



PRÓXIMOS EVENTOS

CEREEC participará na primeira reunião de altos representantes da Parceria Afro-europeia para Energia (AEEP), de 14 a 15 de Setembro de 2010 em Viena Hofburg, Áustria. [Mais Informacoes](#)

O terceiro Fórum Empresarial da CEDEAO sobre "Aproveitamento de Recursos Energéticos para aumentar a competitividade da economia da África Ocidental", de 27 setembro a 01 outubro de 2010 em Abidjan, Côte d'Ivoire.

De 18 a 21 de Outubro de 2010 CEREEC organiza um Fórum Regional sobre a Iniciativa de Energia Solar da CEDEAO (ESEI) em Dakar, Senegal. [Mais Informacoes](#)

CEREEC participará na quarta sessão da Comissão preparatória da Agência Internacional da Energia Renovável (IRENA), programado 24 a 25 outubro 2010, em Abu Dhabi, Emirados Árabes. [Mais informacoes](#)

CEREEC vai participar na conferência Internacional de Energias Renováveis de Deli, organizada pelo Ministério de novas Energias e Energias Renováveis, Índia MNRE de 27 a 29 de Outubro 2010, em Deli, Índia. [Mais informacoes](#)

DIREC 2010
Delhi International Renewable Energy Conference 2010
27 to 29 October 2010 - India Expo Centre & Mart, Greater Noida
(National Capital Region of Delhi, India)

De 6 a 8 de Dezembro de 2010 CEREEC organiza uma oficina especial de eficiência energética regional sobre o novo padrão de gestão ISO 50001 na cidade da Praia, Cabo Verde. A oficina será organizada conjuntamente em cooperação com a Organização Internacional para Padronização (ISO) e UNIDO. [Mais Informacoes](#)

De 9 a 11 de Dezembro de 2010 CEREEC organiza uma formação sobre a avaliação financeira de projectos de ER e EE, em cooperação com RETScreen. [Mais Informacoes](#)

Mensagem do Director Executivo



Mr. Mahama KAPPIAH

Caminhando juntos rumo a uma energia mais limpa e sustentável no futuro, tenho a elevada honra de apresentar a edição inaugural da nossa revista, com a esperança de favorecer a disseminação de informação e criar uma sinergia de propósitos. Esta edição apresenta um panorama sobre a situação do nosso recém-criado Centro e destaca algumas das actividades previstas a serem implementadas no âmbito do plano de trabalho do CEREEC para o ano 2010.

Hoje, fazemos uma retrospectiva dos seis meses intensivos mas de muito sucesso da fase preparatória do Secretariado do CEREEC durante o qual procedeu-se ao recrutamento do pessoal inicial, administrativo e especialistas. A página do CEREEC encontra-se on-line e as instalações do nosso escritório estão totalmente operacionais. Além da criação da gestão interna e das estruturas administrativas do Centro, iniciamos as primeiras actividades operacionais e construímos uma sólida rede de Instituições Nacionais Focais que interliga o nosso Secretariado aos Estados membros da CEDEAO.

Agradecimentos especiais vão para a Comissão da CEDEAO e aos nossos parceiros: os Governos da Áustria, de Cabo Verde, da Espanha e das Nações Unidas para o Desenvolvimento Industrial (ONUDI), que tornaram possível o bom arranque do Centro.

A inauguração oficial do CEREEC, a 6 de Julho de 2010 na cidade da Praia, Cabo Verde, marcou a conclusão da fase preparatória e o início da fase operacional do Centro. O evento contou com a assinatura do acordo de sede do CEREEC entre o Governo de Cabo Verde e a Comissão da CEDEAO, bem como a constituição e a primeira reunião do Conselho Executivo do CEREEC. O programa de trabalho semestral 2010, aprovado pelo Conselho, orientará as actividades do Centro durante os próximos meses.

