

PLANO DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO CONTINUADA PROGRAMA DE GESTÃO DO CONHECIMENTO

DIFUSÃO DE CAPACITAÇÃO REALIZADA

DISSEMINAÇÃO:

RESUMO TEÓRICO-METODOLÓGICO

EMENTA DO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO REALIZADO

VEÍCULO: INTRANET

ROTEIRO DE ORGANIZAÇÃO DO DOCUMENTO

1. Dados da Capacitação:

-Nome do curso : Jornadas Iberoamericanas sobre efectos de os Cambios Globales sobre la Biodiversidad

-Nome da instituição: AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL (AECI) PROGRAMA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO (CYTED).

- Endereço da instituição: 3a **calle** and 6a avenida in **La Antigua**

- Local: La Antigua - Guatemala

-Data: 09.07.2007 até 13.07.2007

2. Dados do Funcionário:

-Nome: Josilene Ticianelli Vannuzini Ferrer

-Área de trabalho: Divisão de Questões Globais, PDQ

-Ramal – 3563 e-mail: josilenef@cetesbnet.sp.gov.br

-Responsável pela indicação: João Wagner Alves r. 3156

3. Síntese Temática

-Conteúdo técnico específico da capacitação:

Foram realizados 2 cursos com os seguintes temas:

Curso 1: Efectos de os Cambios Globales sobre la Biodiversidad 2

aspectos conceituais sobre as mudanças climáticas, perda de biodiversidades em consequência das mudanças globais; avaliação dos impactos do aquecimento global nos ecossistemas; diagnóstico das áreas em perigo; apresentação do “estado da arte” dos impactos globais nos países participantes (Argentina, Brasil, Colômbia, Costa Rica, Cuba, Chile, Honduras, Panamá, Bolívia, Paraguai, Uruguai, Venezuela, entre outros)¹; aspectos científicos do tema; avaliação de riscos e impactos ambientais da destruição das mudanças climáticas e alterações do ambiente; entre outros.

Curso 2: Efectos de os Cambios Globales sobre la Biodiversidad 2

ciclo hidrológico e tipificação das áreas úmidas; vulnerabilidade e áreas de risco; estratégias integradas de mitigação, e adaptação; medidas contra o aquecimento global; metodologias de quantificação do sequestro de carbono por diferentes tipos de cobertura vegetal; ferramentas utilizadas para mensurar impactos das mudanças climáticas; utilização de sensoriamento remoto para avaliação dos impactos ambientais causados pelo aquecimento do planeta; Convenção de Ramsar e o Protocolo de Quioto; entre outros temas.

-Resultados imediatos e mediatos para a companhia:

Esta Jornada foi extremamente oportuna e fundamental para a capacitação técnica da área, para a ampliação de contatos institucionais com entidades e organização que estão gerando conhecimento e pesquisas sobre o tema. O retorno para a CETESB desta jornada é profícuo: com a transmissão de conhecimentos adquiridos, na capacitação técnica para a condução do Programa de Mudanças Climáticas do ESP - PROCLIMA, seja no contato com profissionais extremamente competentes e reconhecidos internacionalmente, que podem transferir seus conhecimentos em treinamentos especializados na CETESB, entre outras possibilidades.

- **Áreas técnicas beneficiadas:**
Divisão de Questões Globais e CETESB
-Tipo de incremento para a qualidade ambiental
Ampliar o networking da CETESB para a abordagem do tema mudanças climáticas, Participar de rede internacional sobre pesquisas e ações em área úmidas e cobertas pela Convenção RAMSAR.
-Resultantes sociais e econômicas verificadas
Ampliar o networking da CETESB para a abordagem do tema mudanças climáticas, Participar de rede internacional sobre pesquisas e ações em área úmidas e cobertas pela Convenção RAMSAR. A possibilidade de acessar uma capacitação de alto nível, com pouquíssimo investimento pela CETESB.

4.Indicação de material recebido no curso

Cds com síntese das palestras “Jornadas Iberoamericanas sobre efectos de os Cambios Globales sobre la Biodiversidad” 1 e 2.

5-Indicação de referências

-Sites:

Agencia Española De Cooperación Internacional (Aeci)

<http://www.aeci.org.gt/>

http://cifantigua.org.gt/main.php?id_area=92

http://cifantigua.org.gt/main.php?id_area=57

http://cifantigua.org.gt/main.php?id_area=52

Centro de Gerência de Programas y Proyectos Priorizados - www.geprop.cu

Facultad de Ciências Químicas y Farmacia (USAC) - www.usac.edu.gt

World Wildlife Found (WWF) - www.py.org

Fundación la Salle de Ciências Naturales - www.edimar.org / www.fundacionlasalle.org.ve

Conservación Internacional Venezolana - www.conservation.org

Convenção Ramsar - <http://www.io.usp.br/DOB/Labs/bioma/ramsar.htm>

-Bibliografia complementar:

Convenção Sobre Zonas Úmidas - Convenção de Ramsar (Ramsar, Irã, 1971)

www.ibama.gov.br/sisbio/legislacao.php?id_arq=12

<http://www.diagnostico.org.br/legislacao/legislacao.2005-10-19.0750189798>

<http://www.ramsar.org/>

http://www.ramsar.org/index_bulletin.htm

http://www.ramsar.org/index_about_ramsar.htm

http://www.ramsar.org/index_key_docs.htm

http://www.ramsar.org/index_cop10_e.htm

-Outras referências:

<http://www.ecoviagem.com.br/fique-por-dentro/noticias/ambiente/brasil-quer-incluir-manguezais-na-convencao-de-ramsar-5279.asp>

6-Indicação de contatos

-Do curso em referência:

E-mails dos participantes de curso e docentes

abenavides@cib.org.co

anamaria.benavides@yahoo.com.br

bessieoliva@yahoo.com

jbuitrago@edimar.org

charoalcantara@yahoo.com

daniel_evl@yahoo.com

jaruizo@gmail.com

jimmy.pincheira@gmail.com

jorgevilla@yahoo.com

josilenef@cetesbnet.sp.gov.br

gloriacespedes@gmail.com

milakcb@yahoo.com
milakcb@hotmail.com
opadin@ambiente.gov.ar
carlos.padovani@gmail.com
soniamena@gmail.com
mgcampos@imn.ac.cr
jugalde@inbio.ac.cr
leonardo1905@gmail.com
maitenarvarte@canaldig.com.ar
xcubas@yahoo.com
a.rial@conservation.org
dponcel@isch.edu.cu
lfernandez@geprop.cu
mcaicho@digesa.minsa.gob.pe
mnarvarte@gmail.com
ecopaisaje@gesnat.cl
fmereles@sce.cnc.una.py
marisa.zuniga@cifantigua.org.gt
abcmarquez@yahoo.com
balmorevj@gmail.com
carlos.lasso@fundacionlasalle.org.ve
poboyca@unalmed.edu.co
jespinosa@ancon.org
cesar.glagos@gmail.com
mmenghi@efn.uncor.edu
carmelo.espinosa@gmail.com

Gestão do Conhecimento/Difusão/Disseminação
A/AR/ARD/ARDC/ARDB