

Protocolo del Sitio de Muestreo de Cobertura Terrestre

Guía de Campo

Actividad

Localizar y fotografiar un sitio de muestreo de cobertura terrestre, y clasificar el tipo de cobertura terrestre según el Sistema MUC.

Qué se Necesita

- GPS
- Brújula
- *Guía de Campo MUC o Tabla del Sistema MUC y Glosario de Términos MUC*
- Cámara
- *Guía de Campo del Alumnado del Protocolo de GPS y Hoja de Datos del GPS*
- *Hoja de Datos del Sitio de Muestreo de Cobertura Terrestre*
- Lápiz o bolígrafo
- *Guías de Campo del Alumnado del Protocolo de Biometría y materiales (algunos sitios)*
- Cinta métrica de 50 m
- Guías de campo de vegetación local
- Marcadores para sitios permanentes
- Carpeta

En el Campo

1. Localizar el centro aproximado del sitio homogéneo de 90 m x 90 m. **Nota:** El sitio puede ser mucho mayor de 90 m x 90 m siempre que sea homogéneo.
2. Llenar la parte superior de la *Hoja de Datos del Sitio de Muestreo* (Nombre del centro, hora de las mediciones, nombre de quien toma los datos, nombre del sitio).
3. Identificar latitud, longitud y altitud del centro del sitio siguiendo la *Guía de Campo del Protocolo GPS*. Anotar la latitud, longitud y altitud de la *Hoja de Datos GPS* en la *Hoja de Datos del Sitio de Muestreo*.
4. Determinar la clase MUC hasta el máximo nivel de detalle, utilizando la *Guía de Campo MUC* o la *Tabla del Sistema MUC* junto con el *Glosario de Términos MUC*. Tomar cualquier medida necesaria siguiendo las *Guías de Campo del Protocolo de Biometría* para determinar la clase.
5. Anotar cualquier metadato útil o inusual. Anotarlo en el sitio apropiado de la *Hoja de Datos del Sitio de Muestreo*.
6. Hacer una foto en cada una de las direcciones de los puntos cardinales - Norte, Sur, Este y Oeste. Usar la brújula para determinar estas direcciones. Anotar cada número de foto en la flecha correspondiente de la *Hoja de Datos*.