## **GARMIN**.



# ETREX<sup>®</sup> 10/20/20X/30/30X

## Manual del usuario

#### © 2020 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

Todos los derechos reservados. De acuerdo con las leyes de copyright, este manual no podrá copiarse, total o parcialmente, sin el consentimiento por escrito de Garmin. Garmin se reserva el derecho a cambiar o mejorar sus productos y a realizar modificaciones en el contenido de este manual sin la obligación de comunicar a ninguna persona u organización tales modificaciones o mejoras. Visita www.garmin.com para ver actualizaciones e información adicional sobre el uso de este producto.

Garmin<sup>®</sup>, el logotipo de Garmin, ANT+<sup>®</sup>, AutoLocate<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup> y eTrex<sup>®</sup> son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. BaseCamp<sup>™</sup>, chirp<sup>™</sup>, Garmin Connect<sup>™</sup>, Garmin Express<sup>™</sup> y Thumb Stick<sup>™</sup> son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.

Apple<sup>®</sup> y Mac<sup>®</sup> son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. microSD<sup>®</sup> y el logotipo de microSDHC son marcas comerciales de SD-3C, LLC. NMEA<sup>®</sup>, NMEA 2000<sup>®</sup> y el logotipo de NMEA 2000 son marcas comerciales registradas de la National Marine Electronics Association (Asociación nacional de dispositivos electrónicos marinos). Windows<sup>®</sup> es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto cuenta con la certificación ANT+°. Visita www.thisisant.com/directory para obtener una lista de productos y aplicaciones compatibles.

El número de registro COFETEL/IFETEL puede ser revisado en el manual a través de la siguiente página de internet.

## Contenido

Introducción	1
Descripción general del dispositivo	1
Información sobre la batería	2
Instalación de las pilas AA	2
Optimizar la autonomía de las	0
	Z
Almacenamiento a largo plazo	Z
Encendido del dispositivo	Z
Buscar senales de satellite	J
Activar la retrolluminacion	პ
Apertura del menu principal	3
Waypoints, rutas y tracks	3
Menú Destino	3
Buscar ubicaciones próximas a	
otra	3
Detención de la navegación	3
Waypoints	3
Creación de un punto intermedio	3
Proyectar un waypoint	4
Navegar a un waypoint	4
Buscar una ubicación por nombre.	4
Editar un waypoint	4
Eliminación de un waypoint	4
Promediar punto intermedio	4
Rutas	4
Creación de una ruta	5
Visualización de una ruta en el	-
mapa	5
Navegar por una ruta guardada	5
Visualización de la ruta activa	5
Edición del nombre de una ruta	5
Edición de una ruta	5 Г
Eliminación de una ruta	5
Inversion de una ruta	6
	6
Grabacion de track logs	6
VISUAIIZAT EI TRACK ACTUAI	6
Almacenamiento dei track actual	6
Navegar por un track guardado	6
Suprimir ei track actual	b
Eliminación de un track	/
Configurar la pagina Tracks	/
Comprar mapas adicionales	/
Busqueda de direcciones	/

Navegación	7
Navegar a un destino	7
Navegar con Sight 'N Go	8
Configurar el rumbo	8
Мара	8
Navegar con el mapa	8
Cambio de la orientación del	
mapa	8
Medición de distancia en el mapa	9
Configurar el mapa	9
Brújula	9
Calibrar el compás	9
Navegar con la brújula	10
Puntero de trayecto	10
Gráfica de altura	10
Calibrar el altímetro barométrico.	10
Configurar la gráfica de altura	11
Procesador de ruta	11
Configurar el procesador de ruta.	11
Restablecimiento de la configuracio	n
predeterminada de la pagina	
Funciones y configuración del me	nú
principal	11
Geocachés	11
Descargar geocachés desde un	
ordenador	11
Navegar hacia un geocaché	12
chirp <sup>™</sup>	12
Envío y recepción de datos de forma	a
inalámbrica	12
Configurar una alarma de	10
	12
Calculo del tamano de un area	13
Herramientas adicionales del menu	10
рппсіраг	13
GPS y otros sistemas de satélite	13
Página Satélite	13
Cambiar la vista de satélite	13
Desactivar el GPS	13
Simular una ubicación	14

## Personalización del dispositivo..... 14

Ajuste del brillo de la	
retroiluminación	14

Configurar satélites GPS..... 14

	Cambiar el orden de las páginas 15
	Añadir una página15
	Eliminar una página
	Personalización de los campos de
	datos 15
	Campos de datos 16
	Perfiles 18
	Crossión de un porfil
	porconalizado 19
	Personalizado
	Edición del nombre de un norfil 10
	Edición del nombre de un perm 18
	Eliminación de un perfil
	Configurar el sistema19
	Configurar la pantalla19
	Configurar los tonos del dispositivo 19
	Cambio de las unidades de medida 19
	Configuración de la hora19
	Configuración del formato de
	posición19
	Configurar rutas20
	Configurar el altímetro 20
	Configurar el modo náutico
	Configuración de las alarmas
	marinas
	marinas20 Restablecimiento de los datos21
	marinas20 Restablecimiento de los datos21
Info	marinas
Info	marinas       20         Restablecimiento de los datos       21         prmación del dispositivo       21         Actualizaciones del producto       21         Configurar Garmin Express       21         Registrar el dispositivo       21         Ver la información sobre las normativas       21         Ver la información sobre las normativas       21         Realizar el cuidado del dispositivo       21         Limpieza del dispositivo       21         Limpieza del dispositivo       22         Gestión de datos       22         Instalar una tarjeta de memoria       22         Conexión del dispositivo a un       23         ordenador       23         Envío de archivos a BaseCamp <sup>™</sup> 23
Info	marinas
Info	marinas
Info	marinas

Apéndice2	4
-----------	---

Accesorios opcionales	24
Vincular los sensores ANT+	24
Sugerencias para vincular acceso	orios
ANT+ con tu dispositivo de	
Garmin	25
Solución de problemas	25
Reiniciar el dispositivo	25
Restablecimiento de todas las	
configuraciones predeterminadas	s25
Departamento de asistencia de	
Garmin	25
_	
Índice	26

## Introducción

#### **ADVERTENCIA**

Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el producto.

## Descripción general del dispositivo



- (1) Botones de zoom. Pulsa para acercar y alejar el mapa.
- (2) Botón de retroceso. Púlsalo para volver al menú anterior.
- Thumb Stick<sup>®</sup> controlador. Muévete en la dirección que quieras para desplazarte o resaltar un elemento.
  Púlsalo para seleccionar un elemento.
- (4) Botón menu. Púlsalo para abrir el menú de una página. Púlsalo dos veces para volver al menú principal.
- 5 Selecciona 🖰 para ajustar la retroiluminación. Mantenlo pulsado para encender o apagar el dispositivo.
- 6 Puerto mini-USB (debajo de la tapa protectora).
- **(7)** Tapa de pilas.
- (8) Anillo de fijación de la tapa de pilas.
- 9 Carcasa de montaje.

## Información sobre la batería

#### **ADVERTENCIA**

El índice de temperatura del dispositivo puede exceder el rango de uso de algunas baterías. Las pilas alcalinas se pueden agrietar a altas temperaturas.

#### **AVISO**

Las pilas alcalinas también pierden una cantidad importante de su capacidad a medida que la temperatura desciende. Usa baterías de litio cuando utilices el dispositivo en condiciones de temperaturas extremadamente bajas.

#### Instalación de las pilas AA

El dispositivo de mano funciona con dos pilas AA (no incluidas). Utiliza pilas NiMH o de litio para obtener un resultado óptimo.

- 1 Gira la anilla en el sentido contrario a las agujas del reloj y tira de ella para extraer la tapa.
- 2 Introduce las dos pilas AA teniendo en cuenta la polaridad.



3 Vuelve a colocar la tapa de la batería y gira la anilla en el sentido de las agujas del reloj.

#### Selección del tipo de pilas/batería

- 1 En el menú principal, selecciona Ajustes > Sistema > Tipo de pila/batería.
- 2 Selecciona Alcalina, Litio o NiMH recargable.

#### Optimizar la autonomía de las pilas

Puedes llevar a cabo diversas acciones para aumentar la autonomía de las pilas.

