



El equipo "Gestión de Riesgo" brinda los siguientes servicios de asesoramiento:

- › Identificación de riesgos de desastre mediante análisis de riesgo
- › Concepción de medidas para reducir el riesgo
- › Desarrollo de sistemas locales de alerta temprana y planes de emergencia
- › Fortalecimiento de las instituciones locales encargadas de la protección contra desastres
- › Concientización y capacitación de expertos, de la población y de las instancias de decisión
- › Consideración de las amenazas naturales en las obras de reconstrucción después de un desastre
- › Integración de la gestión de riesgo en la planificación de desarrollo y en los planes de uso de tierras
- › Capacitación de personal de la cooperación alemana al desarrollo
- › Monitoreo de los impactos



Humanidad y amenazas naturales

Gestión de Riesgo de Desastres en la Cooperación Técnica

Publicaciones de la GTZ sobre el tema

- › Gestión de Riesgo – Concepto de trabajo
- › Linking Poverty Reduction and Disaster Risk Management
- › Gestión de Riesgo de Desastres en el Área Rural en Latinoamérica y en el Caribe – Instrumentos de la GTZ
- › El análisis de riesgo – una base para la gestión de riesgo de desastres naturales
- › El análisis costo-beneficio en la gestión de riesgo de desastres naturales en países en desarrollo
- › Gestión local de Riesgo – Experiencias de América Central
- › Experiencias y lecciones aprendidas de proyectos (en varios idiomas)

Deutsche Gesellschaft
für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH

División Gobernabilidad y Democracia
Postfach 5180
65726 Eschborn, Alemania
T +49 61 96 79-1621
T +49 61 96 79-80 1621
E disaster-reduction@gtz.de
I www.gtz.de/disaster-reduction



gtz



Gestión de riesgo:

Fundamento para el desarrollo sostenible

Durante mucho tiempo, se pensaba que los desastres naturales eran inevitables, pues eran considerados golpes del destino o caprichos de la naturaleza. Sin embargo, las consecuencias del tsunami en Asia (2004), las inundaciones en Mozambique (2000) o también el huracán Mitch, que azotó la región centroamericana en el año 1998, contribuyeron a que la cooperación al desarrollo reconociera la enorme importancia de la gestión de riesgo como condición previa de cualquier tipo de desarrollo que pretenda ser sostenible y estable.

El riesgo de que se pueda producir un desastre surge en sociedades que no logran protegerse de manera suficiente de los peligros de la naturaleza y de sus consecuencias. A menudo, la pobreza, la explosión demográfica, la exagerada explotación de recursos naturales y la falta de capacidades institucionales impiden que la población afectada pueda tomar las medidas de prevención adecuadas para el caso. Además, el cambio climático global está aumentando la frecuencia y la intensidad con las que ocurren los fenómenos naturales extremos de consecuencias devastadoras.

El equipo "Gestión de Riesgo": interdisciplinario e interconectado en una red de alcance mundial

El equipo de la GTZ para la gestión de riesgo está compuesto por expertos y expertas en materia de desarrollo que trabajan interdisciplinariamente tanto en Alemania como también en otros países de América Latina, África y Asia. Su tarea consiste en la elaboración de métodos y estrategias para la gestión de riesgo y el asesoramiento de los países contraparte en la implementación de los mismos. Para tal efecto, trabaja en estrecha cooperación con varias instituciones especializadas y de investigación alemanas e internacionales.

El objetivo: calidad y amplia implementación

El objetivo del equipo para la gestión de riesgo es arraigar el concepto de la prevención y la implementación de medidas correspondientes en aquellos países contrapartes de la cooperación alemana al desarrollo que se encuentran amenazados por desastres naturales para, así, asegurar la sostenibilidad de las inversiones realizadas. De hecho, la gestión de riesgo se ha convertido en una característica fundamental de la calidad de la cooperación alemana al desarrollo.

La gestión de riesgo en la práctica

Después del tsunami – rehabilitación y reconstrucción con inclusión de la gestión de riesgo

Si se hubieran tomado las medidas preventivas adecuadas y si hubieran existido planes de emergencia eficaces, se habría podido reducir el impacto del tsunami ocurrido en el Sureste de Asia. Por ello, después de concluir la fase de ayuda de emergencia, la GTZ ha comenzado a integrar medidas de la gestión de riesgo de desastres en los trabajos de reconstrucción. Así, en Banda Aceh, varios expertos están planificando la reconstrucción de edificios conjuntamente con la población y tomando en cuenta los riesgos naturales. En Tailandia, la GTZ apoya a varias instituciones locales en la elaboración de planes de emergencia y en el desarrollo de un sistema de alerta temprana. Asimismo, en Sri Lanka e Indonesia, la GTZ brinda asesoramiento a los Ministerios de Educación respectivos para que el tema de la gestión de riesgo forme parte del currículo y también de la formación de maestras y maestros.

Reducción de riesgos en el desarrollo rural

A menudo, los desastres naturales arruinan de golpe los esfuerzos de desarrollo de muchos años, especialmente en zonas rurales. Por ello, la GTZ ha optado por integrar la gestión de riesgo como tema transversal en sus programas de desarrollo rural. En Mozambique, conjuntamente con la población, se han llevado a cabo estudios de análisis de riesgo que sirvieron como base para la reconstrucción de varios pueblos en las regiones propensas a inundaciones. Aquí se han levantado casas resistentes a ciclones en zonas más elevadas. Para asegurar el abastecimiento agrícola, se introdujo un modelo de graneros sobre zancos. De manera similar, en el Perú, el riesgo de terremotos, deslizamientos y sequías es tomado en cuenta tanto en el ordenamiento territorial y en los planes de desarrollo rural.

Adaptación a cambios ambientales globales

El cambio climático global y la degradación de los recursos naturales incrementan la amenaza de fenómenos naturales extremos. En América Central, inundaciones, deslizamientos y sequías ocurren con una frecuencia cada vez mayor. En El Salvador y Nicaragua, la GTZ asesora a las comunidades rurales para introducir una gestión ambiental adaptada que considera los cambios climáticos. Para tal efecto, se incluye medidas de reducción de riesgos en los planes de desarrollo y los planes de uso de tierra. Además, se desarrollan actividades para la adaptación de los sistemas productivos.

El proyecto de asesoramiento "Gestión de Riesgo de Desastres en la Cooperación Internacional"

Por encargo del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), el proyecto de asesoramiento de la GTZ fomenta el arraigamiento de la gestión de riesgo en la cooperación alemana al desarrollo. En este contexto se están elaborando varios instrumentos prácticos y una amplia oferta de capacitación para los/las colaboradores/as de la cooperación alemana al desarrollo. Al mismo tiempo, el proyecto apunta a una mayor integración del tema en la política de desarrollo alemana y apoya al BMZ en el posicionamiento internacional.

Cooperaciones con:

- > Deutsches Komitee Katastrophenvorsorge (DKKV) (Comité Alemán para la Reducción de Desastres)
- > Internationale Weiterbildung und Entwicklung GmbH (InWEnt)
- > Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) (Instituto Federal de Geociencias y Recursos Naturales)
- > Universidades de Bonn y Bayreuth
- > Asian Disaster Preparedness Center (ADPC)
- > Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- > Estrategia Internacional para la Reducción de Desastres (EIRD)
- > Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (PNUD)
- > etc.