



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS
DEPARTAMENTO DE ÁREAS PROTEGIDAS



Assunto: Estratégia Nacional de Comunicação e Educação Ambiental em Unidades de Conservação-ENCEA

Origem: Departamento de Áreas Protegidas – DAP/SBF/MMA

NOTA TÉCNICA nº ⁴¹³ /2011/DAP/SBF/MMA

Ref: Solicitação do Conama sobre a Estratégia Nacional de Comunicação e Educação Ambiental em Unidades de Conservação-ENCEA.

1. Introdução

1.1. A presente Nota Técnica refere-se ao posicionamento deste Departamento de forma a atender o Despacho nº 212 e Memo nº 112, 2011/DCONAMA/MMA sobre a Estratégia Nacional de Comunicação e Educação Ambiental em Unidades de Conservação - ENCEA.

1.2 Cabe esclarecer que a ENCEA está relacionada ao Objetivo Geral 5.5 do Plano Nacional de Áreas Protegidas: "Fortalecer a comunicação, a educação ambiental e a sensibilização pública para a participação e controle social sobre o SNUC; e aos objetivos específicos: a) estabelecer e implementar a estratégia nacional de educação ambiental, formação e qualificação da participação e controle social sobre as unidades de conservação; b) estabelecer e implementar a estratégia nacional de comunicação, divulgação e sensibilização sobre as unidades de conservação; c) implantar e fortalecer o Fórum Nacional de Áreas Protegidas".

1.3 O Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza – SNUC tem papel fundamental nos processos de conservação da natureza e desenvolvimento regional. É nesse contexto que o desenvolvimento de ações de comunicação e educação ambiental se apresentam como importantes recursos ao enfrentamento de conflitos gerados pela criação e gestão de unidades de conservação, propiciando informação e melhores condições à participação da sociedade no processo de criação e implementação das UCs.

2. Análise

2.1. O objetivo é que a ENCEA seja considerada um instrumento orientador para todos os gestores e demais atores e instituições envolvidos com o planejamento e a execução de ações de comunicação e educação ambiental em Unidades de Conservação e seu entorno.

2.2 Com o compromisso do Ministério do Meio Ambiente em ampliar as políticas públicas de conservação da biodiversidade e de educação ambiental, o Departamento de Educação Ambiental, o Departamento de Áreas Protegidas do MMA e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio, no âmbito do Grupo de Trabalho instituído pela Portaria Ministerial nº.289, em 2006, vem formatando o processo de elaboração da Estratégia Nacional de Comunicação e Educação Ambiental – ENCEA.

2.3 Nesse sentido, no final de 2010, foi realizada na Academia do ICMBio, com a participação da Coordenação de Educação Ambiental, Coordenações Regionais e Técnicos das UCs federais, uma oficina de capacitação, onde foram incorporadas as sugestões, finalizando o documento que detalha a ENCEA.

2.4 No entanto, o documento possui um caráter de diretriz e não de estratégia, uma vez que o documento não apresenta processos formalizados e articuladores de resultados, de forma a atingir suas metas e objetivos, mas sim, como um instrumento orientador para execução de ações de comunicação e educação ambiental em Unidades de Conservação.




3. Conclusão

3.1 Considerando que não houve consultas aos gestores estaduais e municipais e que a formatação final do documento foi tratada apenas na esfera federal, o Departamento de Áreas Protegidas recomenda que o documento em questão, seja apresentado ao CONAMA como diretrizes para elaboração de uma estratégia nacional de educação e comunicação ambiental.

À consideração superior.

Em, 05 de setembro de 2011.

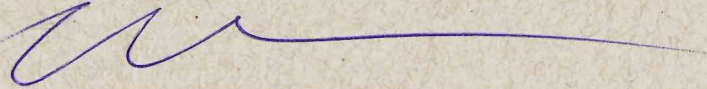

ANDRÉ LUIS LIMA
Técnico Especializado


GIOVANNA PALAZZI
Gerente de Projeto

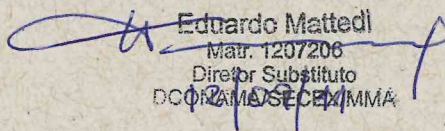
De acordo, Encaminhe-se para o GABINETE.


ANA PAULA LEITE PRATES
Diretora

De acordo, Encaminhe-se para o CONAMA.


BRAULIO FERREIRA DE SOUZA DIAS
Secretário de Biodiversidade e Floresta

*A Renate Vignoli
para providências.*


Eduardo Mattedi
Matr. 1207206
Diretor Substituto
COORDENADOR GERAL
CONAMA/SECRETARIA MMA

EM BRANCO