



Atelier de alto nível sobre o acesso a energia na África Ocidental

PROGRAMA

27 – 28 março 2017 - Azalai Hôtel Abidjan, Côte d'Ivoire

Jour 1 - Lundi, 27 março, 2017

08:15	Registro
08:30	Alocução de boas-vindas <i>Dr. John Holmes, Smart Villages Initiative (SVI)</i> <i>Crispen Zana, EUEI PDF</i> <i>Mahama Kappiah, ECREEE</i> <i>Cissé Sabati, Directeur de l'énergie, (tbc) Ministère du pétrole, de l'énergie et du développement des énergies renouvelables (MPEDER)</i>
09:15	Foto de grupo
09:30	Apresentação da agenda, Yuri Handem (ECREEE)
09:45	Introdução à iniciativa das aldeias inteligentes (SVI), Dr. John Holmes (SVI)
10:00	Resumo das conclusões: Envolvimento na África Ocidental da Iniciativa das Aldeias Inteligentes, <i>Dr John Holmes (Universidade de Oxford e SVI)</i>
10:30	Sessão plenária e P&R: promover PPP Mini redes para o desenvolvimento o sector privado, <i>Jannik Moller (GIZ Nigerian Energy Support Programme)</i>
11:00	Pausa para o chá
11:30	Sessão em grupos 1 : Questões a volta das descobertas-chaves do envolvimento da SVI na África Ocidental
12:35	Resultados principais da sessão em grupos
13:00	Pausa almoço
14:15	Sessão plenária 1 e P&R: Objetivos para Mini redes de Energia Limpa e situação nos países da CEDEAO. Resultados preliminares do CNA. Iniciativa regional para a promoção de um ambiente propício a investimentos de CEMG <i>Nicola Bugatti (ECREEE)</i>
14:45	Sessão de discussões interativa 1: Quadro político e regulatório de Mini redes renováveis incluindo sucessos e desafios nos países da CEDEAO <i>Moderador: Dr. Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i> A política energética e de eletricidade A1. Política nacional d'eletrificação A2. Estratégia d'eletrificação rural e plano diretor A3. Leis sobre energia e eletricidade (Incluindo instituições de implementação) <i>Dele Shobayo, Ministry of Lands, Mines and Energy (MLME), Liberia (tbc) e Côte d'Ivoire (tbc)</i> A4. Política e regulação tarifária (incl. Custos de conexão) <i>Karine Monteiro, Agencia Reguladora Económica (ARE), Cabo Verde</i> <i>Nigerian Electricity Regulatory Commission (NERC) (tbc)</i>
15:45	Pausa para o chá



16:15	<p>Sessão de discussões interativa 2: Quadro político e regulamentar de mini redes renováveis e incluindo sucessos e desafios nos países da CEDEAO <i>Moderator: Dr. Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i></p> <p>Política e regulação económica B1. Política e regulamentação fiscal (impostos, taxas de importação, etc.) <u>Kwabena Ampadu Otu-Danquah, Energy Commission, Ghana</u></p> <p>Política e regulamentação ambiental e de proteção dos consumidores C1. Regulamentação técnica (incl. Conexão à rede) C2. Regulação da qualidade de serviço C3. Política e regulamentação ambiental <u>Quadro de garantia de qualidade para Mini redes, Ian Baring-Gould, US National Renewable Energy Laboratory</u> <u>Alfred Dieng/ Baba Diallo, Rural Electrification Agency of Senegal (ASER) (tbc)</u></p>
17:15	<p>Observações finais</p>

