



Cambio Climático y Conflicto

Mejora de las perspectivas de paz mediante la acción climática de WFP

COMPRENDER EL VÍNCULO

El cambio climático actúa como multiplicador del riesgo, especialmente en aquellos lugares propensos a tensiones sociales. Aunque el cambio climático no se considera la única causa del conflicto, sí amplifica y agrava las desigualdades y vulnerabilidades que a menudo sustentan los conflictos (lea el informe completo [aquí](#)):

Dimensión medioambiental: la variabilidad de las precipitaciones y la escasez de agua pueden provocar tensiones, incluso conflictos, entre las personas que dependen de las precipitaciones estacionales como su principal fuente de agua para el consumo, la ganadería y la agricultura.

Dimensión económica: se ha comprobado que un aumento de la temperatura de 1°C puede reducir en un 2% el crecimiento económico de los países pobres, lo que también afecta a los cultivos y a la producción de alimentos. Esto puede dar lugar a un aumento de los precios de los alimentos y a una mayor probabilidad de conflictos violentos. Además, las crisis económicas en los países frágiles pueden exponer a los jóvenes desempleados al reclutamiento por parte de grupos armados.

Dimensión social: durante las crisis climáticas los pastores se ven obligados a vender cabezas de ganado, reduciendo sus rebaños y limitando sus desplazamientos. Los pastores sedentarios son más vulnerables a la escasez de lluvias. Y cuando se desplazan en busca de recursos naturales (alimentos, forraje y agua), se exponen a enfrentamientos con las comunidades asentadas.

Dimensión política: en entornos degradados, los países de renta baja enfrentan un mayor riesgo de shocks económicos, migración forzada y disrupciones en las instituciones políticas. Todos estos factores son especialmente difíciles de superar en contextos políticos frágiles e inestables.

LA CONTRIBUCIÓN DE WFP A LAS PERSPECTIVAS DE PAZ

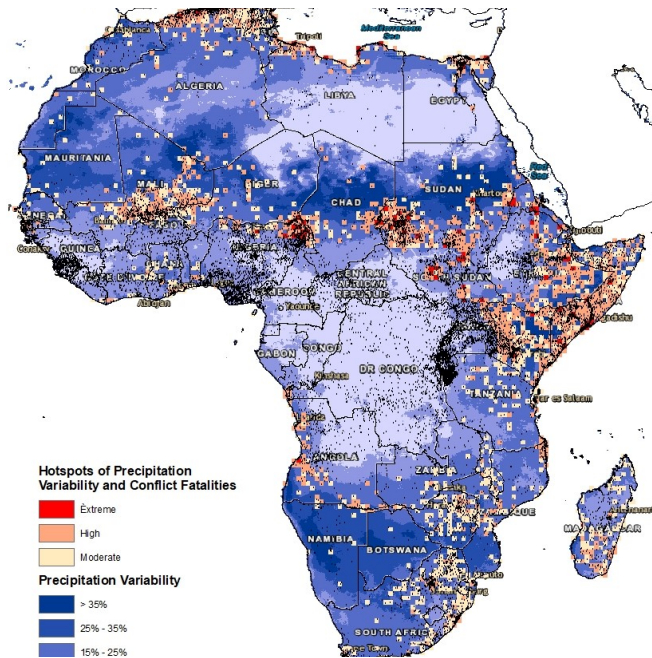
En 2018, WFP se asoció con el **Instituto Internacional de Estocolmo para la Investigación de la Paz (SIPRI)** a fin de evaluar cómo sus programas podrían contribuir a mejorar las perspectivas de paz. En este [informe](#), basado en estudios de caso realizados en El Salvador, Irak, Kirguistán y Malí, se llegó a la conclusión de que las contribuciones de WFP tenían mayor impacto en las siguientes esferas:

- **Inversión en medios de vida:** en situaciones de inestabilidad y conflicto, WFP invierte en bienes y medios de vida que reducen la vulnerabilidad de las comunidades y fomentan su resiliencia ante las crisis.
- **Creación de vínculos sólidos entre el estado y los ciudadanos:** los programas de WFP fortalecen los sistemas nacionales de protección social y proporcionan redes de seguridad, mejorando la rendición de cuentas del gobierno y su relación con los ciudadanos.
- **Gestión de los recursos naturales:** WFP contribuye a reducir el estrés de las comunidades vulnerables respecto a la disponibilidad de alimentos y agua mediante distribuciones en especie, la rehabilitación de canales de irrigación, la reforestación de paisajes degradados y el arreglo de acuerdos entre los agricultores que carecen de tierras y los propietarios de éstas. Estas intervenciones contribuyen a reducir el riesgo de conflicto.
- **Enfoques participativos basados en la comunidad:** al planificar, ejecutar y supervisar sus programas, WFP se ciñe a un enfoque participativo que reúne a los representantes de todas las esferas de la comunidad. La experiencia demuestra que este método ayuda a crear confianza y cohesión entre los miembros de la comunidad.



