internac.	7.926	22.970	290%			
B. Especialistas Nacionales/Regionales	25.815	24.369	94%	22.876	24.255	106%
C. COSTO OPERACIONAL	34.787	21.079	60%			
C.1 Componente 1	6.842	7.569	111%			
C.2 Componente 2	10.012	2.747	27%			
C.3 Componente 3	13.878	3.038	22%			
C.4 Viajes nacionales y viáticos	4.055	7.725	191%			
D. GERENCIA DEL PROYECTO	3.796	3.626	96%	3.639	7.560	208%
Total Gobierno de Finlandia	127.767	179.425	140%			
Total Gobierno de Perú				26.515	31.815	120%

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***3. Contribución de la contraparte peruana**

La contribución peruana durante el periodo del 01 de enero al 31 de marzo del 2004 asciende a EUR 31 815, y representa el 120 % de lo programado para Q1/2004 según el POA 2004 (26 515). La contribución de la contraparte nacional está constituida por la valoración de los especialistas peruanos, bienes y servicios y gastos administrativos.

Cuadro 2: Contribución de contraparte peruana

VALORIZACION ENERO - MARZO 2004				
	NOMBRE	Valor Mensual USD	Participación	Monto USD Trimestral
I	PERSONAL IIAP / UNAP			
1	Hernán Tello Fernández	3.000	90%	8.100
2	Luis Campos Baca (C1R1)	3.000	20%	1.800
3	Fernando Rodríguez (C2R1)	3.000	20%	1.800
4	Salvador Tello (C2R2)	3.000	10%	900
5	Victor Miyakawa (C1R2)	3.000	25%	2.250
6	Wagner Guzmán (C3)	3.000	40%	3.600
7	José Alvarez (C3)	3.000	15%	1.350
8	Carlos Linares (C2R2)	3.000	10%	900
9	Janeth Braga (C3)	3.000	10%	900
10	Luz Cubas (C3)	3.000	5%	450
11	Gastos de Gestión (10% I Personal)			2.205
	Sub Total USD			24.255
II	BIENES Y SERVICIOS (Cesión en uso)			
	Oficina	650	100%	1.950
	Muebles y Enseres	550	100%	1.650
	Servicio de Comunicación (teléfono, anexo, internet)	800	100%	2.400
	Materiales de oficina y otros	100	100%	300
	Serv. Limpieza de Ambientes	420	100%	1.260
	Sub Total USD			7.560
	TOTAL USD			31.815

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***ANEXOS:**

Anexo 5.1. Presupuesto total del Proyecto

Anexo 5.2. Presupuesto Global, POG 2003 – 2007, por partidas

Anexo 5.3. Presupuesto POA 2004, por trimestre y partidas

Anexo 5.1. Presupuesto total del Proyecto

	PRESUPUESTO TOTAL			%
	FIN	PERU	SUMA TOTAL	
A. ASISTENCIA TECNICA	1.519.000		1.519.000	41
A.1 Especialistas Internacionales	1.329.000		1.329.000	35
A.2 Gastos recurrentes, asistencia técnica internacional	190.000		190.000	5
B. Especialistas Nacionales/Regionales	618.800	606.000	1.224.800	33
C. COSTO OPERACIONAL	821.200		821.200	22
C.1 Componente 1	164.000		164.000	4
C.2 Componente 2	240.000		240.000	6
C.3 Componente 3	320.000		320.000	9
C.4 Pasajes y Viáticos	97.200		97.200	3
D. Gerencia del Proyecto	91.000	94.000	185.000	5
Total Gobierno de Finlandia	3.050.000			
Total Gobierno de Perú		700.000		
Monto Total Proyecto EUR			3.750.000	100

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***Anexo 5.2. Presupuesto Global, POG 2003 – 2007, por partidas**

