



REDER - Revista de Estudios Latinoamericanos sobre Reducción del Riesgo de Desastres

Número Inaugural

Estimado/as colegas y amigo/as:

Tenemos el gran gusto de compartir con ustedes el número inaugural de la revista REDER, que en esta ocasión cuenta con destacadas autoras y autores que presentan resultados de investigaciones recientes y reflexiones en torno a la problemática actual del riesgo de desastres en la región, que nos invitan a conducir la investigación hacia la comprensión profunda de los factores que han incidido histórica y actualmente en la construcción del riesgo de desastres.

En la producción de esta revista están involucrados un colectivo de profesionales y trabajadores del tema en mención, algunos de ellos agrupados en la recién conformada Corporación Gestión de Riesgos y Desastres (GRID CHILE), cuya finalidad es promover y dar seguimiento a la discusión y reflexión colectiva de los diferentes sectores

de la sociedad en temas relacionados con la Gestión y Reducción de Riesgos de Desastres en Chile, para así proponer acciones que fomenten la preparación y resiliencia de los diversos actores, particularmente a nivel comunitario y de la sociedad civil en su conjunto, con miras a reducir la vulnerabilidad de la población y de las áreas pobladas. A su vez, se busca examinar los diferentes procesos y prácticas en materia de Gestión de Riesgos de Desastres que realizan organismos públicos, privados y la sociedad civil en Chile y en el extranjero, fomentando y disseminando las buenas prácticas e incidiendo en las políticas públicas orientadas a la Gestión de Riesgos de Desastres.

REDER es una iniciativa que busca convertirse en un referente para la comunidad científica y profesional hispanoparlante. REDER se especializa en estudios teóricos y prácticos en el área de los riesgos de desastres, abordando para ello las diversas etapas de la gestión del riesgo y los procesos socio-ambientales relacionados: respuesta, rehabilitación, reconstrucción, recuperación, prevención, mitigación, preparación y alerta. Del mismo modo, la revista busca reflexionar sobre aspectos relevantes tales como la identificación y evaluación de los factores subyacentes del riesgo, los impactos del desarrollo económico, la debilidad de la gobernanza, aspectos de vulnerabilidad y resiliencia de las comunidades, rol de la sociedad civil, género, crisis, comunicación del riesgo, sociología de los desastres, impactos de la variabilidad y el cambio climático, entre tantos otros temas que hoy en día se requieren investigar para avanzar en teorías, metodologías y prácticas que apoyen el avance disciplinario en esta temática y contribuyan a la reducción del riesgo de desastres. El equipo editorial lo dirige la académica Carmen Paz Castro Correa, Geógrafa de la Universidad de Chile, Magíster en Geociencias mención Geología Marina de la Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Doctora en Geografía y Ordenamiento Territorial de la Universidad de Zaragoza, profesora titular del Departamento de Geografía de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Chile, donde desarrolla docencia e investigación relacionada con la geografía del riesgo. El editor general es Vicente Sandoval, Diseñador de la Universidad Católica de Temuco, Magister en Gestión Urbana de la Universidad Técnica de Berlín y Doctor en Planificación y Desarrollo en la Development Planning Unit de la University College London, investigador invitado en la Disaster Research Unit de la Universidad Libre de Berlín y miembro de GRID Chile. Forman también parte del equipo editorial Claudia González Muzzio, Arquitecta de la Pontificia Universidad Católica de Chile, MSc en Medioambiente, Ciencia y Sociedad de la University College London y con un postítulo en Desarrollo Sustentable del SOAS (School of Oriental and African Studies) de la University of London, consultora e investigadora en planificación urbana, gestión de riesgos de desastres y patrimonio cultural, Presidente de GRID Chile; Andrés Marín Ricke, Sociólogo de la Pontificia Universidad de Chile, Master en Gestión de Recursos Naturales de la Universidad of Manitoba-Canadá y Doctor en Ciencias de la Sostenibilidad, del Stockholm Resilience Centre de la Universidad de Stockhol, académico de la Universidad de Los Lagos y Silvia Quiroga, Profesora de Enseñanza Media y Superior en Geografía, Licenciada en Geografía, especialista en planificación, prevención y manejo de áreas propensas a desastre, con especialización en Gestión Ambiental, Ordenamiento Territorial y Gestión de Riesgos a Desastres, Universidad Nacional de Cuyo, Doctora en Geografía y académica en la misma universidad.