- Reduce el brillo de la retroiluminación (Ajuste del brillo de la retroiluminación, página 14).
- Reduce la duración de la retroiluminación (Configurar la pantalla, página 19).
- Reduce la velocidad de trazado del mapa (*Configurar el mapa*, página 9).
- Desactiva GLONASS (GPS y otros sistemas de satélite, página 13).

#### Almacenamiento a largo plazo

Si no vas a utilizar el dispositivo durante varios meses, extrae las pilas/ batería. Los datos almacenados no se pierden al extraerlas.

#### Encendido del dispositivo

Mantén pulsado 🖒.

## Buscar señales de satélite

El proceso de búsqueda de las señales del satélite puede durar entre 30 y 60 segundos.

- 1 Dirígete a un lugar al aire libre.
- 2 Enciende el dispositivo.
- 3 Espera mientras el dispositivo busca los satélites.
  - **?** parpadea mientras el dispositivo determina tu ubicación.
  - muestra la intensidad de la señal del satélite.

## Activar la retroiluminación

Selecciona cualquier botón para activar la retroiluminación.

La retroiluminación se activa automáticamente cuando se muestran alertas y mensajes.

## Apertura del menú principal

El menú principal te proporciona acceso a herramientas y pantallas de configuración de waypoints, actividades, rutas y mucho más (*Herramientas adicionales del menú principal*, página 13).

Selecciona menu dos veces desde cualquier página.

## Waypoints, rutas y tracks

## Menú Destino

Puedes utilizar el menú Destino para buscar un destino y navegar hasta él. No todas las categorías de Destino estarán disponibles en todas las áreas y mapas.

#### Buscar ubicaciones próximas a otra

- 1 Selecciona Destino > menu > Buscar cerca.
- 2 Selecciona una opción.
- 3 Selecciona una ubicación.

#### Detención de la navegación

Selecciona **Destino > Detener navegación**.

## Waypoints

Los waypoints son ubicaciones que se graban y se guardan en el dispositivo. Los waypoints pueden marcar dónde estás, a dónde vas o dónde has estado. Puedes añadir detalles sobre la ubicación, como el nombre, la altura o la profundidad.

Puedes añadir un archivo .gpx que contenga waypoints transfiriendo el archivo a la carpeta GPX (*Transferencia de archivos al dispositivo*, página 23).

#### Creación de un punto intermedio

Puedes guardar la ubicación actual como punto intermedio.

- 1 Selecciona Marcar punto intermedio.
- 2 Si es necesario, selecciona un campo para realizar cambios en el punto intermedio.
- 3 Selecciona Hecho.

#### Proyectar un waypoint

Puedes crear una nueva ubicación proyectando la distancia y el rumbo desde una ubicación marcada hasta una ubicación nueva.

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona menu > Proyectar punto intermedio.
- 4 Introduce el rumbo y selecciona Hecho.
- **5** Selecciona una unidad de medida.
- 6 Introduce la distancia y selecciona Hecho.
- 7 Selecciona Guardar.

#### Navegar a un waypoint

- 1 Selecciona Destino > Puntos intermedios.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona Ir.

#### Buscar una ubicación por nombre

- 1 Selecciona Destino > Puntos intermedios > menu > Escribir búsqueda.
- 2 Introduce el nombre o parte del nombre.
- 3 Selecciona Ir.

#### Editar un waypoint

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona un elemento que quieras editar, como el nombre.
- 4 Introduce la nueva información y selecciona lr.

#### Eliminación de un waypoint

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona menu > Borrar.

#### Promediar punto intermedio

Puedes depurar la ubicación de un punto intermedio para que sea más precisa. Al calcular el promedio, el dispositivo realiza varias lecturas de la misma ubicación y utiliza el valor promedio para proporcionar más precisión.

- 1 Selecciona Waypoint Manager.
- 2 Selecciona un punto intermedio.
- 3 Selecciona menu > Promediar ubicación.
- 4 Desplázate a la ubicación del punto intermedio.
- 5 Selecciona Iniciar.
- 6 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.
- 7 Cuando la barra de estado de confianza alcance el 100%, selecciona Guardar.

Para obtener un resultado óptimo, recoge de cuatro a ocho muestras para el punto intermedio, esperando al menos 90 minutos entre unas y otras.

#### Rutas

Una ruta es una secuencia de puntos intermedios o ubicaciones que te llevan a tu destino final.

#### Creación de una ruta

- 1 Selecciona Planificador de ruta > Crear ruta > Seleccionar primer punto.
- 2 Selecciona una categoría.
- 3 Selecciona el primer punto de la ruta.
- 4 Selecciona Utilizar.
- 5 Selecciona Seleccionar siguiente punto para añadir puntos adicionales a la ruta.
- 6 Selecciona **back** para guardar la ruta.

#### Visualización de una ruta en el mapa

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Ver mapa.

#### Navegar por una ruta guardada

- 1 Selecciona **Destino** > **Rutas**.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Ir.

#### Visualización de la ruta activa

- 1 Mientras navegas por una ruta, selecciona Ruta activa.
- 2 Selecciona un punto de la ruta para ver detalles adicionales.

#### Edición del nombre de una ruta

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Cambiar nombre.
- 4 Introduce el nombre nuevo.

#### Edición de una ruta

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Editar ruta.
- 4 Selecciona un punto.
- 5 Selecciona una opción:
  - Para ver el punto en el mapa, selecciona Revisar.
  - Para cambiar el orden de los puntos en la ruta, selecciona Mover hacia arriba o Mover hacia abajo.
  - Para introducir un punto adicional en la ruta, selecciona Insertar.
     El punto adicional se introduce antes del punto que estás editando.
  - Para borrar el punto de la ruta, selecciona Borrar.
- 6 Selecciona **back** para guardar la ruta.

#### Eliminación de una ruta

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Borrar ruta.

#### Inversión de una ruta

Puedes cambiar los puntos de inicio y final de tu ruta para navegar por ella en orden inverso.

- 1 Selecciona Planificador de ruta.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona Invertir ruta.

## Tracks

Un track es una grabación del recorrido. El track log contiene información sobre los puntos del camino grabado, incluido el tiempo, la ubicación y la altura de cada punto.

#### Grabación de track logs

- 1 En el menú principal, selecciona Ajustes > Track > Track log.
- 2 Selecciona Grabación, no mostrar o Grabación, mostrar.

Si seleccionas Grabación, mostrar, aparecerá una línea en el mapa que indicará el track.

- 3 Selecciona Método de grabación.
- 4 Selecciona una opción:
  - Para grabar tracks a una velocidad variable y crear una representación óptima de estos, selecciona **Automático**.
  - Para grabar tracks a una distancia específica, selecciona Distancia.
  - Para grabar tracks a una hora específica, selecciona Hora.
- 5 Selecciona Intervalo de grabación.
- 6 Realiza una de las siguientes acciones:
  - Si seleccionas Automático en Método de grabación, selecciona una opción para grabar tracks con más o menos frecuencia.

**NOTA:** el intervalo Más frecuente grabará la mayor cantidad posible de detalles del track, pero llenará antes la memoria del dispositivo.

• Si has seleccionado Distancia u Hora en Método de grabación, introduce un valor.

A medida que te mueves con el dispositivo encendido, se crea un track log.

#### Visualizar el track actual

- 1 Selecciona Track Manager > Track actual.
- 2 Selecciona una opción:
  - Para que el track actual se muestre en el mapa, selecciona Ver mapa.
  - Para que se muestre la gráfica de altura correspondiente al track actual, selecciona Gráfica de altura.

#### Almacenamiento del track actual

- 1 Selecciona Track Manager > Track actual.
- 2 Selecciona una opción:
  - Selecciona Guardar Track para guardar el track actual.
  - · Selecciona Guardar parte y selecciona una parte.

#### Navegar por un track guardado

- 1 Selecciona **Destino** > **Track**.
- 2 Selecciona un track guardado.
- 3 Selecciona Ir.

#### Suprimir el track actual

Selecciona Track Manager > Track actual > Borrar track actual.

