



Biblioteca del Congreso

Alerta Bibliográfica:

Fortalecimiento de la gestión del riesgo y desastres



Fecha de publicación: 06 de marzo de 2025

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Libros y Monografías

1



Armas, Y. (2020). [*Las inversiones IOARR como medida de rápido impacto en la recuperación de los ecosistemas: preguntas y respuestas.*](#) Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional, USAID.
[332.67252/74](#)

2



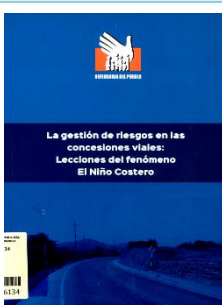
Epiquién Rivera, A., ... [et al.]. (2021). [*Cuenca para la vida: experiencias de infraestructura natural y productiva para la gestión de recursos naturales y la reducción de la vulnerabilidad ante riesgos de desastres.*](#) Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (AGRO RURAL).
[333.916216/C](#)

3

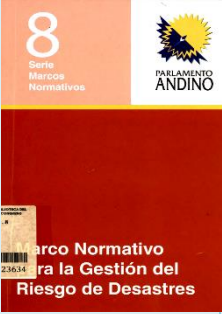


Gestión reactiva del riesgo. (2019). Instituto Nacional de Defensa Civil, INDECI; Dirección de Desarrollo y Fortalecimiento de Capacidades Humanas.
[R.353.6807/I59G-2019](#)

4



[*La gestión de riesgos en las concesiones viales: lecciones del fenómeno El Niño Costero.*](#) (2018). Serie Informe Defensorial-Informe (178). Defensoría del Pueblo.
[343.334/P45I178](#)

<p>5</p>	 <p>Orihuela, J. C. (2019). <i>¿Reconstrucción sin instituciones?: gobierno de los desastres sionaturales en el Perú 1997-2019</i>. Grupo Propuesta Ciudadana. 363.34/O66-1997-2019</p>
<p>6</p>	 <p><i>Política nacional de hospitales seguros frente a los desastres: D.S. N°027-2017-SA.</i> (2017). Ministerio de Salud. Dirección General de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud. 362.11/P45P</p>
<p>7</p>	 <p><i>Marco normativo para la gestión de riesgo de desastres (1ª. ed.).</i> (2017). Parlamento Andino. 340.8/M-8</p>

[Libros y Monografías](#)

[Capítulos o partes de libros](#)

[Artículos de revistas](#)

[Artículos de Diarios](#)

[Recursos Electrónicos](#)

Capítulos o partes de libros y Monografías

<p>8</p>	 <p><i>Incidencia Internacional y nacional a partir de la VPL 2014.</i> (2015). En Giovanna Santillán, <i>Informe regional, visión de primera línea: una percepción local, crítica y propositiva de la implementación de las políticas de gestión del riesgo en Sudamérica</i> (1ª. ed., Cap. 4, pp. [44]-47). Soluciones Prácticas. 363.34/S2II</p>
<p>9</p>	 <p><i>Metodología para la consulta de evaluación del MAH y propuestas para Marco de Acción de Sendai para la reducción del riesgo de desastres.</i> (2015). En Giovanna Santillán, <i>Informe regional, visión de primera línea: una percepción local, crítica y propositiva de la implementación de las políticas de gestión del riesgo en Sudamérica</i> (1ª. ed., Cap. 2, pp. [20]-28). Soluciones Prácticas. 363.34/S2II</p>

Artículos de Revistas

10



[Bello, O. D. \(2017\). Desastres, crecimiento económico y respuesta fiscal en los países de América Latina y el Caribe, 1972-2010. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL, \(121\), \[7\]-30.](#)

11



[Bono de protección de viviendas vulnerables a los riesgos sísmicos. \(2015\). Revista Vivienda & Urbanismo, \(2\), 14-17.](#)

12



[Clark, P. \(2024\). ¿Y si las emisiones disminuyeran, en lugar de aumentar? Semanaeconómica, \(1916\), 26-27.](#)

13



[Ferradas, P. \(2017\). Riesgos, desastres y reconstrucción. Páginas, \(246\), 6-10.](#)

14



[Foy Valencia, P. \(2017\). Sobre desastres y emergencias ambientales: a propósito del artículo 28 de la Ley General del Ambiente. Parte I. Actualidad Gubernamental, \(106\), XIII-1/XIII-3.](#)

15



Foy Valencia, P. (2017). Sobre desastres y emergencias ambientales: a propósito del artículo 28 de la Ley General del Ambiente. Parte final. *Actualidad Gubernamental*, (107), XIII-1/XIII-3.

