

Martita,
debemos ayudarlos
a reforestar... pero yo no
sé cómo sembrar
árboles.

¡Uyy! Ni yo.
Así que mejor pidamos
ayuda a nuestros
amiguitos y a nuestras
maestras.



Los niños lograron que toda la comunidad participara recogiendo la basura, sembrando y aprendiendo cómo vivir en armonía con la naturaleza. Trabajaron duro y con mucho entusiasmo hasta que lograron que el bosque renaciera.





Y gracias
al trabajo de los niños
y la comunidad, hoy
podemos disfrutar de un
bosque tan bonito
y lleno de vida
como este.



¡Vaya!
Cuando yo vea un campo
deforestado, me gustaría
hacer lo que ellos
hicieron.

¿Y qué ocurrió
con los niños de
la historia?



Bueno, los niños crecieron
y se hicieron profesionales.
Martita es ahora una gran
maestra.

Y el
niño ya es un gran
conocedor de la naturaleza
y se llama Santiago.

**¡Oigan!
¡Son ustedes!**

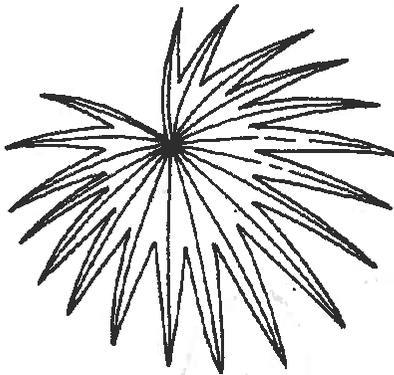


Los bosques, principalmente los tropicales, son de gran importancia en el mundo, pues son muy ricos en diversidad biológica.

Los bosques son parte de nuestras reservas naturales, regulan la temperatura y mantienen el agua en los ríos, lagos y quebradas.

Estos bosques en Panamá, tienen una superficie de 33,645.91 kilómetros cuadrados (unas 3,654,591 hectáreas) lo que representa un 45% de la superficie total del país.

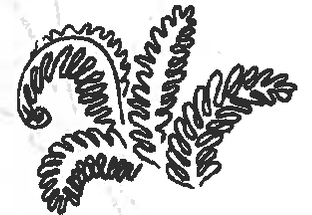
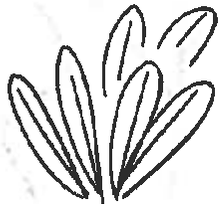
Cada año se deforestan 45,000 hectáreas de bosque a nivel nacional y sólo se reforestan 6,000 hectáreas.



Los árboles más utilizados para reforestar son: teca, caoba africana, cedro espino y acacia.

Los árboles del bosque natural se usan para hacer casas, muebles y artesanías. Los más comunes en Panamá son: cedro espino, espavé, cativo, caoba, zorro, bálsamo, nazareno y cocobolo.

Entre estos árboles el Caoba está en peligro de extinción.

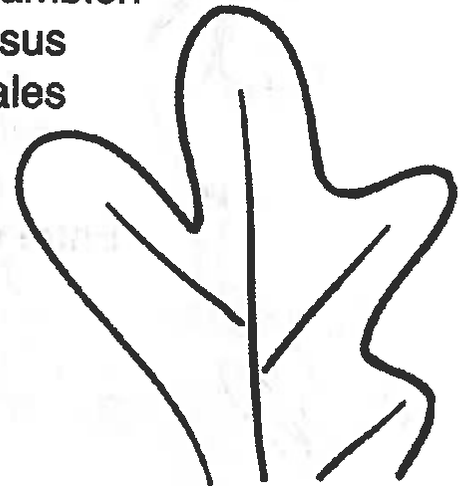


El Istmo de Panamá es el centro principal de diversidad vegetal en el planeta.

La densidad de vida vegetal en Panamá es mayor que la de China, Brasil o Colombia.

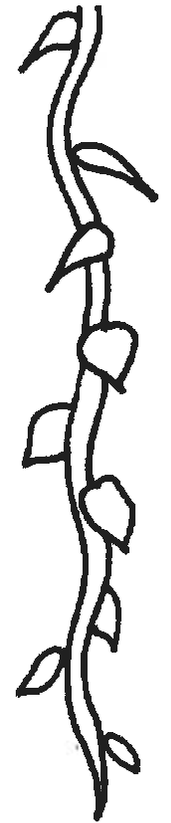


La abundante flora de Panamá es también fuente de alimentos y medicinas, y sus árboles son utilizados como materiales de construcción para casas, canoas, herramientas y artesanías.

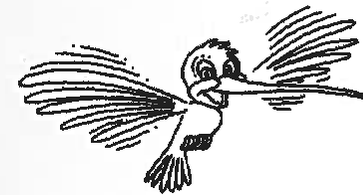


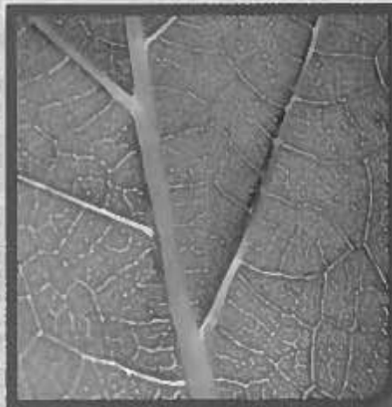
Amiguitos y amiguitas

La ANAM, espera que disfrutes los cuatro libritos de esta colección, y que puedas comentarlos con tu familia, tus amiguitos y amiguitas.



Recuerda que puedes colorearlos si lo deseas.





**autoridad
nacional del
ambiente**

Dirección Nacional de Fomento
de la Cultura Ambiental
TeléFax: (507) 500-0829
Apartado C, Zona 0843, Balboa, Ancón
<http://www.anam.gob.pa>