

El mundo podría ahorrar miles de millones al año y ganar billones más invirtiendo en tierras sanas, según nuevas estimaciones de la ONU

- El mundo necesita 1.000 millones de dólares diarios para combatir la desertificación, la degradación de tierras y la sequía entre 2025 y 2030
- La inversión necesaria equivale al gasto anual en subvenciones perjudiciales para el medio ambiente
- Publicada la primera evaluación de las necesidades financieras de la CNULD en la COP16 de Riad

Bonn/Riad 3 de diciembre de 2024 - Según el último informe de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD), hace falta invertir un total de 2,6 billones de dólares de aquí a 2030 para restaurar más de 1.000 millones de hectáreas de tierras degradadas y aumentar la resiliencia a la sequía.

El informe *‘Invertir en el futuro de la tierra: Evaluación de las necesidades financieras para la CNULD’*, presentado hoy en la 16ª Conferencia de las Partes (COP16) de la CNULD en Riad (Arabia Saudí), pide 1.000 millones de dólares en inversiones diarias de aquí a 2030 para alcanzar los objetivos mundiales de recuperación de tierras y luchar contra la degradación de tierras, la desertificación y la sequía.

El Secretario Ejecutivo de la CNULD, Ibrahim Thiaw, ha declarado: "Para proteger vidas y medios de subsistencia, debemos aumentar significativamente las inversiones en restauración de tierras. Los beneficios, tanto económicos como sociales, son innegables. Cada dólar invertido en tierras sanas es un dólar invertido en biodiversidad, clima y seguridad alimentaria. La buena noticia es que el mundo podría ahorrar miles de millones al año y ganar billones más restaurando la salud de las tierras y aumentando la resiliencia a la sequía".

Hasta el 40% de las tierras del mundo están degradadas, lo que afecta a más de 3.200 millones de personas, y los costes más elevados recaen sobre quienes menos pueden permitírselo: las comunidades indígenas, los hogares rurales, los pequeños agricultores y, especialmente, los jóvenes y las mujeres.

La situación se ve agravada por el fuerte aumento de las sequías (un 29% desde 2000) y las previsiones indican que en 2050 tres de cada cuatro personas en todo el mundo podrían verse afectadas. Sin embargo, a pesar de esta crisis creciente, las inversiones necesarias para alcanzar los objetivos mundiales de recuperación de tierras y resiliencia ante la sequía se quedan cortas: 278.000 millones de dólares al año.

Principales conclusiones del informe

- **La financiación está aumentando, pero sigue habiendo grandes lagunas:** Las inversiones mundiales para combatir la desertificación y la degradación de la tierra aumentaron de 37.000 millones de dólares en 2016 a 66.000 millones en 2022. Sin embargo, se necesitan 355.000 millones de dólares anuales entre 2025 y 2030 para colmar el déficit de financiación, lo que se traduce en un déficit de 278.000 millones de dólares.
- **Las pérdidas superan las inversiones necesarias:** La desertificación, la degradación del suelo y la sequía ya cuestan a la economía mundial 878.000 millones de dólares al año, mucho más que las inversiones necesarias para hacer frente a estos problemas. Estos costes incluyen la reducción de la productividad agrícola y de los servicios ecosistémicos, los costes sociales de las pérdidas de carbono y los daños causados por la sequía.

- **Invertir con inteligencia:** El importe total de las inversiones necesarias de aquí a 2030 para alcanzar los objetivos de resiliencia ante la sequía y el cambio climático - 2,6 billones de dólares - equivale a lo que el mundo despilfarra cada año en subvenciones medioambientales perjudiciales, según el reciente informe de Earthtrack.
- **Alto rendimiento de la inversión:** Invertir en la restauración genera unos beneficios anuales estimados en 1,8 billones de dólares. Por cada dólar invertido, hay un retorno de hasta 8 dólares en beneficios sociales, medioambientales y económicos. Ello incluye la mejora de la productividad agrícola, el aumento de la resiliencia a la sequía y al clima, y la mejora de los servicios ecosistémicos.
- **Desbloquear la inversión privada:** En la actualidad, el sector privado sólo aporta el 6% de la financiación necesaria para la restauración de tierras y la resiliencia a la sequía. Los partenariados público-privados, los modelos de financiación mixta y los bonos verdes son estrategias para movilizar capital. Desbloquear la inversión privada podría acelerar la restauración de la tierra, creando oportunidades económicas y beneficios medioambientales, especialmente en las regiones más afectadas.
- **Necesidades urgentes en África:** África se enfrenta al mayor déficit de financiación, ya que necesita 191.000 millones de dólares anuales para restaurar 600 millones de hectáreas de tierras degradadas. Esta cifra refleja no sólo los importantes retos a los que se enfrenta, sino también los objetivos del continente en materia de restauración de tierras, que son los más ambiciosos del mundo. La pérdida de más de 100 campos de fútbol de tierra sana cada minuto amenaza los medios de subsistencia, la seguridad alimentaria e hídrica y la salud pública, y puede perturbar las economías regionales y el comercio mundial.

