

## Comunicado de prensa

**Bajo embargo hasta las 11:00 CEST (09:00 GMT/UTC) del 17 de junio de 2022**

Evento del Día de lucha contra la Desertificación y la Sequía en Madrid

Viernes, 17 de junio de 2022, 11:00-14:00 hrs (CEST) /09:00-12:00 (GMT/UTC)

Enlace para la transmisión por Internet: <https://bit.ly/3Nw1Wgt>

Transmisión a través de Twitter y Facebook: @unccd

### **No a la sequía: Los líderes mundiales piden que se tomen medidas urgentes para aumentar la resiliencia a la sequía**

- El Día de lucha contra la Desertificación y la Sequía se celebra en España y en todo el mundo
- Tres de cada cuatro personas podrían verse afectadas por la sequía en 2050
- Una campaña mundial insta a actuar ahora para garantizar que ningún país se convierta en *Droughtland*
- Países y comunidades de todo el mundo son pioneros en la búsqueda de soluciones para aumentar la resistencia a la sequía

**Bonn/Madrid, 17 de junio de 2022** - Ante los crecientes impactos de la sequía agravados por la degradación de la tierra y el cambio climático, los países y las comunidades deben actuar ahora para aumentar la resiliencia a la sequía, han instado hoy los líderes mundiales en un evento de alto nivel para celebrar el Día de lucha contra la Desertificación y la Sequía en Madrid, España.

**El Secretario General de las Naciones Unidas, António Guterres, dijo:** "Las sequías son cada vez más frecuentes e intensas en todas las regiones. El bienestar de cientos de millones de personas se ve comprometido por cada vez más tormentas de arena, incendios forestales, malas cosechas, desplazamientos y conflictos. Gran parte de la responsabilidad recae en el cambio climático, pero también en la forma en que gestionamos nuestras tierras. Cuidar nuestras tierras y su biodiversidad puede ayudarnos a afrontar la crisis climática y a alcanzar todos nuestros Objetivos de Desarrollo Sostenible. Actuemos ahora para proteger nuestro futuro de la sequía."

La resiliencia a la sequía es el tema central de la conmemoración mundial de este año, auspiciada por España y dirigida por la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNUCLD), con actos conmemorativos en todo el mundo.

**Ibrahim Thiaw, Secretario Ejecutivo de la CNUCLD, dijo:** "Ninguna nación -rica o pobre- es inmune a la sequía, y todos los países pueden tomar medidas para evitar los efectos devastadores de las sequías en la vida y los medios de subsistencia de las personas. Aunque hemos hecho algunos progresos, no son suficientes. La sequía es un peligro natural, pero no tiene por qué ser un desastre. Hacemos un llamamiento a todos los países para que la conmemoración mundial de este año sea un momento crucial en el que nos comprometemos a trabajar juntos para restaurar nuestras tierras, proteger los recursos naturales y aumentar la resiliencia de las comunidades ante la sequía para garantizar que ningún país se convierta en *Droughtland*".

### **Teresa Ribera, Vicepresidenta del Gobierno de España, dijo**

"España es uno de los países europeos más vulnerables a la desertificación. Casi tres cuartas partes de su territorio son zonas áridas susceptibles de verse afectadas por este fenómeno, de las cuales el 20%



ya se consideran degradadas. El hecho de que España haya tenido que convivir con las sequías y sus consecuencias durante décadas nos ha enseñado la necesidad de integrar la sequía en la planificación hidrológica y en la gestión de los recursos hídricos, abordándola con antelación y evitando, en la medida de lo posible, las actuaciones de emergencia cuando ya se ha llegado a situaciones graves."

### **Las sequías golpean más fuerte**

Según el último informe de la CNUCLD, las sequías han aumentado un 29% desde el año 2000, con 55 millones de personas afectadas cada año. Se calcula que en 2050 las sequías podrían afectar a tres de cada cuatro personas en todo el mundo.

