



RED LATIONAMERICANA DE CENTROS DE INFORMACIÓN EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



La Biblioteca de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) hace parte de la Red Latinoamericana de Centros de Información en Gestión del Riesgo de Desastres (RELACIGER), La cual es una red colaborativa de instituciones Latinoamericanas que proporciona gratuitamente información confiable sobre una variedad de temas en gestión del riesgo y desastres. La información disponible en RELACIGER es de utilidad para profesionales de primera respuesta o especializados en gestión de desastres; profesionales que planifican o gestionan actividades de reducción de riesgos, de preparativos o respuesta a desastres; y gestores de información en el tema de desastres, salud, y afines.



La información proporcionada por los Centros RELACIGER proviene de profesionales e instituciones del área de desastres en la región y otras instituciones internacionales. Adicionalmente, las instituciones miembros de

RELACIGER producen recursos y herramientas de información basadas en las necesidades y oportunidades de sus propias comunidades, tales como software para la gestión de información, bases de datos especializadas, y materiales de docencia, entre otros. Los productos y servicios de RELACIGER están disponibles mundialmente a través los sitios Web de sus miembros, y localmente en los Centros de Información y/o Bibliotecas en países de la región.

RELACIGER conecta los diferentes centros de información o bibliotecas en solo lugar, con el propósito de consolidar una red colaborativa para compartir y difundir información en gestión del riesgo, además cuenta con una aplicación móvil donde se encuentra información de las diferentes bibliotecas especializadas en gestión del riesgo.



BREVES - Artículo

Identificación y Análisis de una Red de Ayuda Humanitaria. Un Caso de Estudio

Diana M. Gómez, William Sarache y Mariana Trujillo

Con el propósito de abordar diversos desafíos que enfrenta la logística humanitaria, se identificó la configuración de la red de ayuda humanitaria de la ciudad de Manizales, Colombia y luego se analizó utilizando la teoría de grafos como componente del análisis de redes sociales. La logística humanitaria enfrenta varios desafíos debido a las circunstancias adversas en las cuales se desarrolla. En particular, la coordinación entre actores ha sido identificada como uno de los mayores problemas cuando ocurre un desastre. La configuración de la red permitió determinar la estructura general y algunas características particulares de la red objeto estudio. Se identificaron tres actores de relevancia y la existencia de cuatro comunidades dentro de la estructura general de la red. Así mismo, se evidenció la baja densidad de la red, la cual constituye un aspecto importante a considerar en la formulación de políticas públicas en torno a las capacidades para la atención de desastres.



Scientific Electronic Library Online

Información tecnológica. Vol.28 No.2, La Serena 2017

>Consulte [aquí](#) el texto completo

BREVES - Artículo

La Contribución de la Antropología al Estudio de Crisis y Desastres

Susann Baez Ullberg

El tema del presente número especial el de los eventos críticos, extraordinarios y disruptivos; de los sucesos y situaciones que interrumpen un determinado orden social, ya sean de índole ambiental, tecnológico, financiero, político o social, y que tienen un impacto grande en la sociedad involucrada. Nos proponemos aquí introducir al lector cómo se puede abordar este objeto de estudio desde la antropología social. El problema de los desastres y de las crisis no es de ahora, ni es exclusivo de América Latina. No obstante, en la región han aumentado dramáticamente los impactos de los desastres de origen hidrometeorológico y geológico en el último siglo (BID 2010; UNISDR y Corporación OSSO 2013) y muchos países tienen experiencia histórica y reciente de profundas crisis sociales, políticas y económicas. Son eventos complejos y con un alto impacto social, político y económico que representan un desafío muy grande para las sociedades para gestionar, mitigar y reducir. Como

tales, los estudios científicos sobre la problemática son indispensables para comprender tanto causas como efectos y así desarrollar soluciones sostenibles.

Iberoamericana - Nordic Journal of Latin American and Caribbean Studies, ISSN 2002-4509, Vol. 46, no 1, 1-5
p.>Consulte [aquí](#) el texto completo



