



# Comunicado de Prensa

---

**Contacto:**

Anaïs Rivalier

[anaïs@browningenvironmental.com](mailto:anaïs@browningenvironmental.com)

M. +44 7825 228571

**Sitio web:**

<https://nature4climate.org/>

## **PNUD, ONG LANZARON UNA INICIATIVA PARA ABORDAR EL SECTOR DE LOS SUELOS**

*Lanzan iniciativa de alianzas para cinco años, Nature4Climate atenderá a un gran potencial sector de tierra sin explotar para reducir rápida y económicamente las emisiones de gases de efecto invernadero.*

20 de Junio, Londres, Inglaterra; Washington, DC -En el primer día de la Cumbre Ministerial de Cambio Climático (MOCA) el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y otras cinco organizaciones sin fines de lucro, lanzaron una iniciativa llamando a concertar acciones para atender una área relegada del cambio climático --el sector de los suelos.

El año pasado, un [estudio](#) realizado por 16 instituciones incluyendo a varios asociados de Nature4Climate, encontró que el sector del suelo contribuye a un cuarto del total de las emisiones de gases de efecto invernadero, sin embargo, podría aportar casi un tercio de las reducciones de gases de efecto invernadero que se requieren alcanzar para el 2030 de manera que se pueda mantener el calentamiento global por debajo de los 2 grados, y además hacerlo de manera económica. Las soluciones climáticas naturales como la reforestación, la agricultura de conservación y protección de los humedales costeros, potencian la habilidad de la naturaleza para absorber y almacenar carbono en los bosques, granjas y humedales.

En tanto que existe un aumento en la política de acción e inversión en las energías renovables para reducir las emisiones de los gases de efecto invernadero, los gobiernos han sido lentos en poner fecha la atención del uso del suelo. Solamente [38 de 160 gobiernos](#) que firmaron el Acuerdo de París tienen metas específicas para el sector. Más allá de eso, las soluciones climáticas naturales únicamente reciben el [3% de financiamiento público para la mitigación](#), a pesar de ser al día de hoy la única solución económica de remoción de carbón disponible a gran escala.

Nature4Climate es el primer trabajo coordinado del mundo para atender la totalidad de las soluciones climáticas naturales - a lo largo de bosques, granjas, pastizales y humedales. El grupo reúne al PNUD tanto como a Conservation International (CI), The Nature CONservancy (TNC), Centro de Investigación Woods Hole, el Consejo Mundial de Negocios para el Desarrollo Sustentable (WBCSD), y World Resources Institute (WRI). Juntos, trabajarán los próximos cinco años con gobiernos nacionales y subnacionales, así como grupos de negocios a nivel global y nacional, para incrementar la acción política y la inversión en soluciones climáticas naturales.

Achim Steiner, administrador del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo dijo: “Las soluciones climáticas basadas en aspectos naturales son de las aproximaciones más económicas que tenemos para alcanzar nuestras metas climáticas. También proveen múltiples co-beneficios para alcanzar las Metas de Desarrollo Sustentable - invertir en la naturaleza no solamente es la cosa más inteligente que se puede hacer, es la acción correcta a realizar”.

Uno de los medios más efectivos para mejorar la gestión territorial: “La restauración de los paisajes es la siguiente acción más grande. Tiene beneficios extraordinarios para la economía, empleos, seguridad alimentaria, y el clima - sin embargo hasta ahora, solamente un aspecto del financiamiento público y atención política se ha dedicado al uso del suelo”, dijo el Dr. Andrew Steer, Presidente y Director General del World Resources Institute. “La iniciativa Nature4Climate está llegando en el momento justo para construir un momentum que va en aumento para restaurar las tierras degradadas, alentar la inversión, y ayudar a salvar a la gente y al planeta”.

A la fecha, distintas ONGs y agencias de Naciones Unidas han tendido a enfocarse principalmente en la protección de los bosques tropicales como la estrategia climática primordial de uso de suelo. Como parte de la iniciativa, los asociados lanzaron hoy un nuevo sitio en [Nature4Climate.org](https://www.nature4climate.org). Éste incluye el [N4CMapper](#), que muestra el potencial de 10 soluciones climáticas naturales para reducir y almacenar las emisiones de gas en 190 países, tanto ricos como pobres, y en el norte y sur.

Mark Tercek, Director General en The Nature Conservancy dijo: “Las soluciones climáticas naturales son definitivamente críticas para atender el reto climático - y ellas incluyen estrategias que están al alcance el día de hoy, en cada país, listas para implementarse y escalarse. El manejo de la tierra representa una gran oportunidad: es una las herramientas más efectivas y económicas con que contamos para desacelerar los efectos devastadores del cambio climático”.

Por su parte, el Dr. Phil Duffy, presidente del Centro de Investigación Woods Hole dijo: “No hay una manera posible de mantenernos por debajo de los 2°C de calentamiento sin una remoción significativa del CO2 de la atmósfera. No hay mejor tecnología para la remoción de carbono a gran escala, disponible en este momento, que los sistemas naturales. La ciencia nos ha mostrado la escala y el potencial. Nature4Climate ayudará a los legisladores nacionales e internacionales a tomar ventaja de esta oportunidad”.

Los asociados también se están involucrando con los negocios a nivel local, regional y gobiernos estatales, incluida la Cumbre Global de Cambio Climático, que se llevará a cabo en California durante septiembre. El Reto 30x30, que fue lanzado la semana pasada, invita a actores fuera del gobierno a incrementar la acción del manejo de la tierra, junto con otras áreas de principales desafíos y llama a tomar acción en bosques, comida y los suelos para aportar el 30% de la solución al cambio climático para el 2030.

Al respecto, Peter Bakker, Director General del Consejo Mundial de Negocios para el Desarrollo Sustentable agregó que: “La implementación del Acuerdo Climático de París es un reto colectivo, y el sector privado está comprometido a cumplir con las formas de negocios requeridas. Negocios visionarios están llamando a los líderes para que introduzcan mecanismos económicos efectivos para transitar hacia un mundo bajo en emisiones de carbono, incluyendo el precio del carbono y el reconocimiento de la contribución que la naturaleza hace para la captura de carbono y el potencial de emisión-reducción. Estamos dispuestos a trabajar en conjunto con Nature4Climate para ayudar a escalar la inversión, la acción de negocios, y la ambición de las soluciones naturales climáticas.”

---

### ***Acerca de N4C***

Nature4Climate (N4C) es una iniciativa del Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (PNUD) y cinco organizaciones líderes sin fines de lucro (Conservation International, The Nature Conservancy, Centro de Investigación Woods Hole Consejo Mundial de Negocios para el Desarrollo Sustentable y World Resources Institute) que se enfoca en incrementar la inversión y la acción sobre soluciones climáticas naturales en apoyo al acuerdo climático de París de 2015. Los asociados de N4C trabajan en equipo para catalizar las alianzas entre gobiernos, sociedad civil, negocios e inversionistas para reducir y remover las emisiones de gases de efecto invernadero a lo largo del sector de gestión de la tierra. Para aprender más, por favor visita [www.nature4climate.org](http://www.nature4climate.org) o sigue a @nature4climate en Twitter.