#### Eliminación de un track

- 1 Selecciona Track Manager.
- 2 Selecciona un track.
- 3 Selecciona Borrar.

#### Configurar la página Tracks

**NOTA:** algunas opciones de configuración no están disponibles en todos los modelos de dispositivo. Selecciona **Ajustes** > **Track**.

Track log: activa y desactiva la grabación de tracks.

**Método de grabación**: establece un método de grabación de tracks. Automático graba los tracks a una velocidad variable para crear una representación óptima de los tracks.

- **Intervalo de grabación**: establece una velocidad de grabación del track log. Si se graban puntos con mayor frecuencia se crea un track más detallado, pero el track log se llena más rápidamente.
- Archivado automático: establece un método de archivo automático para organizar tus tracks. Los tracks se guardan y borran automáticamente.

Color: cambia el color de la línea del track en el mapa.

## **Comprar mapas adicionales**

NOTA: esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

- 1 Visita la página del dispositivo en garmin.com.
- 2 Haz clic en la pestaña Mapa.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Búsqueda de direcciones

Puedes utilizar los mapas opcionales de City Navigator<sup>®</sup> para buscar direcciones.

- 1 Selecciona Destino > Direcciones.
- 2 Selecciona el país o la región, si es necesario.
- 3 Introduce la ciudad o el código postal.

NOTA: la opción de búsqueda de código postal no está disponible en todos los datos de mapas.

- 4 Selecciona la ciudad.
- 5 Introduce el número.
- 6 Introduce la calle.

## Navegación

Puedes navegar a una ruta, track, waypoint, geocaché o a cualquier otra ubicación guardada en el dispositivo. Puedes utilizar el mapa o la brújula para llegar a tu destino.

#### Navegar a un destino

- 1 Selecciona Destino.
- 2 Selecciona una categoría.
- 3 Si es necesario, seleccione menu > Escribir búsqueda e introduzca el nombre del destino entero o en parte.
- 4 Selecciona un destino.
- 5 Selecciona Ir.

La ruta aparece como una línea magenta en el mapa.

6 Navega utilizando el mapa (*Navegar con el mapa*, página 8) o la brújula (*Navegar con la brújula*, página 10).

## Navegar con Sight 'N Go

Puedes apuntar con el dispositivo a un objeto en la distancia, fijar la dirección y, a continuación, navegar al objeto.

NOTA: sight 'N Go solo está disponible para dispositivos de la eTrex 30/30x.

- 1 Selecciona Sight 'N' Go.
- 2 Apunta con el dispositivo a un objeto.
- 3 Selecciona Fijar dirección > Establecer trayecto.
- 4 Navega utilizando la brújula.

#### Configurar el rumbo

Puedes personalizar la configuración de la brújula.

NOTA: algunas opciones de configuración no están disponibles en todos los modelos de dispositivo.

Selecciona Ajustes > Rumbo.

Pantalla: establece el tipo de rumbo direccional que se muestra en la brújula.

Referencia del norte: establece la referencia del norte que utiliza la brújula.

- Línea Goto/Puntero: establece el comportamiento del puntero que aparece en el mapa. Rumbo al punto intermedio apunta hacia la dirección de tu destino. Trayecto muestra tu relación respecto a la línea de trayecto que conduce al destino.
- **Brújula**: cambia automáticamente de una brújula electrónica a una brújula GPS cuando te desplazas a una velocidad mayor durante un periodo de tiempo determinado.

Calibrar brújula: consulta Calibrar el compás, página 9.

## Мара

A representa tu ubicación en el mapa. A medida que te desplazas, A se mueve y deja un track log (rastro). Los nombres y los símbolos de los puntos intermedios aparecen en el mapa. Mientras navegas a un destino, tu ruta se marca con una línea de color en el mapa.

#### Navegar con el mapa

#### AVISO

Los mapas incluidos en el dispositivo pueden crear rutas ciclistas o peatonales con caminos y senderos, pero no rutas de navegación para automóvil.

- 1 Comienza a navegar hacia un destino.
- 2 Selecciona Mapa.

A representa tu ubicación en el mapa. Tu ruta se marca con una línea de color.

- 3 Lleva a cabo una o más de las siguientes acciones:
  - Utiliza el controlador Thumb Stick para desplazar el cursor en el mapa para ver las diferentes áreas.
  - Para acercar y alejar la imagen del mapa, selecciona ▼ y ▲.

#### Cambio de la orientación del mapa

- 1 En el mapa, selecciona **menu**.
- 2 Selecciona Configurar mapa > Orientación.
- **3** Selecciona una opción:
  - · Selecciona Norte arriba para mostrar el norte en la parte superior de la página.
  - Selecciona **Track arriba** para mostrar la dirección de desplazamiento actual en la parte superior de la página.
  - Selecciona Modo para automóvil para mostrar una perspectiva para automóvil con la dirección de desplazamiento en la parte superior.

#### Medición de distancia en el mapa

Puedes medir la distancia entre dos ubicaciones.

- 1 En el mapa, selecciona una ubicación.
- 2 Selecciona menu > Medir distancia.
- 3 Mueve la marca a otra ubicación en el mapa.

#### Configurar el mapa

#### Selecciona Ajustes > Mapa.

- **Orientación**: ajusta el modo en que se muestra el mapa en la página. Norte arriba muestra el norte en la parte superior de la página. Track arriba muestra una vista de arriba a abajo con tu dirección de desplazamiento actual hacia la parte superior de la página. Modo para automóvil muestra una vista para automóvil en 3D con la dirección de desplazamiento en la parte superior.
- **Campos de datos**: personaliza los campos de datos y los controles del mapa, de la brújula, de la gráfica de altura y del procesador de ruta.
- **Configuración avanzada del mapa**: te permite acceder a la configuración avanzada del mapa (*Configurar ajustes avanzados de mapas*, página 9).
- Información de mapa: activa o desactiva los mapas cargados actualmente en el dispositivo.

#### Configurar ajustes avanzados de mapas

#### Selecciona Ajustes > Mapa > Configuración avanzada del mapa.

- **Zoom automático**: selecciona automáticamente el nivel de zoom pertinente para un uso óptimo en el mapa. Cuando la opción Desactivado está seleccionada, debes acercar y alejar la imagen manualmente.
- **Niveles de zoom**: ajusta el nivel de zoom en el que se muestran los elementos del mapa. Los elementos del mapa no aparecerán si el nivel de zoom del mapa es superior al nivel seleccionado.
- Indicaciones por texto: establece el momento en el que las indicaciones por texto se muestran en el mapa.

Tamaño del texto: selecciona el tamaño del texto para los elementos de mapa.

**Detalles**: selecciona el nivel de detalle del mapa. Si optas por mostrar un nivel de detalle más elevado, es posible que el mapa tarde más en volver a trazarse.

Relieve sombreado: muestra los detalles del mapa en relieve (si está disponible) o desactiva el sombreado.

## Brújula

Mientras navegas, **A** indica el destino, independientemente de la dirección en la que te muevas. Si **A** apunta hacia la parte superior de la brújula electrónica, significa que te estás desplazando directamente hacia tu destino. Si **A** apunta hacia cualquier otra dirección, gira hasta que señale hacia la parte superior de la brújula.

#### Calibrar el compás

El dispositivo tiene una brújula electrónica de tres ejes (solo dispositivos de la serie eTrex 30/30x). Deberás calibrar la brújula después de haberte desplazado largas distancias si has experimentado cambios de temperatura o has cambiado las pilas.

- 1 Colócate en un sitio alejado de objetos que influyan en campos magnéticos, tales como automóviles, edificios o tendidos eléctricos.
- 2 En la brújula, selecciona menu.
- 3 Selecciona Calibrar brújula > Iniciar.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Navegar con la brújula

Cuando navegas a un destino, 🛦 señala al destino, independientemente de la dirección en la que te estés desplazando.

- 1 Comienza la navegación hacia un destino (Navegar a un destino, página 7).
- 2 Selecciona Brújula.
- 3 Gírala hasta que 🛦 apunte hacia la parte superior de la brújula y continúa moviéndote en esa dirección hasta llegar al destino.

