

# Medición de la Altura de los Árboles a Nivel del Suelo: Técnica Simplificada del Clinómetro

## Guía de Campo

### Actividad

Medir las alturas de arbustos y/o árboles para ayudar a determinar la clase MUC de los sitios de muestreo de cobertura terrestre.

### Qué se Necesita

- 50 m de cinta métrica
- Cinta métrica flexible
- Bolsitas de cuentas
- *Medición de la Altura de los Árboles desde el Suelo: Hoja de Datos de la Técnica Simplificada de Clinómetro*
- Lápiz o Bolígrafo
- Marcadores permanentes de árboles
- Clinómetro
- Claves de identificación de especies y/u otras guías de especies locales
- Vendas

### En el Campo

1. Trabajar en grupos de dos o de tres. Desplazarse desde la base del árbol hasta que el clinómetro marque 45 grados cuando se vea la parte más alta de la copa del árbol a través del sorbete.
2. Que un compañero extienda la cinta métrica de 50 m desde la base del árbol hasta los pies de quien esté midiendo con el clinómetro y, a continuación, que mida desde los pies hasta los ojos (de quien mide con el clinómetro).
3. Esta será la altura del árbol. Anotar la altura del árbol en *Medir la Altura de los Árboles a Nivel del Suelo: Hoja de Datos de Técnica Simplificada del Clinómetro*.

