

Los efectos del cambio climático agravan los conflictos y la crisis del hambre

World Vision presenta el informe "Rising Storms" sobre los efectos del cambio climático a través de una encuesta realizada en nueve países

28 de noviembre de 2023: World Vision publica hoy un informe, antes del comienzo de la COP 28, que revela los vínculos entre el cambio climático, los conflictos, el hambre y los desplazamientos, a través de las opiniones de personas que viven en regiones que ya sufren por los impactos climáticos.

Los nuevos datos procedentes de comunidades de **nueve países¹ de ingresos bajos y medios** muestran que el 86% de los habitantes de esas comunidades ya están experimentando una amplia variedad de peligros climáticos, y más del 60% cree que el cambio climático está empeorando específicamente los conflictos en sus comunidades.

Mary Njeri, directora de la Respuesta Global contra el Hambre de World Vision, ha declarado: "Esta investigación pone de manifiesto el coste de décadas de inacción por parte de la comunidad internacional. Es urgente que los líderes presionen para que se tomen medidas reales en la COP 28; 2023 va camino de ser el año más cálido jamás registrado y el cambio climático está empeorando visiblemente los conflictos violentos y el hambre, obligando a personas cada vez más vulnerables a desplazarse a nuevas zonas en busca de pastos, alimentos y seguridad".

El informe **"Rising Storms"** reveló que el 80% de los miembros de las comunidades consideraba que el **cambio climático empeoraba su situación económica**, y casi el 60% estaba completamente de acuerdo en que el **clima estaba aumentando el riesgo de hambre**. Los efectos del cambio climático colocan a las personas, y en especial a los agricultores y pastores, en situaciones increíblemente vulnerables que agravan las tensiones sociales en sus comunidades mientras intentan encontrar nuevas formas de llegar a fin de mes.

Los miembros de las comunidades entrevistadas coincidieron casi unánimemente en que el cambio climático estaba provocando **desplazamientos hacia o desde sus**

¹ Centro-Este de Burkina Faso, Haut Katanga y Lualaba en la República Democrática del Congo (RDC), Anbar en Irak, Bougainville en Papúa Nueva Guinea (PNG) y Puttalam en Sri Lanka. Los resultados de una serie de comunidades urbanas, rurales e indígenas de El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua se agrupan en el Corredor Seco.

comunidades, y más de un tercio (35%) afirmaron haber sufrido algún tipo de **conflicto en los últimos 12 meses**. Muchos de esos conflictos se debían a **disputas por la tierra o el agua** (27% y 20% respectivamente).

“Las conclusiones de este informe son una alarmante visualización de problemas que no harán sino aumentar si no tomamos medidas”, **prosigue Mary Njeri**. “A medida que las personas se ven desplazadas o aumentan los conflictos cuando las comunidades se enfrentan a los efectos del cambio climático, la gente suele recurrir a mecanismos negativos para hacer frente a las situaciones que no hacen sino degradar aún más el medio ambiente”.

Casi un tercio de las personas entrevistadas afirmaron que los efectos del cambio climático habían provocado un **aumento de la deforestación en sus comunidades**, ya que la disminución del rendimiento de los cultivos impulsó a la gente a buscar más tierras para cultivar alimentos, o a recurrir a la minería para mantener a sus familias.

“Necesitamos urgentemente que los países más ricos cumplan las promesas de financiación que hicieron para ayudar a las comunidades a adaptarse al cambio climático de forma que no se degrade aún más el medio ambiente ni se agraven los conflictos. Todos los países tienen la responsabilidad de garantizar que cumplen con su parte para limitar las emisiones y mantener las temperaturas por debajo de 1,5 °C si es posible. Ya hemos superado el 1,1°C, pero le debemos a nuestros hijos la protección del planeta. Si no lo hacemos, el mundo no sólo será más cálido, sino también más sangriento y hambriento”, **concluye Mary Njeri**.

Informe “Rising Storms” disponible para [descargar aquí](#)

Acerca del informe

La investigación utilizó datos de campo de una encuesta realizada a 2.716 personas en nueve países en los que trabaja World Vision para demostrar que los conflictos, los desplazamientos y la inseguridad alimentaria relacionados con el clima ya están ocurriendo, y en una gama de contextos más amplia de lo que comúnmente se piensa. Los países fueron seleccionados para su inclusión en función de su capacidad, su exposición relevante al clima, los conflictos y el hambre, y su extensión geográfica.

Cada oficina identificó una región específica dentro de su país (o región, en el caso del Corredor Seco). Por tanto, los resultados no deben generalizarse a todos los países, sino sólo a las zonas de interés, que fueron las siguientes: Centro-Este en Burkina Faso, Haut Katanga y Lualaba en la República Democrática del Congo (RDC)², Anbar en Irak,

² La provincia histórica de Katanga se dividió en cuatro nuevas provincias en 2015; dos de ellas (Lualaba y Haut Katanga) se incluyeron en la investigación. Sin embargo, a veces en el informe nos referimos a "Gran Katanga" para facilitar las referencias.

Bougainville en Papúa Nueva Guinea (PNG) y Puttalam en Sri Lanka. Los resultados de una serie de comunidades urbanas, rurales e indígenas de El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua se agrupan en el Corredor Seco. El alcance inicial y el desarrollo de la metodología de investigación tuvieron lugar en junio y julio de 2023, antes de la recogida de datos sobre el terreno en agosto y septiembre de 2023.

Estadísticas clave:

- El 86% de los encuestados cree que el cambio climático representa un grave problema para sus comunidades y el 83% cree que el cambio climático plantea un grave riesgo para ellos y sus familias.
- Las preocupaciones más comunes se referían a la sequía (57%), los cambios en el régimen de lluvias (48%) y las olas de calor (42%).
- El 60% pensaba que el cambio climático estaba empeorando los conflictos en sus comunidades en la actualidad.
- Cuando se les preguntó por la causa de los conflictos relacionados con el medio ambiente y el clima en su comunidad, el 38% respondió que se debía a la escasez de agua. La corrupción (20%) y el desplazamiento (17%) fueron las siguientes respuestas más comunes.
- Casi todos los encuestados (99%) coincidieron en que el cambio climático provoca desplazamientos desde o hacia su comunidad.
- El 82% de los encuestados estaba de acuerdo³ con la afirmación “el cambio climático empeora mi situación económica”.
- Cuando se les preguntó cómo les afectaba negativamente el cambio climático, el 72% de los encuestados mencionaron impactos relacionados con los medios de subsistencia, como “pérdida de medios de subsistencia”, “reducción de pastos”, “pérdida de cosechas” y “dificultad de acceso a agua/alimentos”.
- Más de la mitad (51%) de los encuestados señaló que la reducción del acceso a los alimentos y al agua era un impacto clave de los riesgos climáticos, mientras que el 57% estaba completamente de acuerdo en que el cambio climático aumentaba el riesgo de hambre/inseguridad alimentaria.

Para más información:

Mishelle Mitchell: mishelle_mitchell@wvi.org

Directora Regional de External Engagement y Comunicaciones

World Vision Latinoamérica y el Caribe

³ Algo de acuerdo (28%) o totalmente de acuerdo (54%)