#### Puntero de trayecto

El puntero de trayecto resulta de especial utilidad si te desplazas por agua o en zonas en las que no existan obstáculos en el recorrido. También puede ayudarte a evitar peligros en el trayecto como, por ejemplo, bajíos o rocas sumergidas.

Para activar el puntero de trayecto, desde la brújula selecciona **menu > Configurar rumbo > Línea Goto/Puntero** > **Trayecto (CDI)**.



El puntero de trayecto ① indica tu relación con la línea de trayecto que conduce al destino. El indicador de desvío de trayecto (CDI) ② proporciona la indicación de desvío (derecha o izquierda) de trayecto. La escala ③ corresponde a la distancia existente entre los puntos ④ del indicador de desvío de trayecto, que te indica a cuánta distancia de desvío de trayecto estás.

## Gráfica de altura

**NOTA:** la gráfica de altura solo está disponible para dispositivos de la eTrex 30/30x.

De forma predeterminada, la gráfica de altura muestra la altura de la distancia recorrida. Puedes personalizar la configuración de la gráfica de altura (*Configurar la gráfica de altura*, página 11). Puedes seleccionar cualquier punto de la gráfica para ver detalles sobre dicho punto.

#### Calibrar el altímetro barométrico

Puedes calibrar el altímetro barométrico de forma manual si conoces la altitud o la presión barométrica correctas.

- 1 Dirígete a una ubicación en la que conozcas la altitud o la presión barométrica.
- 2 Selecciona Gráfica de altura > menu > Calibrar altímetro.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Configurar la gráfica de altura

En la gráfica de altura, selecciona menu.

Cambiar tipo de gráfica: define el tipo de datos que se muestran en la gráfica de altura. .

Ajustar escalas de zoom: ajusta las escalas de zoom que se muestran en la página Altímetro.

Cambiar campos de datos: permite personalizar los campos de datos del altímetro.

**Restablecer**: restablece los datos del altímetro, incluidos los relacionados con waypoints, tracks y trayectos. **Calibrar altímetro**: consulta (*Calibrar el altímetro barométrico*, página 10).

Restablecer valores predeterminados: restablece el altímetro a la configuración predeterminada de fábrica.

## Procesador de ruta

El procesador de ruta muestra la velocidad actual, la velocidad media, el cuentakilómetros de ruta y otras estadísticas útiles. Puedes personalizar el diseño del procesador de ruta, los controles y los campos de datos.

#### Configurar el procesador de ruta

En la página del procesador de ruta, selecciona menu.

**Restablecer**: restablece todos los valores del procesador de ruta a cero. Para que la información sea precisa, restablece la información de ruta antes de emprender una ruta.

Números grandes: cambia el tamaño de los números que se muestran en la página del procesador de ruta.

Cambiar campos de datos: personaliza los campos de datos del procesador de ruta.

Cambiar salpicadero: cambia el tema y la información que se muestra en los controles.

**NOTA:** los controles recuerdan la configuración personalizada. La configuración no se pierde cuando cambias de perfil (*Perfiles*, página 18).

**Restablecer valores predeterminados**: restablece el procesador de ruta a la configuración predeterminada de fábrica.

## Restablecimiento de la configuración predeterminada de la página

- 1 Abre la página en la que quieras restablecer la configuración.
- 2 Selecciona menu > Restablecer valores predeterminados.

## Funciones y configuración del menú principal

## Geocachés

Geocaching es una actividad de búsqueda de tesoros en la que los jugadores esconden o buscan cachés escondidos a través de pistas y coordenadas GPS.

#### Descargar geocachés desde un ordenador

Puedes cargar geocachés manualmente en tu dispositivo utilizando un ordenador (*Transferencia de archivos al dispositivo*, página 23). Puedes colocar los archivos de geocaché en un archivo GPX e importarlos a la carpeta GPX del dispositivo. Con una suscripción premium a geocaching.com, puedes utilizar la función "pocket query" para cargar un gran número de geocachés en tu dispositivo como un único archivo GPX.

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador mediante un cable USB.
- 2 Visita www.geocaching.com.
- 3 Si es necesario, crea una cuenta.
- 4 Inicia sesión.
- **5** Sigue las instrucciones que aparecen en geocaching.com para encontrar y descargar los geocachés en tu dispositivo.

#### Navegar hacia un geocaché

- 1 Selecciona Geocachés.
- 2 Selecciona un geocaché.
- 3 Selecciona Ir.

#### **Registrar intentos**

Después de intentar encontrar un geocaché, puedes registrar los resultados. Puedes verificar algunos geocachés en www.geocaching.com.

- 1 Selecciona Geocachés > Registrar intento.
- 2 Selecciona Encontrado, No se encuentra, Requiere una reparación, o No intentado.
- **3** Selecciona una opción:
  - Para dejar de registrar, selecciona Hecho.
  - Para comenzar la navegación hacia el geocaché más próximo, selecciona Buscar más próximo.
  - Para introducir un comentario sobre la búsqueda de un caché o del propio caché, selecciona **Añadir comentario**, introduce un comentario y selecciona **Hecho**.

Si has iniciado sesión en www.geocaching.com, el registro se carga a tu cuenta de www.geocaching.com de forma automática.

#### chirp™

NOTA: esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

Un chirp es un pequeño accesorio de Garmin<sup>®</sup> que se programa y se deja en un geocaché. Puedes utilizar tu dispositivo para buscar un chirp en un geocaché. Para obtener más información acerca del chirp, consulta el *Manual del usuario del* chirp en www.garmin.com.

#### Activar la búsqueda de chirp

- 1 Selecciona Ajustes > Geocachés.
- 2 Selecciona Búsqueda de chirp<sup>™</sup> > Activado.

## Envío y recepción de datos de forma inalámbrica

Para poder compartir datos de forma inalámbrica, debes estar a 3 m (10 pies) de un dispositivo compatible.

Tu dispositivo puede enviar o recibir datos cuando está vinculado a otro dispositivo o smartphone compatible mediante la tecnología inalámbrica ANT+<sup>®</sup>. Puedes compartir waypoints, geocachés, rutas y tracks.

NOTA: esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

- 1 Selecciona Compartir inalámbricamente.
- 2 Selecciona una opción:
  - Selecciona Enviar y selecciona el tipo de datos.
  - Selecciona **Recibir** para recibir datos de otro dispositivo. El otro dispositivo compatible deberá estar intentando enviar datos.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

## Configurar una alarma de proximidad

Las alarmas de proximidad te avisan cuando estás dentro de una distancia concreta de una ubicación específica.

- 1 Selecciona Alarmas de proximidad > Crear alarma.
- 2 Selecciona una categoría.
- **3** Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona Utilizar.
- 5 Introduce un radio.

Al entrar en un área con una alarma de proximidad, el dispositivo emitirá un tono.

## Cálculo del tamaño de un área

- 1 Selecciona Cálculo del área > Iniciar.
- 2 Camina por el perímetro del área que desees calcular.
- 3 Selecciona Calcular cuando hayas terminado.

## Herramientas adicionales del menú principal

Alarma: establece alarmas sonoras. Si no vas a utilizar el dispositivo en ese momento, puedes configurarlo para que se encienda a una hora determinada.

Calculadora: muestra una calculadora.

Calendario: muestra un calendario.

Caza y pesca: indica las mejores fechas y horas previstas para cazar y pescar en la ubicación actual.

Cronómetro: permite utilizar el cronómetro, marcar una vuelta y cronometrar vueltas.

**Sol y luna**: muestra las horas de la salida y la puesta de sol, así como las fases de la luna, en función de tu posición GPS.

## GPS y otros sistemas de satélite

El uso conjunto de la función GPS y otros sistemas de satélite ofrece un rendimiento mejorado en entornos difíciles y permite adquirir la posición de forma más rápida que si se utilizara solo el GPS. No obstante, la utilización de varios sistemas puede reducir la autonomía de la batería más rápidamente que si se utilizara solo el GPS.

El dispositivo puede utilizar los sistemas globales de navegación por satélite (GNSS).

GPS: una constelación de satélites construida por los Estados Unidos.

GLONASS: una constelación de satélites construida por Rusia.

## Página Satélite

La página Satélite muestra tu ubicación actual, la precisión del GPS, las ubicaciones de los satélites y la intensidad de la señal.

