

Visión General del Sub-Módulo 1: Fundamentos de la Gestión del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático

ESQUEMA

El módulo de capacitación CATALYST busca fortalecer las capacidades de profesionistas que trabajan en la reducción de riesgo de desastres relacionados con el cambio climático a nivel intermedio. Este sub-módulo “Los fundamentos de RRD y ACC” presentan los conceptos de reducción de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático, y proporciona a aquellos que llevan a cabo capacitación, un mejor entendimiento del papel potencial del profesionista a sobre dichos temas, nivel intermedio. Así también, en particular, explica las formas en que pueden apoyar la integración de la RRD y la ACC. El sub-módulo cubre tres temas para un total de 8 horas de estudio:

Tema 1.1 – Introducción a RRD: describe lo que constituye una amenaza natural y el riesgo, cómo las amenazas naturales afectan a las comunidades y economías locales, cómo los efectos perjudiciales de las amenazas naturales se propagan a través de las economías y la sociedad, cómo la comunidad internacional lleva a cabo la RRD.

Tema 1.2 – Introducción a ACC: El curso proporciona términos fundamentales en el campo de la adaptación al cambio climático y señala un vínculo entre éstos términos y la resiliencia y la sustentabilidad. Presenta criterios para una adaptación exitosa y para el manejo adaptativo para avanzar hacia la gobernanza adaptativa. Los profesionistas también ganarán familiaridad a través de ejemplos de estrategias de adaptación.

Tema 1.3 – RRD y ACC para profesionistas: Construye el vínculo entre RRD y ACC e indica el papel fundamental de los profesionistas en conectar ambos sectores al nivel de las comunidades y de los varios niveles de gobernanza a través de la formulación de políticas, de estrategias de adaptación y de la planeación de proyectos.

OBJETIVOS DE PARENDIZAJE

- Desarrollar un entendimiento básico de la terminología sobre RRD y ACC, y su relación con la resiliencia y la sustentabilidad.
- Desarrollar una apreciación de la importancia de las definiciones no normativas para el manejo adaptativo.
- Proporcionar un entendimiento sobre herramientas para desarrollar estrategias de adaptación y manejo adaptativo, y el papel de los profesionistas.
- Proporcionar conocimientos sobre los acuerdos internacionales sobre RRD, ACC y, el papel del IPCC.

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 preferible que los 3 temas se presenten como un todo, y como base de otro sub-módulos relacionados, y también disponibles en línea en los sitios web de CATALYST y UNU a partir de septiembre 2013.
- Hay muchas oportunidades para la reflexión, como se sugiere en las notas explicativas, las cuales, en aprendizaje interactivo, pueden resultar en discusiones y asignaciones.
- 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 haz referencia a los autores y al módulo CATALYST en línea para la capacitación de profesionistas. Version 1.0. como la fuente

LECTURAS RECOMENDADAS

- CNRD-PEDRR. 2013. Disasters, Environment and Risk Reduction – Eco-DRR Instructors Manual. Cologne and Geneva: Center for Natural Resources and Development, Partnership on Environment and Disaster Risk Reduction (<http://www.cnrdr.info/index.php?teaching-material>).
- 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.
- NeWater online curriculum on Adaptive River Basin Management. NeWater Project Contract No. 511179 GOCE <http://www.newatereducation.nl/>
- UNISDR. 2013. Global Assessment report on Disaster Risk Reduction, Geneva
- More specific literature (see respective Topic Overviews)