

VIVIR PARA CONTARLO

Día Internacional para la Reducción de Desastres

13 OCTUBRE 2016

1. LA CAMPANA SENDAI SIETE – Siete metas, siete años (2016-2022)

La Asamblea General de las Naciones Unidas ha designado el 13 de octubre como la fecha para celebrar el Día Internacional para la Reducción de Desastres (DIRD), a fin de promover una cultura mundial para la reducción de desastres, lo cual incluye su prevención y mitigación, al igual que actividades de preparación. Desde que el DIRD inició hace ya 25 años, este día se ha transformado en una actividad mundial de gran importancia para aumentar el grado de sensibilización en torno a este tema, y se ha celebrado de diversas formas para alentar esfuerzos dirigidos a establecer comunidades y naciones más resilientes frente a los desastres.

Después de la campaña titulada **Step Up (Un paso hacia adelante)**, que inició en 2011 y cada año se dedicó a un grupo particular de personas vulnerables expuestas a los desastres —niños y jóvenes (2011), mujeres y niñas (2012), personas con discapacidades (2013), personas mayores (2014) y pueblos indígenas (2015)— actualmente, la UNISDR está lanzando la campaña **Sendai siete** para promover cada una de las siete metas incluidas en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, adoptado en Sendai, Japón en marzo de 2015.

De forma similar a lo que sucedió durante la campaña Un paso hacia adelante, el éxito de la campaña Sendai siete dependerá de la participación de una amplia variedad de grupos interesados, a fin de promover una mayor sensibilización sobre el Marco de Sendai y las acciones necesarias para aplicarlo y lograr sus metas. La campaña Sendai siete representa una oportunidad para que todos los actores, incluidos los gobiernos nacionales y locales, los grupos comunitarios, las organizaciones de la sociedad civil, el sector privado, las organizaciones internacionales y la familia de la ONU promuevan las mejores prácticas existentes en el ámbito internacional, regional y nacional y en los diversos sectores, con el fin de reducir el riesgo de desastres y las pérdidas que éstos ocasionan.

El género es un asunto fundamental para reducir la mortalidad. En el ámbito mundial, la probabilidad de que las mujeres y los niños mueran debido a un desastre es hasta 14 veces mayor que la de los hombres. Asimismo, aproximadamente el 60 por ciento de las muertes maternas prevenibles y el 53 por ciento de las muertes prevenibles de menores de cinco años se producen en el marco de un conflicto o de un desastre. Entre los otros grupos que resultan perjudicados de forma desproporcionada se encuentran las personas con discapacidades, las personas mayores y los pueblos indígenas.



Los mejores ejemplos que podamos encontrar en el plano mundial o dentro de cada región se tomarán en consideración para postularlos como **impulsores de las metas de Sendai para reducir la mortalidad (“campeones”)**. Envíe sus ejemplos a la dirección electrónica jaime@un.org y iddr2016@un.org, a más tardar el 1º de setiembre de 2016. Los documentos no deberán ser de más de 500 palabras.

2016 – Meta 1: Reducir considerablemente la mortalidad mundial causada por los desastres para 2030, buscando que la mortalidad mundial promedio entre 2020 y 2030 sea inferior en 100.000 a la mortalidad registrada en el período 2005-2015;

2017 – Meta 2: Reducir considerablemente el número de personas afectadas en el ámbito mundial para 2030, buscando que la cifra promedio mundial entre 2020 y 2030 sea inferior en 100.000 a la cantidad registrada en el período 2005-2015;

2018 – Meta 3: Reducir para 2030 las pérdidas económicas directas ocasionadas por los desastres con relación al producto interno bruto (PIB) mundial;

2019 – Meta 4: Reducir considerablemente los daños causados por los desastres en las infraestructuras esenciales y la interrupción de servicios básicos, en particular en las instalaciones educativas y de salud, entre otras cosas mediante el aumento de su resiliencia para 2030;

2020 – Meta 5: Aumentar considerablemente el número de países que cuentan con estrategias nacionales y locales para la reducción del riesgo de desastres para 2020;

2021 – Meta 6: Aumentar considerablemente la cooperación internacional con los países en desarrollo mediante un apoyo adecuado y sostenible para complementar sus acciones nacionales para la aplicación de este Marco para 2030;

2022 – Meta 7: Aumentar considerablemente la disponibilidad y el acceso de las personas a sistemas de alertas tempranas para múltiples amenazas, al igual que a información y evaluaciones del riesgo de desastres para 2030.