	PRESUPUESTO 2003			PRESUPUESTO 2004			PRESUPUESTO 2005		
	FIN	PERU	SUMA TOTAL	FIN	PERU	SUMA TOTAL	FIN	PERU	SUMA TOTAL
A. ASISTENCIA TECNICA	204.936		204.936	479.853		479.853	452.514		452.514
A.1 Especialistas Internacionales	179.302		179.302	419.832		419832	395.913		395.913
A.2 Gastos recurrentes, asistencia técnica internacional	25.634		25.634	60.021		60021	56.602		56.602
B. Especialistas Nacionales/Regionales	83.485	69.603	153.088	195.479	175.970	371449	184.342	194.555	378.898
C. COSTO OPERACIONAL	110.973		110.973	263.418		263.418	240.638		240.638
C.1 Componente 1	22.126		22.126	51.808		51808	48.856		48.856
C.2 Componente 2	32.380		32.380	75.816		75816	71.497		71.497
C.3 Componente 3	43.173		43.173	105.088		105088	91.329		91.329
C.4 Pasajes y Viáticos	13.114		13.114	30.706		30706	28.956		28.956
D. GERENCIA DEL PROYECTO	12.277	10.796	23.074	28.747	27.296	56043	27.109	29.479	56.588
Total Gobierno de Finlandia	411.491			967.496			904.604		
Total Gobierno de Perú		80.399			203.266			224.034	
Monto Total Proyecto EUR			491.890			1.170.762			1.128.638

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia*

	PRESUPUESTO 2006			PRESUPUESTO 2007			PRESUPUESTO TOTAL		
	FIN	PERU	SUMA TOTAL	FIN	PERU	SUMA TOTAL	FIN	PERU	SUMA TOTAL
A. ASISTENCIA TECNICA	265.948		265.948	115.749		115.749	1.519.000		1.519.000
A.1 Especialistas Internacionales	232.683		232.683	101.271		101.271	1.329.000		1.329.000
A.2 Gastos recurrentes, asistencia técnica internacional	33.265		33.265	14.478		14.478	190.000		190.000
B. Especialistas Nacionales/Regionales	108.340	110.542	218.882	47.153	55.329	102.482	618.800	606.000	1.224.800
C. COSTO OPERACIONAL	143.776		143.776	62.576		62.576	821.200		821.200
C.1 Componente 1	28.713		28.713	12.497		12.497	164.000		164.000
C.2 Componente 2	42.019		42.019	18.288		18.288	240.000		240.000
C.3 Componente 3	56.026		56.026	24.384		24.384	320.000		320.000
C.4 Pasajes y Viáticos	17.018		17.018	7.407		7.407	97.200		97.200
D. GERENCIA DEL PROYECTO	15.932	17.147	33.079	6.934	9.282	16.216	91.000	94.000	185.000
Total Gobierno de Finlandia	533.998			232.412			3.050.000		
Total Gobierno de Perú		127.689			64.611			700.000	
Monto Total Proyecto EUR			661.687			297023			3.750.000

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***Anexo 5.3. PRESUPUESTO POA 2004, por trimestre y partidas (En Euros)**

ARTICULO	Presupuesto trimestral Finlandia POA 2004					Presupuesto trimestral Perú POA 2004				
	Q1	Q2	Q3	Q4	TOTAL	Q1	Q2	Q3	Q4	TOTAL
A. ASISTENCIA TECNICA	63.369	124.761	167.948	123.775	479.853					
A.1 Especialistas Internacionales	55.443	109.156	146.941	108.292	419.832					
A.2 Gastos recurrentes, asistencia técnica internacional	7.926	15.605	21.007	15.483	60.021					
B. Especialistas Nacionales/Regionales	25.815	50.825	70.372	48.467	195.479	22.876	45.752	61.590	45.752	175.970
C. COSTO OPERACIONAL	34.787	68.489	92.197	67.945	263.418					
C.1 Componente 1	6.842	13.470	18.133	13.363	51.808					
C.2 Componente 2	10.012	19.712	26.536	19.556	75.816					
C.3 Componente 3	13.878	27.323	36.781	27.106	105.088					
C.4 Pasajes y Viáticos	4.055	7.984	10.747	7.920	30.706					
D. GERENCIA DEL PROYECTO	3.796	7.474	10.061	7.416	28.747	3.639	7.279	9.799	6.579	27.296
Total Gobierno de Finlandia	127.767	251.549	340.578	247.603	967.497					
Total Gobierno de Perú	-	-	-	-	-	26.515	53.031	71.389	52.331	203.266

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***Anexo 6. Avance matriz de participación institucional****Tabla 1. MATRIZ DE PARTICIPACIÓN DE INSTITUCIONES DEL COMITÉ DIRECTIVO EN LA EJECUCIÓN DE BIODAMAZ**

