

Ações MMA pós Revisão de Meio Termo

Novembro/2011



COMPONENTE 1



Projeto 1.1.01.01 - Avaliação das dificuldades para integração da biodiversidade nas políticas setoriais governamentais e proposição de alternativas

Atividade 1.1.01.01.01.02: Avaliação, construção de consenso e formulação de proposições para incorporação da biodiversidade:

1. Setor Pesqueiro

Dois consultores contratados para avaliação de instrumentos econômicos da pesca e da aquicultura. Seminário pendente de articulação institucional com MPA.

2. Setor Agropecuário

Processo seletivo em andamento.

3. Energia

Projeto já em andamento pelo GBA/MMA junto ao MME e EPE para dar subsídio a tomada de decisão sobre a instalação de hidrelétricas na Bacia do Rio Tapajós. Estudos de índice de risco ecológico e discussão de metas e alvos de conservação da biodiversidade integrarão esta atividade. Seminário: propostas de adequação dos resultados obtidos para outras bacias hidrográficas.

4. Saúde

Termo de referência pronto para avaliar experiências exitosas de políticas públicas de práticas integrativas de saúde , com enfoque no uso terapêutico tradicional e popular da biodiversidade.

5. Recursos Florestais

6. Ciência e Tecnologia

COMPONENTE 1



Atividade 1.1.01.01.01.05 (ATIVIDADE NOVA): “Implementação do Plano Estratégico da CDB 2011-2020 no Brasil”

Atividade: “Diálogos sobre diversidade biológica: construindo a estratégia brasileira para 2020 ”.

Objetivo: Elaboração e proposição de instrumentos legais eficazes para o alcance das metas de Aichi de Biodiversidade, de forma amplamente participativa.

Ações até o momento:

- Realização de 2 Oficinas de qualificação (27 à 30/09: povos indígenas e comunidades locais da Amazônia; 06 e 07/10: comunidades locais do centro-oeste)
- Realização de 3 consultas a diferentes setores: (26 e 27/09: consulta Sociedade Civil, 19 à 21/10: consulta povos indígenas e comunidades locais, 9 e 10/11: consulta Governo)
- **Processo seletivo para contratação de consultor para elaboração do *white paper* sobre biodiversidade (TOR 75/11)**

Consultas Setoriais

Setor Privado

Governos

Sociedade Civil

Academia

Povos Indígenas e Comunidades Locais

Consulta publica

Todos os setores e demais interessados

Reunião Geral

Todos os setores

Produtos

Metas nacionais de biodiversidade

Instrumentos legais



Apresentação dos resultados

Rio + 20

Agosto a novembro/2011

Dezembro/2011
Janeiro/2012

Fevereiro/2012

Março a maio/2012



Projeto 1.2.01.02 – Implementação das diretrizes de transversalidade em áreas selecionadas

Atividade 1.2.01.02.01.02 (ATIVIDADE NOVA): Projeto piloto para o reconhecimento das ecorregiões aquáticas pelo Plano Nacional de Recursos Hídricos incorporando-as no planejamento a nível de bacias hidrográficas.

Esta atividade dá continuidade às oficinas realizadas pela SRHU (Projeto 3.2.01.06 - Integração entre as gestões de recursos hídricos e biodiversidade). Nestas oficinas foram avaliadas e discutidas as dificuldades para integrar a biodiversidade nas políticas referentes a recursos hídricos e propostas alternativas para tal. Diante da necessidade de se testar em campo a inserção de ecorregiões aquáticas nos planos de bacias hidrográficas esta atividade foi criada neste subcomponente.

COMPONENTE 3



Projeto 3.1.01.01 - Criação e manutenção do Instituto Virtual da Biodiversidade

Atividade 3.1.01.01.01.01: Definição do modelo organizacional do Instituto Virtual da Biodiversidade

Negociação em andamento com a UICN para execução direta da consultoria

Atividade 3.1.01.01.01.02: Integração de sistemas de informação em biodiversidade:
Selecionado consultor para formulação de proposta de integração

Atividade 3.1.01.01.01.03: Estratégia para o monitoramento da biodiversidade



OBRIGADA!



CAIXA



FUNDO BRASILEIRO PARA
A BIODIVERSIDADE
FUNBIO

Embrapa



FIOCRUZ



ICMBio
MMA



JARDIM
BOTANICO
RIO DE
JANEIRO

Ministério da
Agricultura, Pecuária
e Abastecimento

Ministério da
Ciência e Tecnologia

Ministério da
Saúde

Ministério do
Meio Ambiente

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PAÍS RICO E PAÍS SEM POBREZA