

PRESENTACIÓN: SAFETRX

Tracking you home safely

SafeTrx es una aplicación gratuita para Smartphone, tanto para dispositivos Android como Apple iOS (iPhone, iPad), que monitoriza los viajes de su embarcación, avisa a los contactos designados por el usuario cuando hay retrasos en el viaje planificado y ofrece una página web para que Salvamento Marítimo pueda consultar con rapidez la derrota realizada por la embarcación y tomar las acciones oportunas.

Directamente desde su Smartphone, el usuario puede introducir los detalles de su Plan de navegación y zarpar sabiendo que si no llega a la hora prevista, su contacto de emergencia recibirá automáticamente una alerta y el usuario será avisado a través de su propio móvil. La aplicación SafeTrx envía periódicamente los datos de localización a nuestro sistema, para que Salvamento Marítimo responda con rapidez y eficacia.



Descarga de la aplicación a su Smartphone

Visite www.salvamentomaritimo.es/safetrx y descargue e instale la aplicación SafeTrx a su Smartphone.



Registro de navegante

Cree su cuenta.

Introduzca los datos de su embarcación y sus datos personales (se puede añadir información adicional a través de nuestra página web SafeTrx Boater).



Registro de contactos de emergencia

Introduzca el nombre y número de móvil de sus contactos de emergencia.



Inicie el viaje SafeTrx al zarpar

Seleccione la embarcación, hora de llegada, tripulación y objetivo de su viaje SafeTrx. Elija el punto de inicio, waypoints y punto final del viaje. Pulse Set Sail (Inicio viaje).



Rastreo GPS durante el viaje SafeTrx

Desde el GPS de su Smartphone, se obtienen datos de posición, velocidad y dirección que se transmiten periódicamente a nuestro sistema (mientras hay cobertura telefónica), donde quedan almacenados de forma segura.



Finalice el Viaje SafeTrx

Pulse End Trip (fin viaje) cuando haya arribado al punto previsto de destino. Puede revisar los datos del viaje SafeTrx en el mapa de la página web de SafeTrx Boater.



Qué ocurre si no finaliza el viaje SafeTrx

Si su viaje SafeTrx se retrasa, nuestros sistemas empiezan un proceso automático de avisos que se inician enviándole un SMS recordatorio, que se intensifica, en caso de no obtener respuesta, notificando el aviso a sus contactos de emergencia en tierra. Si su contacto de emergencia no puede establecer comunicación con el usuario, debe notificarlo al Centro de Salvamento Marítimo más próximo o al 112.

Aviso legal:

Esta aplicación no sustituye a los dispositivos del SMSSM (Sistema mundial de socorro y seguridad marítima) que deben llevar las embarcaciones.

El usuario se compromete a hacer un uso adecuado de los contenidos y servicios de esta aplicación. La seguridad marítima es un asunto muy serio. En situaciones de emergencia el usuario, además de la información y funciones incluidas en esta aplicación, deberá hacer uso de todos los medios y equipos a su alcance para solicitar ayuda.

Según el dispositivo móvil del usuario, la aplicación facilitará información sobre su ubicación. Sin embargo, los dispositivos y los sistemas de telecomunicaciones que los soportan no son totalmente fiables y existe un riesgo de que no haya conectividad entre su dispositivo móvil y los sistemas de posicionamiento global. Por ello no se garantiza una conectividad ininterrumpida entre su dispositivo móvil y los sistemas de posicionamiento global. El usuario asume los riesgos asociados al uso de esta aplicación.



Salvamento Marítimo

Sociedad de Salvamento y Seguridad Marítima
C/Fruela,3,
28011 Madrid (España)

T: +34 91 755 91 00

E: informacion@sasemar.es

www.salvamentomaritimo.es

www.facebook.com/salvamentomaritimo.es

@salvamentogob

SAFETRX

Tracking you home safely

Aplicación de seguridad en náutica de recreo



39°53'31"N
3°18'24"E



NOMBRE DEL BARCO

CABO
FRUELA III



HORA PREVISTA

12:30
12 OCT



TRIPULACIÓN

2 ADULTOS
2 NIÑOS



PROPÓSITO

NAVEGACIÓN



Salvamento Marítimo



Consíguelo en el
App Store



APLICACIÓN DE ANDROID EN
Google play

FUNCIONES Y VENTAJAS:

La aplicación SafeTrx de Salvamento Marítimo monitoriza su navegación y avisa a los contactos de emergencia, en el caso de no llegar en el tiempo planificado.