2. DÍA INTERNACIONAL PARA LA REDUCCIÓN DE DESASTRES 2016 CAMPAÑA VIVIR PARA CONTARLO: CONCIENTIZANDO Y REDUCIENDO LA MORTALIDAD #DIRD2016 (#IDDR2016) #cámbiateasendai (#switch2sendai)

“Todo se puede reconstruir, pero no se pueden recuperar las vidas humanas y eso es lo que más duele”. – Presidente Rafael Correa, Ecuador, después del terremoto de abril de 2016 que cobró la vida de 661 personas.

Propósito: Utilizar el Día Internacional para la Reducción de Desastres (DIRD), a celebrarse el 13 de octubre de 2016, para:

Ofrecer una plataforma promotora para que todos los gobiernos nacionales y locales, las entidades dedicadas a la gestión de desastres, las agencias de la ONU, las sociedades nacionales de la Cruz Roja y la Media Luna Roja, los grupos de la sociedad civil, las instituciones empresariales, comerciales, académicas y científicas, y otros grupos interesados muestren su apoyo a la aplicación del Marco de Sendai y destaquen los logros y los retos para hacerlo, centrándose especialmente en medidas de salvamento durante 2016.



La campaña de 2016 busca crear un nuevo grado de sensibilización en torno a las acciones a emprender para reducir la mortalidad en todo el mundo. La UNISDR desea que usted aproveche la oportunidad que representa el 13 de octubre para que le diga al mundo lo que está haciendo para aplicar el Marco de Sendai, a fin de reducir la mortalidad y mejorar los resultados de salud relativos a los desastres.

¿Está mejorando la forma en que las personas se están informando más acerca del riesgo? ¿Cómo lo está haciendo? ¿Está siendo más inclusivo(a) en el alcance de las alertas tempranas?

EJEMPLO: La Autoridad de Desarrollo del Área Metropolitana de Manila realizó su segundo simulacro de terremotos en esta área el día 22 de junio de 2016. Según un estudio, un terremoto con una magnitud de 7,2 grados en el Área Metropolitana podría destruir hasta el 40 por ciento de los edificios residenciales, causar 34.000 muertes y ocasionar heridas a unas 114.000 personas. Asimismo, los incendios resultantes también podrían ocasionar 18.000 muertes más.

EJEMPLO: Después de los incendios en Fort McMurray a principios de este año, los cuales podrían representar el desastre más costoso en Canadá, el Servicio Forestal Canadiense comprobó que los mapas de incendios forestales son una herramienta confiable para velar por una evacuación segura en las zonas propensas a incendios o para designar tales áreas como poco seguras para los asentamientos humanos.

EJEMPLO: Durante este año, la ciudad de Karachi, en Pakistán, ha abierto 179 centros en caso de hipertermia (que también se denomina golpes de calor), con el propósito de limitar las muertes relacionadas con olas de calor, que el año pasado cobraron la vida de 1.000 personas.

EJEMPLO: Los gobiernos de Alemania, Australia, Canadá, Francia, Luxemburgo y los Países Bajos acordaron ofrecer más de \$80 millones de dólares estadounidenses para equipar a unos 80 países con mejores sistemas de alertas tempranas para riesgos climáticos.

EJEMPLO: UNICEF y la Coalición sobre Niños en un Clima Cambiante elaboraron una versión para niños del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres. Esta es una excelente herramienta educativa para niños expuestos a diversos desastres.

EJEMPLO: En mayo de 2016, la Organización Mundial de la Salud (OMS) estableció un nuevo Programa para Emergencias de Salud, diseñado para prestar un tipo de apoyo rápido, previsible e integral a los países y las comunidades, mientras se preparan, enfrentan o se recuperan de una emergencia ocasionada por algún tipo de amenaza a la salud humana, ya sea que se trate del brote de una enfermedad, de un desastre natural, uno ocasionado por el ser humano o un conflicto.

Compartiremos sus historias, fotografías y vídeos en línea mediante nuestros canales en los medios sociales, al igual que en [UNISDR](#), [UNISDR-Las Américas](#), [PreventionWeb](#). Por favor envíelos a la siguiente dirección de correo electrónico: jaim@un.org y iddr2016@unisdr.org



3. Actividades sugeridas para en las Américas **DÍA INTERNACIONAL PARA LA REDUCCIÓN DE DESASTRES 2016** **#DIRD2016**

Como parte de las celebraciones del DIRD en las Américas se organizarán varios eventos con diferentes enfoques complementarios al tema del DIRD 2016 #VivirParaContarlo.

