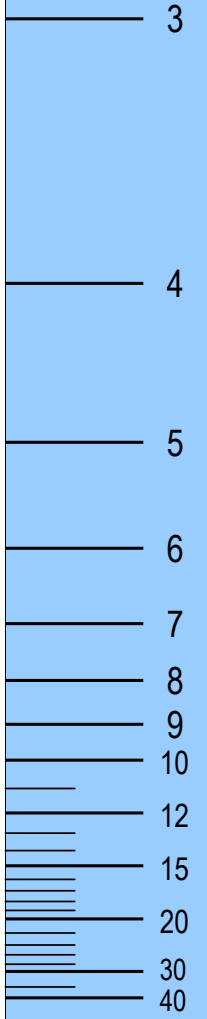




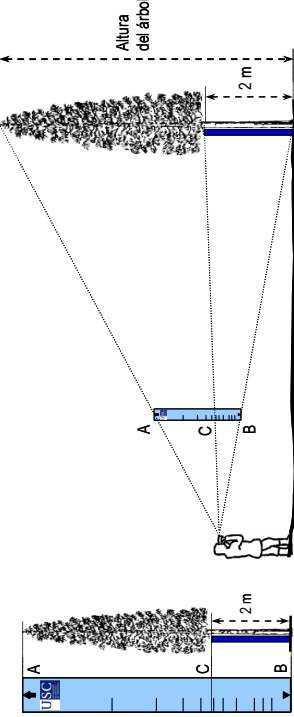
UNIDADE DE XESTIÓN  
FORESTAL SOSTIBLE

<http://www.usc.es/uxfs/>

Escola Politécnica  
Superior de Lugo



Regla de Christen para medir alturas utilizando una vara de 2 metros



#### Procedimiento de medición con la regla de Christen

1. Colocar una vara de 2 m de longitud en la base del árbol y paralela al tronco.
2. Alejarse del árbol y situarse en una posición desde la que se divise bien el ápice y la base del árbol.
3. Situar la regla delante de la vista y paralela al tronco del árbol, manteniéndola así durante todo el proceso de medición.
4. Avanzar o retroceder respecto al árbol, y a la vez alejar o acercar la regla y subirla o bajarla respecto a los ojos, hasta conseguir ajustar las visuales al ápice y a la base del árbol en los extremos A y B de la regla, es decir, hasta que se vea el árbol ocupando toda la longitud de la regla.
5. En ese momento, y sin mover la regla, lanzar una visual al extremo superior de la vara de 2 m colocada en el árbol y leer en la escala de la regla el valor que corresponde a la intersección de esa visual con la escala graduada de la regla (C), que será la altura del árbol que se pretende medir.