O Centro também estabeleceu parcerias estratégicas e redes com organizações regionais e internacionais em Energias Renováveis e Eficiência Energética, incluindo REEEP, AFRETEP, GBEP, GEF, REN-21, IRENA, AREA e GFSE, para citar alguns.

Também fizemos esforços para manter a nossa base financeira para o programa inicial de actividades e projectos através de angariação activa de fundos nos últimos meses. O CEREEC desenvolveu várias propostas de programas regionais, incluindo a Parceria em Energias Renováveis CEDEAO-Brasil (EBREP), e a Associação para as Energias Renováveis da CEDEAO (EREF) para a África Ocidental. Várias propostas foram também apresentadas à Facilidade de Energia da UE-ACP.

Um workshop estratégico inicial sobre a Eficiência Energética organizado pelo CEREEC, em colaboração com outros parceiros, incluindo a ADEME, o Ministério Francês dos Negócios Estrangeiros, e o 2iE em Ouagadougou, em Abril de 2010, definiu as prioridades para um amplo Programa de Eficiência Energética Regional. Como actividade concreta de seguimento, está previsto para o final de 2010 um workshop com ISO e a ONUDI sobre normas de gestão equipamentos bem como normas de rotulagem sobre a Eficiência Energética.

Iniciativas em matéria de avaliação de recursos das Energias Renováveis Regionais; Guia do Financiamento do Carbono Regional para a África Ocidental; a energia eólica, pequenas centrais hidroeléctricas, Bioenergia, energia solar térmica para aquecimento de água, processo de aquecimento e arrefecimento e geração de energia solar concentrada também estão em andamento.

Com efeito, a 38ª Cimeira da Autoridade dos Chefes de Estado e de Governo da CEDEAO adoptou uma Resolução Especial que institui a Comissão Solar da CEDEAO (ESC) com o objetivo de desenvolver grandes centrais de energia solar para complementar as necessidades energéticas da região. Sob a Presidência de S.E. Abdoulaye Wade, Presidente da República do Senegal, o CEREEC foi designado como agência de execução para a ESC. Um Fórum Regional para o lançamento do ESC e a definição de uma estratégia regional para a realização dos seus objectivos está previsto para Outubro de 2010 em Dakar, Senegal.

Tempos gloriosos estão por vir. Estamos confiantes de que com o vosso contínuo apoio e colaboração, seremos bem exitosos na nossa missão de promover tecnologias em Energias Renováveis e Eficiência Energética em toda a região da África Ocidental. Obrigado.



Cerimónia de inauguração de CEREEC em 6 julho 2010 em Praia, Cabo Verde

A Inauguração Oficial do CEREEC reuniu representantes de alto nível da Comissão da CEDEAO, da ONUDI, dos Governos de Cabo Verde, da Áustria, de Espanha e das Ilhas Canárias. No seu discurso, o Primeiro-Ministro de Cabo Verde, S.E. Sr. José Maria Neves destacou a importância do Centro regional para o Governo de Cabo Verde e o desenvolvimento sustentável, social, económico e ambiental da região da África Ocidental.



Por sua vez, o Presidente da Comissão da CEDEAO disse que a inauguração do Centro foi um passo importante em fornecer à população da região, o acesso aos serviços de energia de forma ambientalmente sustentável e benigna. Ele também elogiou os parceiros de desenvolvimento do Centro, bem como o Governo de Cabo Verde pelo acolhimento e fornecimento de todo o apoio necessário para o Centro. Ele também expressou satisfação com o resultado da recém-concluída histórica Cimeira Brasil-CEDEAO, onde ambos os parceiros se comprometeram em apoiar as actividades do CEREEC.

Também discursando, S.E. Gerhard DOUJAK, o Embaixador da Áustria, representando S.E. Michael SPINDELEGGGER, o Ministro Austríaco dos Assuntos Europeus e Internacionais, observou que o trabalho do CEREEC na cidade da Praia vai continuar a contribuir

para o esforço mútuo da CEDEAO e da Áustria em matéria de energias renováveis e eficiência energética.

