

CORAL 3D: PROYECTO DE APRENDIZAJE ENFOCADO A LA RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE HÁBITATS CORALINOS DE LA REGIÓN DE MURCIA MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN 3D Y EL EMPLEO DE RESIDUOS DEL SECTOR DEL MÁRMOL

Acción 6. Fuente de verificación FV6.4. Informe de Google analytics de Youtube.



Con el apoyo de:



Asociación Empresarial Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales

Departamento de Construcción Sostenible e Industria 4.0



CORAL 3D: Proyecto de aprendizaje enfocado a la restauración y conservación de hábitats coralinos de la Región de Murcia mediante tecnologías de impresión 3D y el empleo de residuos del sector del mármol.

Realizado con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica



Las opiniones y documentación aportadas en esta publicación son de exclusiva responsabilidad del autor o autores de los mismos, y no reflejan necesariamente los puntos de vista de las entidades que apoyan económicamente el proyecto.



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Fundación Biodiversidad



ÍNDICE

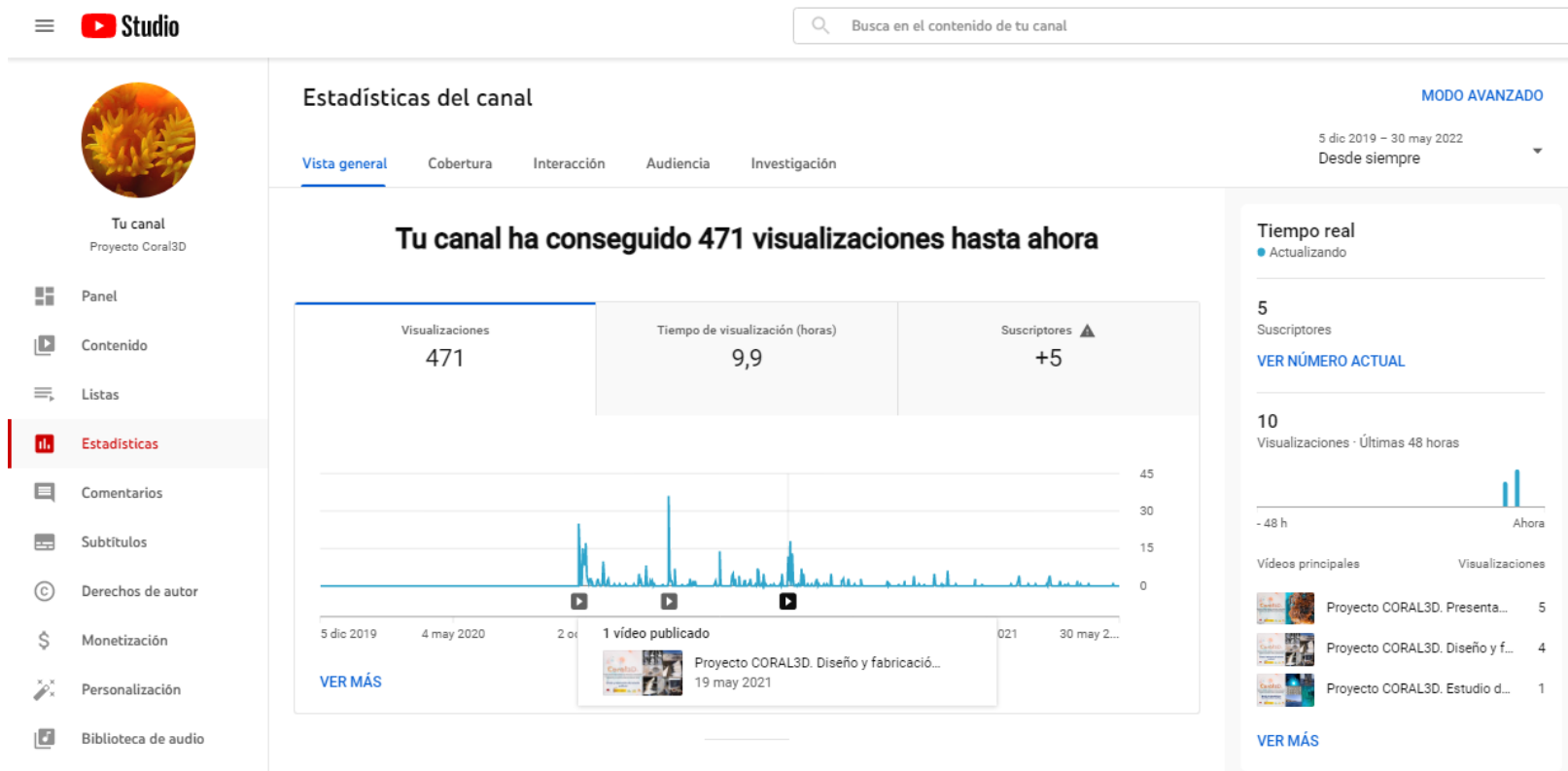
1. Objetivos	1
2. Informe.....	1

1. Objetivos

El objetivo de este informe es un informe realizado por Google Analytics sobre las visitas al canal de Youtube del proyecto CORAL3D: [Proyecto Coral3D - YouTube](#)




2. Informe

A fecha actual, se han producido 471 visitas al canal Youtube. A continuación, se muestran capturas del informe generado por Google Analytics del canal de Youtube.



