

# INDICE

Requisitos mínimos del sistema	3
Comenzar la instalación	2
Después de la instalación	3
Dog Stat™ página principal	4
Descargar Google Earth™	5
Añadir a un perro	5
Introducir información de su perro	
Visualizar a su perro en la lista	6
Editar información de su perro	6
Comparar estadísticas entre perros en días diferentes	
Descargar rutas	В
Visualizar estadísticas de las rutas	9
Instalación del Plug-in Google Earth™	
Barra de herramientas de animación	
Botón "Options" de la barra de herramientas	2
Guardar ruta en su ordenador	2
Eliminar ruta del programa Dog Stat™	3
Borrar un punto	4
Selección múltiple	5
FAQ	6

### **REQUISITOS MÍNIMOS DE SISTEMA**

- Sistema operativo: Windows XP SP2
- CPU: Intel Pentium PIII 500 MHz
- Memoria: 128 MB RAM
- Disco Duro: 200 MB

- Video : tarjeta compatible 3D (16 MB)
- Resolución de Pantalla: 1024x768, 32-bit (true color)
- Otros requerimientos: 1.1 o 2.0 USB.
  Conexión a Internet.

# COMENZAR LA INSTALACIÓN

#### INSTALACIÓN DE SOFTWARE:

El archivo de instalación del programa DOG STAT<sup>™</sup> se descarga directamente del siguiente enlace: <u>http://srtm.tinyloc.com/DogStat\_installer/DogStat\_Setup.exe</u>

También directamente de nuestra página web: <u>www.tinyloc.com</u> siguiendo los pasos detallados a continuación:

#### HOME>HUNTING DOGS>DOG STAT>DOWNLOAD



Una vez descargado el archivo de instalación, se requiere abrir el archivo y seguir las siguientes instrucciones.

#### 1. Hacer click "Next"



2. Leer los términos de licencia (License Agreement) y hacer click "I Agree"



3. Seleccionar la ubicación donde se desea guardar el programa y clickar en "Install"



4. Una vez instalado el programa hacer click en "Finish"



# DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN:

🍋 Dog	Stat 1.0	)								
94	lt.	A de								
		1.1.1.4	Statistics for	date: 10/9/2009						
4	October	▶ <b>4</b> 2009 ▶.	Nar	me	Average speed		Maximum speed	Kcal burned	Travelled distan	ce
	5 M T 7 28 29 4 5 6 1 12 13 8 19 20 5 26 27 1 2 3	W      T      F      S        300      1      2      3      7      9      9      10      14      15      16      17      21      22      24      28      29      30      31      4      5      6      7      0      9      10      7      6      9      30      14      4      5      6      7      0      9      10      14      15      6      7      0      9      10      14      15      6      7      0      0      14      15      6      7      0      0      14      15      6      7      0      0      0      14      15      6      7      0 <td< th=""><th></th><th>Demo dog</th><th>Average speed</th><th>2.7</th><th>Maximum speed 13.05</th><th>Kcal burned 14.1</th><th>s</th><th>0.88</th></td<>		Demo dog	Average speed	2.7	Maximum speed 13.05	Kcal burned 14.1	s	0.88
			Export all tr	acks						

El programa se abre automáticamente mostrando la siguiente pantalla;

Para facilitar al usuario el funcionamiento del programa y comprobar que la instalación ha sido realizada correctamente, la aplicación cuenta con un ejemplo de la ruta de un perro añadido como demostración. Esta información puede ser utilizada según la conveniencia del usuario y puede ser borrada en cualquier momento.

Si Google Earth<sup>™</sup> no ha sido encontrado en el ordenador del usuario, hacer clic en el botón "Download it now":

DogStat 1.0					
YT III TREE					
Dog Buster	***	Buster Age: 1 year Breed: Americar Description:	<b>Weight:</b> 25 lb Bulldog		
Date	Average speed	Maximum speed	Kcal burned	Travelled distance	Google Earth
If Goog is not fi your cc click or "Down! now" Summary:	le Earth bund on mputer, n oad it	ы махамим: мул	SUM: 0 Kca	aj sum: om	
Delete selected track(s)	(it now)				

# AÑADIR A UN PERRO:

Para añadir a un perro, se selecciona el icono de la parte superior izquierda de la pantalla.

