



Comunicado de prensa embargado

No distribuir antes del lunes 7 de noviembre de 2022, 17:00 hora local en Egipto (15:00 UTC)

Recursos visuales

Vídeo de alta resolución sobre la sequía en el norte de Kenia: <https://bit.ly/3OEs5KD> 2)

<https://bit.ly/38t0Pyo> (crédito: UNCCD)

Imágenes de la restauración de tierras en la Gran Muralla Verde: <https://bit.ly/3SWBVJG> (crédito de la CLD y Makewaves).

Imágenes de la sequía en España: <https://bit.ly/3CZNCKa> (crédito Ministerio de Medio Ambiente, España)

Fotos y pies de foto: <https://bit.ly/3rRSpY2>

Recursos para las redes sociales: <https://trello.com/b/75htq1hN/international-drought-resilience-alliance-launch-7th-november-2022>

A propuesta de Senegal y España, los líderes de la COP27 lanzan una alianza para adelantarse a los futuros impactos de la sequía

Sharm el-Sheikh, 7 de noviembre de 2022 – Los líderes de más de 25 países y 20 organizaciones presentaron la Alianza Internacional para la Resiliencia ante la Sequía, creada a iniciativa de los presidentes de Senegal, Macky Sall, y de España, Pedro Sánchez, con el fin de acelerar la acción y ayudar a los países a mejorar su preparación frente a futuras sequías.

En la declaración realizada- al margen de la Conferencia sobre el Cambio Climático de Sharm el-Sheikh, que se ha inaugurado esta mañana en Egipto- los líderes de todos los sectores se han comprometido a impulsar un cambio en la forma en la que el mundo afronta los crecientes riesgos de sequía, pasando de la respuesta de emergencia a la creación de resiliencia a largo plazo.

Las sequías son más frecuentes y duras que antes, y han aumentado casi un tercio desde el año 2000. Se espera que el cambio climático provoque sequías más graves en el futuro. Las recientes sequías en Australia, Europa, el oeste de Estados Unidos, Chile, el Cuerno de África y el sur de África, demuestran que ningún país o región es inmune a su impacto, que asciende a miles de millones de dólares cada año, por no hablar del sufrimiento humano.

Los presidentes Pedro Sánchez Pérez-Castejón, de España, y Macky Sall, de Senegal, instaron a los líderes mundiales a crear esta Alianza, como "una solución específica de las Naciones Unidas" a los impactos del cambio climático.

En un comunicado conjunto, los presidentes Sánchez y Sall declararon: "Solamente seremos resilientes al cambio climático si nuestra tierra lo es. El desarrollo de resiliencia ante los desastres causados por la sequía es la forma de asegurar los avances que podamos lograr en cada uno de los objetivos de desarrollo sostenible, especialmente para las personas más vulnerables. La misión de la Alianza es dar un impulso político con el objetivo de convertir la resiliencia de la tierra ante la sequía y el cambio climático en una realidad para el año 2030."

Ibrahim Thiaw, secretario ejecutivo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), afirmó: "Estamos en una carrera por la resiliencia ante la sequía, y es una carrera que podemos ganar. La sequía es un peligro natural, pero no tiene por qué provocar un desastre humano. Las soluciones están al alcance y podemos crear un mundo resistente a la sequía si aumentamos nuestra ambición, aprovechamos la voluntad política y unimos nuestras fuerzas para actuar de forma conjunta."



La Alianza se verá reforzada por nuevos compromisos políticos, entre ellos un fondo inicial de 5 millones de euros anunciado por España, coorganizadora del evento junto con Senegal, para apoyar el trabajo de la Alianza y catalizar un proceso para la movilización de más recursos para este proyecto, el cual incluye el compromiso del presidente de Kenia William Ruto de plantar 5.000 millones de árboles en los próximos 5 años, y 10.000 millones de árboles en 10 años.

La Alianza hace un llamamiento a los líderes para que conviertan la resiliencia ante la sequía en una prioridad en el desarrollo y la cooperación nacionales, incluyendo la consolidación del compromiso en su trabajo contra la sequía por parte de todos los actores, tales como el sector privado.

Uno de los principales objetivos de la Alianza es promover la consolidación de iniciativas regionales para fomentar el intercambio de iniciativas innovadoras, la transferencia de tecnología y la movilización de recursos.

La iniciativa también colaborará con otras plataformas, incluyendo la iniciativa lanzada por el Secretario General de las Naciones Unidas y la Organización Mundial de la Meteorología (OMM), con el propósito de conseguir la cobertura universal de los sistemas de alerta temprana e iniciativas regionales para aprovechar al máximo los beneficios del trabajo conjunto en materia de resiliencia ante la sequía.

El desarrollo de la resiliencia frente a la sequía ofrece la oportunidad de reducir significativamente los elevados costes humanos, sociales y económicos de la sequía. Estas consecuencias van desde la pérdida de vidas, medios de subsistencia y biodiversidad, hasta la inseguridad hídrica y alimentaria, pasando por la interrupción de los sectores de la energía, el transporte y el turismo, así como las migraciones forzadas, los desplazamientos y los conflictos a causa de los escasos recursos.

Para más información, póngase en contacto con

Contactar con la CNULD:

- Xenya Scanlon, Jefa de Comunicaciones, xscanlon@unccd.int
- Wagaki Wischnewski, Oficial de Información Pública y Medios de Comunicación, wwischnewski@unccd.int

Notas para los editores

Sobre la Alianza Internacional para la Resiliencia ante la Sequía, la Declaración de los Líderes y la lista completa de países y organizaciones que la apoyan pueden encontrarse aquí:

<https://idralliance.global/>

La sequía en cifras

- La sequía representa el peligro más grave para el ganado y los cultivos en casi todo el mundo, y se encuentra entre las mayores amenazas para el desarrollo sostenible, especialmente en los países en desarrollo, pero cada vez más también en las naciones desarrolladas.
- Según el último informe [La sequía en cifras](#), elaborado por la CNULD, la frecuencia de las sequías ha aumentado un 29% desde el año 2000, y unos 55 millones de personas se ven afectadas cada año.
- El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) prevé que las sequías serán más frecuentes, graves y duraderas. El cambio climático tiene gran parte de la responsabilidad, pero también la forma en que gestionamos nuestros recursos de tierra y agua.
- El IPCC estima que tres de cada cuatro personas en el mundo vivirán en condiciones más secas y con problemas de agua en 2050.
- Entre 1900 y 2019, las sequías afectaron a 2.700 millones de personas en todo el mundo y causaron 11,7 millones de fallecidos.



- Entre 1998 y 2017, la sequía generó pérdidas económicas por valor de unos 124.000 millones de dólares en todo el mundo, por no hablar del coste en sufrimiento humano y vidas.
- La sequía es un motor de la migración: el déficit de agua explica el 10% del aumento de la migración total.
- El último informe del IPCC prevé que para 2030 la sequía desplazará a 700 millones de personas solo en África.
- Para 2040, se calcula que uno de cada cuatro niños vivirá en zonas con escasez extrema de agua.
- Hasta 216 millones de personas podrían verse obligadas a emigrar en 2050, en gran parte debido a la sequía, en combinación con otros factores como la escasez de agua, la disminución de la productividad de los cultivos, el aumento del nivel del mar y la superpoblación.

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.