

## Comunicado de imprensa

### “A África será a central elétrica do mundo”

#### **A renomada Aliança Africana de Energias Renováveis ‘AREA’ prevê a exploração massiva de energias renováveis na próxima década**

Bellagio / Hamburgo/ Joanesburgo, 30 de maio de 2012: nos próximos dez anos, a África estará no centro do mapa global de energia devido a investimentos massivos em tecnologias de energias renováveis, redes de eletricidade e aplicações fora de rede. Os participantes na reunião anual da Aliança Africana de Energias Renováveis (AREA) baseiam este pressuposto positivo na queda acentuada do preço das tecnologias de energias renováveis, na evolução política dos últimos tempos e nas vantagens específicas das energias renováveis para as regiões sem rede elétrica. A conferência, organizada pelo Bellagio Centre da Fundação Rockefeller e pelo World Future Council, reuniu peritos, políticos e investidores de 17 países.

“A África será a central elétrica do mundo,” diz o Professor Salah Arafa da Universidade Americana do Cairo e membro do Comité de Direção da AREA: “A África será o continente número um para negócios e será líder em projetos de energia renovável.” Os fatores de sucesso substanciais para a exploração de energia renovável em África são a estabilidade política e uma forte vontade política. Além disso, os participantes salientaram que, devido à concorrência equitativa entre todos os tipos de energia no mercado, inclusive combustíveis fósseis, as energias renováveis serão simplesmente a opção mais econômica. Por isso, a AREA apelou aos governos para canalizarem os subsídios aos combustíveis fósseis para a infraestrutura de energias renováveis.

Além disso, o desenvolvimento do mercado de energias renováveis requer um ambiente político-econômico propício. Disto fazem parte incentivos financeiros tais como reduções fiscais e o apoio de uma infraestrutura reguladora. Também se constatou que, mecanismos, tais como o microfinanciamento, podem ter impactos negativos quando implementados como ‘soluções isoladas’. Em vez disso, Dipal Barua, fundador da fundação Bright Green Energy Foundation do Bangladesh e membro da aliança AREA exige soluções completas: “O que precisamos para as energias renováveis é um “financiamento integrado” que incluía microfinanciamento, fornecimento de tecnologia e medidas de capacitação.”

Wisdom Ahiataku–Togobo, Diretor de Energias Renováveis do Ministério da Energia do Gana salientou: “as energias renováveis, particularmente a solar e a eólica, desempenham um papel de liderança quando se trata de acesso à energia em zonas rurais.” Um papel pioneiro no desenvolvimento de energias renováveis em África, desempenha Cabo Verde. Este arquipélago da África ocidental visa atingir 50 por cento de energias renováveis até 2020. Abraão Andrade Lopes, Diretor–Geral do Ministério da Indústria e Energia anunciou que, atualmente, o país está a realizar um estudo para analisar a forma de poder atingir 100 por cento de energias renováveis. Lillian Chege, membro da Fundação Rockefeller, apresentou o projeto SPEED – Smart Power for Environmentally–sound Economic Development. Este projeto visa promover o fornecimento de eletricidade a zonas rurais à base de minirredes através da infraestrutura de telecomunicações existente.

A aliança AREA ([www.area-net.org](http://www.area-net.org)) é um órgão de diálogo multilateral com o objetivo de acelerar a implementação de energias renováveis descentralizadas no continente africano. Fundada pelo World Future Council em 2009, esta aliança conta, atualmente, cerca de 900 membros de 72 países.

**Contacto:**

**Ansgar Kiene**

Diretor do Gabinete África  
Coordenador da aliança AREA

**World Future Council Foundation**

13 Second St, Melville 2092  
Johannesburg, South Africa

Telefone +27 11 72 61 113

Telemóvel +27 71 61 09 505

Telemóvel +49 1520 87 35 624

Correio eletrónico: [ansgar.kiene@worldfuturecouncil.org](mailto:ansgar.kiene@worldfuturecouncil.org)

[www.worldfuturecouncil.org](http://www.worldfuturecouncil.org) | [www.futurepolicy.org](http://www.futurepolicy.org) | [www.area-net.org](http://www.area-net.org)