

Implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável e a Agenda 2030 e o papel da Rede de Gestão Participativa da Água.

OBJETIVO: Intercâmbio de experiências e conhecimentos para implementação da Agenda 2030, a partir de ações integradas e sistêmicas da Rede de Gestão Participativa da Água que facilitem o alcance das metas propostas pelos ODS nos processos de gestão da água, alimento e desenvolvimento.

Objetivos do Encontro

- 1. Conhecer a implicação dos ODS no campo da Água, Energia, Alimento e Desenvolvimento.
- 2. Propor linhas de ações e novas alianças de cooperação para a implementação dos ODS.
- 3. Lançamento da plataforma da Rede de Gestão Participativa da Água.

Programa

Quarta- Feira 27 de Julho 10:00 – 18:00

Reunião do conselho dos membros da Rede para a apresentação e aprovação dos estatutos e plano de trabalho dos próximos dois anos.

Quinta-Feira, 28 de Julho

9:00 - 9:30

Palavras de boas vindas

Jorge Miguel Samek – Diretor Geral Brasileiro da Itaipu Binacional James Spalding Hellmers – Diretor Geral Paraguaio da Itaipu Binacional

9:30 - 11:00

Boas práticas - Membros da Rede de Gestão Participativa da Água e sua contribuição para os ODS

- 1. **Engracia Tamaña.** Programa de restauração do sistema fluvial As Pinas Zapote, Filipinas.
- **2. Mandla Saul Malakoana.** Um enfoque participativo na aprendizagem e a sensibilização pública em temas de água e saneamento, Durban, Municipalidade de Thekwini, África do Sul.
- **3. Leo Saldanha.** Proteção dos Lagos de Bangalore para a posteridade: estabelecendo um precedente legal para a conservação dos lagos como bens comuns. Índia.
- **4. Elsa Sánchez**. Estratégia de comunicação para a mudança social e de comportamento para a promoção de três práticas chave e o uso adequado dos serviços adotados em 4 municípios do Departamento de Cochabamba, Bolívia.
- **5. Tsutomu Nagata.** Gestão das bacias subterrâneas utilizando o sistema da natureza na cidade de Kumamoto, Japão.
- 6. Robert James Taylor. Diretor de Educação WESSA
- 7. **Jair Kotz.** Superintendente de meio ambiente da Itaipu Binacional, Programa Cultivando Agua Boa, Brasil

Moderador

Miguel Doria. Coordenador Regional do Programa Hidrológico Internacional (PHI) da UNESCO.

11:00 - 12:00

Apresentação da Rede de Gestão Participativa da Água e o papel da Rede como meio de comunicação e de formação.

 Lupercio Ziroldo. Presidente de Rede Brasil de Organismos de Bacias Hidrográficas REBOB.

12:00 - 13:30

Almoço.

13:30 - 15:30

Apresentação da Agenda 2030. Os ODS e sua implementação nos campos da Água, Energia, Alimento e Desenvolvimento.

- 1. Alan Bojanic. Representante FAO Brasil.
- 2. **Ivan Vera.** Secretário da ONU-Energia e Oficial a cargo de "Água, Energia e Desenvolvimento de Capacidades" da Divisão de Desenvolvimento Sustentável do Departamento das Nações Unidas para assuntos Econômicos e Sociais
- **3. Miguel Doria.** Coordenador Regional do Programa Hidrológico Internacional (PHI) da UNESCO.
- 4. **Niky Fabiancic.** Representante Residente PNUD Brasil.

Moderador:

José Antonio Marcondes de Carvalho. Subsecretario Geral do Meio Ambiente, Energia, Ciência e Tecnologia. Governo do Brasil.

15:30 - 16:00

Coffee Break.

16:00 - 18:30

Desafios e implementação dos novos ODS no nexo Água

- Monitoramento da Qualidade da Água Marcelo Pires da Costa. Representante ANA.
- o Cooperação Rene Salgado. Oficial CEPAL.
- o Gestão A confirmar
- Ecossistemas e Florestas Francisco Pedro Domaniczky Lanik-Diretor de Coordenação Executivo - Itaipu Binacional Paraguai.
- A visão local Nelton Miguel Friedrich Diretor de Coordenação - Itaipu Binacional Brasil.
- o Infraestrutura para o ODS 6 BNDES
- O direito à água Javier Taks Coordenador da Cátedra UNESCO da Água e Cultura - Uruguai

Moderador:

Miguel Doria. Coordenador Regional do Programa Hidrológico Internacional (PHI) da UNESCO.

Sexta-Feira, 29 de julho

8:30 - 10:30

Desafios e implementação dos novos ODS no nexo Alimento.

- Políticas agroambientais. Andrea Jessica Casaza. Consultora de Políticas Agroambientais da FAO.
- Produção vegetal sustentável. Anamaría García Díaz.
 Representante FAO
- Pesca e Aquicultura. Roberto de Andrade. Representante
 FAO
- Agricultura periurbana. Sara Granados. Representante FAO
- Desafios de Produção de Gado Sustentável e sua contribução aos ODS. Gilberto Elías Real Castillo. Representante FAO

Moderador:

Fabiola Alcorta – Representante FAO Paraguai.

10:30 a 12:30

Desafíos e implementação dos novos ODS no nexo Desenvolvimento

- o Pessoas. Andréa Bolzon
- o Planeta. **Thelma Krug**. Vice-presidente do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas IPCC
- o Prosperidade. Eriko Ishikawa IFC
- Paz. Maria Tereza Uille Gomes Procuradora de Justiça do Estado do Paraná

Moderador:

Maristela Baioni. Representante Residente Assistente PNUD Brasil.

12:30 - 13:30

Almoço

13:30 - 16:00

Desafios e implementação dos novos ODS no nexo Energia.

Eficiência energética. Acesso Universal. Transporte sustentável.

- o Ronald Cavero. Gerente Geral Phocos Bolívia.
- Miguel H. Fernandez Fuentes. Diretor Executivo Energética Bolívia
- Reinaldo Sebastián Peñailillo Burgos. Assessor técnico.
 Programa Diálogos Regionales NEXO CEPAL-GIZ / BMZ-EU
- o **Rodrigo Fernández.** Vice Ministro de Energia da Guatemala

Moderador: Sr. Ivan Vera. Secretário da ONU-Energia e Oficial a cargo de "Água, Energia e Desenvolvimento de Capacidades" da Divisão de Desenvolvimento Sustentável do Departamento das Nações Unidas para assuntos Econômicos e Sociais

16:00 - 16:30 Coffee Break.

16:30 - 18:00

Cooperação como instrumento de acesso a ciência, a tecnologia e a transferência de conhecimento. Cooperação Norte-Sur e Sur-Sur.

- Antônio Félix Domingues Gerente-Geral de Articulação e Comunicação - Agência Nacional de Águas do Brasil e Representante de CODIA
- o **Roda Nuvunga Luis**. Instituto de investigação em Águas, Ministério de Ciência de Moçambique.
- Miguel Ângelo Barreto de Moura. Assessor para Recursos Hídricos e Saneamento. Agência de Água e Saneamento de Cabo Verde.

Moderador:

Miguel Doria. Coordenador Regional do Programa Hidrológico Internacional (PHI) da UNESCO.