# <u>CÓMO DESCARGAR EL PROGRAMA DE</u> <u>ACTUALIZACIÓN Y LA BASE DE DATOS</u>

Por favor, siga estas instrucciones atentamente y en el orden que se le indican.

Si es la primera vez que va actualizar su unidad deberá instalar el driver del cable USB.

# "Importante instale el driver antes de conectar su unidad al ordenador."

Encontrará el driver en el apartado descargas de nuestra web.

Dispositivo: GPS Alerta DT300 (Versión 3)



## Darse de alta en la Web de http://www.gpsalerta.com



1) Si no se ha registrado como usuario anteriormente, hágalo en este momento. Para ello, pinche en <u>"Ir al formulario de registro"</u> e introduzca todos sus datos. El Nº de

Serie de su GPS se encuentra situado en la parte posterior del aparato, sobre una pegatina y precedido por las siglas S/N. Tendrá este formato DT3122xxxxx.

	Contraseña				
			ace	ptar	
	¿Ha olvidado s	su contrase	ña? Pulse aq	uí.	
Entrada e registrart	exclusiva para nuestr te en nuestra web, pu	os usuarios uedes <u>ir al</u>	formulario	<u>Ei deceas</u> de regist	ro y
dar de al	ta tu cuenta.	-	-		-
Si tienes	alguna duda con el p	proceso de	registro, pue	des consu	ltar lo

cuenta que: No debe compartir su nomb Nocesitará que la dirección activación de su cuenta ser Aunque los datos postales ( obligatorios, le recomendan nuevas ofertas de nuestra o Ningún dato que nos propor	re de usuario y contraseña con nadie. e-Mail tecleada sea correcta. El enlace de é enviado allí. Nombre, Apellidos, Dirección, etc) no son nos rellenarlos para poder recibir informaci compañía. cione será compartido con terceros.	ón sobre
Nombre de usuario:         Contraseña:         Contraseña (confirmar):         E-Mail:         Número Serie: ???         Nombre:         Apellidos:         Dirección (1):         Dirección (2):         Localidad:         Provincia:         Pais:         Código Postal:		S/R: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



2) Una vez finalizado correctamente el registro de datos, recibirá un correo electrónico en la dirección de e-mail facilitada en el formulario de registro.

- 3) En este correo le pedimos que active su cuenta de usuario en un periodo no superior a 24 horas desde que haya introducido los datos.
- 4) Muy importante recuerde su <u>nombre de usuario</u> igual que lo escribió inicialmente y <u>la contraseña</u> la necesitará para hacer futuras descargas.
- 5) A partir de este momento puede comenzar la "descarga del programa de actualización" de la página web <u>www.gpsalerta.com</u> entrando en el apartado de DESCARGAS. Introduzca su <u>nombre de usuario</u> igual que lo escribió inicialmente, <u>la contraseña</u> y presione el botón ACEPTAR.
- 6) Observará un enlace al programa de actualizaciones y al fichero de datos, así como el número de versión de base de datos que tiene a su disposición (según su tipo de subscripción).

Guarde el programa y el fichero de datos en su escritorio. Presione sobre el botón GUARDAR. Espere hasta que en el cuadro de diálogo haya finalizado la tarea. Cuando haya terminado, podrá leer "Descarga completa", presione entonces sobre el botón "CERRAR"

#### INSTALANDO EL PROGRAMA DE DESCARGAS

Esta operación solo deberá realizarla la primera vez que conecte el GPS al ordenador.



Paso 1: Descargue el driver de la web y guárdelo en su PC, por ejemplo en el escritorio.

Paso 2: Ejecute el driver para descomprimir los ficheros en su ordenador.



**Paso 3:** Elija la carpeta de destino en donde le guardará el driver y pulse instalar. Se descomprimirá en la carpeta elegida. Recomendamos no cambie esta carpeta.

🔁 Setup KAZA DT 300 🛛 📃 🗶	
Instalando Setup KAZA DT 300	20
Instalando Setup KAZA DT 300.	
USB-to-serial adapter driver Driver Installer	l
Cygnal Integrated Products, Inc. USB-to-serial adapter driver	l
Installation Location: Driver Version 4.16.0.2702	l
c:\Program Files\Cygnal	l
Change Install Location Install Cancel	l
Cancelar < Atrás Siguiente >	]

<b>1 aso 4.</b> Espere a que le aparezea la pantana de instalación confecta
-----------------------------------------------------------------------------

🛃 Setup KAZA DT 300		<b>– – ×</b>
Instalando Setup K	AZA DT 300	
Instalando Setup KAZA DT 300.		
🚜 USB-to-serial adapter	r driver Driver Installer	
Cygnal Integrat USB-to-serial ad	ted Products, Inc. dapter driver	x
Installation Location: c:\Program Files\C Change Install Loc	Installation completed succes	sfully
	Cancelar < Atrás	ceptar Siguiente >

Paso 5: De aceptar y Siguiente hasta que le aparezca la siguiente pantalla.

😸 Setup KAZA DT 300			
Instalación completada			
Setup KAZA DT 300 se ha instalado correcta	amente.		
Haga clic en "Cerrar" para salir.			
	Cancelar	< Atrás	Cerrar

**Paso 6:** Enchufe el dispositivo en el puerto USB y espere a que se instale el GPS.



**Paso 7**: Comprobar que el driver se instalo correctamente en un puerto del 1 al 9.

Sobre Mi PC con botón derecho ejecute propiedades, seleccionar pestaña hardware y pulsar botón Administrador de dispositivos.

