



Declaración del Sr. Ibrahim Thiaw, secretario ejecutivo, Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD)

En respuesta al

Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC)

Informe especial sobre cambio climático y la tierra

Publicado en Ginebra, 10:00 h (CET), jueves 8 de agosto de 2019

Bonn, Alemania, 8 de agosto de 2019. Durante más de 25 años hemos sabido que el mal uso y la mala gestión de las tierras son los principales impulsores del cambio climático, pero nunca hemos reunido la voluntad política para actuar. Con la publicación del informe especial del IPCC sobre cambio climático y la tierra, que deja claras las consecuencias de la inacción, no tenemos excusa para más demoras.

No podemos evitar los peores estragos del cambio climático sin emprender acciones sobre la degradación de las tierras. Ya existen los conocimientos y las tecnologías para gestionar nuestras tierras de forma sostenible. Todo lo que necesitamos es la voluntad de utilizarlos para reducir carbono de la atmósfera, proteger los ecosistemas vitales y hacer frente al desafío de alimentar a una población mundial en aumento. Debemos aprovechar el enorme potencial positivo de nuestras tierras y hacerlas parte de la solución del clima.

Con la ayuda de nuestros científicos, me aseguraré de que las cuestiones de este informe que se encuentran dentro del ámbito de la Convención se presenten a los ministros para que adopten medidas enérgicas y decisivas cuando se reúnan en el mayor foro intergubernamental del mundo, donde se adoptan decisiones sobre el uso y la gestión de las tierras, la [decimocuarta sesión de la Conferencia de las Partes en la CNULD](#), que tendrá lugar en Nueva Delhi (India) dentro de tres semanas.

El informe del IPCC es una de las cuatro evaluaciones principales publicadas en los últimos dos años que muestran las amplias repercusiones de la degradación de las tierras. No es solo el clima el que sufre cuando la calidad de las tierras disminuye. La degradación de las tierras pone en peligro nuestra capacidad para alimentar a la población mundial, amenaza la supervivencia de más de un millón de especies, destruye ecosistemas y provoca conflictos relacionados con los recursos que exigen costosas intervenciones internacionales.

Estos problemas ya no son problemas locales. El informe subraya que los flujos cada vez más globales de consumo y producción significan que lo que comemos en un país puede afectar a las tierras en otro. Como consecuencia de la degradación de las tierras y las sequías, las comunidades se están desmoronando debido a la rápida y devastadora pérdida de vidas y medios de subsistencia.

Ante estas consecuencias que cambian la vida, la CNULD ha elaborado un sólido marco de políticas que puede permitir a los países evitar una mayor degradación de las tierras y recuperar tierras que se han vuelto prácticamente inutilizables.

El cambio se está produciendo, pero no lo suficientemente rápido.



En los últimos cuatro años, [122 de los 169 países afectados](#) por la desertificación, la degradación de las tierras o las sequías se han puesto a trabajar en el establecimiento de objetivos nacionales para detener la degradación futura y rehabilitar las tierras degradadas, con el fin de garantizar que la cantidad de tierras sanas y productivas disponibles en 2015 no disminuya para 2030 y más adelante.

El año pasado, estos países presentaron una línea de base con la que verificar este logro. Y en solo tres años, cerca de [70 países han establecido planes nacionales de gestión de las sequías](#) para reducir la vulnerabilidad de las comunidades y los ecosistemas a las sequías, las cuales, según el IPCC, se volverán más fuertes, más frecuentes y más generalizadas.

Esto muestra que el compromiso para revertir la degradación de las tierras está creciendo, a pesar de que queda mucho trabajo por hacer. Más de dos mil millones de hectáreas de tierras están degradadas. Las iniciativas para recuperar las tierras a nivel nacional o de paisaje no solo son vitales para revertir el proceso. Son fundamentales para ayudar a la comunidad mundial a mitigar y adaptarse al cambio climático a corto plazo, utilizando para ello el suelo y la vegetación a través de métodos que no dañen nuestro planeta.

Cuando los ministros se reúnan en septiembre, espero que el informe del IPCC tenga una fuerte influencia no solo en las decisiones políticas que debatirán, sino en la voluntad de llevarlas a su país para tomar las medidas apropiadas. La ciencia puede ayudar a los políticos a desarrollar políticas informadas que asistan a la gente común a prepararse, a actuar y a crear caminos más positivos para el futuro.

--- fin ---

Ibrahim Thiaw, subsecretario general de la ONU y secretario ejecutivo de la CNULD.

Acerca de la CNULD

La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) es el único acuerdo internacional legalmente vinculante en materia de tierras. La Convención fomenta la buena administración de las tierras. Sus 197 Partes tienen como objetivo, a través de asociaciones, aplicar la Convención y alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El objetivo final es proteger nuestras tierras del uso excesivo y de las sequías, para que puedan seguir proporcionándonos alimentos, agua y energía. Al gestionar las tierras de manera sostenible y esforzarnos por lograr la neutralidad en la degradación de las tierras, ahora y en el futuro, reduciremos el impacto del cambio climático, evitaremos conflictos por los recursos naturales y ayudaremos a las comunidades a prosperar.

Notas a los editores

Contactos para los medios de comunicación: yhori@unccd.int y wwischnewski@unccd.int

Descargue el resumen de las cuatro evaluaciones: [Global Land Outlook](#) (2017), [IPBES Assessment on Land Degradation and Restoration](#) (2018), [World Atlas of Desertification](#) (2018) y [IPBES Assessment on Biodiversity and Ecosystem Services](#)

Descargue [Land in Numbers](#): http://catalogue.unccd.int/1202-Land%20in%20numbers_2%20new-web.pdf



Descargue imágenes sobre la rehabilitación de las tierras en Turquía y Senegal (créditos para la imagen 1)

Inscríbase aquí para asistir o cubrir la COP14 en Nueva Delhi, India:

<https://reg.unog.ch/event/30186/>

A continuación se proporciona información general sobre el estado de la degradación y recuperación de las tierras a nivel mundial, incluidos materiales y recursos para su uso.

https://unccd-my.sharepoint.com/personal/hkarsten_unccd_int/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fhkarsten%5Funccd%5Fint%2FDocuments%2FIPCC%20%23SRCC&cid=d59c4579-7572-4ba4-a19c-b0843156ea3d