16



González Martínez, R. (2015). Una aproximación bayesiana a la medición de la vulnerabilidad poblacional a desastres naturales: estudio de caso para el Estado Plurinacional de Bolivia. *Notas de Población*, (100), 171-194.

17



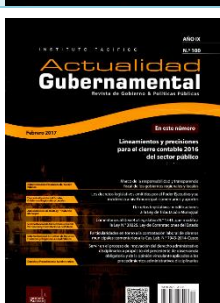
Miranda Sara, L. (2021). Gestión integrada de la reducción de riesgos de desastres: el caso de Lima, Perú. Parte I. *Actualidad Gubernamental*, (150), IX-4/IX-6.

18



Miranda Sara, L. (2021). Gestión integrada de la reducción de riesgos de desastres: el caso de Lima, Perú. Parte final. *Actualidad Gubernamental*, (151), IX-4/IX-6.

19



Miranda Sara, L. (2017). Adaptación concertadora e integradora ante escenarios climáticos de lluvia intensa en Lima. Parte I. *Actualidad Gubernamental*, (100), XIII-1/XIII-3.

20



Miranda Sara, L. (2017). Adaptación concertadora e integradora ante escenarios climáticos de lluvia intensa en Lima. Parte final. *Actualidad Gubernamental*, (101), XIII-1/XIII-3.

<p>21</p> 	<p>Terminiello, J. P. (2013). A propósito de los desastres naturales, el cambio climático y la protección de los derechos humanos. Reflexiones, realidades y desafíos. <i>Athina</i>, (10), [259]-288.</p>
<p>22</p> 	<p>Vera Herrera, R. M. (2017). Los principales desastres naturales que ocurren en el Perú: características generales, efectos en el desarrollo humano y recomendaciones prácticas para afrontarlos. Parte I. <i>Actualidad Gubernamental</i>, (106), XII-1/XII-4.</p>
<p>23</p> 	<p>Vera Herrera, R. M. (2017). Los principales desastres naturales que ocurren en el Perú: características generales, efectos en el desarrollo humano y recomendaciones prácticas para afrontarlos. Parte final. <i>Actualidad Gubernamental</i>, (107), XII-1/XII-4.</p>
<p>24</p> 	<p>Zurita, M. (2014, noviembre 30). El cambio climático es sobre todo un desafío de gestión del riesgo. <i>SE verde, suplemento de Semanaeconómica</i>, 26-30.</p>

[Libros y Monografías](#) [Capítulos o partes de libros](#) [Artículos de revistas](#) [Artículos de Diarios](#) [Recursos Electrónicos](#)

Artículos de Diarios

<p>25</p> 	<p>Acciones urgentes ante las lluvias. (2025, enero 10). <i>El Peruano</i>, 14.</p>
--	---

26		<p>Anuncian plan preventivo ante lluvias intensas. (2025, enero 9). Correo, 10.</p>
27		<p>Articular contra las emergencias. (2025, febrero 7). El Peruano, 2.</p>
28		<p>Estado invirtió el 20% en prevención. (2025, febrero 13). Perú21, 8.</p>
29		<p>Gobierno destina S/. 12 millones para prevenir desbordes en el río Rimac. (2025, enero 13). UNO, 5.</p>
30		<p>Gobierno refuerza prevención en cauce del río Rimac y quebradas limeñas. (2025, enero 15). UNO, 4.</p>
31		<p>Intensifican obras de prevención. (2025, enero 15). El Peruano, 4.</p>

32



[Intervención integral en marcha. \(2025, febrero 13\). *El Peruano*, 8-9.](#)

33



[Más de 1.000 personas protegidas. \(2025, enero 7\). *El Peruano*, 2.](#)

34



[Más de cien provincias de la sierra en alerta por lluvias. \(2025, enero 7\). *El Peruano*, 5.](#)

35



[Más de S/. 2,000 mllns. A labores de prevención. \(2025, enero 8\). *El Peruano*, 3.](#)

36



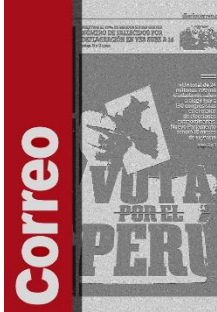
[Ocho regiones están en nivel rojo de riesgo ante la posible activación de quebradas. \(2025, enero 3\). *El Comercio*, 7.](#)

37



[Scipión, D. \(2025, enero 3\). Radares meteorológicos: urgente necesidad. *El Peruano*, 14.](#)

38



Slocovich Pardo, I. (2025, febrero 14). Alerta con la naturaleza. *Correo*, 9.

