

LA INICIATIVA DE LA GRAN MURALLA VERDE PARA RECUPERAR LAS TIERRAS DEGRADADAS DEL SAHEL

La iniciativa [Great Green Wall](#) continúa en el trabajo de identificar nuevos aliados y patrocinadores para lograr sus objetivos de reforestar y recuperar las tierras degradadas, transformando la vida de millones de personas en la región del Sahel.

Lanzada en 2007 por la [Unión Africana](#), la *Gran Muralla Verde* reúne a más de 20 países africanos, creando una barrera contra el cambio climático que atraviesa la región semiárida que se extiende desde Senegal en África occidental hasta Djibouti en el este, del Océano Atlántico al Mar Rojo. El *Great Green Wall* cubre 780 millones de hectáreas de tierras áridas y semiáridas alrededor del Sahara. Esta área alberga a 232 millones de personas que dependen en gran medida de la ganadería y la agricultura.

La idea que inicialmente inspiró la iniciativa, de implementar un muro de árboles para contener el desierto, se ha expandido con el tiempo, con la contribución de los actores participantes, adoptando una visión más amplia para el desarrollo sostenible de las comunidades locales. Para 2030, la ambición de la *Great Green Wall* es restaurar 100 millones de hectáreas de tierras actualmente degradadas, abarcando 8000 km de África; secuestrar 250 millones de toneladas de carbono y crear 10 millones de empleos verdes.

La iniciativa apoya a las comunidades locales en sus trabajos para la gestión sostenible y el uso de los bosques y otros recursos naturales, para cultivar tierras fértiles, ampliando las oportunidades económicas, mejorando la seguridad alimentaria y la resiliencia climática en una región donde las temperaturas aumentan más rápido que en cualquier otro lugar de la Tierra.

La iniciativa de la *Great Green Wall* involucra a los gobiernos y servicios de los países africanos, institutos de investigación, organizaciones de base y de la sociedad civil, organizaciones internacionales. Al articular la contribución de todos estos actores, la iniciativa ha logrado importantes [resultados de impacto, documentados en su sitio web](#):

- Etiopía: se restauraron 15 millones de hectáreas de tierras degradadas y se mejoró la seguridad de la tenencia de la tierra;
- Senegal: se plantaron 12 millones de árboles resistentes a la sequía y se restauraron 25 000 hectáreas de tierras degradadas;
- Burkina Faso: se han rehabilitado 3 millones de hectáreas de tierras mediante prácticas locales utilizadas por las comunidades, llamadas ZAI;



- Níger: se restauraron 5 millones de hectáreas de tierras logrando 500,000 toneladas adicionales de granos por año, suficientes para alimentar a 2.5 millones de personas;
- Nigeria: se restauraron 5 millones de hectáreas de tierras degradadas y se crearon 20 000 empleos;
- Sudán: se restauraron 2.000 hectáreas de tierras degradadas;
- Burkina Faso, Malí, Níger: con el aporte de 120 comunidades se logró reforestar más de 2,500 hectáreas de tierras secas y degradadas, con más de 2 millones de semillas y plántulas de cincuenta especies nativas de árboles.

La iniciativa del *Great Green Wall* cuenta con el apoyo del [Global Environment Facility \(GEF\)](#), la *United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD)* y la iniciativa [Connect4Climate](#). La *Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)* está ejecutando un proyecto financiado por el GEF e implementado por ONU Medio Ambiente en 11 países. Para identificar nuevos socios financieros, el *Great Green Wall* se presentó en septiembre de 2019 en el evento [Green Walls to Green Wallets: Financing Nature Based Solutions](#) organizado por el *Global Environment Facility (GEF)* durante la *Semana del Clima* celebrada en Nueva York en el marco de la [Cumbre de Acción Climática](#) convocada por el Secretario General de las Naciones Unidas.

A través de estas iniciativas, las prácticas locales apoyadas por las Agencias e iniciativas de las Naciones Unidas se orientarán a adoptar las [Natural Based Solutions](#) como un medio para enfrentar el cambio climático, restaurando y protegiendo bosques, manglares y otros paisajes con la participación activa de las comunidades locales. El sitio web Nature4Change subraya que los ecosistemas intactos pueden eliminar activamente una cuarta parte de las emisiones globales y que es esencial mantener la continuidad de este gran servicio gratuito de la naturaleza. Estas soluciones naturales basadas en el conocimiento de las comunidades locales e indígenas, están disponibles de inmediato, son escalables y pueden transformar sectores clave de la economía global, como la silvicultura y la agricultura.

Para saber mas

[Great Green Wall sitio web](#)

[Great Green Wall en Facebook](#)

[Great Green Wall resultados](#)

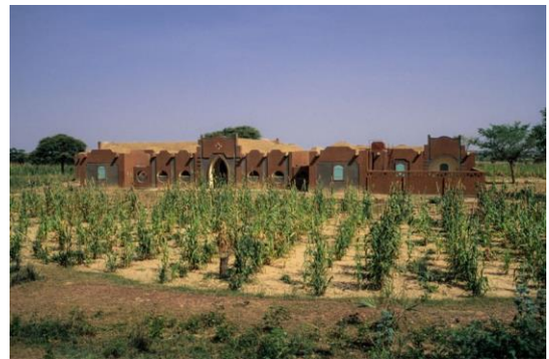
[Great Green Wall Prensa](#)

[Great Green Wall en unccd.int sitio web](#)

[Great Green Wall en globallandscapesforum.org](#)

[News en globallandscapesforum.org](#)

[News en globallandscapesforum.org](#)



[Great Green Wall en iucn.org sitio web](#)

[Great Green Wall en FAO sitio web](#)

[Nature4climate.org sitio web](#)

[News en African Union sitio web](#)

[Articulo en intelligentliving.co](#)

[Articulo en telegraph.co.uk](#)

[Great Green Wall en national geographic sitio web](#)

[Great Green Wall en Wikipedia](#)