El asombroso coste de la inacción

Sin una ayuda financiera urgente, las repercusiones socioeconómicas de la degradación de tierras se agravarán, generando inestabilidad y migraciones forzosas. El rendimiento de los cultivos podría disminuir hasta un 50% en algunas regiones de aquí a 2050, lo que puede disparar los precios de los alimentos un 30% y agravar la inseguridad alimentaria, especialmente en zonas vulnerables. Para las comunidades que sobreviven con recursos limitados, estas presiones exacerbarán la pobreza, pondrán a prueba los medios de subsistencia y aumentarán el riesgo de conflictos impulsados por los recursos. África se encuentra en una encrucijada crítica.

Financiación puente para un futuro sostenible

Existe un potencial real para colmar el déficit de financiación anual de 278.000 millones de dólares mediante soluciones financieras innovadoras. La reasignación de subvenciones agrícolas y forestales perjudiciales puede desbloquear miles de millones para la gestión sostenible de la tierra, transformando los esfuerzos de restauración. Con una mayor participación del sector privado, junto con las inversiones públicas, se pueden movilizar de forma más eficaz los 355.000 millones de dólares que se necesitan cada año.

África, que se enfrenta al mayor déficit, puede beneficiarse significativamente de estos esfuerzos. Los compromisos inmediatos para restaurar 600 millones de hectáreas son fundamentales, y herramientas como los bonos de sostenibilidad ofrecen nuevas oportunidades de financiación.

Aprovechar las ventajas de la restauración

Invertir en la restauración de tierras ofrece beneficios de gran alcance. La restauración de más de 1.000 millones de hectáreas mejorará servicios ecosistémicos como el secuestro de carbono, la conservación de la biodiversidad y la gestión del agua, desempeñando un papel crucial en la mitigación del cambio climático. Los beneficios económicos, sociales y medioambientales de estas inversiones apoyan el progreso en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) clave, como la reducción de la pobreza, el hambre cero y la acción por el clima.

"Este informe pone de relieve la urgencia crítica de abordar el enorme déficit de financiación para la restauración de tierras", dijo Louise Baker, Directora Gerente del Mecanismo Mundial de la CNULD. "Alcanzar los objetivos mundiales de restauración para 2030 exige una colaboración sin precedentes entre los gobiernos, el sector privado y las organizaciones internacionales. Ante las crecientes amenazas del cambio climático y la degradación de la tierra, es esencial aumentar las inversiones, no solo para cumplir los objetivos, sino también para asegurar el futuro del planeta y mejorar el bienestar de miles de millones de personas en todo el mundo. El Mecanismo Mundial está apoyando activamente a los países para asegurar diversas fuentes de financiación, garantizando que ninguna oportunidad de inversión en restauración y recuperación sostenible de la tierra quede sin explotar."

-FIN-

Descargar el informe completo

El informe completo **Investing in Land's Future**: Evaluación de las necesidades financieras para la CNULD está disponible en inglés: <https://www.unccd.int/resources/publications/investing-lands-future-financial-needs-assessment-unccd>

Consultas de los medios de comunicación

Para consultas de los medios de comunicación, póngase en contacto con la Oficina de Prensa de la CNULD en press@unccd.int o con Portland Communications en unccd@portland-communications.com.

EL kit de prensa, incluyendo información sobre redes sociales, está disponible [aquí](#).

Acerca de la CNULD

La Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (CNULD) es un acuerdo internacional sobre la gestión sostenible de la tierra, de la que depende la disponibilidad de alimentos, agua limpia y energía. A través de partenariados, las 197 Partes de la Convención también establecen sistemas para gestionar la sequía con prontitud y eficacia. Una buena gestión de tierras, basada en políticas y conocimientos científicos sólidos, ayuda a integrar y acelerar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, aumenta la resiliencia al cambio climático, y evita la pérdida de biodiversidad.

Acerca del Mecanismo Mundial

Creado en 1994 en virtud del artículo 21 de la CNULD, el **Mecanismo Mundial (MM)** facilita la movilización de recursos financieros para luchar contra la desertificación, la degradación de tierras y la sequía. Ofrece servicios de asesoramiento y colabora con los países en desarrollo, los donantes y el sector privado para garantizar la financiación necesaria para alcanzar los objetivos de la Convención.

Sobre COP16

La Conferencia de las Partes (COP) fue establecida por la Convención como su principal órgano decisorio. Está formada por las 197 Partes de la CNULD (196 países y la Unión Europea) y es responsable de orientar la Convención para que pueda responder a los retos mundiales y a las necesidades de los países. La COP16 de la CNULD será una cumbre clave para aumentar la ambición global sobre tierras y sequía, poniendo a las personas en el centro de la acción. Coincidirá con el 30 aniversario de la Convención. La COP16 de la CNULD es la primera gran conferencia de la ONU que acoge el Reino de Arabia Saudí. También será la primera vez que una COP de la CNULD se celebra en la región de Oriente Medio y Norte de África (MENA), que conoce de primera mano los impactos de la desertificación, la degradación de la tierra y la sequía.