

Título: Evaluación global sobre la reducción del riesgo de desastres 2015

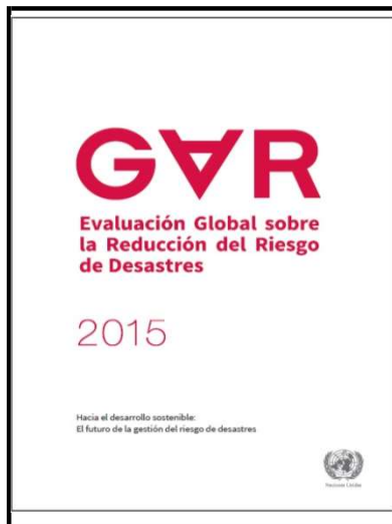
Ficha No. 18

RESUMEN

La cuarta edición del Informe de Evaluación Global sobre la Reducción del Riesgo de Desastres de las Naciones Unidas se publica en un momento decisivo para el futuro del desarrollo. En 2015, la comunidad global se propone adoptar un ambicioso conjunto de objetivos de desarrollo sostenible y un acuerdo significativo y universal sobre el cambio climático. La reducción del riesgo de desastres puede desempeñar un papel fundamental en la promoción de estos programas debido a sus estrechos vínculos con la reducción de la pobreza, el crecimiento sostenible y la prosperidad común.

Mientras nos preparamos para la tercera Conferencia Mundial sobre la Reducción del Riesgo de Desastres que se celebrará en Sendai, en el Japón, resulta esencial entender y seguir los mensajes de este informe. Son muchos los países que siguen enfrentándose a grandes pérdidas potenciales ocasionadas por los desastres, especialmente aquellos que menos pueden permitirse invertir en la resiliencia futura. Los modelos globales sugieren que el riesgo de pérdidas económicas está creciendo debido al rápido aumento del valor de los activos expuestos a amenazas importantes. Además, un gran porcentaje de pérdidas sigue estando asociado con eventos de desastres pequeños y recurrentes que causan graves daños en la infraestructura pública vital, la vivienda y la producción—pilares clave del crecimiento y el desarrollo—en países de ingresos bajos y medios. Los gobiernos, la sociedad civil y el sector privado tienen la oportunidad y la obligación de colaborar y comprometerse con un futuro más seguro.

Para que nuestros esfuerzos por lograr un mundo mejor para todos tengan éxito, es fundamental contar con un marco más inclusivo y ambicioso para la reducción del riesgo de desastres. Juntos, debemos velar por un desarrollo resiliente y sostenible.



AUTOR / ES	Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres - UNISDR
AÑO	2015
INSTITUCIÓN / REVISTA / ORGANIZACIÓN / EDITOR	Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres - UNISDR
PALABRAS CLAVE	Evaluación de Desastres, Nivel Global, riesgo de desastres, resiliencia

COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN

AMENAZA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo de amenaza: Multiamenaza: Ciclones tropicales, sismo, inundación, tsunamis 2. Métricas de intensidad: Peak Ground Acceleration (PGA), velocidad del terreno (PGV) y desplazamiento del terreno (PGD) / Profundidad inundación / Velocidad Viento 3. Escala/resolución: Global 4. Resultados: Mapas de amenaza integrada 5. Localización: Global 6. Metodología: - 7. Períodos de retorno (años): -
VULNERABILIDAD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo de vulnerabilidad: física, humana 2. Metodología: - 3. Tipología estructural: - 4. Representación: -
EXPOSICIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo exposición: Edificaciones 2. Portafolios: - 5. Localización: Global 4. Valor de reposición total: - 5. Área expuesta (m2): -
RESULTADOS DE RIESGO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modelo utilizado: Comprehensive Approach for Probabilistic Risk Assessment (CAPRA) 2. Métricas de riesgo: Pérdida Anual Esperada (PAE), Pérdida Máxima Probable (PML) 3. PAE: - 4. PML: - 5. Representación del riesgo: Curva de Excedencia de Pérdida, Mapas de riesgo