No seu discurso, o Director-geral Adjunto da ONUDI, Sr. Yoshiteru Uramoto, representando o Director-geral, Sr. Kandeh K. Yumkella, garantiu o apoio da ONUDI ao Centro, com uma rápida implementação de tecnologias em energias renováveis e know-how na região da CEDEAO. Foi anunciado que o CEREEC se tornará numa das principais agências de execução de um programa no valor de 150 milhões de dólares, parcialmente financiado pelo GEF. O programa visa apoiar as energias renováveis e eficiência energética na África Ocidental.

O clímax da cerimónia foi a assinatura do Acordo de Sede do CEREEC entre o Governo de Cabo Verde e a Comissão da CEDEAO, pelo Primeiro-Ministro de Cabo Verde e o Presidente da Comissão da CEDEAO. Posteriormente, o Presidente da Comissão da CEDEAO e a Ministra da Energia, Indústria e Turismo de Cabo Verde realizaram o corte da fita para declarar oficialmente a abertura do Centro. A Comissão da CEDEAO, a ONUDI e o Governo de Cabo Verde deram uma conferência de imprensa sobre o lançamento oficial do CEREEC. E também anunciaram o lançamento de um projeto do GEF sobre as energias renováveis, intitulado "Promover o desenvolvimento com base no mercado de pequenas e médias escalas de sistemas de energias renováveis em Cabo Verde".



PARCERIA COM A UNIDO NO PROGRAMA DE ENERGIA DO GEF PARA A ÁFRICA OCIDENTAL

Durante o quarto período de reabastecimento, o Fundo Global para o Meio Ambiente (GEF) aprovou o Programa Estratégico do GEF para a África Ocidental (GEF SPWA), que tem uma componente energética. Sob o GEF SPWA, cada Estado membro da CEDEAO teve acesso a subvenções do GEF para implementar projetos de energias renováveis e eficiência energética. A ONUDI atua como agência líder principal do programa de 150 milhões de dólares.

Em consonância com o mandato do CEREEC, ou seja, liderar e coordenar as actividades de promoção de programas e projetos das

energias renováveis e de eficiência energética na região da CEDEAO, o Centro irá, naturalmente, tornar-se numa instituição central para o programa do GEF. A ONUDI, o GEF e o CEREEC estão actualmente a discutir um acordo sobre um quadro de cooperação para a aplicação da componente energética do Plano Estratégico do Programa do GEF para a África Ocidental.

Como pioneiro, o CEREEC está executando o projeto do GEF, intitulado "Promover o desenvolvimento com base no mercado de pequenas e médias escalas de sistemas de energias renováveis em Cabo Verde". Já se fez as primeiras reuniões com as partes interessadas nas diferentes ilhas. O projeto vai focar particularmente na ilha da Brava. O objetivo do Governo é cobrir a 100%, a produção de electricidade da ilha através de fontes de energias renováveis.



PRIMEIRA REUNIÃO DO CONSELHO EXECUTIVO DE CEREEC

À margem do evento de inauguração, realizou-se a primeira reunião do Conselho Executivo do CEREEC. Esteve presente o Presidente da Comissão da CEDEAO, S.E. Embaixador James Victor Gbeho, que inaugurou o Conselho. Ele entregou uma lista com os membros Permanentes nomeados para o Conselho, e explicou a Estrutura, as Funções e o Modo de Operação do Conselho Executivo (CE).

Também estiveram presentes S.E. o Embaixador José Manuel Villavieja Vega, Embaixador de Espanha em Cabo Verde; Dr. Vincent Dogo, Assessor Técnico Especial do Ministro da Energia da Nigéria; o Sr. Diego Maserà, Chefe da Unidade de Energias Renováveis e Rural da ONUDI; a Sra. Ursula Steller, Chefe da Unidade de Países e Regiões da Agência de Desenvolvimento Austríaco; o Sr. Cyr M'po Kouagou,



Director do Planeamento e Programação de Investimentos de Protecções Ambientais da WAPP; o Sr. Mahama Kappiah, Diretor Executivo e o Sr. Celestin TALAKI, Comissário para a Infra-estrutura da CEDEAO, que foi eleito Presidente do Conselho Executivo.

