# 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 FV6.7

**Boletines** informativos













En Murcia a 31 marzo de 2022

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.









## ÍNDICE

| 1.                      | Objetivos                            | 2  |
|-------------------------|--------------------------------------|----|
| 2.                      | Copias de los boletines informativos | 2  |
| Bole                    | tín informativo nº 1                 | 3  |
| Bole                    | tín informativo nº2                  | 4  |
| Bole                    | etín informativo nº3                 | 5  |
| Bole                    | etín informativo nº4                 | 6  |
| Bole                    | etín informativo nº5                 | 7  |
| Bole                    | etín informativo nº6                 | 8  |
| Bole                    | etín informativo nº7                 | 9  |
| Bole                    | etín informativo nº8                 | 10 |
| Boletín informativo nº9 |                                      | 11 |
| 3.                      | Estadísticas                         | 12 |









#### 1. Objetivos

El objetivo de este informe es un informe es presentar los boletines informativos enviados a los diferentes contactos del CTM, así como sus estadísticas.

### 2. Copias de los boletines informativos

A continuación, se proporciona las capturas de pantalla del envío y visualización de los diferentes boletines informativos enviados.











30 enero, 2020

#### El CTM contrata a una investigadora para el desarrollo del proyecto Coral3D, enfocado a la restauración y conservación de hábitats coralinos de la Región de Murcia

La bióloga Sara Campillo Marín ha sido contratada por el CTM por el proyecto Coral3D el cual cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica...

Seguir leyendo...

4 noviembre, 2019

#### Comienza el proyecto Coral3D concedido por la Fundación Biodiversidad

La Asociación Empresarial de Investigación Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a...

Seguir leyendo...



Modifica tu suscripción | Ver online

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























25 septiembre, 2020

#### El CTMarmol publica el primer vídeo sobre CORAL3D en el canal Youtube del proyecto

Como parte de las acciones de difusión del proyecto CORAL3D, que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, el CTM...

Seguir leyendo...



1 septiembre, 2020

El CTMarmol inició el estudio de hidrodinámica del proyecto CORAL 3D en la Reserva Marina de Cabo Tiñoso para determinar la ubicación del arrecife artificial

El pasado mes de agosto dio comienzo el estudio de hidrodinámica en la Reserva Marina de Cabo Tiñoso (Región de Murcia) planteado en el proyecto CORAL3D, que cuenta con el...

Seguir leyendo...











Modifica tu suscripción | Ver online

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











18 diciembre, 2020

# El CTMarmol publica el segundo vídeo sobre CORAL3D en el canal YouTube del proyecto

El CTM publica un nuevo vídeo en el canal de Youtube del proyecto CORAL3D, que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el...

Seguir leyendo...



Modifica tu suscripción | Ver online











#### Con el apoyo de:













#### Ya puede visitarse la página web del proyecto CORAL3D que está ejecutando el CTM en la Reserva Marina de Cabo Tiñoso

El CTM ha habilitado la página web del proyecto de aprendizaje CORAL3D (https://coral3d.es/), enfocado a la restauración y conservación de hábitats coralinos de la Región de Murcia mediante la construcción...

Seguir leyendo...











Modifica tu suscripción Ver online

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











#### Con el apoyo de:













#### El CTMarmol publica el tercer vídeo sobre CORAL3D en el canal YouTube del proyecto

El CTM publica un nuevo vídeo en el canal de Youtube del proyecto CORAL3D, el cual se puede visualizar en el siguiente enlace: https://youtu.be/9kcNJexGiwY En este vídeo se explica en...

Seguir leyendo...











Modifica tu suscripción

Ver online











#### Con el apoyo de:



















#### El CTMarmol termina el arrecife artificial del proyecto CORAL3D que será fondeado en la Reserva Marina de Cabo Tiñoso

El CTM ha terminado la fabricación del arrecife artificial del proyecto CORAL3D, que cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. ...

Seguir leyendo...











Modifica tu suscripción | Ver online











#### El CTM participa con un e-poster del proyecto CORAL3D en el III Congreso de Jóvenes Investigadores del Mar, celebrado en Motril (Granada)

El CTM ha presentado un e-poster del proyecto CORAL3D en el III Congreso de Jóvenes Investigadores del Mar, celebrado en Motril (Granada), organizado por el Aula del mar CEI·MAR-UGR con...

Seguir leyendo...



Modifica tu suscripción | Ver online











# El CTM presentó el proyecto CORAL3D en el congreso internacional ICYMARE 2021 de Berlín

La Bióloga de CTM Sara Campillo ha participado en el Congreso Internacional 'ICYMARE' de Berlín. Lo hizo con una ponencia sobre el proyecto CORAL3D, en colaboración con otros compañeros/as del...

