

# DECENIO SOBRE LA RESTAURACIÓN DE ECOSISTEMAS 2021-2030 LANZADO POR LA ASAMBLEA GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS

En marzo de 2019, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó [2021-2030 como el Decenio de las Naciones Unidas para la Restauración de Ecosistemas](#).

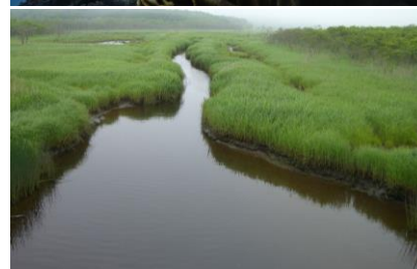
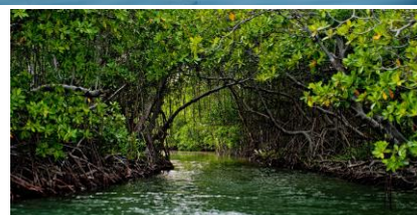
El objetivo de la [Resolución de la Asamblea General](#), promovida por más de 70 países, es ampliar los esfuerzos para prevenir, detener y revertir la degradación de los ecosistemas. El Decenio para la Restauración de los Ecosistemas une al mundo detrás de un objetivo común: prevenir, detener y revertir la degradación de los ecosistemas en beneficio de las personas y la naturaleza. Bosques, pastizales, tierras de cultivo, humedales, sabanas y otros ecosistemas de aguas terrestres a continentales, ecosistemas marinos y costeros, entornos urbanos necesitan algún nivel de protección y restauración para lograr los objetivos mundiales, debido a las muchas y variadas causas de degradación.

La Resolución enfatiza que la restauración y conservación de los ecosistemas contribuyen a implementar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, así como los otros importantes acuerdos ambientales multilaterales de las Naciones Unidas, incluido el Acuerdo de París bajo la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el logro de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica y el marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) están a cargo de la implementación del Decenio.

El lanzamiento oficial del Decenio de las Naciones Unidas tendrá lugar con el próximo *Día Mundial del Medio Ambiente 2021* (5 de junio), aprovechando este evento celebrado en todo el mundo como una oportunidad para motivar a la más amplia gama de actores a participar. Mientras tanto, el sitio web oficial del Decenio [invita a todos los actores interesados a unirse al movimiento Generación Restauración](#) y a registrarse para compartir las últimas actualizaciones, historias, noticias y oportunidades relacionadas con el Decenio.

Los Estados miembros de la ONU decidieron implementar un Decenio para garantizar que ecosistemas saludables desempeñen un papel fundamental en el logro de los ODS para 2030. La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible busca acabar con la pobreza, conservar la biodiversidad, combatir el cambio climático y mejorar los medios de vida para todos. Sin embargo, es poco probable que se cumplan los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) a menos que se detenga la degradación de los ecosistemas y se lleve a cabo su restauración a una escala inmensa de cientos de millones de hectáreas en todo el mundo.

El Decenio de las Naciones Unidas destaca que la restauración de ecosistemas dañados es una forma eficiente y rentable de trabajar con



la naturaleza [para abordar los desafíos más urgentes que enfrenta la humanidad en la actualidad](#):

- Los ecosistemas saludables, como bosques, manglares y turberas, actúan como sumideros de carbono, absorbiendo hasta un tercio de las emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Los suelos saludables pueden almacenar más nutrientes y producir plantas de mayor calidad, lo que permite que el mundo alimente a su creciente población (9 mil millones de personas para 2050) sin talar más bosques.
- Los ecosistemas prósperos albergan una amplia variedad de vida silvestre. Al protegerlos y restaurarlos, podemos ayudar a salvar el millón de especies de animales y plantas que actualmente están en peligro de extinción.
- La restauración de 350 millones de hectáreas de paisajes degradados para 2030 representa un impulso para las economías rurales por un valor de 9 billones de dólares en servicios ecosistémicos, contribuyendo a aliviar la pobreza.
- La restauración de los ecosistemas costeros y marinos ayuda a proteger y recuperar algunas de las áreas más ricas en biodiversidad de la Tierra, contribuyendo a brindar protección contra tormentas, favoreciendo la pesca y el almacenamiento de carbono.
- Entre el 20 y el 50 % de los ecosistemas mundiales de carbono azul (ecosistemas costeros con vegetación altamente productivos como manglares, marismas y praderas marinas) se han degradado. Los analistas estiman que la restauración de humedales puede ofrecer el 14% del potencial de mitigación necesario para limitar el calentamiento global a 2°C.
- El área cubierta por los ecosistemas de carbono azul es equivalente a sólo el 1,5 % de la cubierta forestal terrestre, sin embargo su pérdida y degradación generadas por la deforestación equivalen al 8,4 % de las emisiones de CO<sub>2</sub>, debido a sus altas reservas de carbono por hectárea.
- La restauración incluye medidas para crear empleos verdes, uno de los elementos clave para construir sociedades resilientes después de la pandemia global de COVID-19.

[La estrategia del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de Ecosistemas](#) es el resultado de un proceso de consulta global promovido por el PNUMA y la FAO en 2019 y 2020, que atrajo más de 2000 contribuciones de gobiernos, organizaciones y actores de todo el mundo. La estrategia se centra en tres caminos: construir un movimiento de restauración global; aumentar la voluntad política y crear la capacidad técnica y financiera necesaria para la restauración a gran escala.

La Resolución de la Asamblea de las Naciones Unidas destaca que el desafío del Decenio solo se puede cumplir si todos se unen para encontrar soluciones viables y duraderas. El Decenio invita a gobiernos, agencias de la ONU, ONG, sociedad civil, empresas del sector privado, pueblos indígenas, agricultores, grupos de mujeres, comunidades locales e individuos a colaborar y desarrollar las capacidades para implementar con éxito iniciativas de restauración en todo el mundo. Los actores que promueven procesos integrados de desarrollo territorial sostenible, pueden encontrar en este Decenio un nuevo marco de referencia importante para sus acciones.

El sitio web del Decenio de las Naciones Unidas presenta una amplia información sobre contenidos, estrategia, iniciativas en curso para su lanzamiento e indica las formas de participación.

**To know more**

[UN Decade on Ecosystem Restoration website](#)



[Resolución de la Asamblea General](#)

[Types of ecosystem restoration](#)

[To join the movement \*Generation Restoration\*](#)

[UN Decade on Ecosystem Restoration Strategy](#)

[Sobre ecosistemas en UN Environment sitio web](#)

[UN Decade on Ecosystem Restoration in FAO website](#)

[Servicios ecosistémicos y biodiversidad en FAO sitio web](#)

[Articulo en UN Environment sitio web](#)

[World Environment Day 2021](#)

[UNEP-FAO Fact sheet](#)

