



Sub-Módulo 1: Los Fundamentos de la Reducción de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático
Tema 1.3: Reducción de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático

ESQUEMA

El módulo de capacitación CATALYST busca fortalecer las capacidades de los profesionistas que trabajan en la reducción de riesgo de desastres asociados con cambio climático a nivel intermedio. Este tema, RRD y ACC es la tercera parte del sub-módulo de introducción: Los Fundamentos de la Reducción de Riesgo de desastres y la Adaptación al Cambio Climático, y se basa en los temas anteriores de este submódulo: Reducción del Riesgo de Desastres (1,1) y la Adaptación al Cambio Climático (1.2).

Este tema vincula la RRD y la ACC desde varias perspectivas. Muestra que, en dónde han ocurrido desastres a nivel local y, se han llevado a cabo mucha investigación y políticas a nivel nacional e internacional, el papel del profesionista se convierte en crucial. Se identifican las oportunidades y barreras que los profesionistas experimentan en dicho proceso. Consecuentemente, el papel y las funciones de los profesionistas han desarrollado al contribuir con RRD y ACC, incluyendo aquellas contribuciones a la formulación de políticas, de estrategias adaptativas, y a la planeación de proyectos. Finalmente, se presenta un caso que demuestra cómo los profesionistas contribuyen en planeación de la adaptación a largo plazo, a nivel local.

OBJETIVOS DE PARENDIZAJE

- Desarrollar una comprensión básica de los vínculos entre RRD, gestión del riesgo y ACC.
- Desarrollar una apreciación de la pertinencia y la importancia de vincular las cuestiones a nivel comunitario, con el (sub) gobierno y la investigación a nivel nacional.
- Proporcionar información sobre el papel que el profesionista puede jugar a nivel intermedio para reducir la brecha entre expertos en modelación, políticos, y las comunidades sobre ACC.

RECURSOS DIDÁCTICOS

- Presentación de diapositivas
- Notas explicativas en las diapositivas para el usuario en línea, así como para el maestro
- Preguntas de repaso para dar inicio a discusiones durante la
- Preguntas de repaso/control al finalizar el tema
- Referencias para lecturas adicionales

ORIENTACIÓN

- Es importante que éste nódulo se presente después de la Introducción a RRD (Tema 1.1) y a la Introducción a ACC (Tema 1.2). Juntos, estos temas fundamentales proporcionan la base de conocimiento para los subsiguientes módulos CATALYST.
- Hay muchas oportunidades en este tema para hacer una pausa e iniciar un debate con los participantes del curso. Éstos están marcados en las notas explicativas, cada vez que veas "Pregunta a los participantes".
- Las notas explicativas también indican cómo el autor(es) debiera presentar las diapositivas. Como instructor o maestro, puede ser que no estés siempre de acuerdo con el enfoque usado. Siéntete en la libertad de adaptar la presentación y las preguntas de repaso a tu punto de vista y enfoque didáctico. Si usas o adaptas la presentación, por favor cita: Jaspers A. et. al, (2013) Climate Change Adaptation. CATALYST Online Training Module for Practitioners. Versión 1.0. , como la fuente.

LECTURAS RECOMENDADAS

- ADPC, 2013. Integrating Disaster Risk Management into Climate Change Adaptation. Disaster Risk Management Practitioner's Handbook Series. Bangkok.
- Hellmuth M.E., Mason S.J., Vaughan C., van Aalst M.K. and Choularton R. (eds) 2011. A Better Climate for Disaster Risk Management. International Research Institute for Climate and Society (IRI), Columbia University, New York, USA. [Online] URL: http://portal.iri.columbia.edu/portal/server.pt/gateway/PTARGS_0_5643_7757_0_0_18/CSP3_Final.pdf
- IPCC (2012) Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation. A Special Report of Working Groups I and II of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press, Cambridge, UK, 582 pp., 2012.
- Jaspers, A., Maat H., Shah, R., 2012. Capacity building Climate proofing Udaipur. Alterra, Wageningen
- Mitchel, T and van Aalst. 2008. Convergence of Climate Change reduction and Climate Change Adaptation. United Nations International Strategy for Disaster Reduction
- UNISDR. 2011 & 2013. Global Assessment report on Disaster Risk Reduction, Geneva

- NeWater online curriculum on Adaptive River Basin Management. NeWater Project Contract No. 511179
GOCE <http://www.newatereducation.nl/>