Propiedades del sistema 🔹 🕐 🔀					
Restaurar sistema Actualizaciones automáticas Remoto					
General Nombre de equipo Hardware Opciones avanzadas					
CAdministrador de dispositivos					
El Administrador de dispositivos muestra una lista de todos los dispositivos de hardware instalados en su equipo. Puede usarlo para cambiar las propiedades de cualquier dispositivo.					
A <u>d</u> ministrador de dispositivos					
Controladores Las firmas de controladores le permiten comprobar que los controladores instalados son compatibles con Windows. Windows Update le permite configurar la forma en que Windows se conecta a Windows Update para buscar controladores. Eirma de controladores Windows Update					
Perfiles de hardware					
Los perfiles de hardware le ofrecen una forma de definir y almacenar diferentes configuraciones de hardware.					
Perfiles de hardware					
Aceptar Cancelar Apligar					

Abrir Puertos "COM & LPT" y comprobar que esta correcto.



# Actualización del GPS (recuerde deberá haber instalado el driver)

- 1 Conecte el cable de descarga que encontrará en el interior del paquete:
  - a. Un extremo del cable debe conectarse en el GPS. El orificio se encuentra situado en el lateral derecho del aparato.
  - b. El otro extremo del cable deben conectarse en el puerto USB.
  - c. Entre el la página http://www.gpsalerta.com con su login y password



2 Una vez dentro de la página web vaya al apartado de DESCARGAS



3 Descargue y guarde el fichero de la actualización.



4 Ejecute la aplicación desde el icono del escritorio o el menú "inicio programas"



5 Pulse el botón "Connect Device" le deberá aparecer lo siguiente:

GPS Radar Update Tool		L
Detect	or de <mark>radares móviles</mark> y fijos	
kc	Combina tecnología GPS y antena detectora. 100% Uso legal. No requiere instalación. Sin falsos avisos. Exclusiva y experimentada Base de Datos. Avanzada tecnología con banda KA acotada.	
Product Info Expire Date of Dat Product ID. NO.	a 00000 0000000000000000000000000000000	ice
Select the Update	System prompt	
File Route:	Connect to the radar successfully, please select the update file !	e
Progress	Aceptar Cancelar	

Pulse aceptar.

;Ojo!

Si aparecen símbolos raros en las cajas de texto o una ventana diciendo "NO USB device found" siga las instrucciones de resolución de problemas con el driver explicadas al final de esta guía.

	6	()
expire date of data	Lines	
		Connect Device
Product ID. NO.	X0000	

6 Selecciones el fichero de actualización que se descargo antes pulsando el botón "Select File" y después de seleccionarlo pulse "Abrir"

GPS Rad	ar Update Tool	
	Detector de <mark>radares</mark> m	<mark>tóviles</mark> y fijos
	kozo	ibina tecnología GPS y antena detectora. <mark>% Uso legal.</mark> equiere instalación. falsos avisos.
	Exclu	usiva y experimentada Base de Datos.
	Abrir Buscaren:  Buscaren:	×? - ⇔ ≞ ≝ ⊞-
	Pablo	
Product Expire	temp     template_27840_2ag0ma40l02648XulA31     20101001_1010.dvm     pDesarrolloALLinONE	avice
Produc	<	
Select	Nombre: 20101001_1010.dwm	Abrir
Fil	Tipo: (update file) *.dwm	✓ Cancelar ile
Progres		

7) Ahora pulse "Start Update" y espere a que en la pantalla salga el aviso de proceso completado.

GPS Radar Update Tool	de radares móviles y fijos	×		
ko	Combina tecnología GPS y antena detectora. 100% Uso legat. No requiere instalación. Sin falsos avisos. Exclusiva y experimentada Base de Datos. Avanzada tecnología con banda KA acotada.			
Product Info. Up Expire Date of Da Product ID. NO.	date program101018 Congretulations, you have updated successfully! Aceptar Connect Device			
-Select the Update File File Route:	C:\Documents and Settings\plucas\Escri			
Progress				
Sta	rt Update Exit			

### SOLUCION A POSIBLES PROBLEMAS CON EL DRIVER

Si al ejecutar el actualizador nos saliera la ventana

System promp	t 🔀
No USB Device f	ounded£i
Aceptar	Cancelar

O cuando damos al botón "Connect Device" nos aparecieran símbolos extraños.

Expire date of data	****	
		Connect Device
roduct ID. NO.	****X0000	

#### **Comprobar lo siguiente:**

Si el driver no se instaló en un puerto del COM1 al COM9 el programa de actualizaciones no funcionara.

Si aun estando en un puerto del COM1 al COM9 no funciona cámbielo al COM1, COM2 o COM3 y vuelva a probar.

Siga el paso 7 de nuevo y cuando le aparezca la ventana de administrador de dispositivos pulse sobre "CP2101 USB UART Bridge Controler".

Al abrirse la ventana seleccion	e en Bits por	segundo	"115200".
---------------------------------	---------------	---------	-----------

Propiedades de CP2101 USB to UART Bridge Contro	ller (COM3) ? 🔀
General Configuración de puerto Controlador Detalles	
Bits por segundo:       115200         Bits de gatos:       8         Paridad:       Ninguno         Bits de parada:       1         Control de filió:       Ninguno	
Opciones <u>a</u> vanzadas Pestaurar valores pred	leterminados
Ac	eptar Cancelar

Pulse opciones avanzadas y elija el puerto COM2, COM3, etc.

Configuracion avanzada de COM3				
Seleccione un valor menor para corregir problemas en la conexión. Seleccione un valor mayor para mejorar el rendimiento. Búfer de Bajo (1) Búfer de Bajo (1) transmisión:	- <b>P</b> - <b>P</b>	Alto (14) Alto (16)	(14) (16)	Cancelar Predeterminadas

Salga dando Aceptar a todo.

Desenchufe el GPS del puerto del ordenador y vuélvalo a enchufarlo.