INSTITUCIONES	MECANISMOS DE TRABAJO	RESULTADOS / ACTIVIDADES	GRADO DE AVANCE
1. Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia / Embajada de Finlandia	1. Comité Directivo, Consejo de Supervisión, comunicación fluida y continua, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Cumplimiento del Convenio Perú Finlandia, factores de sostenibilidad, política de cooperación, difusión	1. Coordinación continua, 2. Participación en Comité Directivo y Consejo de Supervisión,
2. Ministerio de Relaciones Exteriores del Perú	1. Comité Directivo, Consejo de Supervisión, comunicación fluida y continua, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Cumplimiento del Convenio Perú Finlandia, cumplimiento del Convenio de Diversidad Biológica, difusión en países amazónicos andinos	1. Coordinación continua, 2. Participación en Comité Directivo y Consejo de Supervisión,
3. Agencia Peruana para la Cooperación – APCI	1. Comité Directivo, Consejo de Supervisión, comunicación fluida y continua, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Cumplimiento Convenio Perú Finlandia, política de cooperación	1. Coordinación continua, 2. Participación en Comité Directivo, 3. Adscripción Dr. Jukka Salo
4. Consejo Nacional del Ambiente – CONAM	1. Talleres, cursos, misiones técnicas, grupos técnicos, pasantías, asistencia técnica, Comité Directivo, Consejo de Supervisión, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Implementación de la ENDB y la ERDBA, GBIF, CHM, SIAMAZONIA fortalecimiento ZEE, uso sostenible de la DB (estudios de prefactibilidad.), difusión de buenas practicas, fortalecimiento CARs, instrumentos de gestión DB, cartera de proyectos, plataforma de servicios	1. Coordinación continua, 2. Apoyo en la implementación de la ENDB y la ERDBA, 3. Propuesta de Convenio
5. Instituto Nacional de Recursos Naturales – INRENA	1. Talleres, cursos, misiones técnicas, grupos técnicos, trabajo de campo, pasantías, asistencia técnica, Comité Directivo, Consejo de Supervisión, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Sistemas de información, ZEE, manejo ecosistemas inundables, apoyo RNAM, gestión ANP, uso sostenible DB (estudios de prefactibilidad), manejo y gestión comunitaria en ANP	1. Coordinación continua
6. Comité Nacional de Diversidad Biológica –	1. Talleres, cursos, misiones técnicas, grupos técnicos, pasantías, asistencia	1. Implementación de la ENDB y la ERDBA, GBIF, CHM, SIAMAZONIA	1. Participación en Comité Directivo

BIODAMAZ

Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia

INSTITUCIONES	MECANISMOS DE TRABAJO	RESULTADOS / ACTIVIDADES	GRADO DE AVANCE
CONADIB	técnica, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	fortalecimiento ZEE, uso sostenible de la DB (estudios de prefactibilidad.), difusión de buenas practicas, fortalecimiento CARs, instrumentos de gestión DB, cartera de proyectos, plataforma de servicios (bioseguridad)	
7. Instituto Geológico Minero Metalúrgico – INGEMMET	1. Trabajo de campo, pasantías, asistencia técnica, capacitación (↔), Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Investigación en geología amazónica aplicada a la ZEE, sistemas de información	2. Coordinación continua, 3. Propuesta de Convenio
8. Universidad Nacional Mayor San Marcos – UNMSM	1. Trabajo de campo, consulta especializadas, capacitación (↔), asistencia técnica, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Sistemas de información, fortalecimiento ZEE (investigación DB), manejo de ecosistemas inundables	1. Coordinación continua, 2. Propuesta de Convenio
9. Universidad Nacional Agraria La Molina – UNALM	1. Consultas especializadas, capacitación (↔), Comité Directivo, retroalimentación, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto	1. Sistemas de información, fortalecimiento ZEE, manejo de ecosistemas inundables	1. Coordinación continua, 2. Propuesta de Convenio
10. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana – UNAP	1. Talleres, cursos, misiones técnicas, capacitación (↔), pasantías, asistencia técnica, trabajo de campo, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Apoyo al JBAH, manejo comunitario, sistema de información, manejo de ecosistemas inundables, plataforma de servicios, instrumentos de gestión en DB, uso sostenible DB (estudios de prefactibilidad), gestión cooperación técnica internacional, difusión, apoyo ZEE	1. Coordinación continua, 2. Propuesta de Convenio
11. PRONATURALEZA	1. Talleres, cursos, capacitación (↔), asistencia técnica, consulta especializadas, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Manejo y gestión comunitaria, gestión ANP, plataforma de servicios, sistemas de información, manejo ecosistemas inundables	1. Participación en Comité Directivo
12. Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú – CONAP	1. Talleres, cursos, capacitación (↔), pasantías, asistencia técnica, trabajo de campo, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Implementación de la ERDBA, sistemas de información, plataforma de servicios, gestión y negociación cooperación técnica internacional, fortalecimiento ZEE (socioeconómico), uso sostenible DB	1. Coordinación continua, 2. Propuesta de Convenio
13. Gobierno Regional	1. Talleres, cursos, capacitación (↔),	1. Implementación de la ERDBA, sistemas	1. Coordinación continua