Campaña Online #VivirParaContarlo

Por la parte online, en redes sociales se organizará una campaña de concientización públicas en temas prospectivos sobre desastres que han causado la mayor mortalidad en la región. Se organizarán quizzes en línea para aumentar concientización de preparación y conocimiento frente a desastres; al igual que una campaña en redes sociales con mensajes de reducción de riesgo con el propósito de compartir experiencias para #VivirParaContarlo

Noche de Jazz en la Plaza

El jueves 13 de Octubre, la Oficina Regional de las Américas de UNISDR lanzará un evento en la Ciudad del Saber para celebrar el Día Internacional de la Reducción de Desastres con una noche de Jazz y una exposición fotográfica de la convocatoria DIPECHO. Este evento se realizará en conjunto con la Federación Cruz Roja y Media Luna.

¿Quieres ingresar a la exposición de fotografía? Aprende más detalles [aquí](#).

Paseo en la Ciclovía para la Vida

El domingo 16 de octubre la Alcaldía de Panamá y la Oficina Regional de las Américas UNISDR organizará un evento en la cinta costera de Panamá durante la Ciclovía dominguera. El evento complementario a la Noche de Jazz en la Plaza de Ciudad del Saber tendrá un tour de bicicletas en la Ciudad de Panamá con fines de inspirar a otros países de Latinoamérica de crear consciencia sobre la resiliencia de una manera activa y así #VivirParaContarlo

Redes Sociales de UNISDR – Las Américas

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[YouTube](#)

[Instagram](#)

4. Campaña VIVIR PARA CONTARLO – Comunicados de prensa/ página de internet/ contenido

Se elaborará un comunicado de prensa para anunciar el tema del DIRD. También se la lanzará la página de Internet del DIRD 2016 y se solicitará a las contrapartes que ayuden a proporcionar contenido mediante el envío de ejemplos de actividades dirigidas a reducir el riesgo y a salvar vidas, emprendidas en el ámbito local y nacional y centradas en los grupos más vulnerables.

La UNISDR desarrollará el posicionamiento de marca para la página de Internet, la cual será un recurso para toda la comunidad dedicada a la reducción del riesgo de desastres, a fin de que la usen para obtener información sobre la publicación de las actividades planificadas para el DIRD, lo que incluye fotografías, afiches y comentarios.

La UNISDR también trabajará con el Centro de Investigación sobre la Epidemiología de los Desastres (CRED), con sede en Lovaina, Bélgica, con el propósito de examinar las tendencias de la mortalidad. El 13 de octubre se publicará un informe al respecto.



En el período previo a la celebración del DIRD, se centrará la atención en las alertas tempranas, una mayor preparación y acciones preventivas que se lleven a cabo antes de un desastre repentino o de lenta evolución.

También existe un vínculo evidente con el Día Mundial de la Concientización sobre Tsunamis, el cual se celebrará por primera vez el 5 de noviembre de este año.

También se centrará la atención en las acciones emprendidas para que el sector de salud sea más resiliente, al igual que para destacar la salud pública dentro de la gestión del riesgo de desastres.

Se invita a las autoridades estatales y el sector privado a enviar estudios de caso que demuestren su interés y preocupación por la seguridad en el caso de industrias de alto riesgo, tales como el sector nuclear, la industria petrolera, de carbón y otras de tipo extractivo.

La página de Internet tendrá una sección para blogs, a fin de incluir opiniones de los expertos y diversas perspectivas y puntos de vista sobre la reducción de la mortalidad en las zonas de desastres. Además, la UNISDR utilizará la plataforma THUNDERCLAP de Twitter para hacer partícipe y obtener apoyo de la mayor cantidad posible de organizaciones y personas para el tema principal del DIRD. Se les solicitará que compartan con sus seguidores de este medio social el siguiente mensaje, junto con una imagen que sea apta:

VIVIR PARA CONTARLO... Salvar una vida es el mayor beneficio de la reducción del riesgo de desastres #cámbiateasendai el 13 de octubre #DIRD2016

La Unidad de Comunicaciones de la UNISDR producirá un anuncio de servicio público para el DIRD, el cual estará disponible para su transmisión un mes antes de su celebración.

5. TENDENCIAS DE LA MORTALIDAD

Según el CRED, la tasa de mortalidad promedio que se registró entre 2005 y 2014 en el ámbito mundial fue de 76.424 muertes anuales. En 2015, el CRED registró 22.773 muertes para ese año. La siguiente es una lista de las principales amenazas naturales y la cifra promedio de muertes que generaron en esa década, junto con la cantidad respectiva para 2015 en paréntesis: inundaciones, 5.938 (3.310); tormentas, 17.778 (996); sequías, 2.030 (35); aludes, 1.369 (923); terremotos/tsunamis,

42.381 (9.525); incendios forestales, 73 (66); actividades volcánicas, 46 (0); movimientos de masa, 373 (0). Asimismo, en 2014, los desastres tecnológicos cobraron la vida de 5.884 personas y el promedio anual en la década anterior fue de 7.514 muertes. Estas cifras incluyen las víctimas del hundimiento de ferris (transbordadores). Según la base de datos del CRED, los accidentes de transporte equivalen al 74 por ciento estas muertes.

