

Kinh nghiệm của NGO từ công tác thích ứng dựa vào cộng đồng ở ĐBSCL

Nhóm Công tác BĐKH NGO (CCWG)

Diễn đàn Biến đổi Khí hậu ĐBSCL, 12 - 13 tháng 11 năm 2009

Các hoạt động đang tiến hành của CCWG

- **CCWG hỗ trợ điều phối NGO, tuyên truyền và xây dựng năng lực**
- **Chia sẻ và học hỏi** các phương pháp VCA và cơ hội đào tạo về BĐKH
 - Chứng minh mối liên hệ giữa CCA, DRR và sinh kế
 - Tiếp cận kiến thức chuyên môn khu vực và quốc tế và điều phối
- **Đại diện của các tổ chức NGO quốc tế và Việt Nam** ở các diễn đàn BĐKH các cấp
- **Chương trình xây dựng năng lực cho NGO** về thích ứng và giảm nhẹ ở mọi khu vực
- **Xây dựng Hướng dẫn Lồng ghép CCA** cho các tổ chức NGOs cùng với Bộ NN&PTNT và Bộ KH-ĐT

Người nghèo ở Việt Nam phải chịu đựng nhiều nhất do tác động của BĐKH



Ví dụ về can thiệp thích ứng với BĐKH của NGO ở ĐBSCL

Đánh giá Năng lực và Tổn thương Khí hậu dựa vào Cộng đồng

- Công cụ CVCA:**

Các cuộc họp và đánh giá có sự tham gia cấp thôn làng ở Đồng Tháp/ An Giang
 Lập bản đồ nguy cơ, lịch mùa, mốc thời gian lịch sử, ma trận tổn thương liên quan tới BĐKH
 Tổn thương BĐKH và năng lực được xác định
- Kinh nghiệm cộng đồng:**
 - Không có đất, ô nhiễm nước, nhà cửa tạm bợ xuống cấp
 - Lộ lằng nhễ, nhưng thiếu thông tin về BĐKH để có chiến lược đối phó
 - Mô hình sinh kế đã biến đổi do phát triển và biến thiên BĐKH
 - Đã có nhiều sáng kiến nông dân mới (như gieo sạ, đê nhỏ, bảo vệ mái) nhưng chưa được biết đến hoặc đánh giá




Công tác thích ứng có được thông tin từ kinh nghiệm thành công về giảm nguy cơ thiên tai dựa vào cộng đồng

Dự án Quản lý Thiên tai Có sự tham gia ở tỉnh Tiền Giang và Đồng Tháp, ĐBSCL

Tác động tới nam giới và phụ nữ:


- + Nâng cao năng lực và kỹ năng lãnh đạo
- + Hiểu rõ về lồng ghép giới trong công tác nhân đạo
- + Hiểu rõ hơn về nguy cơ lũ lụt và các thiên tai khác
- + Nâng cao nhận thức nhân dân về quản lý thiên tai
- + Safer evacuation roads Đường sơ tán an toàn hơn





Quy hoạch Thích ứng Dựa vào Cộng đồng





- Các giải pháp chống chịu với khí hậu** đã được xác định từ kiến thức và sáng kiến sinh kế hiện có của cộng đồng
- Xây dựng, lập kế hoạch dự án** và ra quyết định có lấy thông tin từ năng lực thích ứng và thách thức địa phương
- Giá trị của sự thích ứng dựa vào cộng đồng:**
 - Khía cạnh xã hội và sự tham gia là tối thiết cho công tác thích ứng với BĐKH thành công, được địa phương làm chủ và có thông tin
 - Phối hợp nhiều bên liên quan từ cơ sở lên trên
 - Hành động thích ứng của hộ gia đình góp phần đảm bảo an ninh sinh kế và phát triển kinh tế



Quản lý nguy cơ thiên tai và khí hậu thông qua đa dạng hóa sinh kế ở vùng ven biển

Phương thức tiếp cận dự án:

- + Nghiên cứu đa dạng hóa cây trồng
- + Nông sản/ cách làm mới trong nông nghiệp chống chịu với xâm nhập nước mặn và lượng mưa bất thường
- + Công cụ PVCA và CCA tích hợp nhiều nguồn thông tin vào Kế hoạch Phát triển KT-XH
- + Hội nghị tập huấn đầu bờ cho nông dân để nâng cao nhận thức về BĐKH, chia sẻ, và lập kế hoạch hành động về CA

Ví dụ về công tác phục hồi dựa vào hệ sinh thái chứng tỏ nhiều lợi ích

The Plain of Reeds Wetland Restoration Project, Tram Chim National Park, Viet Nam Dự án Phục hồi Đất ngập nước

- Removal of dikes and re-establishment of the natural hydrology in the Plain of Reeds has improved habitat, strengthened native species and created opportunities for community user groups.

27% of GDP and livelihoods of 18 million people depend upon ecosystem services

- Conserving and restoring the ecological processes and habitats of the Mekong Delta increases communities' capacity to respond to climate change.
- A free-flowing river and wetland networks allow the movement of species in response to climate change and supplies much needed freshwater flows, nutrients and sediment for fisheries and farms.



Key recommendation:

- **Community and ecosystem based adaptation must start now**
 - Participatory vulnerability and capacity analysis and planning
 - Sustainable integrated farming systems and social protection for the poorest
 - Multiple benefit pro-poor actions to support DRR, sustainable ecosystems and livelihoods
 - Protect and restore key ecosystems to build resilience and reduce impact
 - Building on indigenous knowledge and existing adaptive initiatives

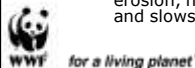
Healthy Ecosystems

Assessing the Implication of Climate Change at the Provincial Level: Cau Mau Province:

- This study was conducted to help local government assess climate change vulnerability and understand the implications for future socio-economic development.

Study found that:

- **All sectors will be affected by climate change;**
- **Integrating adaptation measures into planning is essential;**
- **The most promising approach is using natural ecosystem defenses to buffer development and livelihoods:** natural habitats mitigate extreme weather events, wetlands store water reducing flood and drought risk, coastal forests reduce coastal erosion, native vegetation reduces soil erosion and slows storm runoff.



Recommendations for adaptation responses in the Mekong Delta:

- **DRR plans and actions to respond to climate change impacts** – at all levels
- **Integrate CCA into development planning and action**, including SEDP, DRR and environmental protection. Avoid parallel but overlapping activities by different actors
- **Reduce non-climate stresses**
- **User-friendly climate change impact data** informed by science and local knowledge to be developed and shared

Recommendations for general climate change responses:

- **Civil society** is a significant resource (community groups, mass organizations and NGOs)
- **Build capacity for action** for stakeholders at the sub-national level
- **Prioritize and finance** community based adaptation action
- **Cooperate with Greater Mekong Sub-region countries** to address climate change impacts at the regional scale

Find CCWG at:
WWW.ngocentre.org.vn/node/5457

Thank you



Recommendations for NGO roles in coordinated CC responses

- **Participate in local CC planning**
- **Facilitate integrated CC adaptation**
 - Relevant tools, methods and expertise available
 - Pilot adaptation and integrated planning processes
 - Demonstrate value of participatory approaches and multi-stakeholder coordination
 - Implement ecosystem restoration initiatives
- **Mainstreaming guidelines tailored to Mekong Delta** with other stakeholders
 - for integration of CCA, DRR, livelihoods and ecosystems restoration into local planning
- **Sharing and learning** on methods and training opportunities for CC