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia*

INSTITUCIONES	MECANISMOS DE TRABAJO	RESULTADOS / ACTIVIDADES	GRADO DE AVANCE
de Loreto – GOREL	misiones técnicas, pasantías, asistencia técnica, consulta especializada trabajo de campo, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	de información, plataforma de servicios, gestión RNAM, uso sostenible de la DB (estudios de prefactibilidad), fortalecimiento ZEE, agenda de negociaciones de proyectos, gestión cooperación técnica internacional	
14. Municipalidad Provincial de Maynas – MPM	1. Talleres, cursos, capacitación (↔), pasantías, asistencia técnica, trabajo de campo, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Implementación de ERDBA, sistemas de información, SITURISMO, apoyo a la RNAM, plataforma de servicios, gestión cooperación técnica internacional, uso sostenible de la DB	1. Coordinación continua y participación en eventos
15. Representación de comunidades locales	1. Talleres, cursos, capacitación (↔), pasantías, proyectos, trabajo de campo, asistencia técnica, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Implementación de la ERDBA, uso sostenible de la DB, plataforma de servicios, gestión comunitaria, apoyo a la RNAM y JBAH, agenda negociación de proyectos	1. Coordinación continua y participación en BIODAMAZ, C3
16. Cámara de Comercio, Industria y Turismo de Loreto – CCITL	1. Talleres, cursos, capacitación (↔), pasantías, asistencia técnica, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Implementación de la ERDBA, uso sostenible de la DB, plataforma de servicios, agenda de negociación del proyectos, gestión cooperación técnica internacional	1. Participación en Comité Directivo
17. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología – SENAMHI	1. Talleres, cursos, intercambio de información, capacitación (↔), pasantías, Comité Directivo, sistema de monitoreo y evaluación del proyecto, retroalimentación	1. Fortalecimiento ZEE, manejo de ecosistemas inundables	1. Coordinación continua, 2. Propuesta de Convenio

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***Anexo 7. Avance matriz de colaboración con otros proyectos de Cooperación Internacional****Tabla 2. MATRIZ DE MECANISMOS DE COLABORACIÓN ENTRE BIODAMAZ Y OTROS PROYECTOS DE COOPERACION INTERNACIONAL**

PROYECTO	MECANISMOS DE TRABAJO	RESULTADOS / ACTIVIDADES
Proyecto Nanay, financiamiento BM	1. Marco metodológico de conservación participativa, información sobre cuenca del Nanay y RNAM, lecciones aprendidas	1. Plan Maestro y planes de manejo de la RNAM
Focal Bosque, apoyo de la Comunidad Europea.	2. Marco metodológico de manejo forestal participativo, planes de negocio forestal y servicios ambientales, trabajos de campo, sistemas de información forestal	2. Factibilidad de manejo y uso sostenible de productos de la diversidad biológica de selva baja
PIMA; apoyo BM, BID.	3. Metodología de manejo comunitario de recursos naturales en áreas protegidas, metodologías participativas, trabajos de campo, información biofísica y socioeconómicas de ANP de la Amazonía	3. Macro unidades ambientales, factibilidad de uso sostenible de recursos naturales en selva baja, participación comunal en gestión de recursos, fortalecimiento de SIAMAZONIA.
ITTO – Difusión experiencias de manejo forestal	4. Manejo forestal en ecosistemas inundables, modelos de difusión de conocimientos y experiencias exitosas, manejo de información forestal	4. Programas de difusión y capacitación en manejo de diversidad biológica forestal, fortalecimiento de SIAMAZONIA
CEDEFOR, apoyo USAID	5. Modelos de manejo de recursos forestales, instrumentos de gestión de uso sostenible del recurso forestal, intercambio de información cartográfica	5. Macro unidades ambientales, factibilidad de uso de recursos forestales de selva baja, fortalecimiento de SIAMAZONIA, ZEE de la Amazonía

