



NOTA DE PRENSA

Cada año se pierden al menos 100 millones de hectáreas de tierras sanas

- ***Nuevos datos de la ONU advierten de que las tierras se están degradando más rápido de lo que podemos restaurarlas.***
- ***La degradación de tierras se acelera en África, Asia y América Latina***
- ***El progreso mundial para poner fin a la pérdida de tierras se examinará el mes que viene Uzbekistán***

Bonn, 24 de octubre de 2023 - La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) anuncia el lanzamiento de su primer Panel de Datos, elaborado en base los informes nacionales de 126 países, y que muestra el avance galopante de la degradación de tierras en todas las regiones.

Entre 2015 y 2019, el mundo perdió al menos 100 millones de hectáreas de tierras sanas y productivas cada año, lo que equivale a dos veces el tamaño de Groenlandia. Estas estadísticas subrayan la necesidad de actuar con urgencia, dado que la creciente degradación de tierras sigue desestabilizando mercados, comunidades y ecosistemas de todo el mundo.

El lanzamiento del Panel de Datos de la CNULD se produce en un momento clave, ya que los líderes y expertos mundiales se reunirán en Samarcanda (Uzbekistán) del 13 al 17 de noviembre de 2023 para la 21ª reunión del Comité de Examen de la Aplicación de la Convención de la CNULD (CRIC 21). Los delegados examinarán el progreso global hacia la neutralidad de la degradación de tierras (NDT) y tratarán cuestiones acuciantes como la mejora de la resiliencia a la sequía, la promoción de los derechos de las mujeres sobre la tierra y el combate contra las tormentas de arena y polvo.

El Secretario Ejecutivo de la CNULD, Ibrahim Thiaw, ha declarado: "el primer Panel de Datos de la CNULD revela la rápida pérdida de tierras sanas y productivas en todo el mundo, con graves consecuencias para miles de millones de personas. Al mismo tiempo, estamos viendo algunos datos esperanzadores en países que están enfrentado de forma eficaz la desertificación, la degradación de tierras y la sequía. Cuando nos reunamos en Uzbekistán el mes que viene para examinar los avances globales hacia el fin de la pérdida de tierras, el mensaje será claro: las disparidades regionales en materia de degradación de tierras exigen una atención inmediata."

Disparidades regionales

El Panel de Datos de la CNULD refleja una realidad alarmante alrededor del planeta y revela disparidades significativas en lo que se refiere a la proporción de tierras degradadas en cada región.



Las regiones de Asia oriental y central, y América Latina y el Caribe son las que experimentan una degradación más grave, que afecta al menos al 20 por ciento de su superficie total.

Asimismo, el ritmo de degradación de tierras en África subsahariana, Asia occidental y meridional, y América Latina y el Caribe, supera la media mundial.

En África subsahariana y en América Latina y el Caribe, 163 millones de hectáreas y 108 millones de hectáreas, respectivamente, han sucumbido a la degradación de tierras desde 2015.

Avances en la restauración de tierras

A pesar del preocupante panorama mundial, hay ejemplos de países que están abordando de forma eficaz la desertificación, la degradación de tierras y la sequía.

En África subsahariana, Botsuana ha reducido la proporción de tierras degradadas, pasando a suponer del 36 por ciento al 17 por ciento de su territorio. El país se ha comprometido a alcanzar la neutralidad de degradación de tierras en una extensión total de 45,3 millones de hectáreas, incluyendo tanto medidas para evitar una mayor degradación como intervenciones de restauración en lugares críticos. Botsuana también ha declarado que 1,42 millones de hectáreas han sido rehabilitadas mediante actividades de remediación.

En la República Dominicana, la proporción de tierras degradadas cayó del 49 por ciento al 31 por ciento entre 2015 y 2019, y el país está trabajando para restaurar 240.000 hectáreas en la cuenca del río Yaque del Norte y en áreas de producción de cacao en la provincia de San Francisco de Macorís.

Aunque Uzbekistán registró la mayor proporción de tierras degradadas (26,1 por ciento) en la región de Asia Central, también experimentó la mayor disminución (del 30 por ciento al 26 por ciento) con relación a 2015. En este país, un total de 3 millones de hectáreas de tierra se han degradado debido a la desecación del Mar de Aral. Entre 2018 y 2022, Uzbekistán plantó saxaúl en un área de 1,6 millones de hectáreas para eliminar las emisiones de sal y polvo del fondo desecado del mar de Aral.

Las metas de neutralidad en la degradación de tierras se pueden alcanzar

Aunque las tendencias de degradación de tierras varían según la región, los datos de la CLD advierten de que, si siguen las tendencias actuales, el mundo necesitará restaurar 1.500 millones de hectáreas de tierras degradadas para 2030 para alcanzar las metas de neutralidad en la degradación de tierras (NDT) consagradas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

Barron Orr, científico jefe de la CNUCLD, ha declarado: "Aunque las tendencias mundiales van en la dirección equivocada, todavía es posible alcanzar e incluso superar los objetivos de neutralidad en la degradación de tierras. Esto puede lograrse deteniendo el avance de la degradación y, al mismo tiempo, redoblando los esfuerzos en los compromisos existentes para restaurar mil millones de hectáreas de tierra para 2030 con la financiación y las acciones adecuadas."



United Nations
Convention to Combat
Desertification

United for land

Hoy en día, 109 países han establecido objetivos voluntarios de NDT para 2030 y otros 21 están en proceso de hacerlo. Entre 2016 y 2019, se destinaron unos 5.000 millones de dólares de fondos bilaterales y multilaterales a nivel mundial para combatir la desertificación, la degradación de tierras y la sequía. Ello ayudó a 124 países a poner en marcha una amplia gama de proyectos para lograr la neutralidad en la degradación de tierras y abordar los desafíos planteados por la desertificación, la degradación de tierras y la sequía.

Nota para los editores

Para entrevistas y consultas relacionadas con los medios de comunicación, póngase en contacto con press@unccd.int y/o con unccd@portland-communications.com

Puede acceder al Panel de Datos de la CNULD aquí: <https://data.unccd.int>

Para cualquier consulta sobre datos y metodología, escriba a reporting@unccd.int

Los datos se recopilan de forma global, agregada y tal como figuran en los informes nacionales para 2022 que 126 Partes enviaron a la CNULD. Por lo tanto, los datos presentan una estimación parcial de los avances a nivel mundial y regional, en términos de la situación y las tendencias de estos indicadores/parámetros, ya que no todas las Partes han comunicado todos los indicadores. La información presentada no debe interpretarse en modo alguno como una evaluación global o regional exhaustiva de la situación y las tendencias de los indicadores/medidas.

Redes sociales: @unccd

Para más información sobre la 21ª reunión del Comité de Examen de la Aplicación de la Convención (CRIC21): <https://www.unccd.int/cric21>

Acerca de la CNULD

La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) es la voz de la tierra y la visión global para su futuro. Unimos a gobiernos, científicos, responsables políticos, sector privado y comunidades en torno a una visión compartida y una acción global para restaurar y gestionar las tierras del mundo con vistas a 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 tierras y avanzar en la gestión de tierras del mañana con el fin de proporcionar alimentos, agua, vivienda y oportunidades económicas a todas las personas de una manera equitativa e inclusiva.