En el Cuerno de África, al menos 26 millones de personas se enfrentan a la escasez de alimentos tras cuatro temporadas consecutivas de escasas lluvias. En otros lugares, las comunidades de Chile a Estados Unidos, de México a Marruecos, de China a España, también se ven afectadas por una sequía severa, a menudo sin precedentes.

**Patricia Kombo, fundadora de la Iniciativa PaTree y Héroe de la Tierra de la CNUCLD, de Kenia**, dijo: "La sequía fue declarada desastre nacional el pasado octubre. Y he sido testigo de cómo está afectando a la gente de Turkana [condado de Kenia] mientras proporcionábamos allí ayuda alimentaria de emergencia. Me di cuenta de que las sequías no sólo afectan a los sistemas alimentarios, sino que alimentan la pobreza, los conflictos y la migración... porque en una aldea sólo podías encontrar como 10 hogares y nos decían que la generación joven había emigrado... es una cuestión transversal".

Una sequía en el sur de África hace cinco años puso a 20 millones de personas al borde de la inanición. Este año, Chile ha batido el récord de 13 años de sequía. Una prolongada sequía en Estados Unidos que comenzó en el año 2000 es el período más seco del país en más de 1.200 años. Monterrey, la tercera ciudad más grande de México, está racionando el agua debido a la sequía.

"La desertificación y la sequía son las principales causas de las migraciones y los conflictos intercomunitarios. No es casualidad que, en la mayoría de los países, los años de sequía figuren como años de recesión económica.... Debemos hacer frente a la sequía utilizando todas las herramientas posibles. Las herramientas y los recursos existentes pueden no ser suficientes. Pero pueden llevarnos lejos, si hacemos un mejor uso de las herramientas existentes: Alerta temprana - Preparación - Respuesta. Confío en que los debates de la COP recientemente celebrados en Abiyán hayan reforzado el impulso que se ha ido generando en torno a la necesidad de abordar con urgencia la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía", dijo **Alain Richard Donwahi, Presidente de la COP15 de la CNUCLD**.

Se espera que la mitad de la población mundial se enfrente a una grave escasez de agua en los próximos ocho años. Hasta 700 millones de personas (alrededor del 10% de la población mundial) corren el riesgo de verse desplazadas durante ese periodo, según el informe La sequía en cifras de la CLD.

**Hindou Oumarou Ibrahim, presidenta de la Asociación de Mujeres y Pueblos Indígenas de Chad**, dijo: "En Chad, el desierto avanza cuatro kilómetros cada año. Eso significa que, dentro de unas décadas, la capital, Yamena, estará en el desierto. Y nos enfrentamos a fenómenos meteorológicos extremos por la sequía en toda la región del Sahel y en toda África. Las temporadas de lluvia ya no llegan y esto agrava la sequía en nuestras comunidades. Necesitamos una acción urgente para luchar contra la desertificación, para luchar contra esta sequía, para invertir en nuestras comunidades, para restaurar nuestro ecosistema con el fin de darnos una buena producción de alimentos".



### **Ejemplos de resiliencia ante la sequía**

Una reciente revisión de las medidas de mitigación del riesgo de sequía realizada por la CNUCLD y la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) muestra ejemplos de todo el mundo sobre cómo los países y las comunidades pueden impulsar la resiliencia ante la sequía a través de mejores sistemas de alerta temprana, una mayor cooperación interinstitucional y una mezcla de conocimientos tradicionales y enfoques innovadores.

En **Brasil, Etiopía y Túnez** se utiliza una combinación de recogida de agua y prácticas de gestión sostenible de la tierra para reducir el impacto de la sequía entre las poblaciones vulnerables. Hay signos de progreso incluso en las regiones más vulnerables. El sistema de riesgo de sequía en el Sahel africano es de alcance regional. Creado hace 50 años, reúne a toda la gama de partes interesadas, desde las asociaciones de productores hasta los responsables de la toma de decisiones, que se benefician de las capacidades científicas y tecnológicas proporcionadas por las organizaciones regionales.

