



C/Balmes, 243, 5è. 4t  
08006 BARCELONA  
Tels. 93 415 34 27/ 67 02  
Fax 93 415 53 64  
Movil: 649 99 44 00  
[novactiva@activaworld.com.es](mailto:novactiva@activaworld.com.es)  
[www.activaworld.com.es](http://www.activaworld.com.es)



Distribuidor oficial  
**MOVISTAR**

## ¿Qué es? RUTA MOVISTAR

El servicio "**Ruta Movistar**" consiste en un navegador GPS que permite guiar a las personas mediante instrucciones de voz y mapas para que lleguen al destino que ellos fijen empleando su teléfono y un dispositivo GPS.

La principal ventaja de este navegador es que el usuario nunca tendrá que actualizar los mapas, ya que los descargará mientras los usa y estarán siempre actualizados.

Con este servicio el usuario podrá ser guiado en rutas paneuropeas con instrucciones de voz, direcciones giro a giro y mapas en movimiento. Además, podrá planificar previamente sus rutas desde la página [www.ruta.movistar.es](http://www.ruta.movistar.es), así como buscar favoritos, puntos de interés, para luego descargarlos al terminal.

<http://www.movistar.es/particulares/servicios/localizacion/ruta.htm>

## ¿A quién va dirigido?

El público objetivo de este servicio son principalmente los segmentos residencial contrato, prepago, profesionales, PYMES y GGCC.

## ¿Cómo funciona?

El servicio permite guiar a las personas mediante instrucciones de voz y mapas para que lleguen al destino que ellos fijen empleando el terminal móvil y un dispositivo GPS.

El funcionamiento del servicio es muy sencillo. El usuario se descarga una aplicación sobre el terminal móvil que se conectará por Bluetooth con el GPS. Para utilizar el servicio se inicia la aplicación de Navegación y se teclea el destino al que quiere ir (incluyendo cualquier punto de toda Europa). La aplicación se conecta automáticamente por GPRS a los servidores de cartografía y mapas y obtiene una ruta en forma de instrucciones precisas. Con esta ruta el terminal avisa con anticipación al usuario del camino que debe tomar, y cada vez que llega a un punto preciso el móvil le indica la acción que debe tomar. Por ejemplo dentro de 200 metros gira a la derecha, o bien toma la tercera salida de la rotonda.

Como opción el usuario puede configurar sus opciones favoritas: si desea evitar autopistas de peaje, o tomar el camino más rápido o el más corto, si va a pie o en coche.

Además la aplicación ofrece información sobre la hora estimada de llegada, y en un futuro, al estar conectada a un servidor permitirá actualizar de forma rápida y efectiva la información como retenciones de tráfico, obras, o cambios en las condiciones de tráfico.

La precisión de la localización es aproximadamente de entre 5 y 10 metros.

Ejemplo de uso:

María está en Serrano Galvache y desea ir a la Plaza de la Independencia 6, para ello coge su terminal Nokia 6600 e inicia la aplicación Navegador, (automáticamente se conecta por Bluetooth con el dispositivo GPS), ella teclea en la aplicación el destino: Plaza de la Independencia 6.

La aplicación se conecta automáticamente al servidor por GPRS y calcula la ruta que debe seguir:  
Calle De Serrano Galvache 56, Madrid a Plaza De La Independencia 6, Madrid  
Distancia total: 9.5 km Vehículo: Automóvil de pasajeros  
Tiempo estimado: 0:11:27 h Velocidad media: 50 km/h  
Empieza en el sur en Calle De Serrano Galvache 0 km

Pasas Calle De Bausá a tu derecha

Conduce 840 metros y gira a la derecha en la 4a. Calle De Soria, Arturo 0.8

Conduce 1.1 km y sal hacia la calle 3/4 2

Conduce 170 metros y dirígete hacia la calle Calle De Costa Rica 2.1

Conduce 180 metros y sal hacia la calle 3/4 indicador M-30, A-3, N-IV, N-401, N-V 2.3

Conduce 1.1 km y mantén a la izquierda hacia la calle 3/4 (M-30 / Avenida De La Paz) 3.4

Conduce 70 metros y mantén a la izquierda hacia la calle 3/4 indicador M-30, A-3, N-IV, N-401, N-V 3.5

Conduce 210 metros y dirígete hacia la calle M-30 (Avenida De La Paz) 3.7

Conduce 2.3 km y sal en el 5c/6b indicador Avenida Marqués de Corbera, N-100, Vicálvaro, Calle O'Donnell 6

Conduce 720 metros sigue la carretera hacia la calle M-30 (Avenida De La Paz / 1a/1b/7a/7b / 1a/1b/7a/7b) 6.7

Conduce 140 metros y mantén a la izquierda hacia la calle 1a/1b/7a/7b (1a/1b/7a/7b) indicador Avenida Marqués de Corbera, Calle O'Donnell, 7A 6.9

Conduce 180 metros y mantén a la izquierda indicador Calle O'Donnell 7.1

Conduce 320 metros y dirígete hacia la calle Calle De O'Donnell 7.4

Conduce 120 metros y mantén a la izquierda 7.5

Pasas Calle De O'Donnell a tu izquierda

Conduce 1.6 km y gira a la izquierda hacia la calle Calle De Alcalá 9.1

Conduce 450 metros y mantén a la izquierda hacia la calle Plaza De La Independencia (Puerta De Alcalá) 9.5

Finalmente conduce 15 metros hacia Plaza De La Independencia (Puerta De Alcalá).



Lo más importante es que según vas avanzando hacia el destino la aplicación te va dando instrucciones de cuál es tu próxima indicación, y en caso de que tomes otro camino la aplicación recalcula una nueva ruta.

## ¿Qué ventajas ofrece?

El servicio ofrece las siguientes ventajas:

- Fiabilidad (siempre se poseerá la cartografía actualizada)
- Sencillez
- Comodidad (tanto en el uso del servicio como en el de la web)
- Económico
- Vanguardista (puesto que se tiene en el terminal un completo sistema de navegación)

Es un servicio innovador.

Es un servicio diferencial que no ofrecen los demás operadores en España.

Es un servicio respetuoso con la privacidad de los usuarios.

.

## Requisitos Técnicos e Incompatibilidades

Funciona siempre que el usuario tenga instalada el programa, que el teléfono esté encendido, y tenga cobertura GPRS dentro de Europa como cobertura GPS.

Los teléfonos homologados son:

- Nokia 7650, 3650, 6600.

Además sobre los siguientes teléfonos compatibles es posible su funcionamiento:

- Nokia 7650, 3650, 3660, 6600, 6620, 7610, 6260, 6670, N-Gage, N-GageQD.
- Siemens SX1
- Motorola A920 y A925
- SonyEricsson P800, P900, P910i.

## ¿Cómo se dispone del servicio?

Para descargar la aplicación, el usuario deberá mandar un SMS con el texto "Ruta" al 424. A continuación recibirá un mensaje para suscribirse al servicio y poder iniciar la descarga de la aplicación. Una vez finalizada se procederá a la instalación, para su posterior uso.

## ¿Cuánto cuesta?

El GPS Bluetooth se vende como accesorio a través del programa de puntos y a través de los puntos de venta de Telefónica Móviles.

El servicio cuesta 10 euros al mes. Es una suscripción autorrenovable de 30 días e incluye un número ilimitado de rutas con el tráfico GPRS incluido en el precio.

En el caso de su uso en roaming no está incluido el tráfico GPRS. Más información en:

<http://www.movistar.es/particulares/servicios/localizacion/ruta.htm>

Un cordial saludo,