





# DESCUBRIENDO los BOSQUES

GUÍA DE APRENDIZAJE (10-13 años)

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura *Roma*, 2018 Las denominaciones empleadas en este producto informativo y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), juicio alguno sobre la condición jurídica o nivel de desarrollo de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. La mención de empresas o productos de fabricantes en particular, estén o no patentados, no implica que la FAO los apruebe o recomiende de preferencia a otros de naturaleza similar que no se mencionan.

Las opiniones expresadas en este producto informativo son las de su(s) autor(es), y no reflejan necesariamente los puntos de vista o políticas de la FAO.

#### ISBN 978-92-5-130322-1

La FAO fomenta el uso, la reproducción y la difusión del material contenido en este producto informativo. Salvo que se indique lo contrario, se podrá copiar, descargar e imprimir el material con fines de estudio privado, investigación y docencia, o para su uso en productos o servicios no comerciales, siempre que se reconozca de forma adecuada a la FAO como la fuente y titular de los derechos de autor y que ello no implique en modo alguno que la FAO aprueba los puntos de vista, productos o servicios de los usuarios.

Todas las solicitudes relativas a la traducción y los derechos de adaptación así como a la reventa y otros derechos de uso comercial deberán dirigirse a copyright@fao.org.

Los productos de información de la FAO están disponibles en el sitio web de la Organización (www.fao.org/publications) y pueden adquirirse mediante solicitud por correo electrónico a publications-sales@fao.org.

#### © FAO 2018

FAO. 2018. Descubriendo los bosques: Guía de aprendizaje. Roma. 48 pp.

Las publicaciones de la colección *El estado del mundo* abordan temas globales que están en el centro de la misión de la FAO: erradicar el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición; eliminar la pobreza e impulsar el progreso económico y social para todos; y asegurar la gestión sostenible de los recursos naturales.

La FAO es la agencia de las Naciones Unidas que lidera el esfuerzo internacional para erradicar el hambre. Es también la organización con la visión más completa del estado de nuestro mundo.

Esta guía de aprendizaje se inspira en el informe El estado de los bosques del mundo.



Este proyecto ha recibido financiación del Séptimo Programa Marco de la Unión Europea para acciones de investigación, desarrollo tecnológico y demostración conforme al acuerdo de donación No. 311919.



Este producto ha sido elaborado en colaboración con el proyecto StarTree (Árboles de uso múltiple y de productos forestales no madereros: un desafío y una oportunidad).

# DESCUBRIENDO los BOSQUES

### Índice

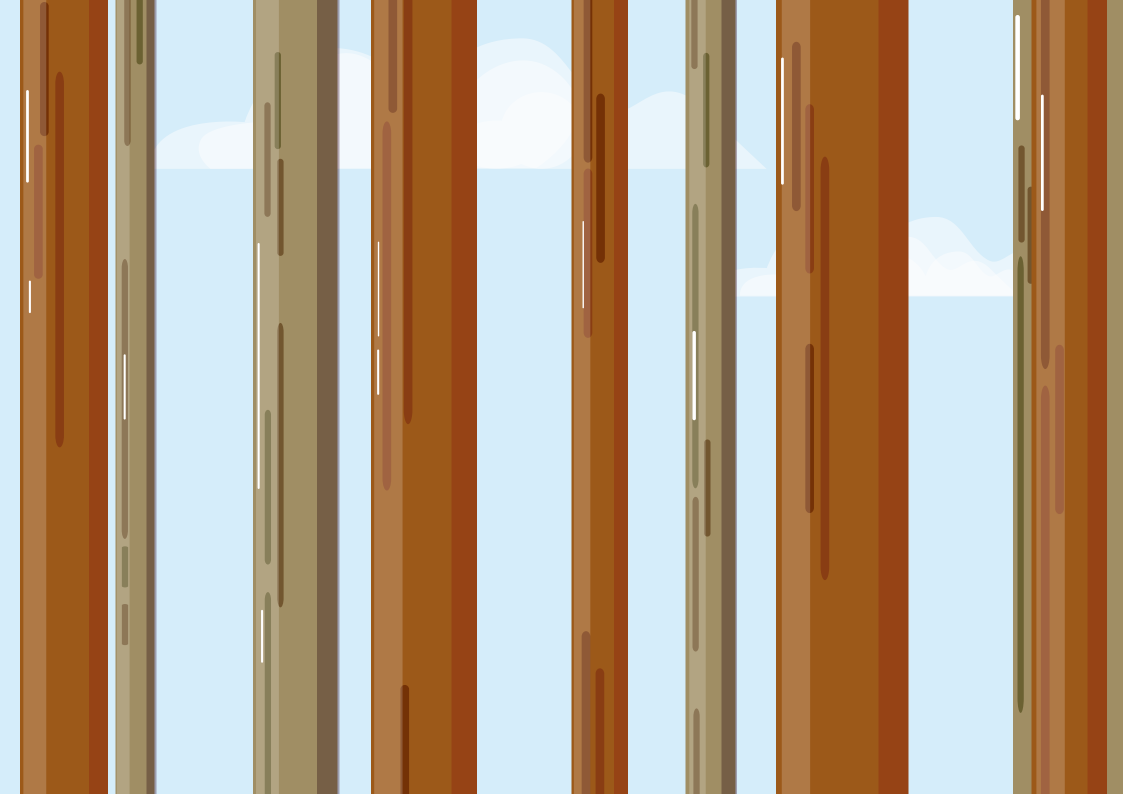
<mark>Módulo 1.</mark> ¿Qué es un bosque?	3
Módulo 2. Los bosques y el agua	15
Módulo 3. ¿Qué podemos extraer de los bosques?	25
Módulo 4. ¿De quién es el bosque?	31
Glosario	40
	40
Cuestionario ¿Qué has aprendido acerca de los bosques?	42

# Introducción

Cuando bebemos un vaso de agua, escribimos en un cuaderno, tomamos un medicamento para la fiebre o construimos una casa, no siempre lo relacionamos con los bosques. Sin embargo, esos y otros muchos aspectos de nuestras vidas tienen que ver con ellos.

Pero, ¿qué es exactamente un bosque? ¿A quién pertenecen y qué podemos extraer de ellos? ¿Deberíamos preocuparnos por su futuro?

Los bosques no se conocen solo a través de los libros. Para saber más sobre ellos, hay que investigar y explorar. No obstante, esta publicación te ayudará a responder a algunas de estas preguntas y servirá de apoyo a las observaciones, experimentos, juegos, redacciones, diseños y otras actividades que realices en clase.



# MÓDULO 1

# ¿Qué es un bosque?

# Me pregunto

Pregúntale a varias personas qué es un bosque: seguramente, todas sus respuestas serán diferentes. Eso es porque los bosques son mundos vivos, animados y complejos. En este módulo, te convertirás en un explorador y experto del bosque, y realizarás experimentos dentro y fuera de clase usando la siguiente información.

# Investigo

### Un mundo de bosques

Nos vamos de viaje. Hay muchos tipos de bosques por todo el mundo: bosques secos tropicales (en regiones que tienen una temporada seca); bosques secos subtropicales (en lugares con inviernos suaves y veranos secos); selvas lluviosas tropicales (en climas tropicales cálidos y húmedos); bosques templados de hoja ancha caduca (característicos de climas más suaves y húmedos, como los de Europa y América del

Norte); bosques de montaña; manglares (se encuentran a lo largo de las costas), y bosques de coníferas boreales presentes en territorios de climas fríos, entre otros.

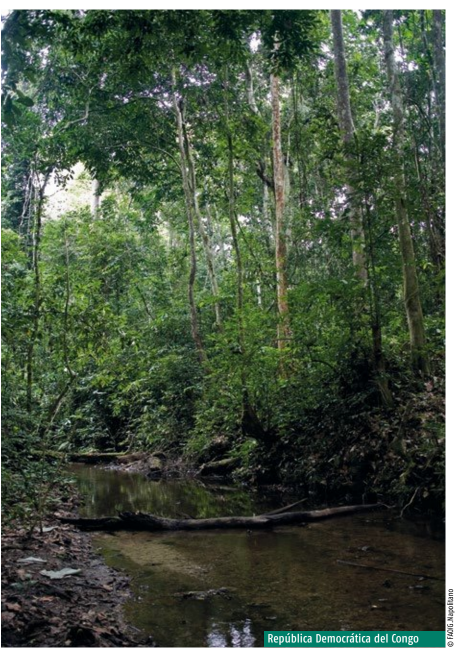
Aquí se muestran varios paisajes de todo el mundo. ¿Cuáles de ellos son bosques? Usa papel calco y dibuja sobre cada foto para ayudarte a pensar en tu respuesta.

