

ACER - Pasos para el establecimiento de la parcela comunitaria

1. **Escoger una parcela** con vegetación típica de fácil acceso y que se pueda monitorear a largo plazo. Ejemplo, Fácil acceso con parqueadero cerca y baños para que los grupo de visitantes y voluntarios puedan usar.
2. **Marcar el área** (100mts²) (cintas para marcar) de acuerdo al protocolo de **ACER**.
3. Crear un folder para documentar los eventos, historia del proyecto.
4. Promueva y publique el evento con los empleados y la comunidad para empezar el estudio de la parcela comunitaria sobre la biodiversidad del bosque y busque recursos locales tales como voluntarios.
5. Empiece a coleccionar la información en el folder: fotos aéreas, archivos, historia del uso/la propiedad, mapa cartográfico, información sobre el tiempo en el área (con la estación mas cercana del tiempo o aeropuerto).
6. Si el tipo de suelo es desconocido, tome una muestra y envíelo para un análisis y adicione la información en el folder del sitio.
7. El equipo establece el área/ esquinas con estacas. Estacas de madera con cuerdas que no requieren cortar ningún árbol con una variación máxima de 10cms / 100mts.
8. Tubo metálico en forma de T (verde oscuro 6 pies de longitud) Use este tubo en cada intersección y márkelo con un numero usando pintura metálica que haga contraste. Puede llenar un tubo con concreto para marcar el punto principal de forma visible y permanente.
9. Ordenar 3 BioBags (ACER equipo/manual) para grupos grandes.
10. Reservar un día con ACER para entrenar empleados, grupos y voluntarios locales como usar las tarjetas de actividades y el equipo incluyendo la entrada de datos como la promoción del evento con fotos.
11. Anunciar el programa en periódicos locales, por internet, correo, etc.
12. Programe los días de trabajo de campo con los grupos locales, voluntarios hasta que todos los arboles mayores de 4cm de DAP sean inventariados.

13. Contactar todos los voluntarios y grupos para confirmar la fecha.
14. Entrar los datos de cada cuadrante en las hojas de ACER.xls después de que cada cuadrante ha sido completado y envíelo al e-mail de ACER.
15. Llevar un inventario de referencia al campo hasta que todos los cuadrantes estén completos en una temporada.
16. Ordenar marcas de aluminio @0.95 para cada árbol. Compre revestimiento de unas para instalar. Se podría ordenar opcionalmente una cámara digital o GPS.
17. Entrar los datos cuando este usando el programa de Excel en las plantillas de ACER.
18. Entre y revise los datos; envíe los datos con fotos a ACER electrónicamente para publicarlos.
19. Contacte a ACER para una auditoria externa para la certificación después de que usted haya hecho una auditoria interna.
20. Empiece a desarrollar una clave de arboles para su parcela con fotos de la corteza - troncos de arboles jóvenes y adultos, ramas, yemas, hojas, flores, frutas. ACER proveerá plantillas y muestras.
21. Haga un archivo de fotos y testimonios de las actividades durante el proyecto y envíelas a ACER para publicarlas en el website.
22. Plan de colección de datos con los voluntarios para publicarlos. Las parcelas se podrían muestrear al azar. Ejm. 5 cuadrantes anualmente pero debería completarse cada 5 años.
23. Asegúrese compartir los datos con ACER y los otros grupos interesados para que todos tengan acceso a la información.
24. Anuncie su evento y haga una gira para los visitantes y contarles todo sobre la actividad que se va a realizar.
25. Realice un evento de celebración para reconocer y dar gracias a los voluntarios (después del inventario, auditoria y análisis) con una entrega de placas y certificados.

[http: acer-acre.ca](http://acer-acre.ca)

Nota: Usted puede un estudio a largo plazo de las parcelas (1 hectárea).