

19,3 millones de personas se encuentran desplazadas a causa de desastres, pero el nuevo informe afirma que “no es culpa de la madre naturaleza”

Bajo estricto embargo hasta el 20 de julio de 2015, 1100 CEST

GINEBRA, 20 de JULIO de 2015: En los últimos siete años, se estima que una persona por segundo ha sido desplazada por algún desastre, con 19,3 millones de personas obligadas a huir de sus hogares tan solo en el 2014. El desplazamiento por desastres va en aumento, y dado que los líderes en las políticas alrededor del mundo avanzan hacia la adopción de una agenda global post-2015, nunca ha sido un mejor momento para abordarla.

El Observatorio de Desplazamiento Interno (IDMC, por sus siglas en inglés) del Consejo Noruego para los Refugiados (NRC, por sus siglas en inglés) dio a conocer hoy su informe mundial, *Los estimados globales: personas desplazadas por desastres*. El informe revela cómo, en el 2014, 17,5 millones de personas fueron obligadas a huir de sus hogares a causa de desastres ocasionados por amenazas relacionadas al clima, tales como inundaciones y tormentas, y 1,7 millones debido a amenazas geofísicas tales como terremotos.

“Los millones de vidas devastadas por un desastre son, más a menudo, una consecuencia de estructuras y políticas mal hechas por el hombre, que de las fuerzas de la madre naturaleza”, dijo Jan Egeland, Secretario General del NRC. “Una inundación no es, en sí misma, un desastre; las consecuencias catastróficas ocurren cuando la gente no está preparada ni protegida cuando éste azota”.

El informe apunta a los factores de origen humano que impulsan una tendencia al aumento global en el desplazamiento a causa de desastres, como el rápido desarrollo económico, la urbanización y el crecimiento de la población en zonas propensas al peligro. “Estos factores son una mezcla tóxica porque, cuando tales peligros azotan, hay más hogares y personas en su camino y, por lo tanto, escapar se vuelve necesario para sobrevivir”, dijo el director del IDMC, Alfredo Zamudio. También se espera que el cambio climático cambie la situación en el futuro, a medida que riesgos climáticos más severos se vuelvan más frecuentes e intensos.

El informe sostiene que estos factores están incrementando el número de personas que deben desplazarse y el riesgo de que su desplazamiento se vuelva un problema a largo plazo. Hoy en día, la probabilidad de ser desplazado por un desastre es 60% mayor de lo que era hace cuatro décadas, y un análisis de 34 casos revela que el desplazamiento por desastres puede durar hasta 26 años.

La gente tanto en los países ricos como pobres puede verse atrapada en desplazamientos prolongados o a largo plazo. En los EEUU, más de 39.000 personas están todavía necesitadas de asistencia para vivienda después del Huracán Sandy en 2012, y 230.000 personas no han podido establecerse en nuevos hogares en el Japón después del terremoto, del tsunami y del accidente nuclear de 2011.

“Los gobiernos deben priorizar medidas para fortalecer la capacidad de resistencia en las personas cuyo desplazamiento corre el riesgo de volverse prolongado, o ya ha pasado a serlo”, dijo William Lacy Swing, director general de la Organización Internacional de Migración, que colaboró en la recopilación de datos para el informe. “Si las comunidades se fortalecen y están preparadas de antemano, con una infraestructura sólida, sistemas de alerta temprana y otras medidas similares, el desplazamiento puede utilizarse como una estrategia de respuesta a corto plazo o, en el mejor de los casos, podría evitarse por completo”.

El informe llega en un momento crucial este año, cuando varios procesos relativos a las políticas pasadas y futuras se juntan. Estos incluyen los Objetivos de Desarrollo Sustentable que serán adoptados en septiembre,

así como los preparativos en curso para la Cumbre Humanitaria Mundial en 2016. Lo que demuestra este informe es cómo el desplazamiento a causa de desastres tiende un puente entre todos estos procesos relativos a las políticas.

“Podemos hablar de sustentabilidad, de cambio climático y de una arquitectura humanitaria reformada”, dijo Zamudio, “pero para asegurar que todos estos procesos relativos a las políticas se conviertan en acciones concretas, necesitamos poner más atención a quienes viven en el frente; en este caso, los millones de hombres, mujeres y niños que actualmente huyen de desastres en todo el mundo”.

-fin-

Notas para los editores:

- En 2014, más de 19,3 millones de personas fueron desplazadas por desastres en 100 países alrededor del mundo.
- A partir de 2008, un promedio de 26,4 millones de personas han sido desplazadas por desastres cada año – lo que equivale a una persona desplazada por segundo.
- En 2014, 17,5 millones de personas fueron desplazadas por desastres ocasionados por peligros relacionados con el clima. 1,7 millones de personas fueron desplazadas por peligros geofísicos.
- A partir de 2008, un promedio de 22,5 millones de personas han sido desplazadas, cada año, por desastres relacionados con el clima – lo que equivale a 62.000 personas por día.
- Asia, el hogar del 60% de la población mundial, y con 16,7 millones de personas desplazadas, representó el 87% del total global en 2014.
- China, India y las Filipinas experimentaron los niveles más altos de desplazamiento en términos absolutos, tanto en 2014 como en el periodo de 2008 a 2014.
- En 2014, Europa experimentó la duplicación del nivel promedio de desplazamiento que había tenido en los últimos siete años. 190.000 personas fueron desplazadas en 2014, principalmente debido a desastres a causa de inundación en los Balcanes.
- El nivel de desplazamientos en el África fue tres veces más bajo en 2014 que su promedio a lo largo de los últimos siete años. Sin embargo, en relación al tamaño de su población, muchos países africanos, como por ejemplo Sudán, experimentaron altos niveles de desplazamiento a causa de desastres.
- Contrariamente a las suposiciones habituales, los desplazamientos que ocurren después de un desastre pueden volverse prolongados, y la opción de volver a casa no es siempre una opción. Una muestra de 34 casos representa más de 715.000 personas en esas situaciones.
- Es escaso el monitoreo de las situaciones de desplazamiento prolongado, lo que da como resultado un punto ciego en nuestra comprensión actual del desplazamiento ocasionado por desastres.

Para descargar el informe completo, incluyendo mapas, gráficos y el conjunto completo de datos: [presione aquí](#).

Contacto

Para mayor información, o para concretar entrevistas con Alfredo Zamudio, sírvase contactar a:

Clare Spurrell, Jefe de Comunicaciones

Observatorio de Desplazamientos Internos

E-Mail: clare.spurrell@nrc.ch

Móvil: 41 79 379 89 52

Shervin Tadi, Responsable de Comunicaciones

Observatorio de Desplazamientos Internos

E-Mail: shervin.tadi@nrc.ch

Móvil: 41 78 630 16 78