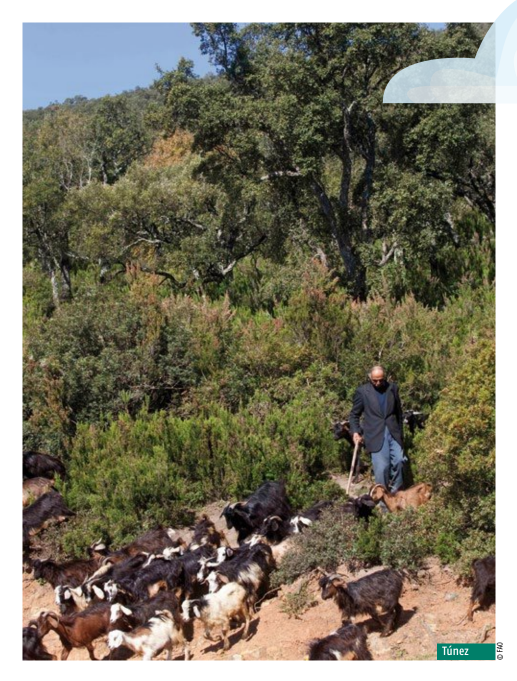












Entre todos los bosques que has descubierto, ¿son todos iguales? ¿En qué se parecen? ¿Cuáles son sus diferencias?



# Me informo

# Los bosques tienen diferentes capas

Echa un vistazo a las capas del bosque y a la gran cantidad de plantas y animales que viven en ellos.

SUELO FORESTAL: Los animales más grandes viven a menudo a nivel del suelo. Allí, debajo de la hierba y las hojas muertas, también están los desechos: conforman la capa que se crea sobre los suelos forestales. En esta capa, los hongos, insectos, gusanos y demás pequeños organismos viven y descomponen los materiales de residuo para formar suelo nuevo. **SOTOBOSQUE:** Esta área más oscura y fría se encuentra encima del suelo y debajo de las hojas. Las plantas que están en el sotobosque, incluidos los arbustos y los árboles pequeños y jóvenes (llamados plántulas), se han acostumbrado a vivir a la sombra de los árboles más grandes. Puede ser una zona muy húmeda. Por esta capa pasan directamente los troncos de los árboles, y en ella viven reptiles, insectos y otros organismos pequeños. DOSEL: Las partes altas (o copas) de los árboles, con sus hojas, dan protección y sombra al resto del bosque. La capa del dosel está normalmente llena de vida. En el dosel de una selva lluviosa tropical se pueden encontrar insectos, pájaros, reptiles y mamíferos. Para que un bosque sea considerado como tal, los árboles tienen que medir al menos 5 metros, y el dosel debe cubrir como mínimo un 10% de la superficie. CAPA EMERGENTE: En esta zona del bosque se encuentran los árboles gigantes, que son mucho más altos que los árboles de la capa del dosel, situada debajo de la capa emergente. En ella viven normalmente muchos pájaros e insectos.

Es posible que se mezclen varias capas y, combinadas, den lugar a muchos tipos distintos de ecosistemas forestales.

Rellena el nombre de cada capa.

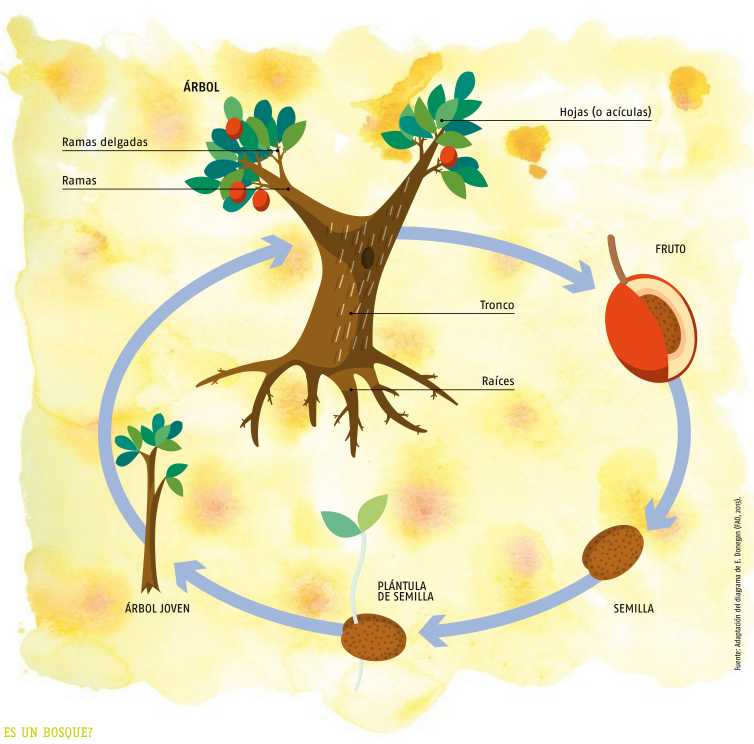
¿Qué crees que pasaría si desapareciera una capa?



### Ciclo de vida del árbol

Mira cómo crecen, se desarrollan y nacen nuevos árboles.

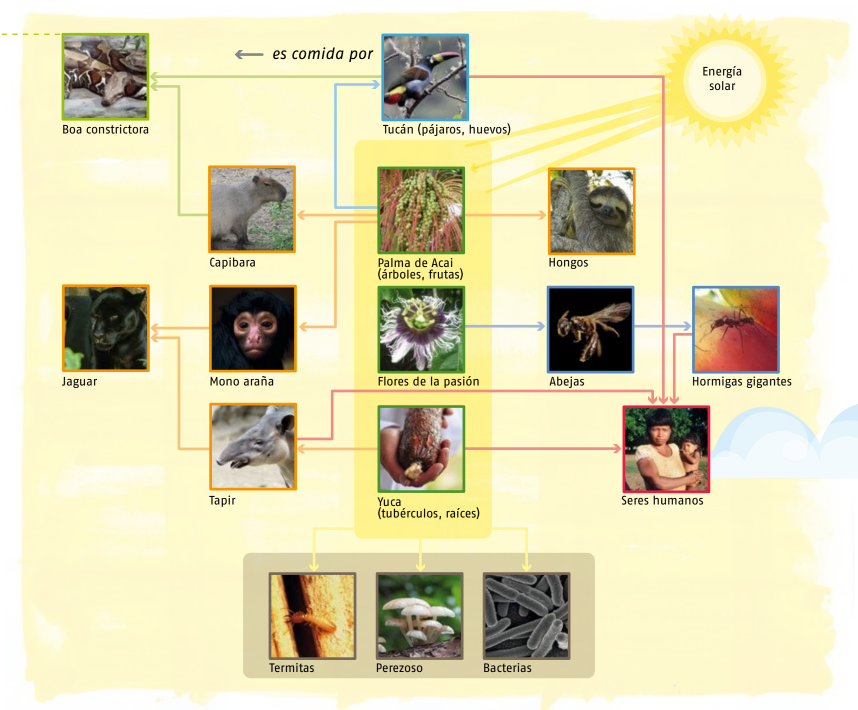
>> ¿Todos los árboles dan frutos? ¿Cómo pueden viajar sus semillas para que un nuevo árbol tenga espacio suficiente para crecer?



# La red alimentaria del bosque

Todas las especies forestales dependen unas de las otras.

> ¿Qué pasa si falta alguno de los componentes de la red?

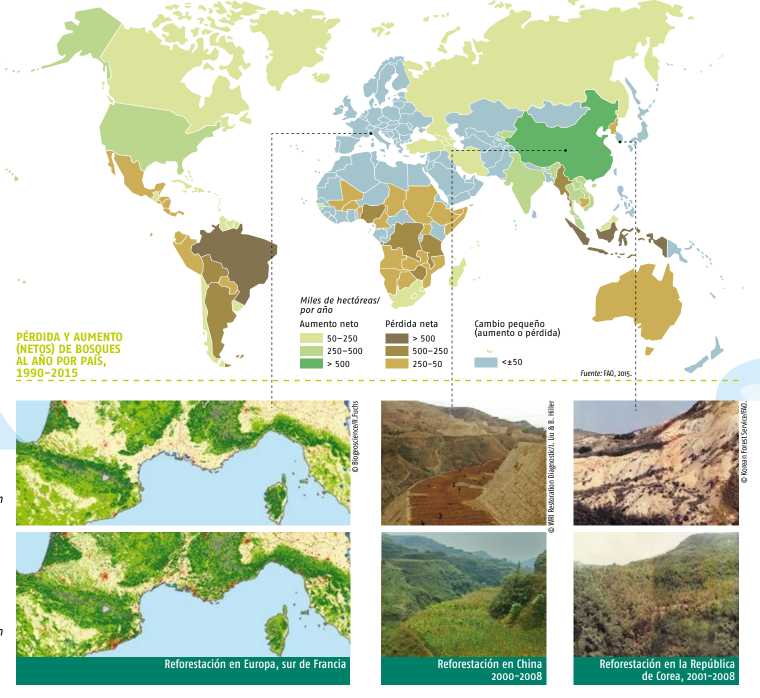


# Investigo

### ¿Los bosques cambian?

Echa un vistazo al mapa y a las fotos que aparecen abajo.

>> ¿Están cambiando los bosques que están cerca de ti? ¿Qué hace que cambien?



Antes de la reforestación

Después de la reforestación

### Entender v vigilar la forma en que cambian los bosques

Un bosque nos proporciona agua y aire limpios, además de suelos saludables; todos los bosques son importantes para nuestro medio ambiente. También son valiosos por los productos que pueden ofrecernos, como madera, alimentos y medicinas; y por la forma en que las personas hacen uso de ellos, al utilizarlos como espacios para jugar, correr o relajarse durante su tiempo libre. Por todo eso, debemos asegurarnos de que los bosques se mantienen saludables y sostenibles, para que podamos seguir usándolos y disfrutando de ellos en el futuro.

