

# Amigo de la Naturaleza



1. Explica:
  - a. Cómo se puede llegar a ser amigo de la naturaleza.
  - b. Cómo cortar una flor y cuándo está permitido hacerlo.
  - c. Cómo proteger los árboles, los nidos, etc.
2. Haz una lista de tres árboles diferentes, y presenta muestras de la corteza de cada uno de ellos.
3. Colecciona cuatro clases diferentes de hojas y compáralas.
4. Explora (u observa con una lente de aumento) todo lo que puedas ver en un terreno de un metro cuadrado, o explora un patio o parque y hablar acerca de lo que ves allí.
5. Pasea por la naturaleza y colecciona lo que te interese.  
Muestra los objetos que encuentres, o habla de ellos.  
Pégalos en un cartel, o visita uno de estos lugares y cuenta lo que viste:
  - (1) El zoológico.
  - (2) Un parque.
  - (3) Zonas donde prevalezca la vida silvestre.
6. Cultiva una planta o un bulbo, y haz dibujos para mostrar cómo se ven en las diferentes etapas de su desarrollo.



## Ayuda

1. Demuestre que la mayor parte de los contaminantes los produce la gente. Un niño no es demasiado joven para manejar la basura. Enséñeles a su grupo a apreciar la naturaleza que Dios ha creado y a proteger las plantas, los árboles, las aves y los animales.
2. Un naturalista le puede ayudar a identificar plantas y animales. Ponga papel sobre la corteza de un árbol, y pase sobre el papel la mina de un lápiz. Así conseguirá muestras de la corteza. Compare los diferentes resultados, y muestre que los árboles son únicos, tal como la gente.
3. Coleccione hojas de por lo menos tres árboles diferentes. Podría enseñarles a los niños a prensarlas, secarlas y guardarlas. Compare y estudie las hojas con la ayuda de una lente de aumento.
4. Podría investigar cualquier cosa que encuentre en su exploración, o seres vivos como gusanos, orugas, hormigas y coleópteros. Déle tiempo a los aventureros para que describan lo que ven.
5. Cuando visite el zoológico, el parque o una zona de vida silvestre, etc. busque seres pequeños, que a veces pasan inadvertidos, incluso pajarillos, animales, plantas y flores.
6. Para lograr mejores resultados, siga las indicaciones que aparecen en el sobre donde viene la planta o el bulbo