Número Inaugural

Volumen 1, Número 1 (2017)

El primer volumen de REDER (Vol. 1, Núm. 1, 2017), Número inaugural, consta un artículo introductorio, escrito por la directora de la revista Carmen Paz Castro, sobre el rol de la publicación considerando la “creciente complejidad en los patrones socio-espaciales del riesgo así como en sus factores explicativos, circunstancias que demandan estudios más profundos y a la vez comprensivos”, además de 5 artículos de destacados profesionales e investigadores que abordan diversas materias sobre la gestión de riesgos. Adriana Allen y equipo, describen la experiencia de aprendizaje y acción de un proyecto desarrollado en Lima, a partir del cual se exploran las condiciones que producen y reproducen las trampas de riesgo, que generan círculos viciosos que dificultan reducir el riesgo. Juan Pablo Sarmiento, por su parte, habla de los desafíos de la gestión de riesgo a partir de los principales acuerdos internacionales alcanzados en 2015: el Marco de Acción de Sendai, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y el Acuerdo de París. Omar Darío Cardona y equipo presentan una evaluación del riesgo sísmico en Chile y Argentina, empleando un enfoque y metodología probabilista, para determinar el perfil de riesgo catastrófico de ambos países. En tanto, Bernadette Esquivel, da cuenta en su artículo de la situación de la gestión del riesgo de desastres del patrimonio cultural en Centroamérica, con énfasis en Costa Rica, señalando los avances alcanzados hasta ahora y los desafíos presentes. Por último, Roberto Moris y equipo analizan la situación de los instrumentos de planificación territorial de nivel comunal, particularmente en las áreas afectadas por el terremoto y tsunami de febrero del 2010 en Chile.

Tabla de Contenidos

[REDER, una revista para avanzar en la reducción del riesgo de desastres y el mejoramiento del bienestar humano](#)

Carmen

Paz

Castro

Correa

[De la mitigación de desastres a la interrupción de trampas de riesgo: La experiencia de aprendizaje-acción de cLIMA sin Riesgo](#)

Adriana Allen, Teresa Belkow, Carlos Escalante Estrada, Silvia de los Ríos, Marco Kamiya, Rita Lambert, Liliana Miranda, Julia

Wesely, Linda

Zilbert

Soto

[¿Cuál es la agenda de desarrollo pos-2015? Una mirada desde los determinantes del riesgo de desastres](#)

Juan

Pablo

Sarmiento

P.

[Amenaza y riesgo sísmico del Cono Sur](#)

Omar-Darío Cardona, Gabriel A. Bernal, Daniela Zuloaga, Mario A. Salgado-Gálvez, Diana González

[Situación de la Gestión del Riesgo de desastres en el patrimonio cultural en Costa Rica y su relación con Centroamérica](#)

Bernadette

Esquivel

Morales

[El riesgo en la actualización post-desastre de instrumentos de planificación territorial comunales en Chile 2010 – 2014](#)

Roberto Moris, Pablo Contrucci, Andrea Ortega

[Envía tu manuscrito a REDER](#)

[Subscríbete a nuestra lista de correos](#)



© 2017 Revista REDER.

You are receiving this email because you opted in via our website.

Nuestra dirección postal es:

Revista REDER

Pucará 4735

Santiago 7790421

Chile

--

Equipo editorial REDER

Revista de Estudios Latinoamericanos

sobre Reducción del Riesgo de Desastres (ISSN 0719-8477)

Pucará 4735, Santiago 7790421, Chile

Email: edicion@revistareder.com | Sitio web: <http://www.revistareder.com>