**India** ha adoptado un enfoque aún más amplio que incluye la gestión de la sequía como parte del plan nacional de gestión de catástrofes y en el que participan diversas instituciones a nivel nacional, estatal y local. Se basa en una acción temprana que comienza con la gestión del sistema hídrico del país, incluyendo el agua de lluvia, los ríos y las aguas subterráneas.

En el **Corredor Seco de Centroamérica**, el corredor seco que se extiende por Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua, así como por zonas de Costa Rica y Panamá, los fondos comunitarios de contingencia se utilizan para apoyar a los agricultores afectados por la sequía que no tienen acceso a sistemas formales de financiación y seguros. Más del 60% de la población depende de la producción de granos básicos para su subsistencia, y en tres de cada cinco ciclos de cosecha los pequeños agricultores sufren pérdidas importantes.

**Estados Unidos** ha anunciado recientemente que la sequía se convertirá en una prioridad estratégica de su política interior y exterior. El país cuenta con algunos de los mecanismos más sofisticados y avanzados de vigilancia y respuesta a la sequía, que podrían beneficiar y acelerar el desarrollo de una acción de colaboración a nivel mundial.

"La buena noticia es que existen soluciones reales", dijo Thiaw. "Los países deben tener acceso a sistemas sólidos y eficaces de alerta temprana y seguimiento. Los países, especialmente en las zonas propensas a la sequía, deberían planificar una sólida preparación para la sequía y actuar ya. Las comunidades, especialmente las más vulnerables, deberían tener acceso a planes de seguros adecuados para proteger sus vidas y medios de subsistencia. Si recuperamos la salud de la tierra, podemos proteger el clima y los recursos hídricos, aumentar la resistencia a la sequía y mantener la vida en este planeta", añadió.

La resiliencia a la sequía fue uno de los puntos principales del orden del día de la 15ª Sesión de la Conferencia de las Partes de la CNUCLD (COP15) celebrada en Costa de Marfil en mayo. Los países acordaron establecer un Grupo de Trabajo Intergubernamental para 2022-2024 con el fin de evaluar todas las opciones para que la Convención apoye el cambio de una gestión reactiva a una proactiva de la sequía. Las conclusiones y recomendaciones del Grupo se presentarán en la COP16 de la CNUCLD que se celebrará en el Reino de Arabia Saudí en 2024.



### Actividades destacadas en España y en todo el mundo

En España, país anfitrión de la celebración mundial de este año, un evento de alto nivel en el Museo Reina Sofía reunió a científicos de renombre, expertos en la materia, representantes de la juventud y responsables políticos de alto nivel de España y de todo el mundo para debatir

- el papel de la ciencia basado en los riesgos de sequía identificados para diferentes escenarios de cambio climático
- casos de éxito de mitigación y adaptación a la sequía en España y otros países
- políticas viables contra la sequía y sus componentes

Como parte de la campaña mundial *Droughtland*, se instaló [un stand informativo](#) en el centro de Madrid para concienciar a la población sobre los impactos de la sequía. Además, un evento en la Casa Árabe organizado por la Fundación Biodiversidad en colaboración con el Basque Culinary Centre reunió a los mejores chefs y expertos para debatir sobre los retos de la producción de alimentos en zonas propensas a la sequía.

Otros [países](#) de todo el mundo celebran este año el Día para llamar la atención del público sobre las amenazas y las soluciones a la sequía.

Entre ellos están Chad, Kenia, Malí y Túnez, de África. China, Irán, Emiratos Árabes Unidos y Uzbekistán en Asia. Colombia y México en la región de América Latina y el Caribe. Italia, Portugal y España en la región del Mediterráneo Norte. La Federación Rusa en Europa Central y Oriental.

Pero cualquiera puede actuar. Las [ONG CARI y Coordination Sud](#), en Francia, y la Fundación Shine Africa, en Uganda, son algunas de las que organizan actos este año.