O Presidente da CEDEAO referiu-se quanto às intervenções realizadas na inauguração e salientou a importância da promoção das energias renováveis e da eficiência energética para o desenvolvimento sustentável da região da África Ocidental. Ele agradeceu aos parceiros internacionais do CEREEC, como a Áustria, a Espanha, a ONUDI e recentemente também o Brasil, pelos seus inestimáveis apoios ao CEREEC.

Na reunião, o regulamento do Staff, os contratos, os procedimentos financeiros e contabilísticos do CEREEC foram aprovados. Além disso, o relatório do status do CEREEC da fase preparatória e do plano de trabalho para 2010 do Centro foram aprovados. O plano de trabalho é orientar as atividades operacionais iniciais do CEREEC.

PARCERIA COM A REEEP

Em simultâneo com a inauguração do CEREEC a 6 de Julho de 2010 na cidade da Praia, Cabo Verde, onde se assistiu à assinatura do Acordo de Sede entre o Governo de Cabo Verde e a Comissão da CEDEAO, bem como a primeira reunião do Conselho Executivo do CEREEC, a REEEP assinou um Memorando de Entendimento, fazendo do CEREEC o ponto focal da África Ocidental para a REEEP. Entre uma grande variedade de artigos, o documento obriga as duas organizações à criação de sinergias, como:

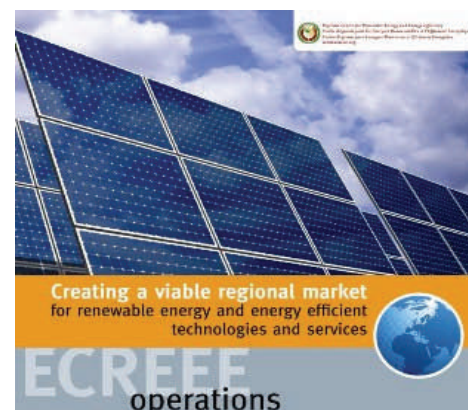
- Manter contactos regulares de trabalho e reforçar a cooperação;
- Atividades em comum na criação de um ambiente favorável para as tecnologias e serviços de energias renováveis e de eficiência energética;
- Promoção conjunta da REEEP e do CEREEC nas chamadas de propostas; revisão mútua dos programas de trabalho;
- Publicação de posições ou de documentos comuns

"Nós pensamos que a formação do CEREEC ajudará a reduzir as barreiras institucionais técnicas, financeiras, económicas e jurídicas ao desenvolvimento de serviços modernos de energia na região", diz Marianne OSTERKORN, Directora-geral da REEEP, e estamos ansiosos para uma colaboração produtiva no futuro". O Sr. Mahama Kappiah, Diretor Executivo do CEREEC, espera que a cooperação vai abrir possibilidades únicas para a

transferência de conhecimentos de outras regiões na rede da REEEP.

INICIATIVA APROVADA SOBRE A ENERGIA SOLAR DA CEDEAO

A 38ª Cimeira de Chefes de Estado e de Governo da CEDEAO, aprovou uma iniciativa de S.E. o Presidente Abdoulaye Wade do Senegal, para aproveitar os potenciais em energia solar da Região. O destacamento acentuado da tecnologia solar deve garantir uma energia confiável e acessível como fonte complementar para atender às necessidades energéticas da África Ocidental.



