

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 FV6.6 Evento



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.



GOBIERNO DE ESPAÑA

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



Fundación Biodiversidad



ÍNDICE

1. Objetivos	2
2. Informe, capturas y lista de asistentes.....	2


1. Objetivos

El objetivo de este informe es presentar la jornada celebrada el 15 de diciembre de 2021 en la que se presentó el proyecto CORAL 3D, sus objetivos, principales productos y estado actual.

2. Informe, capturas y lista de asistentes.

Este webinar sobre minería verde, biodiversidad y economía circular de la minería verde, la simbiosis del sector minero y la biodiversidad y la economía circular en el sector minero, con objeto de generar procesos de crecimiento potencial, mayor productividad, seguridad y sostenibilidad en el sector de la minería, contribuyendo así a la transformación medioambiental de la industria minera, cubriendo lagunas actuales entre las necesidades de las empresas y las tecnologías facilitadoras existentes.

Para asistir a la jornada, era necesario cumplimentar un formulario de inscripción:

devdicaparras@protonmail.com (no compartidos) 

[Cambiar de cuenta](#)

*Obligatorio

1. Nombre y apellidos *

Tu respuesta: _____

2. Correo electrónico (asegúrese de haberlo escrito correctamente): *

Tu respuesta: _____

3. Empresa / Entidad: *

Tu respuesta: _____

4. Puesto / Ocupación: *

Tu respuesta: _____

5. Por último, indiquenos su sector de actividad: *

Piedra natural

Metalurgia y transformación de los productos mineros

Áridos

Cemento

Ladrillos y tejas

Hormigón preparado

Prefabricados de hormigón

Yeso

Cales y derivados

Construcción / Obra civil

Profesional libre

Personal técnico de la Administración Pública

Otro:

6. En cumplimiento con la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de derechos digitales. He sido informado/a de que los datos que facilito serán incluidos en un fichero responsabilidad de A.E.I CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES con la finalidad de controlar el desarrollo de las acciones enmarcadas en el proyecto Marble 5 Biodiversity u otras relacionadas y manifiesto mi consentimiento para que me sean enviadas comunicaciones. También se me ha informado de la posibilidad de ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, indicándolo a A.E.I CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES, a través de correo a elena.lopez@ctmarmol.es o a Pol. Ind. El Matadero, s/n, Ctra. de Murcia 30430 Cehagín (Murcia). Actividad financiada por Instituto de Fomento de la Región de Murcia, a través de la convocatoria plurianual de las ayudas dirigidas a los Centros Tecnológicos de la Región de Murcia, destinadas a la realización de actividades de I+D de carácter no económico

Acepto

No acepto (la no aceptación le impedirá su participación en los webinars)

[Enviar](#) [Borrar formulario](#)

Nunca envíe contraseñas a través de Formularios de Google.

