

# Un mundo resistente a nuestro alcance

Por Katie Bird  
2015-03-16



Varios miles de participantes se reúnen en Sendai, Japón, esta semana para discutir cómo hacer del mundo un lugar más resistente - un lugar mejor equipado para prevenir desastres y pérdidas humanas y económicas que incurran.

El evento, la Conferencia Mundial sobre la Reducción del Riesgo de Desastres (WCDRR), es organizada por la [Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres \(UNISDR\)](#) y reúne a un amplio equipo de expertos de la sociedad civil, gobierno y organizaciones humanitarias en la búsqueda de las mejores prácticas para fortalecer la resiliencia de las naciones y las comunidades.

Se trata de un asunto urgente. El promedio actual de las pérdidas económicas por desastres es de USD 250 millones a USD 300 millones anuales - de acuerdo con el [Informe de Evaluación Global de la UNISDR para la Reducción del Riesgo de Desastres](#) - la construcción de un mundo más resistente está siendo considerado cada vez más como una prioridad mundial.

Estas son cifras sorprendentes en efecto, y es poco probable que se reduzcan a menos que tomemos medidas. De hecho, el informe predice que factores tales como el consumo excesivo de los recursos naturales, la rápida urbanización y la desigualdad global amenazan con conducir riesgos en niveles peligrosos.

“Estamos jugando con fuego”, advierte el Secretario General de la ONU Ban Ki-moon. “Existe una posibilidad muy real de que el riesgo de desastres, impulsado por el cambio climático, alcanzará un punto de inflexión a partir del cual el esfuerzo y los recursos necesarios para reducirlo superará la capacidad de las generaciones futuras.”

## La búsqueda de soluciones

Las soluciones y mejores prácticas que ayuden a las comunidades a reducir las pérdidas por desastres son claramente necesarias, por lo que ISO está activa en una serie de nuevas áreas relacionadas con la respuesta de emergencia y la gestión de crisis.

Por ejemplo, actualmente se está trabajando en la gestión de la crisis de los servicios de agua. El conjunto de normas, a ser publicado a finales de este año, proporcionará herramientas útiles para cualquier persona que controla el suministro de agua, ayudando a prepararse para un desastre y responder a una crisis exitosamente.

Otros proyectos de gestión de emergencias incluyen orientación para instalaciones de vigilancia de los [peligros identificados](#), tales como centrales eléctricas y otras instalaciones industriales, directrices para [alertas con código de color](#) en situaciones de emergencia, y una serie de documentos centrados en el funcionamiento de los [sistemas de transporte público](#) durante las emergencias y los desastres.

El trabajo publicado recientemente incluye una serie de normas relacionadas con la gestión de la continuidad del negocio. [ISO 22301](#), *Seguridad societal - Sistemas de gestión de continuidad del negocio - Requisitos*, permite a las empresas estar listas para manejar las interrupciones de cualquier tipo, ayudando a minimizar los costos económicos resultantes.

## Comité de seguridad recientemente creado

El trabajo de ISO relacionado con la gestión de emergencias y la reducción del riesgo de desastres está liderado por el recientemente creado [TC 292: Seguridad](#), liderado por el miembro de ISO por Suecia [SIS](#), cuya primera reunión está programada para celebrarse en Japón junto a la conferencia WCDRR. La reunión, organizada por el miembro de ISO para Japón [JISC](#), tendrá lugar en Morioka, Prefectura de Iwate, zona que fue más directamente afectada por el Gran Terremoto de Japón Oriental y el tsunami de 2011.

“Decidimos programar nuestra reunión con la Conferencia Mundial sobre la Reducción del Riesgo de Desastres para aprovechar la experiencia internacional que proporciona. Muchos de nuestros expertos estarán participando en el evento y los intercambios que aportará son invaluable. Como se ha señalado en varias ocasiones durante la conferencia, las Normas Internacionales tienen un papel importante que desempeñar en la construcción de una sociedad más resistente y esperamos una contribución positiva en los próximos días”, dijo la Sra Åsa Kyrk-Gere, Presidenta del ISO TC 292.

---

La reunión Sendai tendrá lugar del 14 a 18 marzo 2015 y espera adoptar un nuevo acuerdo mundial sobre la reducción del riesgo de desastres. Para obtener más detalles, visite el [sitio web del evento](#).

Si a usted le gustaría involucrarse en el trabajo de elaboración de normas en esta área, por favor contacte a [su miembro nacional](#).

*Fuente: [Página web de ISO](#)*

*Traducción al español: Secretaría Ejecutiva de COPANT*