Publicaciones Recientes

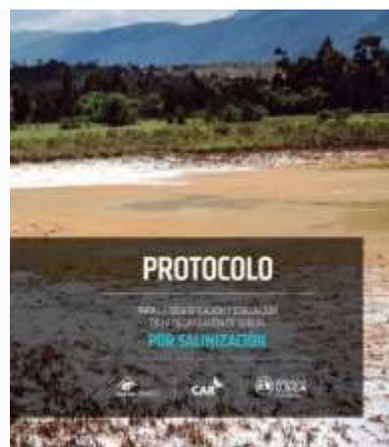


Programa de conocimiento y reducción del riesgo de desastres

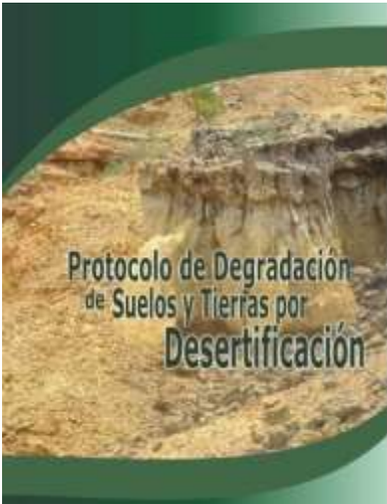
Desde los años 90's se ha evidenciado un cambio en la forma como se han venido abordando los desastres, diferentes modelos y enfoques se han manejado a lo largo del tiempo y en la actualidad se plantea una nueva perspectiva que cambia el centro de atención, antes hablábamos solamente de responder adecuadamente a las emergencias, realizar una buena administración en el momento del desastre y estudiar desde las ciencias exactas los fenómenos mismos y ahora nos enfocamos en los riesgos que predisponen la ocurrencia de ellos.

Protocolo para la identificación y evaluación de la degradación de suelos por salinización

El deterioro de la calidad de los suelos es un problema creciente y de preocupación mundial, ocasionada por dinámicas naturales y antrópicas, que se manifiesta con la degradación y la contaminación. En particular, la degradación mantiene una estrecha relación con la variabilidad y el cambio climático, la deforestación, el uso del territorio, la pobreza, el hambre, la inseguridad y la violencia social, la calidad de vida de las personas y el aumento de las amenazas naturales (deslizamientos, crecientes súbitas,



sedimentación, inundaciones y sequías, entre otras).

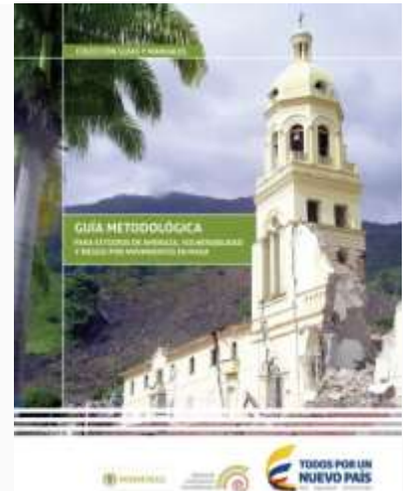


Protocolo de degradación de suelos y tierras por desertificación

El presente documento contiene el desarrollo del protocolo de identificación y evaluación de la degradación por desertificación con la diferenciación para tres escalas de trabajo: nacional, regional y local. El protocolo se divide en dos grandes componentes: una primera parte sobre el desarrollo de antecedentes, marco conceptual y estado del arte, y una segunda parte donde se presenta los métodos e instrumentos de las actividades a realizar en cada una de las etapas y fases del proceso de desertificación.

Guía metodológica para estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo por movimientos en masa

En esta guía se presentan los procedimientos que a la luz del estado actual del conocimiento y de las capacidades técnicas y económicas del país resultan convenientes para la ejecución de estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo a escalas detalladas, siguiendo la normatividad presentada en el Decreto 1807 de 2014 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio (Estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo por movimientos en masa en suelos urbanos, de expansión urbana y centros poblados rurales, para la revisión o expedición de planes de ordenamiento territorial).



Herramientas Tecnológicas

Recuerda visitar nuestra biblioteca digital, el catálogo en línea y nuestros e-boks, para acceder a toda la información de gestión del riesgo de desastres:



Cursos en Gestión del Riesgo

- **Nombre:** Introducción a la Calidad
Organiza: Universidad Nacional Autónoma de México
Fecha: 04 septiembre
Lugar: Curso virtual
Sitio web: <https://www.coursera.org/learn/gestion-de-productividad>
Costo: Gratuito
- **Nombre:** Emergency Management (EMG)
Organiza: Massey University
Fecha: 11 septiembre - 10 octubre

Lugar: Curso virtual

Sitio web: <https://www.open2study.com/courses/emergency-management>

Costo: Gratuito

- **Nombre:** Primeros Auxilios Psicológicos (PAP)

Organiza: Universitat Autònoma de Barcelona

Fecha: 11 septiembre

Lugar: Curso virtual

Sitio web: <https://www.coursera.org/learn/pap>

Costo: Gratuito

“Un libro es un regalo que puedes abrir una y otra vez”

Garrison Keillor



<http://repositorio.gestionderiesgo.gov.co/>