Para ello, tenemos que medir cómo están cambiando los bosques y por qué. Cada cinco años, científicos de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) trabajan con personas de todo el mundo con el objetivo de estudiar los bosques y publicar sus resultados en un informe titulado *Evaluación* de los recursos forestales mundiales. En 2016, la FAO descubrió que la superficie cubierta por bosques en todo el mundo todavía seguía disminuyendo, aunque más despacio que antes, y que en algunas partes del mundo la superficie forestal estaba incluso aumentando.

La FAO también publica cada dos años El estado de los bosques del mundo, un informe que estudia en detalle los problemas o temas específicos con el fin de ayudar a las personas y los responsables políticos a tomar decisiones correctas en favor de la salud y la sostenibilidad de los bosques. En *El estado de los* bosques del mundo 2016 se presentan ideas y ejemplos sobre cómo gestionar de forma conjunta los bosques y la agricultura, para que las personas de todo el mundo puedan cultivar los alimentos que necesiten sin destruir los bosques.



# ¿Qué hemos aprendido?

Los bosques están organizados en capas, caracterizadas por los árboles más grandes. Todas las especies vivas del bosque dependen las unas de las otras, pero en la vida de los animales y las plantas también influyen elementos no vivos (o abióticos) como la luz, el viento y el agua. Debido a que todos ellos están conectados, juntos forman un sistema, llamado ecosistema. Los ecosistemas forestales son el hogar de muchas especies diferentes, y esta diversidad se conoce como biodiversidad. El equilibrio entre las especies puede ser frágil, y tú mismo puedes romper ese equilibrio si te llevas cosas sin pensar cuando visitas un bosque. Los bosques cambian a lo largo del tiempo y por muchas razones, incluidas las actividades humanas. Los bosques son una parte importante de la vida en la Tierra, y las personas que gestionan los árboles y los bosques –y, de hecho, todo aquel que haga uso de ellos- deben tomar las decisiones correctas para que puedan seguir sustentando la vida (animal, vegetal y humana) en el presente y en el futuro. Este enfoque se conoce como "gestión forestal sostenible".

# Opcional

### Ejercicio de expertos -Inventario de un árbol

- **▶** En un terreno forestal de 85 x 85 cm, localiza los árboles con un diámetro más grande de 10 cm (de ancho) e identifica las especies de árboles. Rellena la tabla y compara la rigueza de especies (cuántas especies diferentes hay) y su uniformidad (por ejemplo, comparando el número de ejemplares de cada especie) con las de otros terrenos cercanos. Después, compara la riqueza v el número de espacies con las de terrenos de dos tipos de bosques templados incluidos en la siguiente página.
- >> ;En qué bosque hay más diversidad? ¿Qué pasaría si solo existiera un tipo de bosque?

(disponible en: https://www. uwsp.edu/cnr-ap/leaf/SiteAssets/Pages/7-8-Wisconsin-Forestry-Lesson-Guide/7-8FE3.pdf)

### **HOJA DE DATOS SOBRE** LA DIVERSIDAD DE LOS BOSQUES ¿Qué terreno estás estudiando? **DIVERSIDAD DE ESPECIES** Número de árboles Especies de árboles con un diámetro mayor de 10 cm Número total de árboles Riqueza: Cálculo del número Uniformidad: Comparación del número de especies de árboles en una zona. de árboles de cada especie. Más especies de árboles = Mayor riqueza Mismo número de cada especie = Mayor uniformidad ¿Cuántas especies de árboles hay? Uniforme Desigual 2 3 ¿Está la capa Enumera la flora y la fauna silvestres, muestras Capa de la estructura de vida salvaje, hábitat, fuentes de alimento. presente? 1. Por encima del bosque Sí No

2. Por debajo del bosque

Sí

Sí

Sí

No

No

No

A. Árboles

B. Arbustos

C. Hierbas

### HOJA DE DATOS SOBRE LA DIVERSIDAD DE LOS BOSQUES -PLANTACIÓN DE PINOS

#### DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

Imagínate unos altos pinos rojos que se elevan 10 metros por encima de tu cabeza. Puedes escuchar el viento moviendo las acículas en las copas de los árboles, que se balancean sobre ti. Todo lo que encuentras a tu alrededor son troncos de árboles firmes, y casi todos tienen el mismo tamaño. Te das cuenta de que no hay muchas ramas a tu alrededor; la mayoría de ellas están en las partes altas de los árboles. En el suelo forestal hay una capa densa y blanda de hojas de pino, con piñas y ramas delgadas. En las zonas donde llega la luz del sol, están creciendo unas cuantas piñas pequeñas. Estás en una plantación de pinos con una edad de 25 a 35 años

#### **DIVERSIDAD DE ESPECIES**

Especies de árboles

Más especies de árboles = Mayor riqueza

¿Cuántas especies de árboles hay?

3

Especies de arboies	con un diámetro mayor de 10 cm	
PINO ROJO	13	
	Número total de árboles13	
<b>Riqueza:</b> Cálculo del número de especies de árboles en una zona.	<b>Uniformidad:</b> Comparación del número de árboles de cada especie.	

Uniforme

Número de árboles

Mismo número de cada especie =

Mavor uniformidad

### HOJA DE DATOS SOBRE LA DIVERSIDAD DE LOS BOSQUES -**BOSQUE MIXTO**

#### DESCRIPCIÓN DEL LUGAR

A tu alrededor hay plantas de varias alturas. Resulta difícil ver claramente todos los troncos de los árboles a través de las hojas verdes que te rodean. Por encima de tu cabeza hay pinos blancos y árboles de arce rojo. Uno de los arces está muerto, pero aún permanece en pie, ofreciendo un área para el desarrollo de la flora y fauna silvestres. En un rincón hay un abeto grande y viejo. Una brisa de viento agita las hojas de los arbustos que hay cerca de ti. Esos arbustos tienen más o menos tu altura, y algunos de ellos tienen pinchos afilados. También están creciendo unas cuantas plántulas de semilla de pino sobre el suelo forestal, entre las fresas salvajes y otros herbazales. Junto a tus pies hay ramas delgadas, hojas, semillas de arce y piñas en el suelo.

#### **DIVERSIDAD DE ESPECIES**

Especies de árboles	Número de árboles con un diámetro mayor de 10 cm
PINOBLANCO	2
ARCE ROJO	4
FALSO ABETO	1

Número total de árboles

Riqueza: Cálculo del número de especies de árboles en una zona.

Más especies de árboles = Mayor riqueza ¿Cuántas especies de árboles hay?

**Uniformidad:** Comparación del número de árboles de cada especie.

Mismo número de cada especie = Mayor similitud





# Los bosques y el agua

# Me pregunto

Cuando nos preguntamos por qué los bosques son importantes, a menudo pensamos que son el hogar de muchas especies diferentes, que proporcionan madera y alimentos, o tal vez creemos que son lugares maravillosos para jugar. Sin embargo, la mayoría de las personas no saben exactamente lo importante que son los bosques para los recursos de agua de la Tierra. En este módulo, aprenderás por qué los bosques juegan un papel importante en el recorrido del agua en la Tierra, realizando los experimentos de clase y utilizando los documentos que aparecen a continuación.

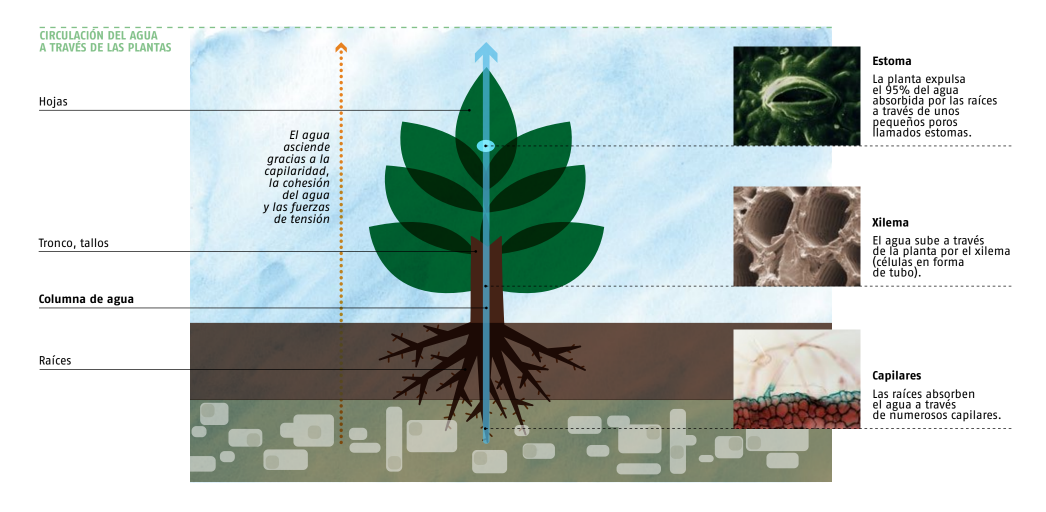
# Me informo

# Los árboles redistribuyen el agua Observa cómo funciona la transpiración.



### ¿Sabías que...?

Los árboles conservan muy poca agua de la que absorben del suelo, ya que redistribuyen hasta un 95%.