No âmbito da implementação desta Iniciativa e na directiva do Presidente da Comissão Solar da CEDEAO, S.E. o Presidente Abdoulaye Wade, o Centro Regional de Energias Renováveis e Eficiência Energética (CEREEC) da CEDEAO realizará um Fórum Regional sobre a Iniciativa de Energia Solar da CEDEAO - ESEI de 18 a 21 de Outubro de 2010 em Dakar, Senegal. O workshop vai adotar um plano de implementação de energia solar para a região da CEDEAO, que será executado sob a orientação do CEREEC.



OS NOSSOS PARCEIROS

[UNIDO](#)

[Austrian Development Cooperation \(ADC\)](#)

[Spanish Agency for International Development Cooperation \(AECID\)](#)

[International Renewable Energy Agency \(IRENA\)](#)

[Renewable Energy and Energy Efficiency Partnership \(REEEP\)](#)

PESSOAL PERITO DE CEREEC

Mr. Mahama Kappiah
O Diretor executivo, Ghana

Mr. Bah Saho
Perito Renovável de Energia de UNIDO, Gâmbia

Mr. Ibrahim Soumaila
Perito de Eficiência de Energia de UNIDO, Níger

Mr. Hyacinth Elayo,
Analista de Política Energética, Nigéria

Mr. Martin Lugmayr,
Perito Renovável de Energia de UNIDO, Áustria

Mr. David Vilar
Coordenador Residente, Espanha

Mr. Jansénio Delgado
Perito Renovável de Energias UNIDO-GEF Cabo Verde

Os especialistas interessados em trabalhar com CEREEC devem conferir a seção de serviços do nosso site regularmente. Não hesite em nos enviar o seu pedido.

BRASIL PROPÕE APOIO AO CEREEC NA CIMEIRA DA CEDEAO-BRASIL

A Cimeira da CEDEAO-Brasil foi realizada a 3 de Julho de 2010 na Ilha do Sal, Cabo Verde. Na Cimeira, a CEDEAO e o Brasil concordaram em novas iniciativas que impulsionarão as suas cooperações económicas e políticas centradas na resolução dos problemas da pobreza, da segurança alimentar, do ambiente, das energias renováveis, da capacitação e do diálogo político.



From the left, President Blaise Compaoré of Burkina-Faso, President of Brazil Luiz Inácio Lula da Silva and President of Nigeria Dr. Goodluck Ebele Jonathan exchanging handshake at the summit

No comunicado final, ambas partes também se comprometeram a cooperar em matéria de promoção de uma energia limpa e sustentável. Com base numa proposta do CEREEC para o estabelecimento de uma Parceria em Energia Renovável CEDEAO-Brasileira (EBREP), o Governo Brasileiro comprometeu-se a apoiar as actividades do CEREEC, particularmente no campo da bioenergia.

A Cimeira, que é o prolongamento da Cimeira África - América do Sul, realizada em Abuja, em Novembro de 2006, concordou em manter e abrir progressivamente oportunidades livres e justas de comércio e de investimento "através da promoção do comércio bilateral, investimento e desenvolvimento de negócios para benefícios mútuos".

POWER KICK PARA A ÁFRICA

O seminário foi organizado pelo World Future Council Foundation, com sede em Hamburgo, na Alemanha, em cooperação com a Comissão de Energia de Ghana. O evento reuniu representantes do serviço público, de órgãos reguladores, de indústrias e da sociedade civil de dez países Africanos que estão



determinados em ampliar as suas cooperações sob a égide da Aliança de Energias Renováveis Africana (AREA). Os principais pontos de discussão foram como os decisores políticos podem apoiar na exploração das energias renováveis abundantes e, assim, abrir a porta para o desenvolvimento sustentável Africano.

"Se repetirmos os erros dos países desenvolvidos na realização do desenvolvimento Africano, principalmente na queima de combustíveis fósseis, as alterações climáticas terão um efeito desastroso sobre os nossos países", disse o Diretor Executivo do Centro Regional de Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO, Mahama Kappiah, numa conferência de imprensa no Hotel Coconut Grove Regency, em Accra. Por outro lado, a produção descentralizada de energia através de sistemas de energia solar e eólica, pode trazer energia a muitas regiões remotas, permitindo assim o desenvolvimento, criação de empregos e benefícios para a saúde. Kappiah: "A energia solar é confiável e pode ser instalada facilmente, sem a necessidade de se conectar à rede eléctrica nacional."