🚯 DogStat 1.0					
At In the					
	Statistics for date: 9/30/2009				
▲ September ▲ 2809 ▶	Name	Average speed	Maximum speed	Kcal burned	Travelled distance
<u>5 M T W T E S</u> 30 31 1 2 3 4 5	No records found for	this day, please	choose another o	lay or add new (	lata
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19					
20 21 22 23 24 25 26					
4 5 6 7 8 9 10	Chilab				
Today	here to				
	add a do	a /			
	Export all tracks				
GoogleEarth found					

A continuación se rellena la información del perro que se desea introducir, puede saltar estos pasos pulsando el botón "Next"



Una vez finalizado el registro del perro, hacer click en "Finish"

Para ver al perro añadido en la lista del Dog Stat<sup>™</sup> dog, clickar en el tercer botón de izquierda a derecha en la parte superior de la pantalla



Ahora se puede ver el perro añadido en la lista, a partir de aquí se puede borrar y editar la información de los perros que se hayan añadido.

## PARA COMPARAR PERROS DE DÍAS DIFERENTES :

Hacer click en el icono de las gráficas (segundo botón de izquierda a derecha en la parte superior de la pantalla).



Al presionar este botón aparecerá la siguiente pantalla :

📭 DogStat 1.0						X
94 IL ALL						
	Statistics for date: 10/9/	2009				
▲ October ▶ ▲ 2009 ▶	Name	Average speed	Maximum speed	Kcal burned	Travelled distance	
27 28 29 30 1 2 3	> E Demo o	log 2.7	13.05	14.15	0.88	
4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	> E Demo o	dog 2.7	13.05	14.15	0.88	
1 2 3 4 5 6 7	> Demo o	dog 2.7	13.05	14.15	0.88	
Today	> Demo o	dog 2.7	13.05	14.15	0.88	
	> Demo o	dog 2.7	13.05	14.15	0.88	
	> E Demo o	dog 2.7	13.05	14.15	0.88	
	Export all tracks					October  A 2009  S  M T W T F S  C7 28 29 30 1 2 3  4 5 6 7 8 9 10  11 12 13[4] 15 16 17  18 19 20 21 22 23 24  25 26 27 28 29 30 31  1 2 3 4 5 6 7  Today  Today
GoogleEarth found						

Desde el calendario se puede elegir la fecha y ver la información

Toda la información que el collar almacena durante dias diferentes, aparecerá al presionar las fechas en el calendario.

Las fechas marcadas en color negro significa que hay información almacenada, por otra parte la fecha marcada en un recuadro color rojo es la actual.

Desde la ventana de la lista de perros también puede descargar las estadísticas y ruta del collar.



Hay que seguir las instrucciones para conectar el tag en su ordenador, hacer click en "Next" y cuando la descarga haya finalizado clickar "Finish"

## VER ESTADÍSTICAS DE LA RUTA:

Después de descargar la ruta y estadísticas en el ordenador, la página del Dog Stat<sup>™</sup> se actualice con nueva información con los resultados de las rutas registradas.

Eog Butter	*	Bu	Ster Age: 9 norths Wei Breed: American Duklog Imptime: My dog			
Date	Average used	Maximum	speed Kcal burned	t Travele	distance Google Earth	
9/28/2009		0.92	10.56	25.62	1.75 Elport trad	
9(20)2009		0.71	25.48	188.75	12.93 Expert brack	
Dow	 nloaded	track	s and stat	tistics fr	- om your tag	

El botón de "imprimir": Permite imprimir las estadísticas de los perros, así como enviarlas por correo a amigos y compañeros de caza, una forma sencilla de compartir resultados y realizar comparaciones.

	logStat 1.0									
9	l ha Alle									
,	Buster	***		Buster Age: Breed: Description:	9 months American E My dog	Weight: 2 Buildog	o Ib			
Г	Date	Average speed		Maximum speed		Kcal burned		Travelled distance	Goo	ogle Earth
	9/28/2009		0.92		10.56		25.62		.75 Exp	ort track
>	9/20/2009		0.71		25.48		188.75	1:	2.93 Exp	ort track
	9/18/2009		1.83		4.97		12.39		).85 Exp	ort track
		Average speed from all tracks.		Maximum speed from all tracks.		The sum of Kcal burned.		The total distance.	P h to s t	rint button: From ere you can choose 5 print your tatistics or email nem to a friend.
	Summary:	AVERAGE: 1.1	.52 Mi/h	MAXIMUM: 2	5.476 Mi/h	SUM: 22	6.755 Kcal	SUM: 15.53	1 Mi	
Goog	elete selected track(s)									

Al hacer doble click en una ruta grabada, aparece la estadística correspondiente de esa fecha.



Si el siguiente mensaje aparece,

Hacer click "Accept" y después "Get the Google Earth™ Plug in now"

Tras la instalación del plug-in necesario, hay que cerrar la ventana de las estadísticas y reabrirla con un doble click sobre la fecha que se quiera ver. Al entrar la fecha, Google Earth™ dibuja automáticamente la ruta de ese día.