### Notas para los editores

Los periodistas que deseen cubrir el acto de Madrid (España) deben inscribirse y enviar un correo electrónico a: [bnz-prensa@miteco.es](mailto:bnz-prensa@miteco.es) y una copia a [wwischnewski@unccd.int](mailto:wwischnewski@unccd.int). Para recoger la tarjeta de acceso se requerirá una copia del carné de prensa y del pasaporte en vigor.

Descargue varios materiales aquí (<https://bit.ly/3xd4IjC>), entre ellos

b-roll e imágenes sobre la sequía en África Oriental (<https://bit.ly/3Pw6ULm>). Créditos de la CNUCLD

mensajes de vídeo y testimonios de todo el mundo (<https://bit.ly/3zJVFcY>)

Vídeos y recursos de la campaña Droughtland (<https://bit.ly/3zvCfsb>) Credit UNCCD

Las imágenes del evento en España se subirán aquí (<https://bit.ly/3xBtCuI>).

Para obtener información sobre los eventos del Día de la Desertificación y la Sequía en España y en todo el mundo, póngase en contacto con Xenya Scanlon, Jefa de Comunicaciones de la CLD: [xscanlon@unccd.int](mailto:xscanlon@unccd.int)

Para consultas relacionadas con los medios de comunicación:

Contacto in situ: Alejandro Gómez, [argomez@miteco.es](mailto:argomez@miteco.es)

De forma virtual: Wagaki Wischnewski, [wwischnewski@unccd.int](mailto:wwischnewski@unccd.int), +49 173 268 7593 (m)



### **Acerca del Día de lucha contra la Desertificación y la Sequía**

Declarado oficialmente por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1997 (Resolución A/RES/49/115), el Día de lucha contra la Desertificación y la Sequía tiene tres objetivos. En primer lugar, promover la concienciación pública sobre la desertificación y la sequía. En segundo lugar, hacer saber a la población que la desertificación y la sequía pueden abordarse eficazmente, que las soluciones son posibles, y que las herramientas clave para este objetivo residen en el fortalecimiento de la participación y la cooperación de la comunidad a todos los niveles. Por último, reforzar la aplicación de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación en los países que sufren una grave sequía y/o desertificación, especialmente en África.

Para obtener información sobre el Día de la Desertificación y la Sequía, visite:

<https://www.unccd.int/2022-desertification-and-drought-day>

### **Sobre Droughtland**

¿Sabes dónde está Droughtland? ¿Está interesado en un visado para vivir allí? Piénselo dos veces porque Droughtland es... especial. En vísperas del Día de la Desertificación y la Sequía de 2022, la CNULD lanzó Droughtland, una campaña de concienciación pública que presenta una nación ficticia afectada por la sequía, para mostrar soluciones y movilizar la acción mundial para impulsar la resiliencia a la sequía. Más información sobre la campaña: [droughtland.com](http://droughtland.com) Redes sociales:

@TourDroughtland

### **Acerca de la CNULD**

La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) es la visión y la voz mundial de la tierra. Unimos a los gobiernos, los científicos, los responsables políticos, el sector privado y las comunidades en torno a una visión compartida y una acción global para restaurar y gestionar la tierra del mundo para la sostenibilidad de la humanidad y del planeta. Mucho más que un tratado internacional firmado por 197 partes, la CNULD es un compromiso multilateral para mitigar los impactos actuales de la degradación de la tierra y avanzar en la gestión de la tierra del mañana con el fin de proporcionar alimentos, agua, refugio y oportunidades económicas a todas las personas de una manera equitativa e inclusiva.

### **Citas**

A continuación se presenta una selección de mensajes de vídeo y citas para uso de los medios de comunicación: <https://bit.ly/3zJVFcY>

#### ***Abdulla Shahid, Presidente de la 76ª sesión de la Asamblea General de las Naciones Unidas***

"...debemos reconocer que nuestras acciones, nuestros modos de vida tienen consecuencias nefastas. En poco más de un siglo, las sequías han afectado al menos a 2.700 millones de personas en todo el mundo y han causado 11,7 millones de muertes. Las previsiones estiman que en 2050 las sequías podrían afectar a más de  $\frac{3}{4}$  de la población mundial. Todo ello mientras seguimos devastando la propia tierra de la que dependemos.... Juntos podemos invertir esta tendencia. Juntos podemos restaurar la productividad de más de 2.000 millones de hectáreas de tierras degradadas y mejorar los medios de vida de más de 1.300 millones de personas en todo el mundo.... Asumamos los compromisos asumidos durante la COP15 de la CNULD y renovemos nuestro compromiso de lograr la neutralidad en materia de degradación de la tierra para 2030".