Relleno automático de los datos del viaje con Smartphone

Permite a los navegantes un medio más accesible y sencillo para mantener informada a su familia y a Salvamento Marítimo de sus planes de viaje. Esta función es especialmente útil para quienes utilizan embarcaciones de recreo, veleros o kayak.

Rastreo de embarcaciones

El sistema de información de SafeTrx registra la posición de la embarcación cada milla (o cada 5 minutos sin movimiento). Estos puntos de posición se muestran en la Consola de Seguimiento SafeTrx de Salvamento Marítimo, para que en caso de situaciones críticas se evalúe la posibilidad de activación de medios de rescate.

Notificaciones automáticas de alerta por retraso

Un viaje retrasado activa un conjunto de mensajes SMS de alerta a los contactos de emergencia del navegante designados en el plan de navegación, a quienes se recomendará tomar las medidas adecuadas.

Página web propia para el navegante

Los navegantes pueden gestionar los datos de su embarcación, datos personales y contactos de emergencia, así como visualizar un mapa completo de su historia de viaje en la página web dedicada de SafeTrx.

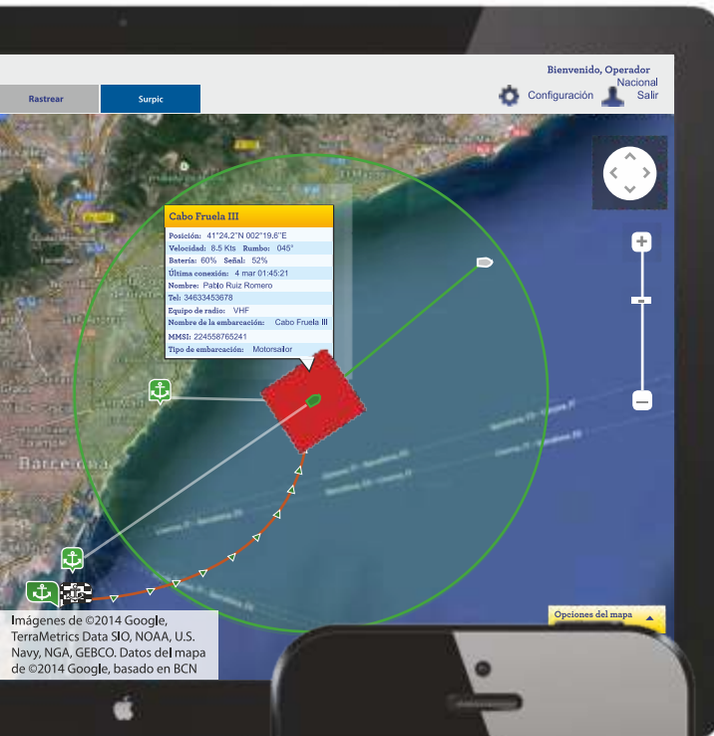
Respuesta de Salvamento Marítimo

Cuando un contacto de emergencia llama a Salvamento Marítimo por retraso en un viaje, se tendrá acceso a su última ubicación conocida, datos de la embarcación y datos del viaje de SafeTrx a través de un servidor seguro de SafeTrx.

Nuevas funcionalidades

El usuario puede comenzar rápidamente una travesía a través de la función de seguimiento. Asimismo puede activar una llamada de emergencia con el viaje en curso, visualizando en pantalla la posición geográfica, la velocidad y el rumbo. Además, permite a los navegantes crear listas de comprobación personalizadas.

Salvamento Marítimo SafeTrx es una herramienta accesible que pueden utilizar los usuarios de embarcaciones de recreo durante sus travesías. No sustituye a GMDSS o AIS, sino que los complementa.



Imágenes de ©2014 Google, TerraMetrics Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO, Datos del mapa de ©2014 Google, basado en BCN