Con la barra de herramientas en la parte superior de la pantalla de estadísticas, se puede seleccionar alternativas de visualización de la ruta guardada en Google Earth™:

- 1. Reproducir la animación de la ruta.
- 2. Retroceder la animación.
- 3. Avanzar la animación.
- 4. Acercar
- 5. Alejar

Rewind back	
Play Fast forward	
	Options
Image: Contract of the state of t	
9:04 am	9:21 am
Adjust the number of points shown at the same time when playing the track. This can close be done through entires	

## EL BOTÓN "OPTIONS" DE LA BARRA DE HERRAMIENTAS:

l hacer click sobre el botó	"Options" aparece	la siguiente ventana:
-----------------------------	-------------------	-----------------------

		Start date/time shown on track animation.
	Date and Time Options      ? X        Start date/time:      9/18/2009 9:04:00 AM \$        End date/time:      9/18/2009 9:04:00 AM \$	
Time zone (we recomend you use this option.	Display time in  UTC (Coordinated Universal Time)  O Time zone on my computer  Specific time zone	
Loop animation.	Animation speed: slower Faster	
	Animation speed	

#### Salvar ruta en el ordenador:

Para salvar una ruta en el ordenador, hacer click al link "Export track".

🏶 DogStat 1.0		
94 In 116		
Dog Buster	Buster Age: 1 year Weight: 25 T Breed: American Buildog Description:	ib
	Later to see a second second second	I must be training and the set
9/24/2009	Maximum speed Kcal burned	0.91 0.05 Export track
* STEREOOS	100	
		Cklick here to save the track on your computer.
Summary: AVERAGE: 0.161	Mi/h MAXIMUM: 4.35 Mi/h SUM: 0	0.91 Kcal SUM: 0.05 Mi
Delete selected track(s)		

Una vez realizado este paso, se puede seleccionar la ubicación del sistema donde se desea salvar la ruta.

Al salvar la ruta en el ordenador, es posible enviarla por correo o abrir el archivo para visualizar la ruta en Google Earth™ y sus posibles aplicaciones. Los destinatarios del archivo podrán ver la ruta, aunque no cuenten con el programa Dog Stat<sup>™</sup> instalado en su ordenador.

### COMO BORRAR UNA RUTA:

- 1. Seleccionar la ruta
- 2. Hacer click al botón "delete track"

Dog Buster	*	Buster Age: 1 year Breed: American to Description:	Weight: 25.6				
Date	Average speed	Maximum speed	Kcal burned	Travelled distance	Google Earth		
9/24/2009	0.16	4.35	0.91		0.05 Export track		
9/23/2009	0.62	0.62	0		0 Export tracking		
Delete a rack. Summary	: Average: 0.391 Mgh	MAXIMUM: 0.35 Muh	SUPI: 0.91 Kcal	S.R.	0.05 %		
an advantage of					6		
WEAK GRANCEAG ET INCHI CALVAR							

3. Enseguida aparece esta ventana::

Confirmation	
?	This operation will delete the selected track, are you sure?
	Yes No

4. Clickar "Yes" si está seguro de que se desea eliminar la ruta seleccionada, de no es así hacer click a "No".

#### BORRAR UN PUNTO:

# Para borrar un punto, ir a la lista donde aparecen todos los puntos de la ruta ubicada en la parte izquierda de la ventana.



Hacer click en uno de los puntos y presionar la tecla suprimir del teclado, a continuación aparece la siguiente ventana.



Hacer click "Yes" para confirmar la operación, de lo contrario seleccione "No".

#### SELECCION MULTIPLE:

Para borrar más de una ruta a la vez, mantenga presionada la tecla Mayus y seleccionar las rutas que se quieran eliminar.



IMPORTATE: Por favor apague el receptor R2 Tracer al utilizarlo cerca de algún equipo de comunicación de alta potencia (en la misma frecuencia que el R2 Tracer).

IMPORTANTE: Por favor apague el receptor R2 Tracer al utilizarlo cerca de algún equipo de comunicación (en cualquier frecuencia diferente al receptor R2 Tracer, cuando este funcione con más de 20 Watts)



¿Por qué no funciona mi Dog Stat?

1- Asegurarse de que se tiene instalada la última versión del Dog Stat (Disponible en http://www.tinyloc.com/world/dogstat.php)

2- Asegurarse de que hay conexión entre el collar y la ordenador:

Ir a Inicio>configuración>panel de control>sistema>pestaña "hardware">administrador de dispositivos>puertos Com&LPT

Comprobar que al enchufar el collar durante la secuencia de parpadeo aparece en pantalla el TUSB3410 (COM xx) (xx=12, por ejemplo)

Comprobar que el puerto COM xx (por ejemplo 12) no está ya asignado a ningún otro dispositivo. En caso de estar repetido, cambiar de puerto (haciendo click con el botón derecho del mouse) o desactivar el otro dispositivo.