

CONSIDERACIONES PRINCIPALES

• Cambios de configuración:

- a. Configure el idioma del display (si Ud. lo desea) al Español: utilice el "joystick" (cursor al frente del equipo) para "sombrear" (seleccionar) el icono de "páginas" (ángulo superior derecho de la pantalla) y haga "clic" (presionar el joystick hacia adentro); se desplegará un menú con opciones: sombrear "Main Menú" y "clickear"; Dentro de "Main Menú" seleccionar "Setup" y clickear; En "Setup Menú" seleccionar "System" y clickear; Ir a "Language" y clickear para seleccionar el idioma.
- b. Verifique que el sistema de unidades (si Ud. lo desea) sea Métrico: Vuelva a "Menú Principal". Seleccione "Ajustar"; ahora se encuentra en "Ajustar menú"; clickear "Unidades". Posicionarse en "Distancia/velocidad" y clickear para configurar la unidad. (repetir para "Altura/velocidad vertical")
- c. Para que la hora indicada en el GPS sea correcta, verifique que el huso horario corresponda al de nuestro país: diríjase a "Ajustar menú"; seleccione "Hora" y clickear; posicionarse en "Zona horaria", clickear, seleccionar "Other" (la última) y clickear nuevamente; seleccionar "Diferencia UTC" y configurar en - 03hrs 00min.

INSTRUCCIONES PARA MEDICION DE AREAS por recorridos

La nueva línea de Navegadores Garmin le permitirá realizar mediciones de superficies delimitadas por lados regulares o irregulares, guardando hasta 10 gráficos de Lotes con sus correspondientes datos de área, perímetro y nombre o fecha asignada.

El procedimiento es muy simple y consta de los siguientes pasos:

1. Una vez posicionado en el sitio donde se inicia la medición, con el navegador **encendido y recibiendo señales**, utilice el "joystick" (cursor al frente del equipo) para "sombrear" (seleccionar) el icono de "páginas" (ángulo superior derecho de la pantalla) y haga "clic" (presionar el joystick hacia adentro); se desplegará un menú con opciones: Sombrear "Menú principal" y "clickear"; Dentro del Menú Principal seleccionar "Accesorios" y clickear; Seleccionar "Área Calc." Y clickear; cuando esté listo para comenzar la medición clickear "Empezar" (fig. 1)
2. **Recorra el perímetro del predio a relevar.** Una vez finalizado el recorrido clickear, "Detener"(fig.2), y presentará en pantalla el valor de superficie deseado; si quisiera conservar la información y el gráfico, clickear "Guardar"; abre una nueva pantalla (fig.3) con los datos completos de la medición: perímetro recorrido, superficie y nombre. La unidad de superficie y el nombre del "track" (recorrido) pueden configurarse: "sombrear" el dato deseado y clickear; Se desplegará una lista de opciones disponibles (seleccionar la deseada y clickear según corresponda). Una vez configurado clickear "OK" (el nombre guardado puede ser editado posteriormente)
3. Podrá guardar hasta 10 "tracks", donde cada uno representará a un lote. Éstos quedarán archivados y el acceso a los mismos es por el Menú Principal = "Tracks" = aparece el listado de Tracks Guardados = seleccionar el elegido (fig. 4).

Nota: 1. Recuerde que si Ud. no completa el recorrido del polígono, al solicitar el cálculo de área, el GPS considerará cerrado el perímetro uniendo los puntos "Empezar" y "Fin" a través de un vector.

2. Los gráficos de Lotes guardados en su GPS se pueden bajar a una PC por medio del software MapSource de Garmin (Demostración adjunta)