#### Cambiar la vista de satélite

- 1 En el menú principal, selecciona Satélite.
- 2 Selecciona menu.
- 3 Selecciona una opción:
  - Para orientar la vista del satélite con el track actual hacia la parte superior de la pantalla, selecciona **Track arriba**.
  - Para mostrar un único color para cada satélite y su barra de intensidad de señal, selecciona Multicolor.
     NOTA: esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

#### **Desactivar el GPS**

Puedes desactivar el GPS en tu dispositivo para detener el seguimiento de tu ubicación.

- 1 En el menú principal, selecciona Satélite.
- 2 Selecciona menu > Usar con GPS desactivado.

#### Simular una ubicación

Puedes usar el dispositivo con el GPS desactivado para realizar el mantenimiento de waypoints y rutas o para prolongar la autonomía de la batería. Puedes establecer la ubicación manualmente para ver tu ubicación actual en el mapa.

- 1 En el menú principal, selecciona Satélite.
- 2 Selecciona menu > Usar con GPS desactivado.
- 3 Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona Utilizar.

#### **Configurar satélites GPS**

#### Selecciona Satélite > menu.

NOTA: algunos ajustes solo están disponibles cuando está activada la opción Usar con GPS desactivado.

Activar/desactivar GLONASS: te permite activar o desactivar el sistema de satélite GLONASS (GPS y otros sistemas de satélite, página 13).

Usar con GPS activado o Utilizar sistema de satélite: te permite activar el GPS.

Usar con GPS desactivado o Utilizar modo demo: permite utilizar el dispositivo con el GPS desactivado.

**Track arriba**: indica si los satélites se muestran con los anillos orientados con el norte hacia la parte superior de la pantalla o con el track actual hacia la parte superior de la misma.

Color único: te permite seleccionar si la página de satélites se muestra en varios colores o en un único color.

Establecer ubicación en el mapa: te permite marcar tu ubicación actual en el mapa. Puedes utilizar esta ubicación para crear rutas o buscar ubicaciones guardadas.

**Posición de AutoLocate**: calcula tu posición GPS a través de la función AutoLocate<sup>®</sup> de Garmin.

## Personalización del dispositivo

## Ajuste del brillo de la retroiluminación

El uso continuado de la retroiluminación de la pantalla puede reducir significativamente la autonomía de las pilas/batería. Puedes ajustar el brillo de la retroiluminación para prolongar la autonomía de las pilas/batería.

**NOTA:** el brillo de la retroiluminación se puede limitar cuando el nivel de energía de las pilas/batería es bajo.

- 1 Selecciona (<sup>1</sup>).
- 2 Utiliza el control deslizante para ajustar el nivel de retroiluminación.

El dispositivo puede notarse caliente cuando la configuración de la retroiluminación tiene un valor alto.

## Personalizar el menú principal

Puedes mover, añadir y borrar elementos del menú principal.

- 1 En el menú principal, selecciona menu > Cambiar orden de elementos.
- 2 Selecciona un elemento del menú.
- 3 Selecciona una opción:
  - Selecciona Mover para cambiar la posición del elemento en la lista.
  - Selecciona Insertar para añadir un nuevo elemento a la lista.
  - Selecciona Borrar para eliminar un elemento de la lista.

## Cambiar el orden de las páginas

Para cambiar el orden de la secuencia de páginas, primero deberás añadir páginas a la secuencia.

- 1 Selecciona Ajustes > Secuencia de páginas.
- 2 Selecciona una página.
- 3 Selecciona Mover.
- 4 Sube o baja la página en la lista.
- 5 Pulsa el controlador Thumb Stick.

#### Añadir una página

- 1 Selecciona Ajustes > Secuencia de páginas.
- 2 Selecciona Añadir página.
- 3 Selecciona la página que desees añadir.

#### Eliminar una página

- 1 Selecciona Ajustes > Secuencia de páginas.
- 2 Selecciona una página.
- 3 Selecciona Borrar.
- 4 Pulsa el controlador Thumb Stick.

## Personalización de los campos de datos

Puedes personalizar los campos de datos que aparecen en cada página principal.

- 1 Abre la página en la que quieras modificar los campos de datos.
- 2 Selecciona menu.
- 3 Selecciona Cambiar campos de datos.
- 4 Selecciona el campo de datos nuevo.
- 5 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Campos de datos

Algunos campos de datos requieren que te estés desplazando o necesitan accesorios ANT+ para mostrar los datos.

Altura: altitud de la ubicación actual por encima o por debajo del nivel del mar.

- Altura Máxima: altura más alta alcanzada desde la última puesta a cero.
- Altura Mínima: altura más baja alcanzada desde la última puesta a cero.
- Altura sobre el terreno: altitud de la ubicación actual sobre el nivel del suelo (en caso de que los mapas contengan información de altura suficiente).
- Amanecer: hora a la que amanece según la posición GPS.
- Ascenso Máximo: nivel de ascenso máximo en pies o metros por minuto desde la última puesta a cero.
- Ascenso Media: distancia vertical media de ascenso desde la última puesta a cero.
- Ascenso Total: distancia de altura total ascendida desde la última puesta a cero.
- Atardecer: hora a la que anochece según la posición GPS.
- Barómetro: presión actual calibrada.
- **Cadencia**: número de revoluciones de la biela o número de zancadas por minuto. El dispositivo debe estar conectado a un accesorio de cadencia para que aparezcan estos datos.
- Cuentakilómetros: cuenta total de la distancia recorrida en todas las rutas. El total no se suprime al restablecer los datos de la ruta.
- Cuentakilómetros de ruta: cuenta total de la distancia recorrida desde la última puesta a cero.
- Descenso Máximo: nivel de descenso máximo en pies o metros por minuto desde la última puesta a cero.
- Descenso Media: distancia vertical media de descenso desde la última puesta a cero.
- Descenso Total: distancia de altura total descendida desde la última puesta a cero.
- **Desvío de trayecto**: distancia hacia la izquierda o la derecha por la que te has desviado respecto de la ruta original del trayecto. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Distancia del track: distancia recorrida en el track actual.
- Distancia de vuelta: distancia recorrida en la vuelta actual.
- **Distancia hasta destino**: distancia restante hasta el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Distancia hasta siguiente**: distancia restante hasta el siguiente punto intermedio de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Distancia vertical a destino**: distancia de altura entre la posición actual y el destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **ETA a destino**: hora del día estimada a la que llegarás al destino final (ajustada a la hora local del destino). Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **ETA a siguiente**: hora del día estimada a la que llegarás al siguiente punto intermedio de la ruta (ajustada a la hora local del punto intermedio). Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Factor de planeo: factor de distancia horizontal recorrida hasta el cambio en la distancia vertical.
- Factor de planeo a destino: factor de planeo necesario para descender desde la posición actual hasta la altura del destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Fecha: día, mes y año actual.
- **Frecuencia cardiaca**: frecuencia cardiaca en pulsaciones por minuto (ppm). El dispositivo debe estar conectado a un monitor de frecuencia cardiaca compatible.
- **Giro**: ángulo de diferencia (en grados) entre el rumbo hacia tu destino y el trayecto actual. L significa girar a la izquierda. R significa girar a la derecha. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Hora del día: hora actual del día según tu ubicación actual y la configuración de la hora (formato, huso horario y horario de verano).
- Intensidad de la señal GPS: intensidad de la señal del satélite GPS.