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia*

Anexo 8: Difusión del Proyecto**DIFUSIÓN PROYECTO BIODAMAZ
Enero – Marzo 2004**

FECHA	ENTIDAD	ARTICULO	LUGAR	PARTICIPANTES
02.2004	DIARIO LA REGION	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto	IQUITOS	HT, JS.
03.2004	REVISTA PURA SELVA	- Presentación del Nuevo Coordinador del Proyecto	LIMA	HT, JS.
01.2004	FOLLETOS	- Presentación del Proyecto BIODAMAZ	LIMA IQUITOS	HT, JS, MH
03.2004	EVENTO	- Participación de BIODAMAZ en COP-7 del CDB	Kuala Lumpur	HT, JS, VM, LC

HT: Hernán Tello
JS: Jukka Salo
MH: Miriam Hermoza
VM: Victor Miyakawa
LC: Luis Camos

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***Anexo 9. Registro de adquisiciones de bienes de capital incorporados por el Proyecto BIODAMAZ, en el trimestre.**

Cant.	Descripción	Marca	Área responsable	Ubicación	Mes de adquisición
01	Regrabador de CDs	IOMEGA	Administración	Administración	Noviembre
01	Impresora de inyección a tinta	Hewlett Packard	Administración	Administración	Noviembre
01	Cámara fotográfica digital	Hewlett Packard	Administración	Almacén	Noviembre
01	Proyector Multimedia	NEC	Administración	Almacén	Noviembre
02	Computadoras portátiles satellite	Toshiba	(01) Dirección Nacional (01) Administración	(01) Dirección Nacional (01) Administración	Noviembre
01	Computadora personal Pentium IV 3.06		Administración	Administración	Noviembre
01	Refrigeradora	LG	Administración	Cocina CIAP	Julio
01	Horno microondas	LG	Administración	Cocina CIAP	Julio
01	Celular	SAMSUNG	Administración	Administración	Julio

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia***Anexo 10. Registro de especialistas contratados por resultados**

	COMPONENTE	RESULTADO	ESPECIALIDAD	CONSULTOR
1.	C1	R1	Especialista en Gestión de la Diversidad Biológica	Ing. Sara Mateo Centeno
2.	C1	R2	Especialista en Diversidad Biológica e Informática	Ing. Manuel Francisco Mavila Loli
3.	C1	R2	Profesional en Informática	Ing. Jorge Ochoa Camus
4.	C2	R1	Especialista en Ciencias Sociales	Antrplgo. Alfredo García Altamirano
5.	C2	R1	Asistente en Estudios Socioeconómicos	Econ. Silvana Traverso Vela
6.	C2	R1	Asistente en Metadata	Ing. Percy Martínez Dávila
7.	C2	R2	Especialista Sistema de Información Geográfica - SIG	Ing. Lizardo Manuel Fachin Malaverri
8.	C 3	R1	Especialista en de Desarrollo Alternativas Productivas Sostenibles	Ing. Ysaac Panduro Murrieta
9.	C 3	R2	Especialista en Educación Ambiental	Educ. Soledad Hamann Mazure
10.	C 3	R2	Asistente en Fortalecimiento Organizacional	Antop. Javier Gutierrez Neyra
11.	C 3	R2	Asistente en Educación Ambiental	Bach.Rocío Mendoza Rodríguez
12.	C 3	R1	Asistente en Manejo de Recursos Biológicos y Desarrollo Alternativas Económicas	Ing. Lourdes Quiñones Ruiz

BIODAMAZ*Proyecto Diversidad Biológica de la Amazonía Peruana, Perú-Finlandia*

	COMPONENTE	RESULTADO	ESPECIALIDAD	CONSULTOR
13.	C 3	R1	Asistente en Manejo de Recursos Biológicos y Desarrollo de Alternativas Económicas	Bach. Víctor Raygada Guerra
14.	C 3	R1	Asistente en Manejo de Recursos Biológicos y Desarrollo de Alternativas Económicas	Blgo. José Rios Suárez