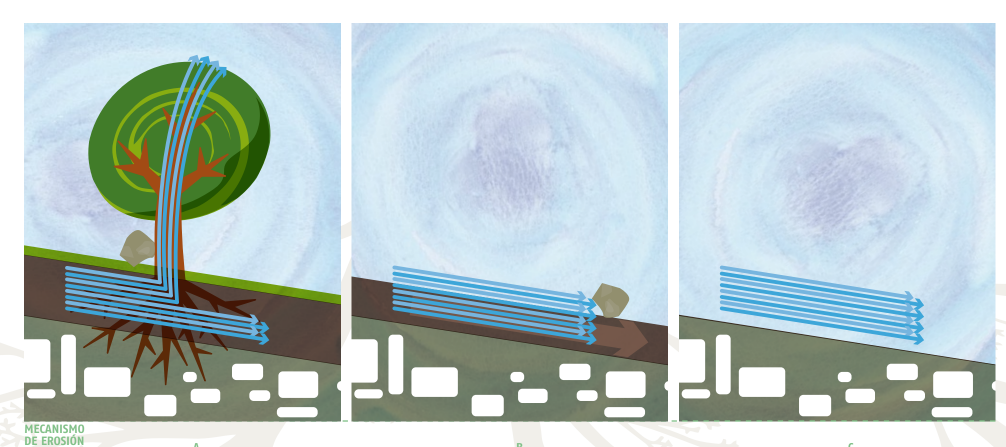
### El agua y los suelos

Los bosques ayudan a prevenir los problemas causados por la abundancia de agua. Si el suelo ha absorbido demasiada agua y ya no puede absorber más, se satura (se llena) y se produce el **encharcamiento**. Esto puede ser un problema para los cultivos y las plantas, y puede causar **inundaciones**.

Los árboles captan el agua de lluvia en las hojas del dosel, provocando así que llegue menos agua a la tierra. También almacenan agua en sus raíces, lo cual favorece que haya menos agua en el suelo, y producen materia orgánica, que aumenta la capacidad que tiene el suelo de almacenar las aguas. Las raíces de los árboles, así como las plantas y los desechos del suelo forestal (hojas caídas, ramas delgadas, corteza, hongos...), también ayudan a mantener el suelo unido. Esto evita la erosión del suelo (que ocurre, por ejemplo, cuando la lluvia lo arrastra o el viento lo destruye), e incluso puede ayudar a prevenir los desprendimientos de tierra.

### El agua y los suelos

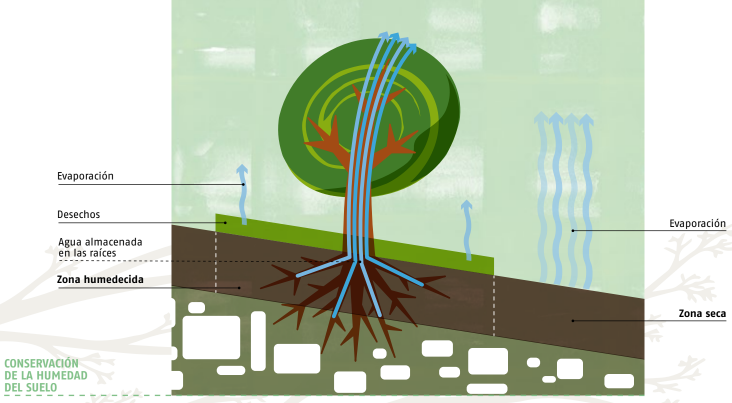
Los árboles mantienen el equilibrio del agua en los suelos de diferentes formas: aprende cómo lo hacen observando estos diagramas.



Terreno con bosque
Las raíces mantienen
unido el suelo, y junto
con los desechos,
preservan los niveles
de humedad.

Destrucción del bosque El suelo se llena de agua, lo que provoca un encharcamiento. Sin raíces, el suelo puede desprenderse. Sin troncos de árboles, las rocas pueden caer y provocar desprendimientos de tierra. Desertificación
El suelo ha desaparecido.
Es imposible cultivar
y la reforestación es difícil.
Las inundaciones
se convierten en algo
frecuente.

**▶** Donde hay bosques, ¿por qué el suelo no se empapa o se encharca cuando hay fuertes lluvias? ¿Por qué no se inunda? ¿Qué puede pasar con el suelo y el agua si se han destruido demasiados árboles?



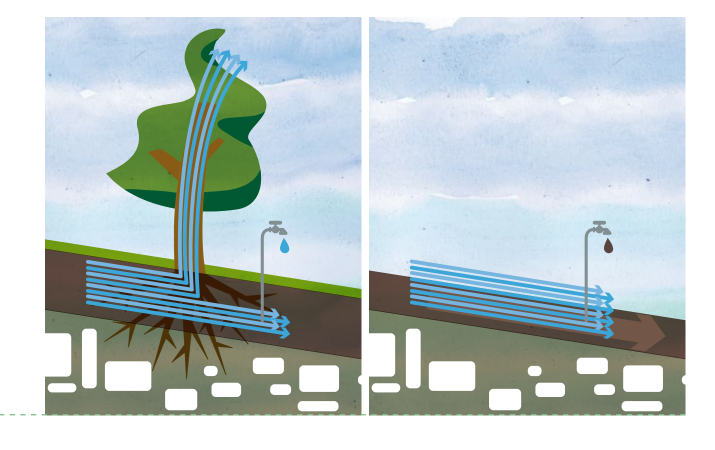
**▶** ¿Por qué el suelo sigue húmedo cuando hay poca lluvia?

# Investigo

### Filtración del agua

Compara las dos imágenes de abajo.

Notas algún cambio en el agua que cae del grifo? ¿A qué se debe ese cambio? Describe el papel del bosque. (El bosque actúa como un...) ¿Sabes si el agua que bebes ha sido filtrada por el suelo forestal?





# ¿Qué hemos aprendido?



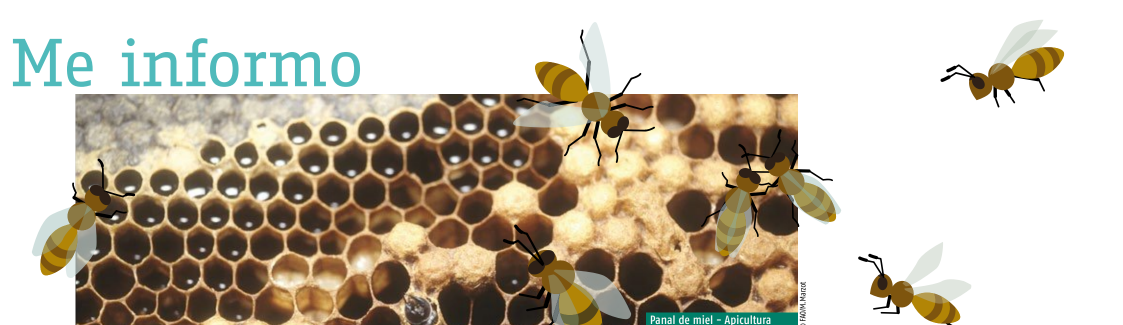


## MÓDULO 3

# ¿Qué podemos extraer de los bosques?

# Me pregunto

¿Qué productos se obtienen de los bosques y cuántos de los que comemos a diario proceden de ellos? ¿Cómo puedes reconocer la diferencia entre esos productos? ¿Podemos fabricar cosas con lo que encontramos en el bosque? ¿Podemos utilizar tantos como queramos o necesitemos? En este módulo, harás descubrimientos en clase y estudiarás los diferentes materiales y alimentos del bosque, incluidos los insectos. También aprenderás sobre el fascinante mundo de los recursos forestales (miel, caucho y medicinas).



### Las abejas fabrican miel del bosque

¿Has visto alguna vez una abeja melífera trabajando sobre una flor? Así lo hacen: las abejas son atraídas por un líquido dulce llamado néctar, que desprenden las flores. Absorben ese néctar a través de una parte de su cuerpo con forma de tubo llamada probóscide, antes de almacenarla en el saco melífero. En los pelos de las patas llevan polen, una sustancia amarillenta en forma de polvo. De vuelta en la colmena, las abejas melíferas mezclan el polen y el néctar para alimentar a sus crías, conocidas como larvas (abejas que todavía no se han formado por completo).

Las abejas también deben guardar algo de alimento para los momentos en los que las flores no están floreciendo. Es entonces cuando producen la miel: las abejas primero ingieren el néctar y luego lo regurgitan o expulsan varias veces dentro y fuera de su buche de miel, donde se produce un agente de conservación natural llamado enzima. Una vez que se ha completado este proceso, el producto se introduce en el panal de miel.

En este momento, la miel está casi lista, así las abejas ventilan el panal con sus alas para evaporar cualquier contenido de humedad y cierran todas las celdillas de miel con cera.

Por ello, las abejas necesitan las flores para alimentarse, pero el sistema es recíproco: los árboles y las plantas florales también se basan en las abejas y otras criaturas para sobrevivir. Los animales que llevan su polen al pistilo de otras flores se llaman polinizadores, y las abejas melíferas son uno de los polinizadores más importantes, ya que son numerosas y no excesivamente selectivas a la hora de escoger las flores. De este modo, las abejas ayudan a alimentar a los humanos, directamente con la miel, e indirectamente al permitir que las plantas se reproduzcan y nos proporcionen alimento.

