



## COMUNICADO DE PRENSA

### **Un cambio positivo de políticas para las personas más vulnerables a las sequías en todo el mundo**

La comunidad internacional prepara medidas y actuaciones políticas para ayudar a los más vulnerables a las sequías con vistas a la adopción de medidas tempranas para evitar muertes, y para evitar las grandes y crecientes pérdidas de los medios de subsistencia y el aumento de los daños materiales y a los ecosistemas como consecuencia de las sequías.

El [Grupo de Trabajo Intergubernamental sobre Sequía](#) que está a la cabeza de dicha iniciativa se reunirá por primera vez el 26 de marzo de 2020 de manera virtual con la participación de cuatro equipos de tareas. Los resultados de la iniciativa podrían hacerse efectivos a partir de 2022.

Nunca se insistirá lo suficiente en la importancia de la alerta temprana seguida de una pronta intervención destinada a las personas y los ecosistemas más vulnerables, además de en la necesidad de estar preparados para responder rápidamente.

La reunión virtual del Grupo de Trabajo Intergubernamental se ha programado tras la suspensión de la primera asamblea presencial de sus miembros —prevista entre el 25y 27 de marzo en Bruselas (Bélgica)— a raíz del estallido de la pandemia del COVID-19.

“Más de 70 países en todo el mundo están afectados por las sequías, y estos fenómenos se están extendiendo a zonas donde antes no se producían, son más recurrentes y duran más tiempo. En algunas regiones, pueden llegar a prolongarse durante años e incluso décadas. Los efectos de estas nuevas pautas de sequía en las personas, los bienes materiales, la infraestructura y los ecosistemas no tienen precedentes y son un problema cada vez más importante tanto para los países desarrollados como para aquellos en desarrollo”, afirma Ibrahim Thiaw, el Secretario Ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULCD), que facilita la labor del Grupo de Trabajo Intergubernamental.

“Se prevé que, para 2050, la mitad de la superficie terrestre consista en zonas secas, y puede que sea más propensa a sufrir sequías. El aumento de los desastres causados por sequías es una llamada de advertencia sobre este peligro, sobre todo porque algunas de las consecuencias evitables se deben a que se adoptan medidas de forma tardía o, en el peor de los casos, a que no se adoptan en absoluto. La oportunidad que brinda el Grupo de Trabajo Intergubernamental para poner en común distintas experiencias y aprender de los mejores ejemplos en materia de mitigación de la sequía es un gran avance”, añade. En estos momentos, millones de personas se enfrentan a la amenaza de sequías.

En tan solo unos meses (abril), 45 millones de personas en África meridional —una cifra sin precedentes—podrían verse expuestas a una inseguridad alimentaria debida en parte a la



sequía, una situación que recuerda a la de la sequía que tuvo lugar entre 2015 y 2017. El [Programa Mundial de Alimentos](#) necesitaba 489 millones de dólares de los Estados Unidos a más tardar en febrero de 2020 para asistir a los 8,3 millones de personas de la región que ya sufrían inseguridad alimentaria, pero hasta la fecha no había recaudado la mitad del monto necesario.

Las sequías destruyen una cantidad de alimentos que podría servir para dar de comer a 81 millones de personas (una población igual a la de Alemania) diariamente durante un año, según un [informe reciente del Banco Mundial](#). Los resultados de una [encuesta reciente](#) sobre los patrones migratorios en Marruecos indican que la sequía también es una de las causas mencionadas con más frecuencia entre los jóvenes que abandonan sus hogares en busca de una vida mejor en otros lugares, como los que emigran a Europa.

Jarso Ibrahim Gollole, ganadero y asesor en materia de recursos naturales para [Mercy Corps en Kenya](#), habla acerca del Grupo de Trabajo Intergubernamental y el fruto que se espera que dé: “Todo lo que diga para subrayar la importancia de esta nueva iniciativa intergubernamental es poco. Su valor no se limita a los resultados inmediatos en cuanto a las vidas, las cabezas de ganado, los pastizales y los medios de vida que se consiguen salvar en caso de sequía. Va a reforzar la seguridad en algunas de las regiones más frágiles del planeta”.

“Se reducirían al mínimo los conflictos que surgen entre las comunidades de distintos países —pero también de un mismo país— en época de sequía al competir por las pocas tierras de pastoreo que quedan y que no dejan de menguar. Además, también se reduciría la afluencia de comunidades procedentes de países vecinos que intentan aprovecharse de los servicios públicos reservados para las comunidades afectadas de Kenya, ya que la respuesta a la sequía en este país es mejor, aunque no sea perfecta. Un enfoque colectivo orientado a gestionar las sequías sería mucho mejor que lo que tenemos actualmente”, afirmó.