39



Valderrama, P. (2025, enero 14). Infraestructura resiliente: la clave para mitigar el impacto de las lluvias. *Gestión*, 16.

[Libros y Monografías](#)
[Capítulos o partes de libros](#)
[Artículos de revistas](#)
[Artículos de Diarios](#)
[Recursos Electrónicos](#)

Recursos Electrónicos

40



Bello, O., Bustamante, A., y Pizarro, P. (2020). Planificación para la reducción en el marco de la agenda 2030 para el desarrollo sostenible. *Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL; Cooperación Alemana, Deutsche Zusammenarbeit*.

<https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/26f2977e-45ae-4fe0-9864-e52c63189100/content>

41



Cabrera Rivera, I. V. (2018). El impacto de los desastres naturales y el cambio climático en el desplazamiento forzado de personas. *Lex*, (21), [417]-430.

https://www.researchgate.net/publication/326097701_El_impacto_de_los_desastres_naturales_y_el_cambio_climatico_en_el_desplazamiento_forzado_de_personas

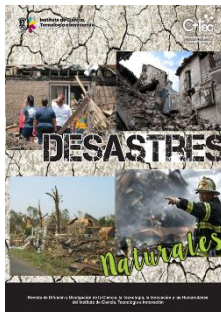
42



Cornejo Sánchez C. S. (2020). *Impactos de los desastres naturales en el crecimiento económico de Perú durante el periodo 1960-2017: el caso del agregado de todos los desastres naturales y de los relacionados con el clima*. [Tesis de maestría, Pontificia Universidad Católica del Perú].

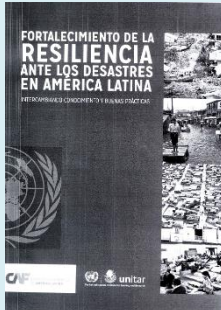
<https://tesis.pucp.edu.pe/server/api/core/bitstreams/a3fbaf58-d7de-4ac3-9a73-e8cbf2192d30/content>

43



Desastres naturales. (2019). Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación, Desastres Naturales-C+Tec. https://icti.michoacan.gob.mx/wp-content/uploads/2019/09/Desastres-Naturales-CTec-2019_baja.pdf

44



Fortalecimiento de la resiliencia ante los desastres en América Latina: intercambiando conocimiento y buenas prácticas. (2013). Banco de Desarrollo de América Latina, CAF; Unitar. <https://unitar.org/sites/default/files/media/publication/doc/SDP-publication1.pdf>

45



González, F. A. I. y London, S. (2021). Desastres naturales y su impacto: una revisión metodológica. *Visión de Futuro*, (1), 43-61.

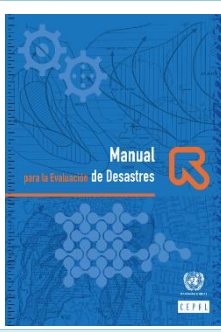
<https://visiondefuturo.fce.unam.edu.ar/index.php/visiondefuturo/article/view/446/318>

46



Isla Zevallos, A. (2018). La gestión de riesgos de desastres en el Perú. *PAIDEIA XXI*, (7), [137]-158. <https://revistas.urp.edu.pe/index.php/Paideia/article/view/1605/1479>

47



Manual para la evaluación de desastres. (2014). Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CEPAL.

<https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/df2fa48c-418c-4b2a-957c-0bdd97181d27/content>

48



Plan nacional de gestión del riesgo de desastres 2022-2030. (2021). Presidencia del Consejo de Ministros.

<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/7420193/6322922-planagerd-2022-2030-pdf.pdf>



Watanabe, M. (2015). Gestión del riesgo de desastres en ciudades de América Latina. *Apuntes de Investigación*, (4), 1-17.
<https://bvpad.indec.gob.pe/doc/pdf/esp/doc2564/doc2564-contenido.pdf>