Logo após a conferência de imprensa em Accra, os delegados partiram numa viagem de duas horas para a pequena cidade não electrificada de Oboadaka, perto de Aburi, onde o World Future Council e o seu parceiro de cooperação Energiebau Sunergy de Ghana, realizaram uma exibição pública da Copa do Mundo de Futebol alimentado através da energia solar. Juntamente com várias centenas de pessoas de Oboadaka e de aldeias vizinhas - mais alguns funcionários alemães do World Future Council - assistiram ao importante jogo Ghana - Alemanha, numa tela instalada na escola de Oboadaka.

Durante o meio-tempo do jogo, o sistema solar foi doado à cidade em benefício da unidade de saúde local, que até então tinha de operar totalmente sem eletricidade. Este é um grande passo para a infra-estrutura da cidade, um passo que muitas outras cidades e vilas Africanas podem ter, se as recomendações da AREA para a área da política de energias renováveis forem tomadas pelos governos.



INSTITUIÇÕES FOCAIS NACIONAIS DE CEREEC

CEREEC estabeleceu uma rede de instituições Focais Nacionais (NFLs), que abrange todos os Estados Membros da CEDEAO. Programas e projectos regionais serão coordenados e executados pela Secretaria-CEREEC em colaboração e alinhamento com estas instituições.

- **Benin**
Clément Bill AKOUEDENOU DJE
Direction Générale de l'Energie Ministère de l'Energie et de l'Eau
E-mail: benin@ecreee.org
- **Burkina Faso**
Mme. DIALLO/IVANOVA Vera
Ministre des Mines, des carrieres et de l'Energie
E-mail: burkina-faso@ecreee.org
- **Cape Verde**
Eduarda RADWAN
Direction Générale de l'Energie- Ministère du tourisme, de l'Industrie et de l'Energie
E-mail: cape-verde@ecreee.org
- **Cote D'Ivoire**
SIMON Eddy Alexandre
Direction Generale de l'Energie Abidjan
E-mail: cote-divoire@ecreee.org
- **Gambia**
Modou MANNEH
Gambia Renewable Energy Centre (GREC)
E-mail: gambia@ecreee.org
- **Ghana**
Kofi Adu AGYARKO
Energy Commission
E-mail: ghana@ecreee.org
- **Guinee-Bissau**
Biabé SIGÁ
Secretaria de estado da Energia/Direcção Geral de Energia
E-mail: guinea-bissau@ecreee.org
- **Liberia**
Augustus Goanue
Rural and Renewable Energy Agency Liberia
E-mail: liberia@ecreee.org
- **Mali**
Cheick Ahmed SANOGO
Direction Nationale de l'Energie (DNE), Bamako
E-mail: mali@ecreee.org
- **Niger**
Ibrahim HASSANE
Direction des Energies Renouvelables et des Energies Domestique (DERED), Ministère Des Mines Et De l'Energie
E-mail: niger@ecreee.org

- **Nigeria**
Eng F. N. A. Olapade
Ministry of Power Abuja
E-mail: nigeria@ecreee.org
- **Senegal**
Mr. Louis Seck
Direction des Energies Renouvelables,
Ministere des Energies Renouvelables
E-mail: senegal@ecreee.org
- **Sierra Leone**
Ms. Yvette Steven
Ministry of Energy & Water Resources, Freetown.
E-mail: sierra-leone@ecreee.org
- **Togo**
Traoré K. TCHAKPIDE
Direction Générale de l'Energie / DGE, Lomé.
E-mail: togo@ecreee.org

