

TUTORIAL GEOMOTIONVIDEO



GeoMotionVideo es una herramienta que nos permite gestionar multitud de vídeos, georreferenciados o no, con la particularidad de situar en el mapa la ubicación concreta del vídeo (georreferenciación) y organizar éstos por actividades o sectores.

En una primera vista inicial, podemos encontrar:

1. El menú principal:
 - a) Projects: proyectos donde aglutinaremos todos los proyectos subidos a GMV y que tendrán un acceso particular.
 - b) Dashboard: vídeos compartidos públicamente.
2. El mapa global o plano georreferenciado, con los puntos donde se han grabado los vídeos (en la izquierda) y los vídeos disponibles con su buscador por tags (en la derecha)

Podremos encontrarnos un mapa global, si los vídeos no están georreferenciados y sólo disponemos de un punto de ubicación; o un plano del recorrido (traza) si disponemos de la georreferenciación de estos (*ver ejemplo 1 con mapa y ejemplo 2 con plano georreferenciado*)

Items (6)	VIDEOS DISPONIBLES	Last Updated	Created
<input type="checkbox"/>	Júcar-Cuencaventura	2 days ago	16th July 2018 at 01:56 pm
<input type="checkbox"/>	DroneChampionsLeague - Madrid - jueves	2 days ago	16th July 2018 at 02:20 pm
<input type="checkbox"/>	DroneChampionsLeague - Madrid - miércoles	2 days ago	16th July 2018 at 02:26 pm
<input type="checkbox"/>	DroneChampionsLeague - Munich - Race 2 Quarters	2 days ago	16th July 2018 at 02:30 pm
<input type="checkbox"/>	DroneChampionsLeague - Munich - Noche	2 days ago	16th July 2018 at 02:33 pm
<input type="checkbox"/>	M40-Madrid	23 minutes ago	18th July 2018 at 01:20 pm

© 2018 developed by SKM

[Terms of Service](#) [Privacy Policy](#)

Ejemplo 1 con mapa y localización de los vídeos.

Al abrir cualquier vídeo, podremos encontrar la siguiente información:

1. El nombre del vídeo (con mapa, traza o plano, con o sin desplazamiento). Tanto uno como otro nos permiten hacer zoom y desplazarnos por él. Además, se cuenta con una pestaña en la parte superior derecha que nos permitirá centrar el mapa con respecto al punto de trayectoria (flecha naranja)
2. El vídeo, donde podremos marcar los puntos de interés y las anotaciones que deseemos, simplemente manejando el siguiente punto, "cuadro de mandos".
3. Cuadro de mandos:

- Línea temporal del vídeo en reproducción: en ella aparecerán las anotaciones que vayamos creando en el vídeo.
- La aplicación nos permite reproducir el vídeo automáticamente, pero dispone de un botón de PLAY en el que podremos pausar dicha reproducción, y un desplegable de velocidad del vídeo.
- Botones para la creación de puntos de interés en el vídeo: Cuando creamos un punto de interés en nuestro vídeo, simplemente tendremos que marcar con un clic el punto en el vídeo y nos generará un icono. Al mismo tiempo, donde estaba el mapa, aparecerá una plantilla para rellenar la información que queramos darle a ese punto de interés creado (ver imagen de ejemplo 3 y 4) Se podrán crear tantas anotaciones como se desee.
- Menú del vídeo: En él, y siempre que estemos en un proyecto privado, podremos distinguir entre tres pestañas: compartir, editar y borrar. Si se trata de un proyecto público compartido en el Dashboard, sólo aparecerá la pestaña de “copiar”, por si resulta de interés y queremos llevárnoslo a cualquiera de nuestros proyectos.



Ejemplo 2 con plano georreferenciado



Ejemplo 2 con plano georreferenciado

M40-Madrid

PLANTILLA DE ANOTACIONES EDITABLE

Share Link: http://www.geomotionvideo.com/shares/videos/resh@_joKub3Mtr
 Unshare Public Edit Delete

Name

Category

Description

Image URL

Contact

Web Pages

Name for the Link	
Name for the Link	URL

PUNTO DE INTERÉS

Name

YouTube

00:00:00 00:00:50 00:01:40 00:02:30 00:03:20 00:04:10 00:05:00 00:05:50 00:06:40

x1 Map Config. Device Position

Point Line KML

CREACIÓN DE ANOTACIÓN

Ejemplo 3 con la plantilla para poder editar la información deseada.

Visita virtual Expodrónica 2018

Share Link: http://www.geomotionvideo.com/shares/videos/GaoC_uP2KuZ8cPI
 Unshare Unlisted Edit Delete

PLANTILLA EDITADA

Name SRM CONSULTING

Category SRM CONSULTING

Contact 91 116 06 06

Follow Us: [in](#) [f](#) [t](#) [@](#)

Click Image to show more information

SRM CONSULTING

YouTube

00:00:00 00:01:40 00:03:20 00:05:00 00:06:40 00:08:20 00:10:00 00:11:40

x1 Map Config. Device Position

Point Line KML

Ejemplo 4 con la plantilla final editada y completa.