Las sequías y sus repercusiones también se abordan en los procesos de las Naciones Unidas relacionados con el [cambio climático](#) y la [reducción del riesgo de desastres](#). No obstante, las políticas centradas en las sequías solo suponen una parte de las políticas que se ocupan de otros muchos desastres más evidentes y frente a los cuales se adoptan medidas normativas más enérgicas, sobre todo debido a que surgen de forma súbita.

Por el contrario, las sequías aparecen lentamente y causan estragos en algunas de las poblaciones más pobres del mundo. Al concentrar sus esfuerzos únicamente en las sequías, se espera que el Grupo de Trabajo Intergubernamental formule opciones a escala mundial que sean específicas, viables y adecuadas para combatir eficazmente las repercusiones socioeconómicas de este fenómeno.

“Otro mundo es posible, Aunque el desarrollo económico de los países sea dispar, es posible que todos tengan resiliencia frente a las sequías. No hay más que ver la capacidad de resiliencia de la región de Tigray (Etiopía) ante la sequía de 2014-2016, el famoso proyecto de captación de agua en el noreste del Brasil, el fondo fiduciario de Australia que ayuda a los agricultores cuando se produce una sequía o el enfoque de gestión de las sequías de los Estados Unidos de



América, en el que un decreto presidencial entra en vigor inmediatamente. La gestión de las sequías tiene que cambiar de forma radical”, defiende Thiaw.

“Las sequías no entienden de límites, ya sean políticos o sectoriales. Son un conector. La labor del Grupo de Trabajo Intergubernamental aportará una coordinación muy necesaria entre las partes interesadas de todos los ámbitos y movilizará a los países afectados para que tomen medidas conjuntamente y colaboren”, sostiene Daniel Tsegai, el experto en sequías de la CNULCD a cargo de los trabajos de dicho grupo.

“Las actividades del Grupo de Trabajo Intergubernamental ya han suscitado mucho interés. Hemos recibido casi 100 comunicaciones por parte de Gobiernos, organizaciones internacionales, ONGs y otros agentes para que los miembros las examinen. Estas comunicaciones abordan cuestiones como la cooperación entre instituciones, los obstáculos y los desafíos que afectan a la respuesta a la sequía y la posterior recuperación y las oportunidades y medidas para poner en marcha actuaciones, así como las lecciones aprendidas a partir de los casos en los que los resultados fueron buenos”, comentó.

El Grupo de Trabajo Intergubernamental se fundó en septiembre de 2019 como consecuencia de las intensas negociaciones entre Gobiernos durante el 14º período de sesiones de la Conferencia de las Partes (COP14) de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación.

Sus resultados, entre los que figuran recomendaciones en cuanto a intervenciones, se presentarán ante los encargados de la adopción de políticas en el transcurso del COP15, que tendrá lugar en otoño de 2021.

### **Notas para los periodistas**

En el documento de [preguntas frecuentes](#) encontrarán información básica acerca del Grupo de Trabajo Intergubernamental sobre Sequía. Si desean más detalles sobre las reuniones y los procesos del Grupo de Trabajo, pónganse en contacto con Daniel Tsegai ([dtsegai@unccd.int](mailto:dtsegai@unccd.int)) o visiten <https://www.unccd.int/news-events/call-experts-intergovernmental-working-group-drought>.

### **Hoja de hechos**

Se envía adjunta una lista de posibles entrevistados.

1. Mr. Daniel Tsegai  
Programme Officer  
UNCCD secretariat  
E-mail: [dtsegai@unccd.int](mailto:dtsegai@unccd.int)
2. Dr. Caroline King-Okumu  
International Development Opportunities Manager  
Centre for Ecology and Hydrology  
E-mail: [carkin@ceh.ac.uk](mailto:carkin@ceh.ac.uk)



3. Mr. Jarso Ibrahim Gollole  
Natural Resource Advisor and Pastoralist  
MercyCorps, Kenya  
E-mail: [jgollole@mercycorps.com](mailto:jgollole@mercycorps.com)

Si tienen alguna duda relacionada con los medios de comunicación, escriban un correo electrónico a [wwischnewski@unccd.int](mailto:wwischnewski@unccd.int).

### **Acerca de la CNULCD**

La CNULCD es un acuerdo internacional sobre la buena gestión de la tierra. Al garantizar que los usuarios de las tierras disponen de un entorno propicio para su gestión sostenible, ayuda a las personas, a las comunidades y a los países a generar riqueza, lograr el crecimiento económico y obtener suficientes alimentos, agua y energía. Mediante alianzas, los 197 Estados parte de la Convención establecen sistemas sólidos para gestionar la sequía con diligencia y eficacia. Una buena gestión de la tierra basada en la ciencia y en políticas firmes ayuda a integrar y acelerar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, genera resiliencia al cambio climático y evita la pérdida de diversidad biológica.