O CEREEC INGRESSA NO CONSELHO DA AFRETEP

O CEREEC torna-se um membro da Plataforma Tecnológica de Energias Renováveis Africana (AFRETEP). O projeto é financiado pela Comissão Europeia, pelo Serviço de Cooperação da EuropeAid e executado pela Comissão Europeia - Centro Comum de Investigação (JRC), Instituto para a Energia, Unidade das Energias Renováveis, com sede em ISPRA, na Itália. O objetivo geral do projeto é contribuir para a compreensão do potencial de opções em energias renováveis na África, para um maior acesso à eletrificação das áreas rurais. O objetivo do projeto é desenvolver uma abordagem científica comum Africana para a avaliação de metodologias de eletrificação rural. Além de ser membro do Conselho da AFRETEP, o CEREEC contribuirá especialmente para as actividades relativas à concepção de dados de alta qualidade de recursos em energias renováveis (solar, eólica, pequenas hidroeléctricas), ao desenvolvimento de ferramentas de avaliação para avaliar projectos fora da rede de eletrificação rural e actividades de capacitação. Para mais informações sobre o projeto, visite www.afretep.org

WWW.ECREEE.ORG ONLINE

O site de CEREEC está disponível e pode ser acessado em inglês, francês e português por www.ecreee.org. Por favor não esqueça-se de se inscrever para nosso boletim electrónico.



SIMPÓSIO INTERNACIONAL SOBRE AS ENERGIAS RENOVÁVEIS E A COMPETITIVIDADE ECONÓMICA

O CEREEC apoiou e participou no Simpósio Internacional sobre as Energias Renováveis e a Competitividade Económica, realizada de 17 a 21 de Maio de 2010 em Praia / Mindelo, Cabo Verde, tendo como tema principal: estratégias tecnológicas, económicas, empresariais e políticas para o desenvolvimento do setor, como um factor de competitividade económica e melhorar o ambiente de negócios.

O Simpósio foi organizado pelo Centro de Políticas Estratégicas, em parceria com a Escola de Negócios e Governação (ENG) da Universidade de Cabo Verde (UNI-CV). O Simpósio reuniu peritos nacionais, regionais e internacionais, criando um ambiente de interação e diálogo estruturado e orientado para resultados, com decisores políticos, gestores do setor de energia, líderes empresariais, pesquisadores, professores e alunos.

O objetivo central do simpósio é o de organizar um diálogo político sobre estratégias para melhorar a competitividade económica do país e do ambiente de negócios. Além disso, o simpósio pretende explorar novas tecnologias e de custo-efetividade que tornam as energias renováveis numa solução competitiva para as empresas.

WORKSHOP DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PARA A ÁFRICA OCIDENTAL

O Centro Regional de Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC), em colaboração com as Comissões da CEDEAO e da UEMOA, e apoiado pelo Ministério Francês dos Negócios Estrangeiros e Europeus (MAEE), pela ADEME da França e pela Universidade Zie, organizou um Workshop Regional sobre a Eficiência Energética em Ouagadougou, de 12 a 13 de Abril de 2010. O Workshop foi precedido pela conclusão com êxito da fase de inquérito, de Dezembro de 2009 a Fevereiro de 2010, que avaliou a situação atual, o potencial em poupança de energia, as condições de enquadramento e os eventuais intervenientes nacionais sobre a eficiência energética na região da CEDEAO.

O objetivo do workshop foi a definição de um plano de acção regional para abordar as questões da eficiência energética na Região CEDEAO / UEMOA. O workshop também procurou identificar as prioridades dos planos de acção nacionais e regionais sobre a eficiência energética. Através da partilha de experiências e histórias de sucesso, o workshop propôs a tomada de consciência entre os decisores do potencial em eficiência energética. O workshop também se propôs a contribuir para o plano de trabalho do Centro Regional das Energias Renováveis e Eficiência Energética da CEDEAO (CEREEC). O workshop foi concluído com propostas concretas de ação, a serem submetidas aos parceiros de desenvolvimento da região.

