

**Sub-Módulo 1**
**Los Fundamentos de la Reducción de Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático**
**Tema 1.1: Introducción a la Reducción de Riesgo de Desastres**
**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, Introducción a la Reducción de Desastres, es parte del submódulo de introducción: Los fundamentos de RRD y ACC.

Este módulo está dedicado a jóvenes funcionarios, estudiantes, y a cualquier persona interesada en el riesgo ante amenazas naturales y en la adaptación a los eventos climáticos extremos. A lo largo de éste módulo de capacitación, aprenderás sobre qué constituye una amenaza natural/riesgo, cómo las amenazas naturales afectan a las comunidades y economías locales, cómo los efectos perjudiciales de los riesgos a amenazas naturales se propagan a través de las economías y la sociedad, cómo la comunidad internacional se prepara para hacer frente a la RRD y, mucho más.

**OBJETIVOS DE PARENDIZAJE**

- Principios, condiciones y procesos sobre RRD;
- Qué son las amenazas/riesgos naturales;
- Cómo las amenazas naturales afectan a las comunidades y economías locales;
- Cuáles son los principales acuerdos/iniciativas internacionales para reducir los efectos perjudiciales de las amenazas y riesgos naturales;
- Cómo es el desempeño de los diferentes países en términos de reducción de riesgo.

**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 control al finalizar el tema
- Referencias para lecturas adicionales

**ORIENTACIÓN**

- Este término introduce términos clave y hechos necesarios para el entendimiento de los otros módulos.
- Si tu planeas usar y/o adaptar cualquiera de las dispositivas, por favor usa la siguiente referencia: Mysiak J. and Calliari E., Introduction to Disaster Risk Reduction CATALYST Online Training Module for Practitioners.

**LECTURAS RECOMENDADAS**

- IPCC, 2012. Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance ClimateChange Adaptation. A Special Report of Working Groups I and II of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Field, C.B., V. Barros, T.F. Stocker, D. Qin, D.J. Dokken, K.L. Ebi, M.D. Mastrandrea, K.J. Mach, G.-K. Plattner, S.K. Allen, M. Tignor, and P.M. Midgley (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, UK, and New York, NY, USA, 582 pp.
- MunichRe, 2010 and 2013. Geo Risks Research, NatCatSERVICE, Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft.
- UNISDR, 2009. Terminology on Disaster Risk Reduction. Available from [www.unisdr.org/files/7817\\_UNISDRTerminologyEnglish.pdf](http://www.unisdr.org/files/7817_UNISDRTerminologyEnglish.pdf)
- UNISDR, 2007. The Hyogo Framework for Action 2005-2015: Building the resilience of nations and communities to disasters. Available from: [http://www.unisdr.org/files/1037\\_hyogoframeworkforactionenglish.pdf](http://www.unisdr.org/files/1037_hyogoframeworkforactionenglish.pdf)