Las emergencias principales de salud pública que generan una preocupación internacional ocurren con regularidad. Más recientemente, la epidemia de ébola que surgió en los empobrecidos países de Guinea, Liberia y Sierra Leona, situados en África Occidental, cobró la vida de unas 11.000 personas y ocasionó un trauma generalizado, al igual que grandes pérdidas económicas. La rápida propagación del virus de Zika es otro ejemplo de estas emergencias.

Resultados

1. Un mayor grado de sensibilización mundial sobre el Marco de Sendai, al presentarlo como un plan para salvar vidas y aumentar la resiliencia frente a los desastres ocasionados tanto por amenazas naturales como por los seres humanos.



2. Una mayor inclusión de representantes de grupos vulnerables en programas nacionales para la reducción del riesgo de desastres.
3. Un diálogo público para promover cambios de conducta y actitudes hacia la gestión del riesgo de desastres.

También se centrará la atención en las acciones emprendidas para que el sector de salud sea más resiliente, al igual que para destacar la salud pública dentro de la gestión del riesgo de desastres.

Se invita a las autoridades estatales y el sector privado a enviar estudios de caso que demuestren su interés y preocupación por la seguridad en el caso de industrias de alto riesgo, tales como el sector nuclear, la industria petrolera, de carbón y otras de tipo extractivo.

La página de Internet tendrá una sección para blogs, a fin de incluir opiniones de los expertos y diversas perspectivas y puntos de vista sobre la reducción de la mortalidad en las zonas de desastres. Además, la UNISDR utilizará la plataforma THUNDERCLAP de Twitter para hacer partícipe y obtener apoyo de la mayor cantidad posible de organizaciones y personas para el tema principal del DIRD. Se les solicitará que compartan con sus seguidores de este medio social el siguiente mensaje, junto con una imagen que sea apta:

VIVIR PARA CONTARLO... Salvar una vida es el mayor beneficio de la reducción del riesgo de desastres #cámbiateasendai el 13 de octubre #DIRD2016

La Unidad de Comunicaciones de la UNISDR producirá un anuncio de servicio público para el DIRD, el cual estará disponible para su transmisión un mes antes de su celebración.

6. TENDENCIAS DE LA MORTALIDAD

Según el CRED, la tasa de mortalidad promedio que se registró entre 2005 y 2014 en el ámbito mundial fue de 76.424 muertes anuales. En 2015, el CRED registró 22.773 muertes para ese año. La siguiente es una lista de las principales amenazas naturales y la cifra promedio de muertes que generaron en esa década, junto con la cantidad respectiva para 2015 en paréntesis: inundaciones, 5.938 (3.310); tormentas, 17.778 (996); sequías, 2.030 (35); aludes, 1.369 (923); terremotos/tsunamis, (9.525); incendios forestales, 73 (66); actividades volcánicas, 46 (0); movimientos de masa, 373 (0). Asimismo, en 2014, los desastres tecnológicos cobraron la vida de 5.884 personas y el promedio anual en la década anterior fue de 7.514 muertes. Estas cifras incluyen las víctimas del hundimiento de ferris (transbordadores). Según la base de datos del CRED, los accidentes de transporte equivalen al 74 por ciento estas muertes.

Las emergencias principales de salud pública que generan una preocupación internacional ocurren con regularidad. Más recientemente, la epidemia de ébola que surgió en los empobrecidos países de Guinea, Liberia y Sierra Leona, situados en África Occidental, cobró la vida de unas 11.000 personas y ocasionó un trauma generalizado, al igual que grandes pérdidas económicas. La rápida propagación del virus de Zika es otro ejemplo de estas emergencias.



Resultados

4. Un mayor grado de sensibilización mundial sobre el Marco de Sendai, al presentarlo como un plan para salvar vidas y aumentar la resiliencia frente a los desastres ocasionados tanto por amenazas naturales como por los seres humanos.
5. Una mayor inclusión de representantes de grupos vulnerables en programas nacionales para la reducción del riesgo de desastres.
6. Un diálogo público para promover cambios de conducta y actitudes hacia la gestión del riesgo de desastres.