Seguir leyendo...



Modifica tu suscripción | Ver online

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











#### El CTM participa en el ciclo 'Mujer y ciencia', organizado por Cartagena Siempre en la UPCT

'Proyecto piloto para la restauración y conservación de corales mediterráneos mediante arrecifes artificiales fabricados con residuos del sector del mármol' ha sido el título elegido por Sara Campillo, Bióloga de...

Seguir leyendo...



Modifica tu suscripción | Ver online

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



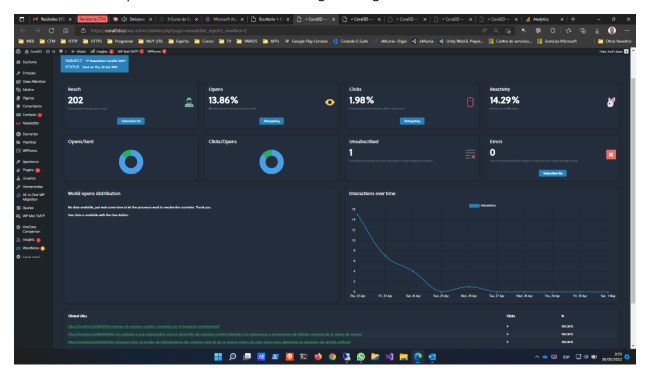


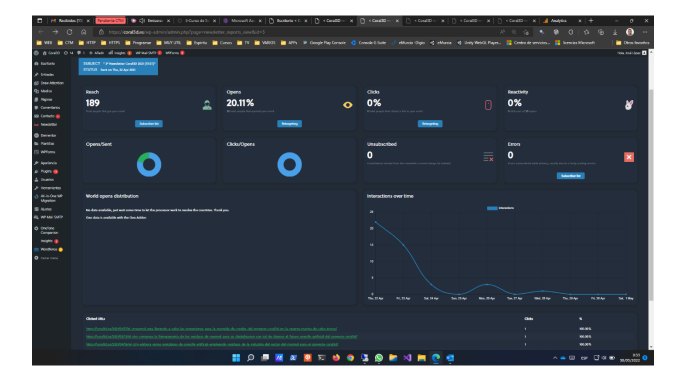




#### 3. Estadísticas.

Los resultados de los boletines arrojan actualmente un total de 1513 impresiones, cuyas muestra analíticas pueden ser visualizadas en los siguientes gráficos:





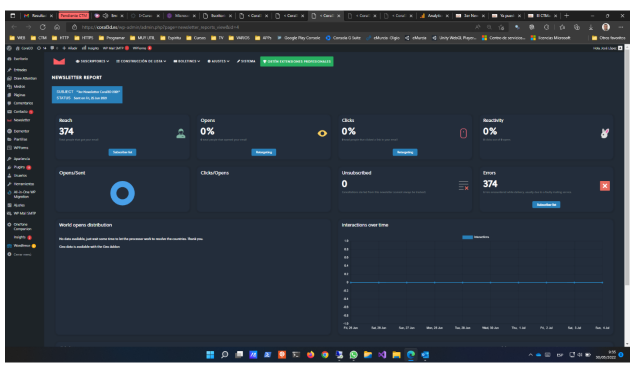
CORAL 3D: Proyecto de aprendizaje enfocado a la restauración y conservación de hábitats coralinos de la Región de Murcia mediante tecnologías de impresión 3D y el empleo de residuos del sector del mármol. Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto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

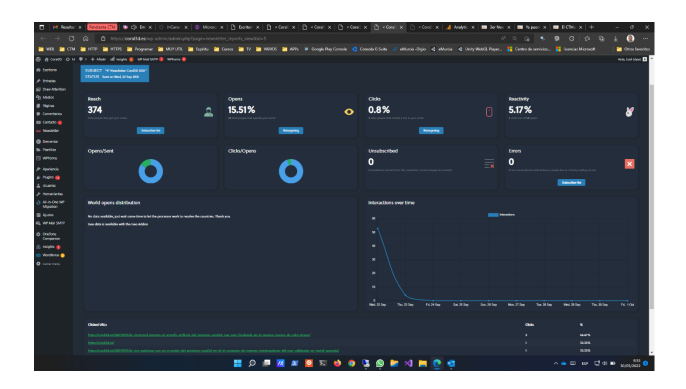












CORAL 3D: Proyecto de aprendizaje enfocado a la restauración y conservación de hábitats coralinos de la Región de Murcia mediante tecnologías de impresión 3D y el empleo de residuos del sector del mármol. Con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto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