O MECANISMO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS DA CEDEAO PROCURA FINANCIAMENTO INTERNACIONAL

Com base no plano de acção do Livro Branco sobre o Acesso à Energia da CEDEAO / UEMOA, o CEREEC preparou uma proposta abrangente para a criação de um Mecanismo de Energias Renováveis da CEDEAO para a África Ocidental. A iniciativa responde à linha de acção nº 2 do Livro Branco, que solicita a criação de um investimento e fundo de inovação para as Energias Renováveis e Eficiência Energética. O fundo deverá angariar financiamentos para pelo menos 200 projetos de demonstração e apoio à produção local e companhias de serviço.

O Mecanismo das Energias Renováveis da CEDEAO será gerido pelo Secretariado do CEREEC, em cooperação com as suas Instituições Focais Nacionais (IFN), e visa à criação de um ambiente favorável aos negócios e ao investimento para a implementação de pequenas e médias escalas de tecnologias e serviços de Energias Renováveis para áreas peri-urbanas e rurais.

Com base competitiva através de concursos, o Mecanismo atenuará os obstáculos financeiros, fornecendo capital de risco para o desenvolvimento do projecto através do co-financiamento dos pré-estudos de viabilidade e outras actividades relacionadas com o pré-investimento (por exemplo, avaliação de potencial, medições). Além disso, o Mecanismo irá apoiar actividades de desenvolvimento de negócios (por exemplo, preparação de planos de negócios), capacitação para empresas tecnológicas e serviços locais em energias renováveis e eficiência energética e facilitar o norte-norte e sul-sul parcerias económicas.

O Secretariado do CEREEC realizará regularmente concursos competitivos, abertas a todos os países da CEDEAO. Os candidatos elegíveis serão as empresas privadas, os municípios e as empresas privadas, as ONGs e as cooperativas. A participação dos parceiros locais do projecto será obrigatória. O Secretariado do CEREEC atualmente procura financiamentos junto aos diferentes parceiros internacionais.





Fotos de inauguração



A direita o Presidente da Comissão da CEDEAO, S.E James Gbeho, e O Embaixador espanhol em Cabo Verde, S. E. José Manuel Villavieja Vega, representando O Ministro Espanhol dos Negócios Estrangeiros na inauguração do CEREEC.



A esquerda, o Primeiro-Ministro de Cabo Verde, Sr. José Maria Neves, Dr. Fátima Maria Carvalho Fialho, Ministro da Energia, da Indústria e do Turismo de Cabo Verde e o Embaixador Austríaco Gerhard Doujak HE, representando S. E Michael SPINDELEGGGER, o Ministro Austríaco da Assuntos Europeus e Internacionais, na cerimónia de inauguração.



A esquerda, o Ministro da Energia, Indústria e Turismo de Cabo Verde e o Presidente da CEDEAO, cortando a fita que declara oficialmente inaugurado o CEREEC



O Primeiro-Ministro de Cabo Verde, e o Presidente da Comissão da CEDEAO, na assinatura do Acordo de Sede do CEREEC.



Subdirector-Geral da ONUDI, Sr. Uramoto Yoshiteru e o ministro cabo-verdiano para a Indústria, Energia e Turismo



A direita o Comissário da CEDEAO para as Infra-estruturas, Sr. Celestin TALAKI e a Embaixadora do Senegal em Cabo Verde Mariene N'Diaye



A esquerda a Embaixadora dos EUA em Cabo Verde, Marianne M. MYLES e a Embaixadora do Senegal



Outros Delegados de Governo



O Presidente das Ilhas Canárias, H.E Paulino Rivero Baute dando uma palestra na inauguração



Contact:

ECREEE Secretariat

Achada Santo Antonio
 Electra Building, 2nd floor
 C. P. 288, Praia, Cape Verde

Tel: +238 2604630 +238 2624608

Email: info@ecreee.org

Skype: info-ecreee

web: www.ecreee.org



Austrian
Development Cooperation