***Patricia Espinosa, Secretaria Ejecutiva de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)***

"Debemos darnos cuenta de que estamos forzando los límites de este planeta. La sequía no es más que una consecuencia de esta presión constante e incesante. Tenemos estadísticas que demuestran que las sequías son cada vez más frecuentes y graves. Pero los números no pueden medir la miseria de la sed, el miedo a una cosecha fallida o la espera de que las nubes de lluvia aparezcan en el horizonte, pero esperan en vano. Necesitamos una acción unificada, concertada y ambiciosa. En concreto, necesitamos que las naciones presenten planes nacionales de acción climática más sólidos y que se aseguren de presentarlos anualmente".

***Elizabeth Maruma Mrema, Secretaria Ejecutiva del Convenio sobre la Diversidad Biológica***

"Los vínculos entre la sequía y las actividades humanas son fuertes y van en ambas direcciones, cada una tiene un impacto en la otra. La desecación del Mar de Aral es un ejemplo trágico en el que el consumo insostenible de agua ha provocado una pérdida irreversible del ecosistema acuático interior y de su biodiversidad, así como un aumento de la sequía y de las tormentas de polvo. La protección de la biodiversidad puede proteger a la naturaleza y a las sociedades contra la sequía. Las soluciones basadas en la naturaleza y los enfoques basados en los ecosistemas son rentables, duraderos y aportan múltiples beneficios para las personas y la naturaleza".

***Dongyu Qu, Director General de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación***

"El impacto de las sequías ha afectado gravemente a todos los sistemas agroalimentarios. Sin embargo, los sistemas agroalimentarios pueden ofrecer una solución al cambio climático, la degradación del suelo y la escasez de agua. Debemos transformar nuestro sistema agroalimentario para que sea más eficiente, más inclusivo, más resiliente y más sostenible. La FAO está apoyando activamente a los Miembros para abordar la escasez de agua a nivel nacional, regional e internacional."

***Mónica Medina, Subsecretaria de Estado, Estados Unidos de América***

"Los individuos, las comunidades y los gobiernos deben actuar para combatir la desertificación y la sequía en todo el mundo y construir una resiliencia a largo plazo... También necesitamos cambiar los horizontes de planificación. Estos problemas nos acompañarán a largo plazo y tenemos que adelantarnos a los acontecimientos. Todos debemos pensar a largo plazo y encontrar formas innovadoras de reducir la sequía en lugar de limitarnos a responder a los impactos devastadores que provocan la sequía. Tenemos que actuar antes de que el daño esté hecho. Por eso animamos a los gobiernos de todo el mundo a que desarrollen sus propios procesos de planificación de la tierra y a que proporcionen financiación para políticas agrícolas inteligentes desde el punto de vista climático antes de que llegue la sequía. El uso de datos para mejorar la previsión de la sequía es un pilar clave de nuestro enfoque en el marco del plan de acción de la Casa Blanca sobre la seguridad hídrica mundial recientemente publicado".

***Juan Carlos Jintiach, Líder indígena de Ecuador***

"La sequía y la desertificación son temas muy importantes que los pueblos indígenas debemos tener en nuestra agenda. Están afectando a los bosques, a nuestra alimentación, a nuestras condiciones de vida, no sólo en la región amazónica sino en la región andina que conecta los ríos y las fuentes de agua. Somos Pueblos Indígenas de la tierra, y vemos el agua como parte de un ser, el agua como parte de nuestra naturaleza y parte de la Madre Tierra".