



ONU: finalizó foro sobre los bosques

Description

El pasado lunes 8 se inauguró el «Foro sobre los Bosques» en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York, cuyo tema central se basó en la gestión sostenible de los bosques de la Tierra, evento que finaliza hoy viernes 12 de mayo, reuniendo a las partes interesadas de los Estados miembros y a los socios de la sociedad civil para debatir sobre los principales retos a los que se enfrentan los pulmones de nuestro planeta.

El Objetivo de Desarrollo Sostenible número 15 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) considera que los bosques deben ser fundamentales para la buena salud del planeta:

«GESTIONAR SOSTENIBLEMENTE LOS BOSQUES, LUCHAR CONTRA LA DESERTIFICACIÓN, DETENER E INVERTIR LA DEGRADACIÓN DE LAS TIERRAS, DETENER LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD»

¿Por qué son importantes los bosques para el medio ambiente?

Los bosques son ecosistemas forestales que nos brindan diversos servicios a la población mundial. Apoyan el equilibrio del ciclo del agua, además de contribuir enormemente a la adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático.

Los bosques cumplen una función sumamente importante para los seres humanos que habitamos el planeta. Procesan el carbono y lo convierten de nuevo en oxígeno, limpiando el aire para que podamos volver a respirarlo. Son sumideros de carbono, depósitos naturales que absorben el carbono de la atmósfera.

Los bosques de las áreas silvestres que cercan las ciudades procesan los gases contaminantes que generan las áreas urbanas, transformándolos nuevamente en oxígeno que se puede respirar. Las áreas protegidas son una muestra representativa de los bosques a nivel mundial. La conservación y el uso sostenible de los bosques es fundamental para asegurar que la Tierra sea rica en biodiversidad.

Los cinco temas fundamentales del «Foro sobre los Bosques» que tiene lugar en la sede de las Naciones Unidas en Nueva York.

Los bosques son esenciales para la vida en la Tierra:

La superficie total de bosques que existen en la Tierra ocupan aproximadamente un 30% de la superficie terrestre del planeta, lo que equivale a 4.000 millones de hectáreas de la superficie terrestre del planeta. Las selvas tropicales son los ecosistemas con mayor biodiversidad de la Tierra, a pesar de ocupar el 2% del planeta. En ellas habitan más del 50% de los seres vivos del planeta.

El lema del «Día Internacional de los Bosques» para este año 2023, celebrado el pasado 21 de marzo, es “Bosques y salud”, mediante el cual se pretende realizar un llamamiento para cuidar de los bosques, no solo beneficiarnos de ellos. Solo a través de unos bosques sanos conseguiremos tener poblaciones sanas.

Por tanto, teniendo en cuenta que los bosques cubren un tercio de la superficie terrestre y desempeñan una función clave para la vida del planeta y son los ecosistemas terrestres más diversos, donde se concentra más del 80% de las especies animales y vegetales, su conservación se hace indispensable para el planeta.

Apoyan nuestro bienestar y nuestros medios de vida

Los bosques son esenciales para la subsistencia de miles de millones de personas que dependen de estos pulmones de la Tierra. Gracias a ellos, un tercio de la población mundial utilizan la energía de la madera para cocinar y calentarse. Además, desempeñan un papel fundamental para luchar contra el cambio climático, mejorando también la calidad del agua, del aire y del suelo.

Una gestión sostenible de estos ecosistemas nos proporcionará una fuente de materias primas renovables para que nuestro planeta logre el objetivo de establecer las llamadas «economías circulares», vitales para que nuestro planeta no siga degradándose y goce de buena salud.

Los bosques sanos contribuyen a la salud de las personas

Los bosques y los árboles que forman estos ecosistemas vitales para la Tierra tienen la enorme capacidad de suministrarnos agua y aire limpios independientemente de cuál sea el lugar de residencia de los habitantes del planeta.

La Organización Mundial de la Salud (OMM) indica lo siguiente respecto a la importancia de la buena salud de los bosques para el planeta:

Las enfermedades zoonóticas representan el 75% de todas las enfermedades infecciosas emergentes, y suelen aparecer cuando se talan paisajes naturales, como los bosques. Restaurarlos y plantar árboles es una parte esencial de un enfoque integrado de «una sola salud» para las personas, las especies y el planeta.

La deforestación sigue siendo un problema grave:

La Organización de las Naciones Unidas (ONU) señala a la deforestación mundial como uno de los problemas más graves que sufren los ecosistemas de la Tierra. Se trata de una situación muy preocupante, ya que se destruyen 10 millones de hectáreas de bosques anualmente.

Detener la deforestación y la degradación de los bosques es un objetivo vital que debemos conseguir los seres humanos para la supervivencia de los ecosistemas. Además, es muy urgente mantener una buena salud de estos ecosistemas, ya que nos ayudan a reducir el dióxido de carbono (CO₂) de la atmósfera.

Entre las principales causas de la deforestación a nivel mundial, se encuentran los incendios forestales y las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero (GEI). En el año 2022 se quemaron en la Unión Europea (UE) 786.000 hectáreas forestales, de las cuales el 39% corresponde a España, liberando a la atmósfera 28 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO₂).

La ONU considera fundamental el papel de los bosques para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 °C. Si se eliminan las emisiones de la deforestación, se podrían reducir las emisiones netas mundiales hasta en un 30%.

La ONU lamenta profundamente los terribles efectos que provoca la deforestación en estos ecosistemas:

La deforestación y la degradación de la tierra también socavan los esfuerzos para generar resiliencia a los impactos climáticos y amenazan a las comunidades que habitan en los bosques.

ONU

Restaurar los bosques es la clave para un futuro sostenible:

Revitalizar los bosques degradados de la Tierra es primordial para lograr el objetivo de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) de incrementar la superficie forestal del planeta en un 3% para el año 2030. Si se consigue este objetivo, los países podrían crear nuevos puestos de trabajo, mitigar el cambio climático, prevenir la erosión del suelo, proteger las cuencas hidrográficas y salvaguardar la biodiversidad.

Los Objetivos Forestales Mundiales del Plan Estratégico de las Naciones Unidas para los Bosques (UNSPF), en relación a la gestión sostenible de los bosques para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), se fundamentaron en sus vínculos con la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible.

Fuentes: Para el Maipo [Ambientum](#)

Date Created

Mayo 2023

www.elmaipo.cl