

# Investigación de Cobertura Terrestre

## Hoja de Datos de Altura de Gramíneas, Árboles y Arbustos

Nombre del Centro: \_\_\_\_\_ Sitio: \_\_\_\_\_

Hora de las mediciones: \_\_\_\_\_  
 Año Mes Día Hora (UT)

Anotado por: \_\_\_\_\_

### Datos del Clinómetro

*Especie dominante _____	Lectura del clinómetro(°)	tg de la lectura del clinómetro	Distancia al árbol (m)	Altura de los ojos (m)	*Altura de la vegetación (m)	*Altura media (m)
Muestra 1.						
Muestra 2.						
Muestra 3.						
Muestra 4.						
Muestra 5.						

*Especie Codominante _____	Lectura del clinómetro(°)	tg de la lectura del clinómetro	Distancia al árbol (m)	Altura de los ojos (m)	*Altura de la vegetación (m)	*Altura media (m)
Muestra 1.						
Muestra 2.						
Muestra 3.						
Muestra 4.						
Muestra 5.						

Altura del árbol = (tg de la lectura del clinómetro x distancia al árbol) + altura de los ojos

**Nota:** Medir cada árbol tres veces y hallar la media de las tres mediciones. Si cada medición se encuentra en un rango de  $\pm 1$  m respecto de la media, enviar los datos. En caso contrario, repetir las mediciones hasta que no difieran en más de 1 metro respecto de la media, y después enviar los datos.

\* Usar estas columnas para medir la altura de gramíneas, arbustos y vegetación sub-arbustiva (arbustos enanos). Utilizar todas las columnas si se está utilizando el clinómetro para medir la altura.