> ¿Has comido miel alguna vez? ¿Sabías que se obtenía del bosque? ¿Son las abejas importantes para la vida?





### ¿Comer insectos?

Es frecuente que en los bosques se cacen animales forestales como ciervos, conejos y cerdos salvajes para producir alimentos. Sin embargo, los bosques también están llenos de criaturas mucho más pequeñas: los insectos. Utilizados como alimento en diferentes países de todo el mundo, los insectos podrían convertirse perfectamente en la carne básica del futuro. Saludables y nutritivos, los insectos comestibles poseen un alto contenido de proteínas y contienen vitaminas importantes, como el calcio y el hierro.

La cría de insectos también es beneficiosa para el medio ambiente. En primer lugar, es menos probable que causen deforestación debido a que no necesitan grandes superficies de tierra para pastar. En segundo lugar, comer insectos en lugar de otros tipos de proteínas, como los mariscos, podría ayudar a conservar la biodiversidad de la Tierra, ya que contribuiría a reducir la pesca excesiva en nuestros mares y océanos. Por último, es relativamente fácil criarlos y resulta económico alimentarlos (los grillos, por ejemplo, necesitan seis veces menos alimento que el ganado). En resumen, los insectos pueden ser beneficiosos como alimento para otros animales o para nosotros, que los podemos comer directamente, o usados en la fabricación de piensos animales ricos en proteínas elaborados con partes de insectos.



⇒ ¿Sabes qué es un insecto? ¿Qué alimentos comes para obtener proteínas? ¿Qué piensas sobre comer insectos? ¿Te gustaría probarlos? ¿Por qué?





> ¿Comes algo que otros compañeros de clase o en cualquier otra parte del mundo resultaría extraño?

# informo

### La medicina crece en el bosque

Desde los repelentes de insectos hasta los calmantes, cerca de 70 000 especies de plantas tienen un uso medicinal en todo el mundo. De hecho, ¡casi un cuarto de todas las medicinas modernas se obtienen de las plantas del bosque tropical!

Dos tercios de todos los medicamentos contra el cáncer provienen de las plantas de los bosques tropicales, y muchas de las medicinas nuevas podrían estar esperando ser descubiertas en los bosques. Esas plantas tienen un importante valor, tanto para la vida de los seres humanos como en términos económicos: suponen más de 100 000 millones de dólares estadounidenses (USD) al año.

Por este motivo, es lógico que las empresas farmacéuticas realicen prospecciones biológicas para encontrar nuevos productos en los bosques. Las compañías, a menudo, piden ayuda a la población indígena, experta en hierbas que crecen en lugares remotos y remedios naturales que solo los indígenas conocen. Algunas empresas pueden patentar estos descubrimientos para hacerlos suyos legalmente y poder beneficiarse de la venta de medicinas que se elaboran con esos productos. Sin embargo, esto será injusto si la comunidad indígena, que fue la que descubrió en un principio los productos, no obtiene un reconocimiento o una contrapartida económica. A esto se le llama explotación o, de manera más específica, piratería biológica.

**Explica** con tus propias palabras el significado de "piratería biológica". ¿Crees que es una práctica justa? Explica por qué sí o por qué no.

### UN POCO DE HISTORIA

### ¿Cómo se descubren las medicinas?

Esta es la historia de dos famosas medicinas que se obtienen de los árboles y que han ayudado a personas de todo el mundo:

LA QUININA: se encuentra en Perú, en la corteza del árbol de la guinina (también conocido como chinchona o quina-quina), y se utiliza para curar la malaria. Existen dos levendas sobre este descubrimiento. La primera es una historia indígena en la que un hombre con fiebre alta perdido en una jungla se curó accidentalmente al beber el agua amarga que estaba estancada en una charca rodeada por árboles de quinina. La segunda es una leyenda europea según la cual la condesa de Chinchón introdujo una poderosa corteza de quinina en España a su regreso de Perú. Se la dio a un botánico que llamó al árbol "Chinchona" en su honor. No está claro cuál de las historias es cierta, o si alguna lo es, pero lo cierto es que los europeos que viajaron a

América Latina en el siglo XVII usaron la corteza del árbol y la trajeron cuando regresaron a Europa. ASPIRINA: fue creada poco a poco gracias al trabajo de muchos científicos a lo largo de los siglos. La aspirina se compone de ácido salicílico, que se encuentra sobre todo en los sauces. En el siglo V antes de Cristo, el físico griego Hipócrates escribió por primera vez sobre la corteza del sauce y sus hojas, que aliviaban el dolor y la fiebre. Los nativos americanos también decían que solían usarla, y después del siglo XVIII, un sacerdote llamado Edward Stone volvió a descubrir sus efectos. Investigadores de toda Europa experimentaron con el ácido salicílico durante el siglo XIX y finalmente fue patentada en Alemania con el nombre de aspirina en la década de 1890.

Ambos medicamentos tuvieron mucho éxito y ahora se elaboran sintéticamente.

# Investigo

### Caucho: ¿De dónde se obtiene?

El látex es un líquido que gotea del árbol de caucho *Hevea brasiliensis*. Intenta descubrir lo que es el látex y cómo ayuda a los árboles.

¿Qué está goteando exactamente del árbol? ¿Es peligroso para el árbol recolectar el látex de esa forma? Mira la foto e intenta sacar algunas conclusiones.



# ¿Qué hemos aprendido?



Látex goteando de un árbol de caucho y cayendo de un grifo en un recipiente para recolectarlo, Popública Domocrática del Congo Los productos forestales están presentes en nuestras vidas de múltiples formas: dependemos de ellos para alimentarnos, cuidar nuestra salud o para trabajar, e incluso para obtener prendas de vestir, disfrutar de actividades recreativas y para la creación artística. Pero el bosque es algo más que solo una utilidad para los humanos. Todos los productos forestales fueron en un principio parte de un sistema en el que cada elemento de vida dependía de los otros. Por tanto, no debemos descuidar nuestros bosques, sino más bien tenemos que aprender a usar aquellas partes que no pondrán en peligro la vida tanto en el presente como en el futuro: deberíamos cultivar o comprar únicamente productos forestales renovables, y las normas tendrían que garantizar que no dañamos el bosque si lo usamos demasiado. Podemos ver que los bosques son una gran fuente de productos, una especie de mercado natural, pero debemos recordar que ¡sus recursos no son ilimitados y que muchos de ellos son importantes para conservar la vida en la Tierra!







#### MÓDULO 4

# ¿De quién es el bosque?

# Me pregunto

¿Qué nos proporcionan los bosques? ¿Qué importancia tienen? ¿Cómo se están desarrollando? ¿Están creciendo o desapareciendo, aquí o en cualquier otra parte del mundo? ¿Quién toma las decisiones respecto a ellos? ¿Cómo pueden tomar las decisiones correctas? ¿Qué puedes hacer tú? Este módulo te ayudará a analizar esas preguntas en clase, a través de ilustraciones y estudiando un bosque cercano. A continuación, encontrarás más información sobre el estado de los bosques del mundo y algunas ideas para practicar el juego de roles y entender cómo se toman las decisiones.

# Me informo



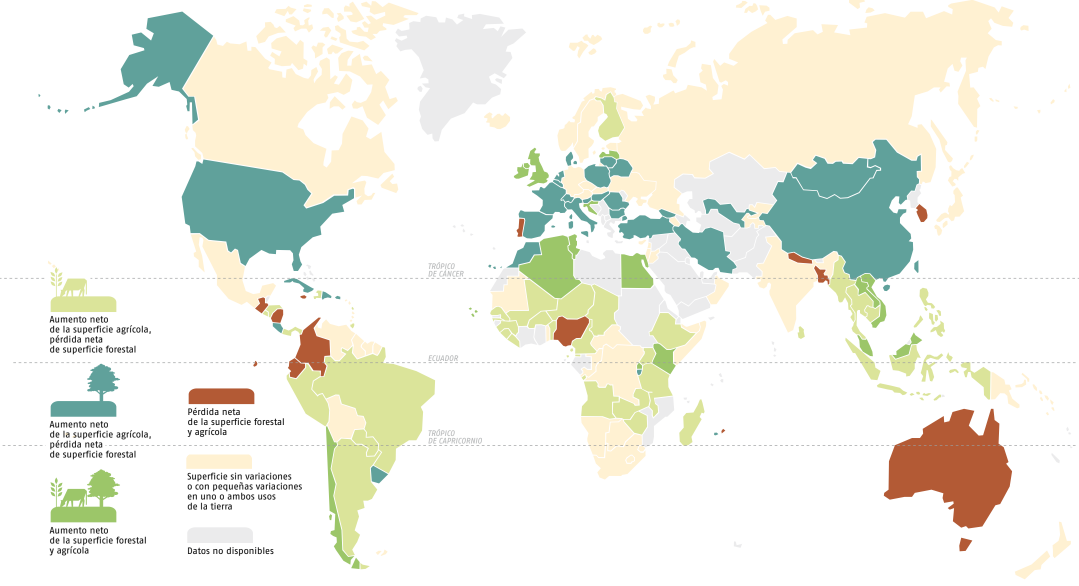


#### ¿Cuál es el estado de los bosques del mundo?

Desde 1990 hasta 2015, se han destruido casi 130 millones de hectáreas (cerca de un 3%) de los bosques del mundo. Esto nos deja con algo menos de 4 000 millones de hectáreas de bosque.