Jour 2 - Mardi, 28 mars, 2017

09:00	<p>Introdução <i>Centro para as Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC)</i></p>
09:15	<p>Sessão de discussões interativa 3: Quadro Político e regulamentar das Mini redes renováveis incluindo os sucessos desafios nos países da CEDEAO <i>Moderator: Dr. Peggy Mischke, RECP Policy Advisory</i></p> <p>Regulação das licenças e contratos D1. Autorizações e licença de produção e distribuição D2. Contratos e planos de concessão D3. Acordos de compra de energia (ACE) <u>Federal Ministry of Power, Works and Housing, Nigeria</u></p> <p>Regimes de apoio financeiro E1. Subvenção e ajuda (yc. CAPEX, OPEX e baseado no desempenho) E2. Suporte na obtenção de empréstimo e ferramentas de redução de riscos <u>Musa Njie, Public Utilities Regulatory Authority (PURA), The Gambia</u> <u>Yacouba Camara/ Gervais Ouoba, Fond de Développement de l'Electricité (FDE), Burkina Faso</u></p> <p>Assistência Técnica F1. Assistência técnica</p>
10:00	<p>Mesa redonda 1: As Mini redes renováveis do ponto de vista de um promotor de projetos <i>Moderador: Thera Aminata Fofana, Ministry of Energy and Water, Mali</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Abdoulaye Ba, COOSER, Senegal</i>• <i>Asanvo Alfred Atta, Fondation Akwaba, Cote D'Ivoire (tbc)</i>• <i>ANPER Niger</i>• <i>Fousseyni Diarra, Mali National Electricity Utility, Mali</i> <p>Discussões e P&R</p>
11:00	<p>Pausa café</p>



11:30	<p>Mesa redonda 2: Será que o investimento público é chave para o desenvolvimento à grande escala de modelos de empresas para Mini redes renováveis?</p> <p><i>Moderadora: Safiatou Alzouma, IRENA</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>OLOWO Olasunkanmi, ECOBANK - Nigeria</i>• <i>Dean Cooper, Parallax – Sustainable Development Solutions</i>• <i>El hadji DIAKHATE, Commission de Régulation du Secteur de l'Electricité (CRSE), Senegal</i>• <i>Wisdom Ahiataku-Togobo, Ministry of Power, Ghana</i> <p>Discussões e Q&R</p>
12:30	<p>Harmonização do mercado regional</p> <p>Sessão plenária 1: Diferentes abordagens face as normas técnicas para as Mini redes renováveis, <i>Ian Baring-Gould, US National Renewable Energy Laboratory</i></p> <p>Discussões</p> <p><i>Moderadores: Nicola Bugatti (ECREEE), Ian Baring-Gould (NREL)</i></p>
13:15	<p>Pausa almoço</p>
14:45	<p>Sessão plenária 2 e Q&R: Para além do acesso à energia, como assegurar o desenvolvimento durável das Mini redes ao longo prazo? (<i>4 organizações</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">• Suporte à produção, <i>Billy Yarro, Practical Action Consulting West Africa</i>• Facilitar o nexus Água-Energia-Alimentação• Centros de educação e de saúde como utilizadores de base, <i>Louis Seck, Energy4Impact</i>• Compromisso e apropriação pelas comunidades, <i>Florence Agbejule, Foundation for Partnership Initiatives in the Niger Delta (PIND)</i>
16:00	<p>Pausa café</p>
16:30	<p>Lançamento de assistência técnica para à melhoria do quadro político e regulamentar, Mahama Kappiah, ECREEE</p> <ul style="list-style-type: none">• Apresentação das intervenções da l'EUEI PDF para o desenvolvimento das Mini Redes renováveis <i>Daniel Werner, EUEI PDF</i>• Apresentação do « NREL Clean Energy Solutions Centre » e dos serviços « Ask » para informações de especialistas <i>Vickie Healey, Clean Energy Solutions Center, National Renewable Energy Laboratory</i> <i>Dr. David Jacobs, Clean Energy Solutions Center, International Energy Transition</i>
17:15	<p>Próximas etapas (SVI) <i>Dr. John Holmes (SVI)</i></p>
17:30	<p>Enceramento <i>Dr John Holmes, Smart Villages Initiative (SVI)</i> <i>Daniel Werner, EUEI PDF</i> <i>Mahama Kappiah, ECREEE</i> <i>Cissé Sabati, Directeur de l'énergie (tbc), Ministère du pétrole, de l'énergie et du développement des énergies renouvelables (MPEDER)</i></p>
19:00	<p>Jantar oficial</p>