CORAL 3D: Proyecto de aprendizaje enfocado a la restauración y conservación de hábitats coralinos de la Región de Murcia mediante tecnologías de impresión 3D y el empleo de residuos del sector del mármol. *Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico*

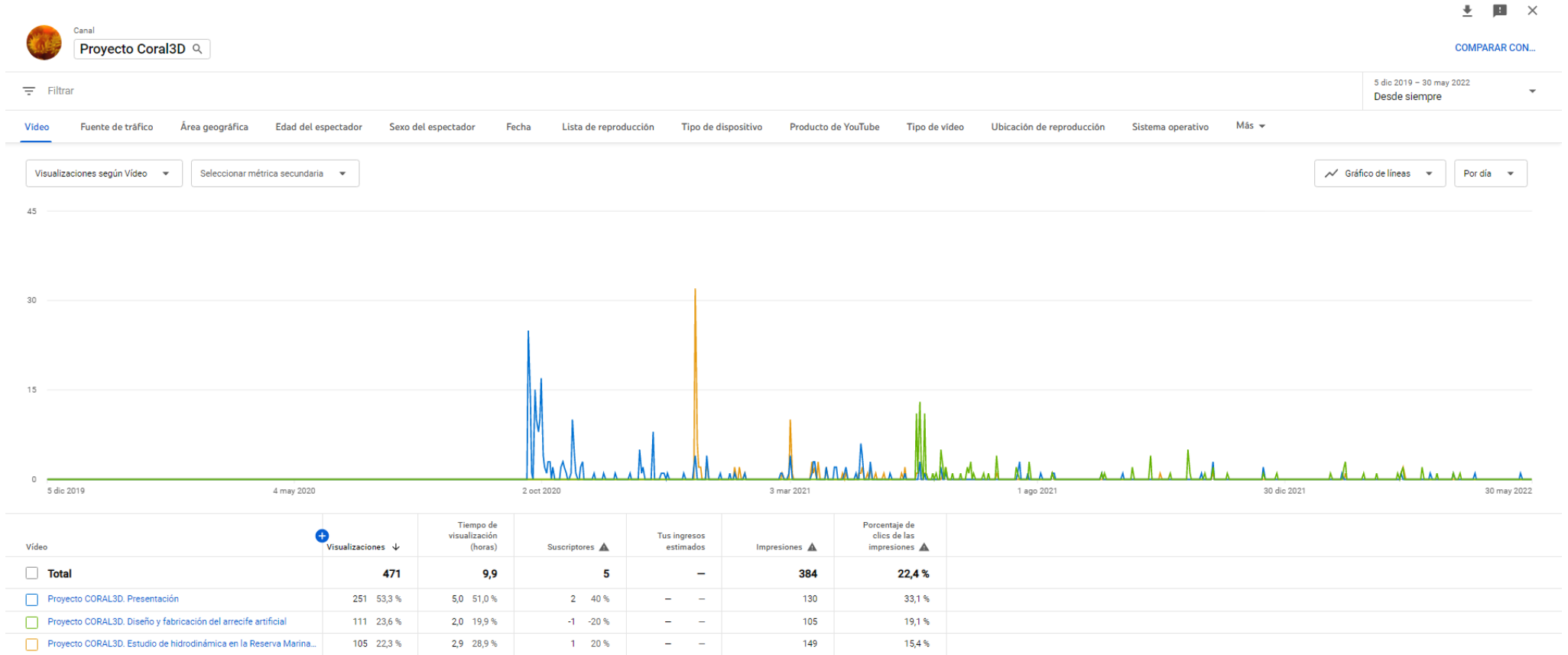
Tus vídeos principales durante este periodo

Vídeo		Duración media de las visualizaciones	Visualizaciones
1	 Proyecto CORAL3D. Presentación 24 sept 2020	1:12 (24,3 %)	251
2	 Proyecto CORAL3D. Diseño y fabricación del arrecife artificial 19 may 2021	1:03 (12,7 %)	111
3	 Proyecto CORAL3D. Estudio de hidrodinámica en la Reserva Marina de Cabo Tiñ... 4 ene 2021	1:38 (15,9 %)	105

[VER MÁS](#)

CORAL 3D: Proyecto de aprendizaje enfocado a la restauración y conservación de hábitats coralinos de la Región de Murcia mediante tecnologías de impresión 3D y el empleo de residuos del sector del mármol. *Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico*

Los datos descargados del informe del siguiente gráfico pueden consultarse en los anexos de la FV6.4 (Anexos I, II y III).



CORAL 3D: Proyecto de aprendizaje enfocado a la restauración y conservación de hábitats coralinos de la Región de Murcia mediante tecnologías de impresión 3D y el empleo de residuos del sector del mármol. Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico