



## REQUISITOS:

- 1 ¿Qué árboles en su área se utilizan para la construcción de canoas? Nombrarlos en su idioma. ¿Se consideran maderas blandas o duras?
- 2 ¿Qué árboles son utilizados para la construcción de canoas, de maderas blandas o duras?
- 3 ¿Qué herramientas se utilizan para la construcción de las canoas? Comenzar con el talar del árbol hasta la terminación.
- 4 Elegir un buen árbol para canoas de alrededor de 4 metros de longitud y observar la correcta tala del mismo. Explicar lo que pasó.
- 5 Describir cómo un tronco es preparado para construir una canoa.
- 6 Con la ayuda de otros, dar forma de manera correcta a la parte exterior de la canoa y hacer el hueco interior. Correctamente suavizar ambas superficies tanto dentro como afuera.
- 7 Ayudar en la elaboración de remos, asientos, postes y accesorios de la canoa.
- 8 Ayudar en la construcción de cubiertas, soportes adicionales, mástil y vela, si la canoa es de doble casco o de la clase de soportes adicionales.
- 9 Hacer un modelo de árbol de la clase de canoa utilizada en su distrito.

