

Transformar el desarrollo para minimizar la creación de riesgos

Iniciativa Global de Gestión del Riesgo de Desastres (IGGRD) IV

El desafío

Las catástrofes cobran vidas, destruyen medios de subsistencia, provocan la destrucción de ecosistemas y a menudo repercuten en la sociedad durante años. Esto quedó claro durante la pandemia de COVID-19. En nuestro mundo cada vez más interconectado, los efectos del cambio climático exacerbaban la frecuencia y magnitud de los desastres en todos los sectores de la sociedad. Las pérdidas económicas por causa de fenómenos extremos y catástrofes se han más que duplicado en las tres últimas décadas. Esta tendencia agrava aún más las desigualdades existentes, ya que el coste humano de las catástrofes recae principalmente en los países de ingresos bajos y medios. Al mismo tiempo, se prevé un aumento de los desastres y en las pérdidas por los mismos.

Los avances en la reducción de la pobreza, la mitigación del cambio climático, la consolidación de la paz y el acceso universal a la asistencia sanitaria y a otros servicios básicos de infraestructura se ven socavados por ambos riesgos de desastres: existentes y emergentes. No son sólo las grandes catástrofes las que amenazan el éxito del desarrollo, sino también los eventos periódicos de menor escala. La interrupción y el fallo de infraestructuras, servicios, cadenas de suministro y otros componentes esenciales de la vida cotidiana obstaculizan el progreso futuro y ponen en peligro el avance hacia un desarrollo equitativo y sostenible. Las poblaciones vulnerables o marginadas se ven especialmente afectadas debido a la falta de oportunidades de participación y las interrupciones de los servicios básicos.

Las decisiones sobre los procesos de desarrollo y las inversiones pueden contribuir a la creación de nuevos riesgos si, por ejemplo, conducen a

- asentamientos de poblaciones y activos económicos en zonas propensas a peligros,
- planificación y gestiones insuficientes del desarrollo urbano de las infraestructuras,
- la excesiva utilización de recursos naturales y los ecosistemas
- o desigualdad social debido a decisiones de desarrollo.

Nombre del proyecto	Iniciativa Global de Gestión del Riesgo de Desastres (IGGRD) IV
Por encargo de	Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ)
Región del proyecto	Mundial; África Austral, Colombia, Georgia, Pakistán
Duración	01.11.2023-31.10.2026

Nuestro enfoque

Para minimizar la creación de riesgos y promover la resiliencia de las personas y las infraestructuras, es preciso reforzar la capacidad de las partes interesadas de todos los sectores para comprender los riesgos y aplicar enfoques que permitan integrar los riesgos climáticos y de desastres en los procesos de toma de decisiones.

La IGGRD pretende reforzar la aplicación de enfoques de gestión del riesgo de desastres (GRD) como soluciones integradas en determinados proyectos de cooperación al desarrollo (cooperación técnica y financiera) y sus estructuras asociadas. La experiencia y las enseñanzas obtenidas del proceso de integración se incorporarán a la futura elaboración de carteras de proyectos con el fin de tener más en cuenta los riesgos y contribuir a garantizar los beneficios del desarrollo.

El proyecto prepara un análisis de riesgos específicos para cada contexto con el fin de crear una comprensión común de las medidas prioritarias para reforzar la resiliencia. Además, se facilitan sistemáticamente datos sobre riesgos, se aplican medidas de reducción de riesgos junto con los socios locales y se difunden las experiencias de estos enfoques. En general, el proyecto promueve el intercambio de conocimientos intersectoriales sobre los riesgos y el intercambio mundial de mejores prácticas.



Izquierda: Infraestructura viaria en Georgia; Derecha: Centro de Operaciones Humanitarias y de Emergencia en Mozambique



Jacqueline Begerow,
Responsable de proyecto IGGRD
jacqueline.begerow@giz.de

*Izquierda: Infraestructuras de presas en Pakistán;
derecha: desarrollo urbano en Bogotá, Colombia.*

Objetivo | Se ha fortalecido el uso de enfoques de gestión del riesgo de desastres como soluciones integradas en los países seleccionados como contraparte de la cooperación alemana para el desarrollo y la cooperación alemana internacional.

