

## Construcción de piraguas

---

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 cuatro 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 del tipo de soportes adicionales (Outrigger).
9. Hacer un modelo de árbol del tipo de canoa utilizada en su distrito.