Los bosques y los árboles son importantes para los agricultores, ya que ayudan a proteger la calidad del aire, el suelo y el agua. Sin embargo, la agricultura es la causa principal de deforestación, que se produce mayoritariamente en países con climas tropicales.

La deforestación es un fenómeno preocupante, aunque las zonas boscosas no están disminuyendo en todos los lugares. De hecho, ¡algunos países con climas templados han experimentado un incremento de sus bosques en los últimos años!



TENDENCIAS EN EL CAMBIO DEL USO DE LA TIERRA Cambio neto de la superficie agrícola y forestal por país/territorio, 2000-2010

Fuente: Adaptación de FAO, 2015a, 2016a.

Dónde están las zonas templadas? ¿Y dónde está el clima tropical? ¿Dónde está aumentando la superficie forestal? ¿Dónde está disminuyendo? ¿Qué está sucediendo en tu país? ¿Cuál es la tendencia a nivel mundial?

# Investigo 34 // DESCUBRIENDO BOSQUES

#### Historia 1: Empresa de cultivo de naranjas en el bosque

► Lee la historia, escribe la opinión del grupo que te han asignado y presenta los argumentos.

Tha empresa importante quiere cultivar naranjas en grandes cantidades para venderlas en el mercado internacional. Ha descubierto un terreno forestal que, al parecer, no tiene propietario legal, lo que supone una buena oportunidad de negocio.

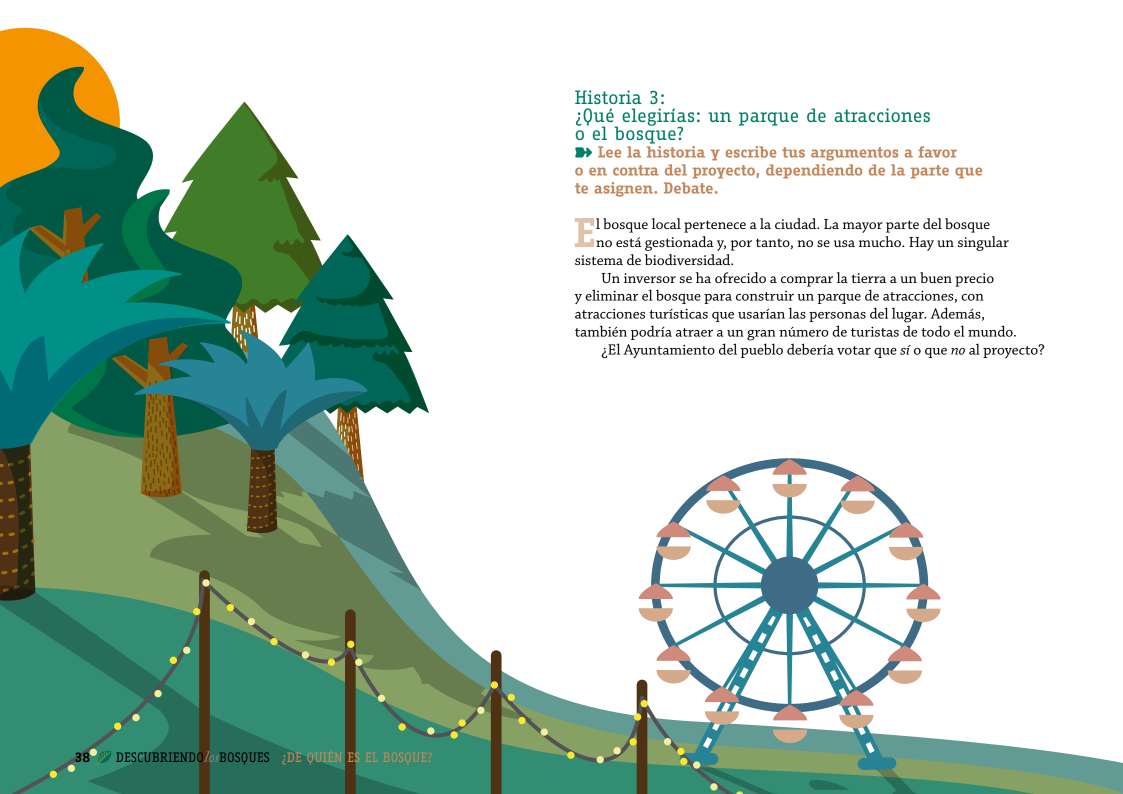
La compañía ha informado al Ayuntamiento del pueblo y se dispone a hablar con las autoridades para obtener un documento legal de propiedad, así como el derecho de eliminar la superficie forestal para cultivar una plantación de naranjas.

Sin embargo, parece que no todo el mundo está de acuerdo con que el proyecto sea buena idea. Por tanto, con el fin de evitar una mala publicidad, la empresa ha decidido escuchar a los portavoces que representan los distintos grupos involucrados.

•	Papel: Activistas medioambientales	Descripción: Jóvenes estudiantes de una localidad cercana.	Lema: Conserva los bosques.	Objetivo: Conservar toda la biodiversidad forestal tal cual está.
•	Papel: Guardabosques	Descripción: Viven en una comunidad cercana pero se han desplazado a una ciudad más grande para recibir capacitación.	Lema: Los bosques se deben gestionar de manera sostenible.	Objetivo: Trabajar con otros actores para: • Mantener una superficie forestal razonable • Conservar muestras clave de la biodiversidad.
•	Papel: Agricultores locales	Descripción: Han nacido y crecido aquí. Dependen de sus campos y de ciertos productos forestales para alimentar a sus familias.	Lema: La tierra está bien como está.	<ul> <li>Objetivo:</li> <li>Mantener los beneficios forestales que sean necesarios para ellos (setas y frutos silvestres, algo de sombra para sus cultivos, madera para el fuego de la cocina)</li> <li>Posibilidad de vender la tierra para obtener beneficios.</li> </ul>
•	Papel: Miembros de la junta de la empresa "Naranjas gigantes"	Descripción: Viven en una ciudad grande de Occidente; han estudiado Ciencias Económicas.	Lema: Las naranjas son sabrosas.	<ul> <li>Objetivo:</li> <li>Sacar el máximo beneficio para la empresa</li> <li>Cultivar una gran cantidad de naranjas muy jugosas, tan rápido como sea posible.</li> </ul>
•	Papel: Responsables políticos	Descripción: Son de una localidad cercana; han estudiado Administración de Empresas o Derecho.	Lema: Nuestra región necesita mejorar.	Objetivo:  • Desarrollar la región (crear empleos)  • Mantener el balance presupuestario  • Respetar las leyes y las políticas  • Volver a ser elegidos.
•	Papel: Población indígena	Descripción: Tribu que ha vivido en el bosque durante generaciones, que usa sus plantas y animales para alimentarse.	Lema: Este bosque es nuestra casa.	Objetivo: • Permanecer en el bosque • Mostrar que el bosque es suyo, aunque no tengan documentos legales que lo prueben.
•	Papel: Animales y plantas	Descripción: Árboles, arbustos, setas, polinizadores, mamíferos, aves, etc.	Lema: El bosque es vida.	Objetivo: Sobrevivir Nota: Aunque no pueden comunicarse, su ausencia tendría graves consecuencias, como la falta de sombra, agua y polinizadores. Considera los beneficios de los bosques que ha identificado tu clase y decide cuál de ellos es importante para tu comunidad. Explica lo que pasaría si desaparecieran.
	Papel: Investigadores de la empresa Pharmazonic	Descripción: Proceden de una ciudad grande de Occidente, pero algunos de ellos han estado trabajando en el bosque durante los últimos seis meses. Han estudiado Ciencias o Medicina.	Lema: Los bosques tropicales son la clave de las medicinas del futuro.	<ul> <li>Objetivo:</li> <li>Sacar el máximo beneficio para la empresa</li> <li>Elaborar nuevas medicinas basadas en productos forestales, con la ayuda de la población indígena y de sus conocimientos.</li> </ul>



