



HEALTHY FORESTS FOR HEALTHY PEOPLE



Día Internacional de los Bosques de 2023 Acto de alto nivel

Martes, 21 de marzo de 2023, 10.00-11.30 CET (híbrido)
Centro Jeque Zayed, Sede de la FAO, Roma

Nota de exposición de conceptos

Antecedentes

En 2012, la Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 21 de marzo como el Día Internacional de los Bosques. Tradicionalmente, el tema del acto anual es recomendado por la Asociación de Colaboración en materia de Bosques (ACB), que preside la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). El tema para 2023 es “Bosques y salud”, con el eslogan “Bosques saludables para personas saludables”.

Unos bosques saludables son fundamentales para todos los aspectos de un planeta saludable, desde los medios de vida y la nutrición hasta la biodiversidad y el medio ambiente. Mediante una gestión sostenible de todos los tipos de bosques, podemos asegurarnos de que continúen suministrando bienes y servicios ahora y para generaciones futuras. A fin de celebrar la importancia de los bosques y cumplir la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, la FAO hospedará un acto de alto nivel el 21 de marzo de 2023 en el que reunirá a ministros, expertos y activistas juveniles de todo el mundo.

El objetivo general del Día Internacional es destacar la importante función que desempeñan los bosques con miras a velar por la salud ambiental y las muchas maneras en que contribuyen a sociedades saludables. En el acto de alto nivel se pondrán de relieve los siguientes subtemas:

1) Salud humana

Los bosques son una fuente esencial de alimentos nutritivos, medicinas y medios de vida para pueblos indígenas y comunidades locales, tanto rurales como urbanas, de todo el mundo. Unos bosques saludables reducen el riesgo de surgimiento de enfermedades transmitidas de los animales a los seres humanos.

2) Salud ambiental

Los bosques y árboles gestionados de modo sostenible, protegidos y restaurados son cruciales para la adaptación y la resiliencia al cambio climático. Almacenan y fijan el carbono, proporcionan una variedad de beneficios para la biodiversidad y de servicios ecosistémicos, como la mejora de la calidad y fertilidad del suelo y la retención, calidad y regulación del agua, y contribuyen así a la alimentación y agricultura sostenibles. Los árboles en las ciudades ayudan a mitigar la contaminación del aire, refrescan el ambiente y aumentan la resiliencia de las comunidades urbanas.

3) Salud de los bosques

Los bosques se ven afectados por diferentes amenazas y perturbaciones, como el cambio climático, la presión humana sobre los recursos, incendios forestales, insectos, enfermedades, sequías, daños causados por tormentas, inundaciones y corrimientos de tierras. Abordar las causas de la deforestación y la degradación de los bosques y promover la gestión integrada de los riesgos que se ciernen sobre ellos puede ayudar a afrontar estos desafíos.