Las ventajas

La toma de decisiones basada en el conocimiento del riesgo es un requisito previo para el desarrollo sostenible. Mientras que cada decisión de desarrollo tiene el potencial de promover un desarrollo resiliente y sostenible, conlleva el inherente potencial de la creación de riesgos nuevos o adicionales.

Una mayor aplicación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres (2015-2030) requiere enfoques nuevos y transformadores para comprender y abordar los riesgos sistémicos y prevenir la aparición de nuevos riesgos. Los enfoques transformadores ofrecen oportunidades para reducir o evitar riesgos apoyando cambios de paradigma en las vías de desarrollo.

Factores de éxito

La atención se centra en la integración de los enfoques de GRD en los temas prioritarios del BMZ de: "Buena Gobernanza Financiera", "Cambio Climático y Desarrollo", "Desarrollo Urbano", "Desarrollo Económico Sostenible", "Protección social adaptativa" y "Proteger nuestros recursos naturales".

A través de la cooperación con los proyectos en curso y sus socios, IGGRD pretende anclar la GRD como un tema transversal en los procesos sectoriales de las carteras de cooperación internacional bilateral y regional. La iniciativa aprovecha las estructuras

de cooperación establecidas en los países y regiones socios para desarrollar conjuntamente soluciones integradas para contextos regionales, nacionales y sectoriales específicos. Al integrar sus actividades en los proyectos en curso, la IGGRD garantiza que la ejecución responda a las necesidades de las estructuras asociadas, al tiempo que contribuye a la sostenibilidad en el tiempo de las medidas, el desarrollo de capacidades y la gestión del conocimiento.

Dónde trabajamos

La IGGRD trabaja en tres países y un contexto regional para fortalecer el desarrollo basado en el conocimiento del riesgo: Colombia, Georgia, Pakistán y África meridional. En los cuatro contextos se están llevando a cabo el análisis marco sobre el "Entorno propicio para un desarrollo basado en el riesgo" (EE4RID) con el fin de evaluar y priorizar los riesgos sistémicos e identificar los puntos de partida para las medidas de reducción de riesgos.

Al aplicar el EE4RID en cada país y región, teniendo en cuenta la igualdad de género, la iniciativa ofrece métodos y conceptos probados para la integración de enfoques de GRD. La IGGRD también tiene como objetivo promover el aprendizaje global y las oportunidades de intercambio entre los actores relevantes en la cooperación internacional, por ejemplo, proporcionando materiales de formación digitales. Desde el fortalecimiento de la conciencia sobre los riesgos hasta la integración de los enfoques de GRD en la presupuestación de planificación nacional del desarrollo, la utilización de datos sobre el riesgo de desastres para los sistemas de protección social o la realización de evaluaciones participativas del riesgo para proyectos de desarrollo urbano y el fomento de la resiliencia de las pequeñas y medianas empresas, la IGGRD pretende aprovechar las sinergias entre las necesidades locales y los puntos de entrada identificados para la integración de la gestión del riesgo de desastres, con el fin de reforzar un desarrollo informado sobre los riesgos.

Publicado por Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sede de la empresa en Bonn y Eschborn, Alemania

Iniciativa Global de Gestión del Riesgo de Desastres

GIZ Oficina Bonn
Friedrich-Ebert-Allee 32+36, 53113 Bonn
Telefon +49 (0)00 123 456 789
Fax +49 (0)00 123 456 789
www.giz.de | www.gidrm.net

Desde

Marzo 2024

Contacto Jacqueline Begerow | jacqueline.begerow@giz.de

La GIZ es responsable del contenido de esta publicación.

Por encargo de Ministerio Federal Alemán de Cooperación Económica y
Desarrollo (Bundesministerium für wirtschaftliche Zu-
sammenarbeit und Entwicklung, BMZ)