•	Papel: Primera familia de agricultores	<b>Descripción:</b> Crecieron aquí y han tenido problemas para sobrevivir debido a la tierra seca.	Lema: Trabajo duro y esperanza.	<ul><li>Objetivo:</li><li>Despojar el terreno para pastar</li><li>Alimentar a su familia.</li></ul>
2.	Papel: Segunda familia de agricultores	Descripción: Crecieron aquí y han tenido problemas para sobrevivir debido a la tierra seca.	Lema: Trabajo duro y esperanza.	<ul> <li>Objetivo:</li> <li>Talar un poco cada día para tener madera y poder usarla para el fuego de su cocina</li> <li>Aprovechar algo de sombra del bosque para que crezcan sus cultivos.</li> </ul>
3.	Papel: Responsables políticos	Descripción: Proceden de una localidad cercana. Han estudiado Administración de Empresas o Derecho.	Lema: Nuestra región necesita mejorar.	Objetivo: <ul> <li>Desarrollar la región</li> <li>Mantener el equilibrio presupuestario de la región</li> <li>Respetar las leyes y las políticas</li> <li>Volver a ser elegidos.</li> </ul>
4.	Papel: Fabricante de muebles	Descripción: Ha nacido en el seno de una familia de agricultores locales y ahora fabrica muebles en una localidad cercana. Por el momento solo tiene un empleado, pero considera que con una buena fuente de madera de calidad se podrían crear más empleos.	Lema: Con buena madera se crean buenos empleos.	Objetivo: • Hacer crecer su empresa • Ayudar a la comunidad local a ganar más dinero.
5.	Papel: Guardabosques	Descripción: Viven en una comunidad cercana y se han desplazado a una ciudad más grande para recibir capacitación.	Lema: Los bosques se deben gestionar de manera sostenible.	<ul> <li>Objetivo: Tratar con otros actores para:</li> <li>Mantener una superficie forestal razonable</li> <li>Proteger las especies del lugar que son importantes para la biodiversidad</li> <li>Deshacerse de las especies de árboles invasivas.</li> </ul>
6.	Papel: Científico en representación de animales y plantas	Descripción: Esta bióloga investiga sobre los ecosistemas y cómo mantienen su equilibrio. Estuvo estudiando las abejas de un bosque próximo cuando se enteró de las intenciones que tenía el agricultor. Fue al Ayuntamiento del pueblo tras la reunión, pero solo logró hablar con alguien cuando la decisión ya estaba tomada.	Lema: Conocimiento de las reglas: sin información no se toma una decisión.	<ul> <li>Objetivo: Comunicarles que si se tala el bosque:</li> <li>Desaparecerán las abejas: su población ya ha disminuido por toda la región. Este hecho podría suponer una gran amenaz para la vida de las plantas, incluidas las plantaciones de los agricultores, ya que no podrían polinizarse y, por tanto, no se reproducirían, lo que significa que esos agricultores perderían la fruta y las verduras.</li> <li>El suelo del poblado estará en riesgo de secarse completamentes la desertificación es muy probable.</li> </ul>



#### **ATENCIÓN**

#### :Se deben tomar medidas!

La Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) formula recomendaciones a aquellas personas que toman decisiones (por ejemplo, políticos) para que los bosques se gestionen de manera adecuada.

¿Qué es un bosque bien gestionado? Es un bosque que no ha sido dañado, y que se usa con cuidado y de manera sostenible para que las plantas, el suelo, el agua y la fauna y flora silvestres puedan permanecer en buen estado. Gestionar los bosques de forma sostenible significa tomar decisiones que tengan en cuenta los beneficios que ofrecen los bosques, para que puedan usarse de forma segura en el presente y en el futuro.

Aquí aparece un fragmento en el que se muestran algunas de las recomendaciones que la FAO ha formulado para que los bosques sean sostenibles.

Es posible lograr seguridad alimentaria, favorecer una agricultura sostenible y frenar la deforestación, pero



Leves e instituciones por ej. evitar la deforestación ilegal



Políticas coordinadas por ej. acuerdo sobre cómo tienen que actuar las diferentes que toman decisiones sobre agricultura, bosaues, alimentos v desarrollo rural



Tenencia segura de la tierra por ej. asegurarse de que los pequeños propietarios forestales personas e instituciones pueden probar que la tierra les pertenece para tierras para el cultivo que otras personas no puedan reclamarla



Financiación por ej. hacer que las granjas sean más productivas para que se necesiten menos



Una mayor participación de las comunidades locales y de los pequeños agricultores, porque ambos conocen bien el bosque y se ven afectados por cualquier cambio

Fuente: Adaptado de El estado de los bosques del mundo (SOFO) 2016. Infografía (FAO, 2016)

>> ;Crees que funcionarían estas recomendaciones? ¿Por qué sí o por qué no? Responde a cada una de las medidas propuestas.

# ¿Qué hemos aprendido?

Los bosques cubren muchas de nuestras necesidades: desde el agua, el aire y el suelo saludable hasta alimentos, un hogar para los animales y las personas, y madera para construcciones. También son fuente de energía, por ejemplo, para hacer fuego para cocinar o calentar las casas. Y esto es solo el principio. ¡No debemos olvidar tampoco sus usos para la salud (medicina) y el ocio (actividades de tiempo libre)! Es importante tener presente que estos recursos no son infinitos. Se necesitan conocimientos, fuerza de voluntad y coordinación para gestionarlos bien y que permanezcan en buen estado, y para que nosotros podamos disfrutar y beneficiarnos durante muchos años más.

#### Glosario

Abiótico: desprovisto de vida. Absorción: es el efecto de atraer y retener, por ej. un líquido o el calor procedente de la luz solar. Agricultura: práctica que consiste en el crecimiento de cultivos y la cría de animales con la finalidad de obtener alimentos, piensos y otros productos útiles como telas y combustible. En el caso de la FAO, la agricultura incluye la pesca, la piscicultura y la actividad forestal.

Anegamiento: se produce cuando la tierra se empapa debido a que hay demasiada agua y el terreno no llega a absorberla o drenarla. Anual: que sucede o se repite cada año.

Bacteria: microorganismo unicelular sin núcleo diferenciado que interactúa con otros organismos en muchos procesos diferentes y

cambios químicos, como la descomposición.

Biodiversidad: diversidad de las formas de vida animal v vegetal; a veces, se calcula con el número de especies existentes en un lugar determinado.

Bioma: zona geográfica que se puede clasificar en función de las plantas y los animales que viven en ella.

Bosque: zona de árboles que pueden ser naturales o plantados. La FAO define los bosques como tierra dotada de árboles con una altura superior a 5 metros y una cubierta de dosel superior al 10%; queda excluida la tierra que se usa principalmente para la agricultura o el desarrollo urbano (como una ciudad).

Capas: las capas de un bosque consisten en niveles que albergan diferentes seres vivos; se clasifican desde la parte baja (suelo) hasta la parte alta del bosque; las principales capas son el suelo forestal, el sotobosque, el dosel (partes superiores o copa de los árboles) y la capa emergente.

Capilaridad: fenómeno por el cual un líquido se eleva o desciende en su paso por un pequeño conducto o tubo según aquel moje o no a este. Este fenómeno depende de la atracción entre las moléculas de la superficie del líquido y aquellas del sólido al entrar en contacto.

Clima templado: tipo de clima que se presenta entre los trópicos y las regiones polares de la Tierra, donde las temperaturas son relativamente moderadas y los extremos de temperatura

en invierno y en verano son limitados.

Cohesión: estado o acción de permanecer juntos, en particular en el caso de moléculas de un cuerpo o sustancia específica.

Deforestación: acción o resultado de despojar un terreno (por ej. mediante la tala) de plantas forestales para usar la tierra con otros fines.

Desarrollo rural: mejorar el estado de las zonas rurales (en el campo) para que las personas gocen de una vida mejor.

Desechos: material de plantación inerte, como hojas, cortezas, acículas y gajos, que se han caído y forman una capa apreciable sobre el suelo.

Desertificación: proceso de convertirse un terreno en desierto.

- Ecosistema: comunidad de seres vivos cuyos procesos vitales se relacionan entre sí y se desarrollan en función de los factores físicos de un mismo ambiente como un sistema.
- Energía: capacidad de producir un cambio físico; por ejemplo, la madera produce energía cuando se quema, la cual utilizan las personas para cocinar o calentar sus casas.
- Erosión del suelo: desgaste de la superficie terrestre por la acción de la lluvia, el viento y otros procesos naturales, o por la actividad del ser humano.
- Estoma: poros (pequeñas aperturas) que se encuentran en la epidermis de las hojas, los tallos y otras partes verdes de los vegetales, que permiten el intercambio de gases y líquidos entre las plantas y el exterior.
- Evaporación: fenómeno que se produce cuando un líquido se convierte en vapor (el vapor de agua es un gas invisible).

- FAO: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Los campos de especialización de la FAO incluyen la nutrición, la ganadería y la agricultura, la conservación del agua y de la tierra, la pesca y la actividad forestal.
- Filtración: hacer pasar algo (por ej. un líquido, aire o luz) por una barrera parcial (filtro) para eliminar los componentes indeseados.
- Financiación: resultado de aportar el dinero necesario para pagar algo.
- Gajo: rama delgada de un árbol u otra planta, o pequeño hijuelo de una rama o tallo.
- Gestión forestal sostenible: utilización de los bosques de manera que beneficie a las personas y al medio ambiente, tanto en las generaciones presentes como en las futuras.
- Global, globalmente: en todo el mundo.

- Hongo: organismo que crece en la tierra, sobre materia inerte o en otros hongos sobre materia orgánica en descomposición. Las setas son los frutos de ciertos tipos de hongos.
- Infiltración: introducción de un líquido entre las diminutas aperturas de un sólido.
- Pequeños agricultores: aquellos que poseen una pequeña superficie de tierra o bosque.
- Plántula de semilla: planta muy joven o árbol crecido de una semilla. Plántula: árbol joven.
- Red alimentaria: sistema de cadenas alimentarias interdependientes.
- Reforestación: repoblación de un terreno con plantas forestales mediante la plantación y/o la siembra.
- Semilla: primordio seminal y fertilizado de una planta floreciente, que contiene el origen de una planta nueva.