- Límite de velocidad: límite de velocidad indicado para carretera. No disponible en todos los mapas ni en todas las áreas. Sigue siempre las señales de circulación de los límites de velocidad vigentes de la carretera.
- Media de vueltas: tiempo medio por vuelta durante la actividad actual.
- Nivel de la batería: carga restante de la batería.
- Precisión de GPS: margen de error de la ubicación exacta. Por ejemplo, tu ubicación GPS tiene una precisión de 3,65 m (+/- 12 ft).
- Presión atmosférica: presión atmosférica actual sin calibrar.
- **Profundidad**: profundidad del agua. El dispositivo debe estar conectado a un dispositivo NMEA<sup>®</sup> 0183 o NMEA 2000<sup>®</sup> que pueda detectar la profundidad del agua.
- **Puntero**: una flecha indica la dirección del siguiente punto intermedio o giro. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Punto intermedio en destino: último punto de la ruta al destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Punto intermedio en siguiente: siguiente punto de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Rumbo**: dirección hacia un destino desde tu ubicación actual. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Rumbo: dirección en la que te desplazas.
- Rumbo de brújula: dirección en la que te desplazas según la brújula.
- **Temperatura**: temperatura del aire. Tu temperatura corporal afecta a la temperatura del sensor. El dispositivo debe estar conectado a un sensor de temperatura inalámbrico para que aparezcan estos datos.
- **Temperatura Agua**: temperatura del agua. El dispositivo debe estar conectado a un dispositivo NMEA 0183 que pueda detectar la temperatura del agua.
- **Temperatura máxima en las últimas 24 horas**: temperatura máxima registrada en las últimas 24 horas. El dispositivo debe estar conectado a un sensor de temperatura inalámbrico para que aparezcan estos datos.
- **Temperatura mínima en las últimas 24 horas**: temperatura mínima registrada en las últimas 24 horas. El dispositivo debe estar conectado a un sensor de temperatura inalámbrico para que aparezcan estos datos.
- Temporizador de la alarma: tiempo actual del temporizador de cuenta atrás.
- Temporizador del cronómetro: tiempo de cronómetro de la actividad actual.
- **Tiempo de ruta**: cuenta total del tiempo total empleado mientras te desplazas y mientras estás detenido desde la última puesta a cero.
- Tiempo de ruta Detenido: cuenta total del tiempo empleado mientras estás detenido desde la última puesta a cero.
- Tiempo de ruta En movimiento: cuenta total del tiempo empleado mientras te desplazas desde la última puesta a cero.
- Tiempo de última vuelta: tiempo de cronómetro de la última vuelta completa.
- Tiempo hasta destino: tiempo restante estimado para llegar al destino. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Tiempo hasta siguiente**: tiempo restante estimado para llegar al siguiente punto intermedio de la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Total de vueltas: tiempo de cronómetro de todas las vueltas completadas.
- **Trayecto**: dirección hacia un destino desde la ubicación de inicio. El trayecto puede visualizarse como ruta planificada o establecida. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- **Ubicación (lat/lon)**: posición actual en longitud y latitud, sin tener en cuenta la configuración de formato de posición seleccionada.
- Ubicación (seleccionada): posición actual utilizando la configuración de formato de posición seleccionada.

**Ubicación del destino**: posición del destino final. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos. **Velocidad**: velocidad de desplazamiento actual.

- Velocidad de avance al punto intermedio: velocidad a la que te aproximas a un destino siguiendo una ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Velocidad Máxima: velocidad más elevada alcanzada desde la última puesta a cero.
- Velocidad Media en movimiento: velocidad media al desplazarte desde la última puesta a cero.
- Velocidad Media total: velocidad media al desplazarte y detenerte desde la última puesta a cero.
- Velocidad vertical: nivel de ascenso o descenso a lo largo del tiempo.
- Velocidad vertical a destino: nivel de ascenso o descenso hasta una altitud predeterminada. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Volver a trayecto: dirección en la que te desplazas para volver a la ruta. Debes estar desplazándote para que aparezcan estos datos.
- Vuelta actual: tiempo de cronómetro de la vuelta actual.
- Vueltas: número de vueltas completadas durante la actividad actual.

## Perfiles

Los perfiles son un conjunto de parámetros de configuración que te permiten optimizar tu dispositivo en función de la actividad realizada. Por ejemplo, la configuración y las vistas son diferentes cuando utilizas el dispositivo para cazar que cuando lo utilizas para geocaching.

Cuando estás utilizando un perfil y cambias la configuración, como los campos de datos o las unidades de medida, los cambios se guardan automáticamente como parte del perfil.

#### Creación de un perfil personalizado

Puedes personalizar la configuración y los campos de datos de una actividad o ruta concretas.

- 1 Selecciona Ajustes > Perfiles > Crear perfil > OK.
- 2 Personaliza la configuración y los campos de datos.

#### Selección de un perfil

Cuando cambias de actividad, puedes cambiar la configuración del dispositivo cambiando el perfil.

- 1 Selecciona Cambio de perfil.
- 2 Selecciona un perfil.

#### Edición del nombre de un perfil

- 1 Selecciona Ajustes > Perfiles.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona Editar nombre.
- 4 Introduce el nombre nuevo.

#### Eliminación de un perfil

**NOTA:** para poder eliminar un perfil activo, debes activar un perfil diferente. No puedes eliminar un perfil mientras esté activo.

- 1 Selecciona Ajustes > Perfiles.
- 2 Selecciona un perfil.
- 3 Selecciona Borrar.

## Configurar el sistema

#### Selecciona Ajustes > Sistema.

Sistema de satélite: establece el sistema de satélite (GPS y otros sistemas de satélite, página 13).

**WAAS/EGNOS**: configura el sistema para que utilice datos del Sistema de aumento de área amplia/Servicio de superposición de navegación geoestacionario europeo (WAAS/EGNOS, del inglés Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service).

Idioma: establece el idioma del texto del dispositivo.

**NOTA:** al cambiar el idioma del texto, no se modifica el idioma de los datos de mapas o de los datos introducidos por el usuario, como los nombres de las calles.

Tipo de pila/batería: permite seleccionar el tipo de pilas AA que estás utilizando.

**Modo USB**: configura el dispositivo para utilizar el modo de almacenamiento masivo o el modo de Garmin cuando se conecta al ordenador.

## Configurar la pantalla

**NOTA:** algunas opciones de configuración no están disponibles en todos los modelos de dispositivo. Selecciona **Ajustes > Pantalla**.

Duración de la retroiluminación: ajusta el tiempo que tarda en desactivarse la retroiluminación.

Colores: cambia la apariencia del fondo de pantalla y de la marca que resalta tu selección.

Captura de pantalla: te permite guardar la imagen de la pantalla del dispositivo.

## Configurar los tonos del dispositivo

Puedes personalizar los tonos de los mensajes, botones, avisos de giro y alarmas.

NOTA: esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

- 1 Selecciona Ajustes > Tonos > Tonos > Activado.
- 2 Selecciona un tono para cada tipo de sonido audible.

## Cambio de las unidades de medida

Puedes personalizar las unidades de medida que se utilizan para la distancia y la velocidad, la altura, la profundidad, la temperatura, la presión y la velocidad vertical.

- 1 Selecciona Ajustes > Unidades.
- 2 Selecciona un tipo de medida.
- 3 Selecciona una unidad de medida.

## Configuración de la hora

#### Selecciona Ajustes > Hora.

Formato horario: configura el dispositivo para que utilice el formato de 12 o de 24 horas.

**Huso horario**: establece el huso horario del dispositivo. Automático establece automáticamente el huso horario en función de tu posición GPS.

## Configuración del formato de posición

**NOTA:** no cambies el formato de posición ni el sistema de coordenadas del datum del mapa a menos que estés utilizando un mapa o carta que especifique un formato de posición diferente.

Selecciona Ajustes > Formato de posición.

Formato de posición: establece el formato de posición en el que se muestra una lectura de ubicación.

Datum del mapa: establece el sistema de coordenadas con el que está estructurado el mapa.

**Esferoide del mapa**: muestra el sistema de coordenadas que está utilizando el dispositivo. El sistema de coordenadas predeterminado es WGS 84.

## **Configurar rutas**

La configuración de rutas disponible varía en función de la actividad seleccionada.

- Selecciona Ajustes > Rutas.
- **Método de indicaciones**: permite establecer las preferencias a la hora de optimizar el cálculo de las rutas en función de la distancia, el tiempo, las rutas en carretera o fuera de carretera.
- Calcular rutas para: permite seleccionar el método empleado para calcular la ruta.
- **Mostrar en carretera**: bloquea el triángulo azul, que representa tu posición en el mapa, en la carretera más cercana. Esta opción resulta de especial utilidad al conducir o navegar por carreteras.
- **Transiciones fuera de carretera**: establece las preferencias a la hora de recalcular la ruta cuando se navega fuera de una ruta activa.
- **Configuración de elementos a evitar**: establece los tipos de carreteras, terrenos y métodos de transporte que se deben evitar durante la navegación.