El cambio climático actúa como un multiplicador de riesgos que exagera las diferentes dimensiones de los conflictos. En 2018, WFP se asoció con el Instituto Internacional de Estocolmo para la Investigación de la Paz (SIPRI) a fin de evaluar cómo sus programas podrían contribuir a mejorar las perspectivas de paz.

WFP aplica un enfoque integrado de gestión del riesgo climático que identifica los principales factores de riesgo y permite reducir la vulnerabilidad y exposición de las poblaciones.



Este mapa muestra los puntos de riesgo en los que concurren variabilidad climática y conflictos violentos. WFP trabaja activamente en muchos de esos lugares críticos.

PROGRAMAS CLIMÁTICOS DE WFP EN TODA LA CADENA DE IMPACTO

La seguridad alimentaria es fundamental para la estabilidad y la paz. Para hacer frente al impacto de los fenómenos extremos en la seguridad alimentaria y la nutrición, WFP aplica un **enfoque integrado de gestión del riesgo climático** que identifica los principales factores de riesgo y permite a WFP reducir la vulnerabilidad y exposición de las poblaciones.

RESTAURAR

A través de los programas de [Asistencia Alimentaria para la Creación de Activos \(FFA\) de WFP](#), las poblaciones vulnerables en entornos propensos a riesgos participan en grandes programas de trabajo comunitario que restauran las zonas de amortiguación naturales y las infraestructuras para reducir el impacto de los riesgos climáticos. Estas actividades protegen y rehabilitan los activos naturales, como el agua y los pastos, que contribuyen a la estabilidad y frenan la migración. Entre 2016 y 2017, WFP invirtió unos **259 millones de dólares** en estos programas. Se ha demostrado que el enfoque participativo que los envuelve contribuye a la reducción de la tensión social.

PROTEGER

WFP es el primer organismo de las Naciones Unidas que pone a disposición de las poblaciones con inseguridad alimentaria servicios de seguros contra los riesgos climáticos. Más de **1,5 millones** de personas ya están aseguradas contra los riesgos climáticos a través de herramientas desarrolladas y financiadas por WFP.

Estas herramientas ayudan a evitar que las crisis climáticas mermen los ingresos o el ganado, desestabilicen los precios y provoquen inseguridad alimentaria.

La [Iniciativa de Resiliencia Rural R4](#) fomenta el acceso de los pequeños agricultores al programa de seguros ligados a la meteorología, ofreciéndoles una red de seguridad contra los riesgos climáticos. También alienta la participación en las Asociaciones de Ahorro y Préstamo Comunitarias a fin de establecer depósitos y construir así una base financiera más sólida para inversiones productivas. Los miembros del grupo pueden recibir pequeños préstamos a partir de un fondo de ahorro común. Esta solución reduce el riesgo de venta de activos tras la crisis climática, y contiene otros más regulares que no están directamente cubiertos por el seguro.

En asociación con la African Risk Capacity (ACR), WFP ha establecido un mecanismo de protección frente al clima ([ACR Replica](#)) que permite a WFP y otras organizaciones humanitarias adquirir pólizas de seguro contra riesgos climáticos para financiar operaciones humanitarias de respuesta a la sequía extrema. En última instancia, el mecanismo evita que las condiciones extremas de sequía se traduzcan en crisis alimentarias que aumenten las tensiones sociales.

ANTICIPAR

WFP emplea sus competencias en materia de análisis de riesgo, alerta temprana y preparación ante situaciones de emergencia para implantar, a nivel comunitario, medidas preventivas basadas en la previsión de las crisis humanitarias. Estas medidas preventivas minimizan las pérdidas y los daños causados por inundaciones, sequías o tormentas y reducen la necesidad de asistencia humanitaria después de éstas. Los programas de [Financiación basada en Pronósticos \(FbF\)](#) reducen el tiempo de recuperación y la inseguridad alimentaria, minimizando los riesgos que desestabilizarían a las comunidades. WFP está ejecutando esos programas en **13 países**.

WFP también presta [servicios de información meteorológica y climática](#) a comunidades agrícolas remotas para ayudarles a planificar con antelación y a reducir las pérdidas agrícolas en épocas de lluvia irregular. Además, WFP elabora [análisis integrados del clima y la seguridad alimentaria](#) que informan a los gobiernos sobre el impacto del cambio climático en la seguridad alimentaria y la nutrición, contribuyendo así a las políticas, la planificación y las prioridades nacionales en materia de acción climática.



RESEARCH PROGRAM ON
**Climate Change,
Agriculture and
Food Security**



**International Research Institute
for Climate and Society**
EARTH INSTITUTE | COLUMBIA UNIVERSITY



**Programa
Mundial de
Alimentos**