- Tendencia: propensión o inclinación general; cambio de rumbo.
- Tenencia: contrato que estipula quién hace qué; la tenencia de la tierra comprende el sistema de normas sobre quién puede usar qué parte de la tierra, durante cuánto tiempo y con qué finalidad.
- **Trópicos:** zonas situadas alrededor del Ecuador, en las que existe un clima muy cálido y en las que hay cerca de 12 horas de luz solar durante todo el año.
- Xilema: tejido leñoso de las plantas vasculares. La función básica del xilema consiste en transportar agua de las raíces a los tallos y hojas, pero también transporta algunos nutrientes. A su vez, ayuda a servir de apoyo a la estructura del árbol.

#### Cuestionario - ¿Qué has aprendido acerca de los bosques?

#### ¿Qué es un bosque?

1. ¿0	ómo identificar un bosque?
	Si veo árboles, es un bosque.
	Si veo varias capas de plantas con
	muchos árboles altos, es un bosque.
	Si parece natural, es un verdadero
	bosque.
2 <b>.</b> Cı	uando te encuentras en un bosque
hay	que respetar unas normas.
	Verdadero.
	Falso.
3. ¿(	Qué puede provocar cambios en
los l	oosques?
	La acción del ser humano y causas
	naturales.
	Nada, los bosques no cambian.

4. Pa	ara que exista un bosque,
debe	haber:
	Cosas no vivas.
	Plantas y animales.
	Ambas respuestas son correctas,
	además de otras cosas.
5. To	dos los bosques del mundo tienen
el m	ismo nivel de diversidad.
П	Cí si na tianan mucha divarsidad
_	Sí, si no tienen mucha diversidad,
	no son realmente bosques.
	·
	no son realmente bosques.
	no son realmente bosques. No, cada tipo de bosque tendrá
	no son realmente bosques. No, cada tipo de bosque tendrá un nivel diferente de diversidad,

#### Los bosques y el agua

اخ .1	Adónde va el agua cuando regamos	4. L	os árboles devuelven el agua al aire:
las	plantas?		Mediante unos poros llamados
	Se evapora completamente.		"estomas".
	La mayor parte recorre la planta y		Mediante sus poros llamados
	después vuelve a la atmósfera.		"estómago".
			Mediante su xilema.
2. C	uando se trata de agua,		
tan	to las plantas como los árboles:	5. L	os bosques y los árboles también
	Actúan de forma parecida porque los	des	empeñan un papel fundamental
	árboles son plantas.	para	a el agua porque:
П	No son iguales en absoluto: las		Ayudan a filtrar el agua, evitan
_	•	$\Box$	
	plantas devuelven el agua a la	Ш	la erosión de los suelos y mantienen
	plantas devuelven el agua a la atmósfera y los árboles la conservan.		•
			la erosión de los suelos y mantienen
 3. Е			la erosión de los suelos y mantienen los niveles del agua en los suelos.
_	atmósfera y los árboles la conservan.		la erosión de los suelos y mantienen los niveles del agua en los suelos. Limpian el agua en su xilema antes
_	atmósfera y los árboles la conservan.		la erosión de los suelos y mantienen los niveles del agua en los suelos. Limpian el agua en su xilema antes de devolver el agua purificada

## ¿Qué podemos extraer de los bosques?

1. ¿(	)ué tipo de cosas se pueden encontrar	1. Lo	os bosques s
en ı	ın bosque?		Existen plai
	Alimentos.		ellos.
	Medicinas.		Ayudan a cı
	Alimentos, medicinas y otros		muchos ser
	productos.		Ambas resp
اغ . 2	Qué es la miel?	2. L	a superficie 1
	Una mezcla de néctar y polen.		está dismin
	Una mezcla de néctar y enzimas.		de forma ca
			está dismin
3. C	erca de 70 000 especies de plantas		mundo, pe
tien	en un uso medicinal en todo el		antes, y est
mui	ıdo.		lugares.
	Verdadero.		
	Falso.	3. U	na gestión s
		sigr	nifica:
4. E	l látex de caucho natural es:		No hacer na
	Plástico hecho de combustible.		deben toca
	La savia de la planta.		naturaleza.
	Un líquido que produce la planta		Un uso y cu
	para protegerse.		que puedar
			podamos u
5٠ ز	Podemos tomar todos los productos		diversas ne
que	queramos de los bosques?		futuro.
	Sí.		
	No.	<b>4.</b> S	olo unas cua
		dec	idir sobre el
		bos	ques.
			Verdadero.
			Falso.

## ¿De quién es el bosque?

1. Lo	s bosques son importantes porque:
	Existen plantas y animales salvajes en
	ellos.
	Ayudan a cubrir las necesidades de
	muchos seres humanos.
	Ambas respuestas son correctas.
2. La	superficie forestal:
	está disminuyendo en todo el mundo
	de forma cada vez más rápida.
	está disminuyendo en todo el
	mundo, pero de forma más lenta que
	antes, y está aumentando en algunos
	lugares.
3. U	na gestión sostenible de los bosques
	na gestión sostenible de los bosques ifica:
	•
	ifica:
	ifica: No hacer nada: los bosques no
	ifica:  No hacer nada: los bosques no deben tocarse y se debe respetar su
	ifica: No hacer nada: los bosques no deben tocarse y se debe respetar su naturaleza.
	ifica:  No hacer nada: los bosques no deben tocarse y se debe respetar su naturaleza.  Un uso y cuidado de los bosques para
	ifica:  No hacer nada: los bosques no deben tocarse y se debe respetar su naturaleza.  Un uso y cuidado de los bosques para que puedan permanecer saludables y
	ifica:  No hacer nada: los bosques no deben tocarse y se debe respetar su naturaleza.  Un uso y cuidado de los bosques para que puedan permanecer saludables y podamos usarlos para cubrir nuestras
sign	ifica:  No hacer nada: los bosques no deben tocarse y se debe respetar su naturaleza.  Un uso y cuidado de los bosques para que puedan permanecer saludables y podamos usarlos para cubrir nuestras diversas necesidades ahora y en el
sign	ifica:  No hacer nada: los bosques no deben tocarse y se debe respetar su naturaleza.  Un uso y cuidado de los bosques para que puedan permanecer saludables y podamos usarlos para cubrir nuestras diversas necesidades ahora y en el futuro.

das que ayude e destruyen lo undo a trabaja on correctas, ciones.
undo a trabaja on correctas,
on correctas,
on correctas,

Estos materiales educativos fueron preparados por Elsa Rattoray, con la colaboración de Pierre-Yves Coat para los diagramas y otros aspectos científicos.

Créditos de las fotografías, pág. 9 (Red alimentaria de la selva amazónica) Boa constrictora CC BY-SA 4.0 Pavel Ševela/Wikimedia Commons (recortada) Tucán CC BY-SA 2.0 Capibara de Dominic Sherony CC BY-SA 4.0 Jordi Ferrer

Palma de Acai CC BY–SA 2.0 Constantino Lagoa Perezoso (dominio público) Stefan Laube (Tauchgurke) Jaguar CC BY–SA 2.0 Bernard Dupont

Monos araña CC BY 2.0 Kitty Terwolbeck Flor de la pasión CC BY-SA 2.0 Tom Rulkens Abejas (dominio público) USGS

Hormigas gigantes CC BY-SA 3.0 Ajor 933 Tapir CC BY-SA 2.0 Eric Kilby Yuca CC BY-SA 2.0 Neil Palmer

Seres humanos © Foto de Naciones Unidas/Joseane Daher Termitas (dominio público) Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA)/Scott Bauer Hongos CC BY-SA 2.0 Craig Nagy

Bacterias (dominio público) Rocky Mountain Laboratories, Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (NIAID), de los Institutos Nacionales de Salud (NIH)

Créditos de las fotografías, pág. 17 (Circulación del agua a través de las plantas) Estoma CC BY-SA 3.0 Jashiph Xilema CC BY-SA 2.0 AJC1 Pelo radicular CC BY-SA 3.0 Micropix

Diseño gráfico e ilustraciones: Chiara Caproni, Roma



Descubriendo los bosques: Guía de aprendizaje

ISBN: 978-92-5-130322-1 48 pp., 297 x 210 mm Disponible en inglés, francés y español.



Descubriendo los bosques: Guía docente

ISBN: 978-92-5-130313-9 72 pp., 210 x 297 mm Disponible en inglés, francés y español.



ué son exactamente los bosques y por qué son importantes? ¿Qué papel tienen en relación con el agua que utilizamos para beber, cocinar y regar cultivos? ¿Qué productos nos ofrecen los terrenos forestales? ¿Quién puede usar los bosques y a quién pertenecen? ¿Deberíamos preocuparnos por su futuro?

Los módulos de esta Guía de aprendizaje te ayudarán a responder estas y otras preguntas. Además, te proporcionarán información útil mientras exploras los bosques y aprendes sobre ellos con la ayuda de tu profesor.

Las publicaciones de la colección *El estado del mundo* abordan temas globales que están en el centro de la misión de la FAO: erradicar el hambre, la inseguridad alimentaria y la malnutrición; eliminar la pobreza e impulsar el progreso económico y social para todos; y asegurar la gestión sostenible de los recursos naturales.