## Configurar el altímetro

NOTA: el altímetro solo está disponible para dispositivos de la eTrex 30/30x.

Selecciona Ajustes > Altímetro.

- Calibración automática: calibra automáticamente el altímetro cada vez que se enciende el dispositivo.
- **Modo barómetro**: Altura variable permite que el barómetro mida los cambios de altura cuando te desplazas. Altura fija supone que el dispositivo está parado en una altura fija, por lo que la presión barométrica solo debería cambiar debido a condiciones meteorológicas.
- **Tendencia de presión**: establece cómo registra el dispositivo los datos de presión. Guardar siempre registra todos los datos de presión. Esto puede ser útil cuando realices un seguimiento de frentes de presión.
- **Tipo de gráfica**: registra los cambios de altura a lo largo de un periodo de tiempo o distancia y la presión barométrica o los cambios de la presión atmosférica a lo largo de un periodo de tiempo.

Calibrar altímetro: calibra el altímetro.

## Configurar el modo náutico

NOTA: esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

#### Selecciona Ajustes > Náutico.

**Modo de carta marítima**: configura el tipo de carta que utiliza el dispositivo cuando muestra datos marítimos. Náutico muestra los distintos elementos del mapa con diferentes colores para que los POI marítimos se lean con mayor facilidad y el mapa refleje el patrón de trazado de las cartas en papel. Pesca (requiere mapas marítimos) muestra una vista detallada de las curvas de nivel y los sondeos de profundidad y simplifica la presentación del mapa para disponer de una visualización óptima al pescar.

Presentación: establece los parámetros de visualización de los mapas náuticos.

**Configuración de alarma marina**: configura las alarmas para que suenen cuando sobrepasas una distancia de desvío determinada mientras fondeas, cuando se produce un desvío de trayecto según una distancia determinada y cuando entras en aguas de una profundidad específica.

#### Configuración de las alarmas marinas

- 1 Selecciona Ajustes > Náutico > Configuración de alarma marina.
- 2 Selecciona un tipo de alarma.
- 3 Selecciona Activado.
- 4 Introduce una distancia y selecciona Ir.

## Restablecimiento de los datos

Puedes restablecer los datos de ruta, borrar todos los waypoints, suprimir el track actual o restablecer los valores predeterminados.

- 1 Selecciona Ajustes > Restablecer.
- 2 Selecciona el elemento que deseas restablecer.

## Información del dispositivo

## Actualizaciones del producto

En el ordenador, instala Garmin Express<sup>™</sup> (www.garmin.com/express). En el smartphone, instala la aplicación Garmin Connect<sup>™</sup>.

Esto te permitirá acceder fácilmente a los siguientes servicios para dispositivos Garmin:

- · Actualizaciones de software
- · Actualizaciones de mapas
- · Carga de datos a Garmin Connect
- · Registro del producto

#### **Configurar Garmin Express**

- 1 Conecta el dispositivo al ordenador mediante un cable USB.
- 2 Visita garmin.com/express.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

#### Registrar el dispositivo

Completa hoy mismo el registro en línea y ayúdanos a ofrecerte un mejor servicio. Guarda la factura original o una fotocopia en un lugar seguro.

- 1 Visita garmin.com/express.
- 2 Inicia sesión en tu cuenta de Garmin.

## Ver la información sobre las normativas y la conformidad de la etiqueta electrónica

La etiqueta de este dispositivo se suministra por vía electrónica. La etiqueta electrónica puede proporcionar información normativa, como los números de identificación proporcionados por la FCC o las marcas de conformidad regionales, además de información sobre el producto y su licencia.

- 1 Selecciona Ajustes.
- 2 Selecciona Acerca de.

## Realizar el cuidado del dispositivo

#### **AVISO**

No utilices disolventes, productos químicos ni insecticidas que puedan dañar los componentes plásticos y acabados.

No guardes el dispositivo en lugares en los que pueda quedar expuesto durante periodos prolongados a temperaturas extremas, ya que podría sufrir daños irreversibles.

El dispositivo es resistente al agua conforme a la norma IEC 60529 IPX7. Puede resistir la inmersión accidental a una profundidad de 1 metro bajo el agua durante 30 minutos. La inmersión prolongada puede ocasionar daños en el dispositivo. Tras la inmersión, asegúrate de limpiar y secar el dispositivo al aire antes de usarlo o de cargarlo.

Aclara con cuidado el dispositivo con agua limpia tras exponerlo a entornos de agua clorada o salada.

#### Limpieza del dispositivo

#### AVISO

El sudor o la humedad, incluso en pequeñas cantidades, pueden provocar corrosión en los contactos eléctricos cuando el dispositivo está conectado a un cargador. La corrosión puede impedir que se transfieran datos o se cargue correctamente.

- 1 Limpia el dispositivo con un paño humedecido en una solución suave de detergente.
- 2 Seca el dispositivo.

Después de limpiarlo, deja que se seque por completo.

## Gestión de datos

Puedes almacenar archivos en el dispositivo. Este dispone, además, de una ranura de tarjeta de memoria para almacenar datos adicionales.

**NOTA:** el dispositivo es compatible con Windows<sup>®</sup> 7 y versiones posteriores, y Mac<sup>®</sup> OS 10.4 y versiones posteriores.

#### Instalar una tarjeta de memoria

NOTA: esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

#### 

#### No utilices ningún objeto puntiagudo para retirar las pilas.

Puedes instalar una tarjeta de memoria microSD<sup>®</sup> en el dispositivo de mano para obtener espacio de almacenamiento adicional o mapas previamente cargados.

- 1 Gira la anilla hacia la izquierda y tira de ella para extraer la tapa.
- 2 Extrae la batería.
- 3 Desliza la ranura de la tarjeta hacia la izquierda y levántala.



- 4 Coloca la tarjeta de memoria con los contactos dorados hacia abajo.
- 5 Cierra la ranura de la tarjeta.
- 6 Desliza la ranura de la tarjeta hacia la derecha para bloquearla.
- 7 Vuelve a colocar las pilas/batería y la tapa.

#### Conexión del dispositivo a un ordenador

#### AVISO

Para evitar la corrosión, seca totalmente el puerto USB, la tapa de goma y la zona que la rodea antes de cargar el dispositivo o conectarlo a un ordenador.

Para poder utilizar el dispositivo mientras está conectado al ordenador, debes instalar la batería/pilas. Es posible que el puerto USB del ordenador no proporcione suficiente energía como para que el dispositivo funcione.

- 1 Levanta la tapa de goma del puerto mini-USB.
- 2 Conecta el extremo pequeño del cable USB al puerto mini-USB.
- 3 Conecta el extremo grande del cable USB a un puerto USB del ordenador.

En equipos Windows, el dispositivo aparecerá como una unidad extraíble o un dispositivo portátil y es posible que la tarjeta de memoria aparezca como una segunda unidad extraíble. En equipos Mac, el dispositivo y la tarjeta de memoria aparecerán como volúmenes montados.

#### Transferencia de archivos al dispositivo

1 Conecta el dispositivo al ordenador.

En equipos Windows, el dispositivo aparecerá como una unidad extraíble o un dispositivo portátil y es posible que la tarjeta de memoria aparezca como una segunda unidad extraíble. En equipos Mac, el dispositivo y la tarjeta de memoria aparecerán como dispositivos de almacenamiento extraíble.

**NOTA:** es posible que algunos ordenadores con varias unidades en red no muestren las unidades del dispositivo adecuadamente. Consulta la documentación del sistema operativo para obtener más información sobre cómo asignar la unidad.

- 2 En el ordenador, abre el explorador de archivos.
- 3 Selecciona un archivo.
- 4 Selecciona Editar > Copiar.
- 5 Abre el dispositivo portátil, unidad o volumen correspondiente al dispositivo o la tarjeta de memoria.
- 6 Ve a una carpeta.
- 7 Selecciona Editar > Pegar.

El archivo aparecerá en la lista de archivos de la memoria del dispositivo o en la tarjeta de memoria.

