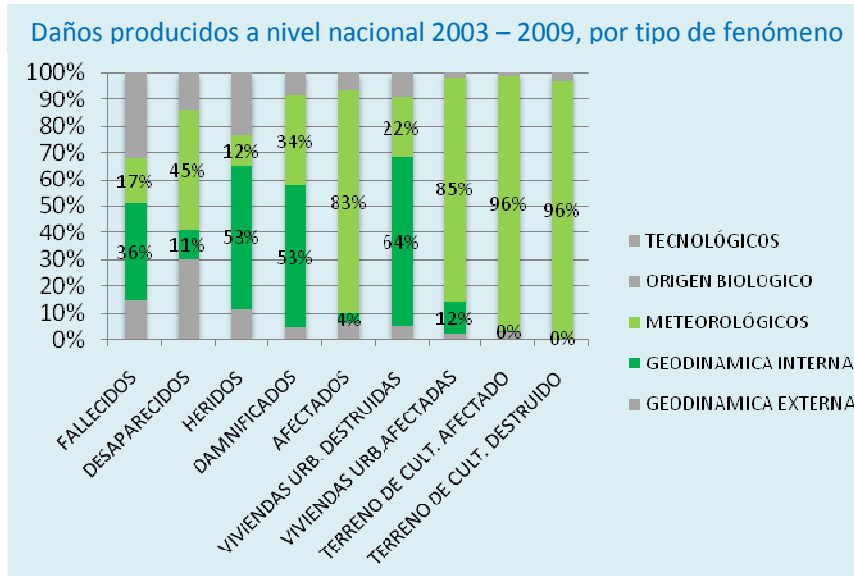


Gestión de riesgo para evitar los Desastres de origen Natural

Aunque existen avances en las acciones para reducir la vulnerabilidad ante los peligros de origen natural, se requiere profundizar la implementación de la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático.



AVANCES EN LA REDUCCIÓN DE LA VULNERABILIDAD

El Perú es un país firmante del Marco de Acción de Hyogo (o MAH, el convenio mundial para la reducción de desastres y búsqueda de ciudades sostenibles), lo que conlleva la responsabilidad de aprobar políticas e implementar estrategias para reducir las condiciones de vulnerabilidad en el país, especialmente, considerando que el Perú es catalogado como un país de múltiples peligros de origen natural. En este contexto, se han realizado diferentes avances para dar cumplimiento a los compromisos asumidos:

- Discusión de la nueva **Ley de Creación del Sistema Nacional de Defensa Civil**, con un enfoque de gestión del riesgo de desastres.
- **Descentralización de funciones** en materia de defensa civil: no obstante, es necesario mejorar el proceso de implementación.
- **Mejoras en información**: Programa de ciudades Sostenibles (PNUD).
- **Inclusión** de la gestión del riesgo en el **SNIP** (destacado por el MAH, informe 2008).
- Desarrollo de una propuesta de **Programa Presupuestal Estratégico** para la reducción de la vulnerabilidad y la atención de emergencias bajo el marco del Presupuesto por Resultados.

¿HACIA DÓNDE DEBEMOS IR?

De lo anterior, se puede concluir que el país está realizando esfuerzos importantes, desde el ámbito público y con apoyo de la cooperación internacional, para reducir la vulnerabilidad frente a peligros de origen natural. En esta lógica, algunas propuestas concretas para contribuir a este objetivo son:

PROPUESTA 1: Continuar con el proceso de incorporación de la gestión del riesgo en la inversión pública y el ordenamiento territorial

PROPUESTA 2: Reforzar el proceso de generación de información para la caracterización de peligros y vulnerabilidades a nivel nacional, regional y local.

PROPUESTA 3: Promover la integración de esfuerzos para la gestión de riesgo de desastres (GdR) y la adaptación al cambio climático (ACC).

PROPUESTA 4: Diseñar y evaluar mecanismos, públicos y privados, para reducir la vulnerabilidad de las viviendas frente a sismos.

PROPUESTA 5: Fomentar el cumplimiento, por parte del sector privado de la normativa vigente sobre mecanismos de reducción de vulnerabilidad.

PROPUESTA 6: Promover la participación del sector privado en nuevos instrumentos para la transferencia del riesgo.

JOANNA KÁMICHE



Profesora del Departamento Académico de Economía de la Universidad del Pacífico y Coordinadora del Área de Recursos Naturales y Ambiente del Centro de Investigación de esta casa de estudios.

Bachiller y Licenciada en Economía por la Universidad del Pacífico. Máster en Economía del Medio Ambiente y Recursos Naturales por la Universidad de Maryland (EE.UU.) y por la Universidad de los Andes (Colombia) y Especialista en Evaluación Social de Proyectos por la Universidad de los Andes (Colombia).

Ha sido Asesora técnica del Programa de desarrollo rural sostenible de la GTZ, con sede en el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) y coordinadora de monitoreo y evaluación en la Gerencia de Fomento del Desarrollo Productivo (FONCODES) y del programa Red Rural de dicha gerencia.