

## Pressemeldung

### **Nigeria setzt verstärkt auf Personalqualifizierung für Erneuerbare RENAC gab ein ausgebuchtes Training in Nigeria im Auftrag der nigerianischen Regierung.**



Berlin, 10.8.2010 – Im Auftrag der Energiekommission Nigerias sowie der Eauxwell Nigeria Limited gab die Berliner Renewables Akademie vergangene Woche ein Erneuerbares Energien Training in Nigeria, in Abuja und Lagos. Fast 120 Entscheidungsträger und Praktiker nahmen an dem Training teil. „Capacity building ist für uns enorm wichtig da Veränderungen durch die Menschen gemacht werden. Wenn wir Energieverbrauchsmuster hin zu Erneuerbaren ändern wollen, brauchen wir Menschen mit guter Ausbildung und Erfahrung.“, erklärte Prof. A.S. Sambo, Director-General and CEO der Energy Commission of Nigeria.

Ziel war es, nachhaltige Energielösungen aufzuzeigen, die insbesondere geeignet sind für die landesspezifischen Bedingungen Nigerias und den Teilnehmern praktische Fähigkeiten zur Umsetzung zu vermitteln. „Der Kurs war sehr hilfreich für mich. Ich habe jetzt das praktische Verständnis für die Technologien, wenn es um Erneuerbare Energien Quellen geht und für deren Installation.“, so ein Teilnehmer nach dem Kurs. Die Teilnehmer wurden in den neuesten Entwicklungen bei Erneuerbaren Energien Technologien geschult und erhielten vertiefenden Unterricht in Anlagenplanung und Anlagendesign. Fokus lag auf PV und Hybridsystemen, da diese Technologien besonders vielversprechend für Nigeria sind.

Vor dem 4-Tages Seminar für die Praktiker fand eine eintägige Konferenz für Entscheidungsträger statt. Hier diskutierten hochrangige Vertreter nigerianischer und deutscher Institutionen über technische, ökonomische und politische Maßnahmen, mit denen die Nutzung Erneuerbarer Energien in Nigeria gefördert werden kann. Es wurde betont, dass Capacity Building ein Schlüsselement beim Ausbau der Erneuerbaren ist.

#### **Weitere Informationen:**

[www.renac.de](http://www.renac.de)

#### **Interview mit Prof. A.S.Sambo, Director-General/ CEO der Energiekommission Nigeria auf S.2**

#### **Pressekontakt:**

Renewables Academy AG  
Anja Haupt  
Schönhauser Allee 10-11  
D-10119 Berlin  
Fon: +49.(0)30.5268958-73  
Fax: +49.(0)30.5268958-99

Mail: [haupt@renac.de](mailto:haupt@renac.de)

Bild: Quelle RENAC

## **Interview mit Prof. A.S.Sambo, Director-General/ CEO der Energiekommission Nigeria**

### **Wie würden Sie Nigerias Potential für Erneuerbare Energien beurteilen?**

Nigeria bietet sehr gute Voraussetzungen für Erneuerbare Energien, besonders im Bereich Solarenergie mit über 2000 kWh/m<sup>2</sup>/Jahr solarer Einstrahlung und im Bereich Wasserkraft mit einem Potenzial von ca. 15.000 MW.

### **Welche Maßnahmen plant die Regierung zur Förderung Erneuerbarer Energien?**

Mit der Zustimmung einer Energiepolitik, welche Erneuerbare Energien und Energieeffizienz beinhaltet, unterstützt die Regierung Erneuerbaren Energien seit 2003. Anreize zum weiteren Ausbau der Erneuerbaren sind sowohl im Renewable Energy Master Plan als auch im National Energy Master Plan von 2005 und 2007 verankert. Die Regierung muss diese Pläne noch formal bewilligen. Es geht jetzt darum, die Energiepolitik und den Masterplan in einem einheitlichen Energiegesetz zu verankern.

### **Nigeria hat eine starke Ölindustrie, warum sind Erneuerbare Energien trotzdem wichtig für das Land?**

Obwohl Nigeria ein großer Ölproduzent und -exporteur ist, sind die Erneuerbaren aus zwei Gründen trotzdem essentiell: Zum einen ist Öl ein schwindender Rohstoff, seine Förderung wird irgendwann nicht mehr ökonomisch sein. Gerade deshalb muss es Alternativen geben, die man zusätzlich einsetzen kann, damit ein Rohstoff wie Öl auch noch von den nächsten Generationen genutzt werden kann. Zum anderen sind Klimawandel und globale Erwärmung als Auswirkungen des hohen Ölverbrauchs Phänomene, die auch Nigeria betreffen werden. Unser wirtschaftlicher Entwicklungsstand macht uns noch verletzlicher für Naturkatastrophen oder solche, die durch Menschen verursacht werden. Wir müssen gerade deshalb umso mehr dafür sorgen, dass die nachfolgenden Generationen durch den Gebrauch von Erneuerbaren Energien von den Katastrophen geschützt werden.

### **Wie wichtig ist Capacity Building im Bereich Erneuerbare Energien in Nigeria und wo sehen Sie hierbei den größten Bedarf?**

Capacity building ist für uns enorm wichtig da Veränderungen durch die Menschen gemacht werden. Wenn wir Energieverbrauchsmuster hin zu Erneuerbaren ändern wollen, brauchen wir Menschen mit guter Ausbildung und Erfahrung. Die wichtigsten Bereiche sind hierbei hands-on Training und die Ausbildung hochqualifizierter Fachkräfte.

**Prof. A. S. Sambo,**  
Director-General/CEO  
Energy Commission of Nigeria,  
Abuja - Nigeria