#### Envío de archivos a BaseCamp™

- 1 Abre BaseCamp.
- 2 Conecta el dispositivo al ordenador.

En equipos Windows, el dispositivo aparecerá como una unidad extraíble o un dispositivo portátil y es posible que la tarjeta de memoria aparezca como una segunda unidad extraíble. En equipos Mac, el dispositivo y la tarjeta de memoria aparecerán como volúmenes montados.

**NOTA:** es posible que algunos ordenadores con varias unidades en red no muestren las unidades del dispositivo adecuadamente. Consulta la documentación del sistema operativo para obtener más información sobre cómo asignar la unidad.

- 3 Abre la unidad o el volumen de Garmin o de la tarjeta de memoria.
- 4 Selecciona una opción:
  - Selecciona un elemento desde un dispositivo conectado y arrástralo hasta Mi colección o a una lista.
  - Desde BaseCamp, selecciona Dispositivo > Recibir desde el dispositivo y, a continuación, selecciona el dispositivo.

#### **Borrar archivos**

#### AVISO

Si no conoces la función de un archivo, no lo borres. La memoria del dispositivo contiene archivos de sistema importantes que no se deben borrar.

- 1 Abre la unidad o el volumen Garmin.
- 2 Si es necesario, abre una carpeta o volumen.
- **3** Selecciona un archivo.
- 4 Pulsa la tecla Suprimir en el teclado.

**NOTA:** si estás utilizando un ordenador Apple<sup>®</sup>, debes vaciar la carpeta Papelera para borrar completamente los archivos.

#### Desconectar el cable USB

Si el dispositivo está conectado al ordenador como unidad o volumen extraíble, debes desconectarlo del ordenador de forma segura para evitar la pérdida de datos. Si el dispositivo está conectado al ordenador Windows como dispositivo portátil, no es necesario desconectarlo de forma segura.

- 1 Realiza una de las siguientes acciones:
  - Para ordenadores con Windows, selecciona el icono **Quitar hardware de forma segura** situado en la bandeja del sistema y, a continuación, selecciona el dispositivo.
  - Para ordenadores Apple, selecciona el dispositivo y, a continuación, selecciona Archivo > Expulsar.
- 2 Desconecta el cable del ordenador.

#### **Especificaciones**

Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 70 °C (de -4 °F a 158 °F)
Protocolo/frecuencia inalámbrica	2,4 GHz a -1,13 dBm nominales

## **Apéndice**

#### **Accesorios opcionales**

En la página http://buy.garmin.com o en tu distribuidor de Garmin hay disponibles accesorios opcionales, como soportes, mapas, accesorios de ejercicio y piezas de repuesto.

#### Vincular los sensores ANT+

Para poder realizar la vinculación, debes ponerte el monitor de frecuencia cardiaca o instalar el sensor.

**NOTA:** esta función no está disponible para todos los modelos de dispositivo.

La vinculación consiste en conectar sensores inalámbricos ANT+, por ejemplo, conectar un monitor de frecuencia cardiaca a tu dispositivo.

- Coloca el dispositivo a menos de 3 m (10 ft) del sensor.
   NOTA: aléjate 10 m (30 ft) de otros sensores ANT+ mientras se realiza la vinculación.
- 2 En el cajón de aplicaciones, selecciona Ajustes > Sensor ANT.
- 3 Selecciona tu sensor.
- 4 Selecciona Buscar nuevo.

Cuando el sensor esté vinculado al dispositivo, el estado del sensor cambiará de Buscando a Conectado.

#### Sugerencias para vincular accesorios ANT+ con tu dispositivo de Garmin

- Comprueba que el accesorio ANT+ es compatible con el dispositivo de Garmin.
- Antes de vincular el accesorio ANT+ con el dispositivo de Garmin, sitúate a una distancia de 10 m (33 ft) de otros accesorios ANT+.
- Coloca el dispositivo Garmin en el área de alcance de 3 m (10 ft) del accesorio ANT+.
- Tras la primera vinculación, el dispositivo de Garmin reconocerá automáticamente el accesorio ANT+ cada vez que se active. Este proceso se produce automáticamente al encender el dispositivo de Garmin y solo tarda unos segundos si los accesorios están activados y funcionan correctamente.
- Cuando está vinculado, el dispositivo de Garmin solo recibe datos de tu accesorio y puedes acercarte a otros accesorios.

## Solución de problemas

#### Reiniciar el dispositivo

Si el dispositivo deja de responder, deberás reiniciarlo. Con esta acción no se borra ningún dato ni configuración.

- 1 Extrae las pilas.
- 2 Vuelve a colocar las pilas/batería.

#### Restablecimiento de todas las configuraciones predeterminadas

Puedes restablecer toda la configuración a los valores predeterminados de fábrica.

Selecciona Ajustes > Restablecer > Restablecer toda la configuración > Sí.

## Departamento de asistencia de Garmin

Visita support.garmin.com para obtener ayuda e información, como manuales de producto, preguntas frecuentes, vídeos y atención al cliente.

## Índice

#### A accesorios 24, 25 alarmas navegación 20 proximidad 12 reloj 13 alarmas de proximidad 12 almacenar datos 23 altímetro 11, 20 calibrar 10 altitud 10, 11 altura 10 archivos, transferir 11, 23

#### B

BaseCamp 23 batería 2 almacenamiento 2 autonomía 9 instalar 2 optimizar 14 borrar, todos los datos de usuario 24 botón de encendido 2 botones 1 brújula 8–10 configurar 8 navegar 10

#### С

calculadora 13 cálculo del área 13 calendario 13 calibrar, altímetro 10 campos de datos 15, 16 chirp 12 City Navigator 7 compartir datos 12 compás, calibrar 9 configuración 19, 20, 25 configuración de la hora 19 configurar 7–9, 19, 20 dispositivo 20 controles 11 cronómetro 13

#### D

datos, transferir 23 datos de usuario, borrar 24 descargar, geocachés 11 Destino 7 direcciones, buscar 7 dispositivo, registro 21

#### E

especificaciones 24

#### F

formato de posición 19

#### G

Garmin Express 21 actualizar software 21 geocachés 11, 12 descargar 11 GLONASS 13 GPS 13 configurar 19 página de satélites 14 señal 13, 14

#### Н

hora de amanecer y anochecer 13 husos horarios 19 información de ruta, ver 11

limpiar el dispositivo 21, 22

#### Μ

mapas 6 actualizar 21 comprar 7 configurar 9 medición de distancias 9 navegar 8 orientación 8, 9 zoom 9 medición de distancias 9 menú principal 3 personalizar 14

#### Ν

náutico, configurar 20 navegación 7, 8 brújula 10 configuración de alarmas 20 detener 3

#### 0

ordenador, conectar 23

#### Ρ

página de satélites 14 pantalla, configurar 19 perfiles 18 periodos de caza y pesca 13 personalizar el dispositivo 14, 15 pila 24 optimizar 2, 19 tipo 2 pila/batería 21 planificador de viajes. *Consulta* rutas procesador de ruta 11 puntos intermedios editar 3, 4 guardar 3

#### R

registrar el dispositivo 21 registro del producto 21 restablecer, configuración 25 restablecer el dispositivo 21 retroiluminación 3, 14, 19 rutas 4–6 borrar 5 configurar 20 crear 5 editar 5 navegar 5 visualización en el mapa 5

#### S

sensores ANT+, vincular 25 sensores ANT+, vincular 24 señales del satélite 13 buscar 3 ubicaciones 14 Sight N' Go 8 smartphone 12 software, actualizar 21 solución de problemas 21, 25

#### Т

tarjeta de memoria 22 Tarjeta microSD. *Consulta* tarjeta de memoria temperatura 24 tonos 19 tracks 6, 7 configurar 7 navegar 6 registrar 6 transferir archivos 11, 12, 23 tracks 12 trayectos, puntero 10

#### U

ubicaciones editar 3 guardar 3 unidades de medida 19 USB conector 1 desconectar 24

#### V

vincular sensores ANT+ 24 sensores ANT+ 25

#### W

waypoints **3**, **4** editar **4** eliminar **4** navegar **4** proyectar **4** 



GUID-60DDCE99-9830-47EE-8F3C-I08FI950IIE0 v5