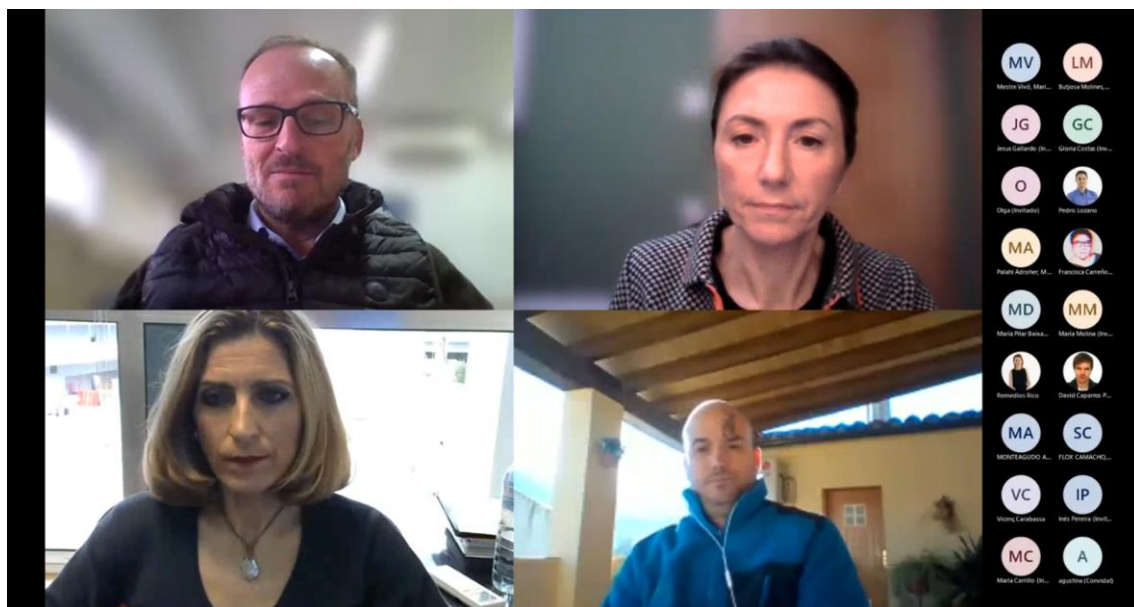
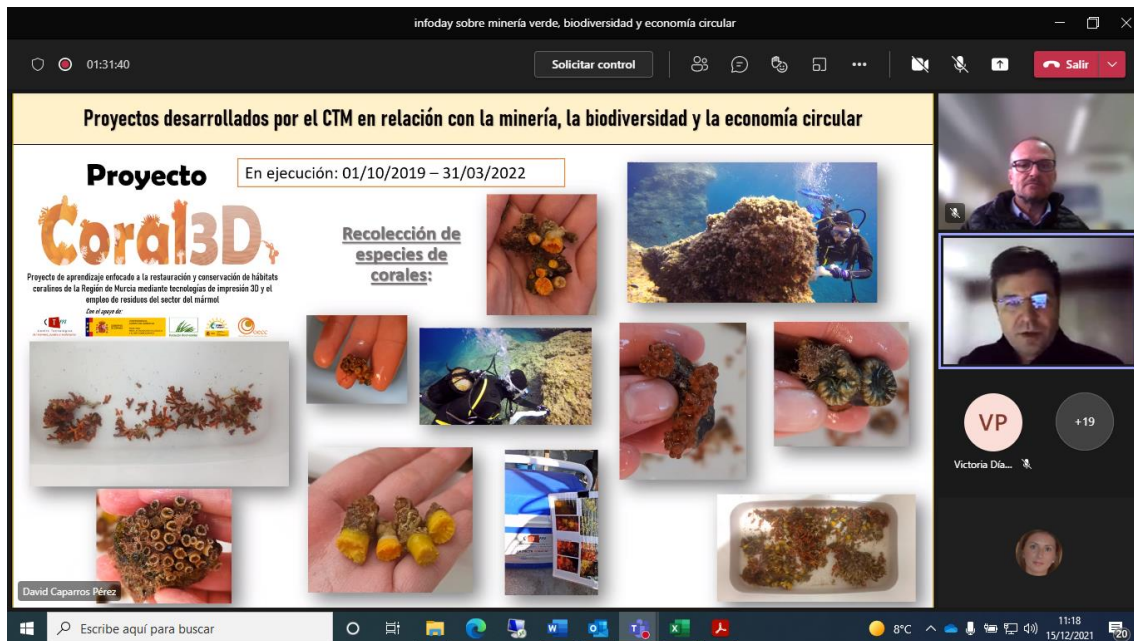
Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inapropiado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

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

Esta jornada online comenzó a las 10:00h y tuvo una duración de 1h y 30 minutos. A ella, asistieron un total de 21 personas. La lista de asistentes obtenida a través de Teams, está disponible en el “ANEXO I. Lista de asistentes”.

A continuación, se adjuntan algunas capturas de pantalla de la jornada.



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

Proyectos desarrollados por el CTM en relación con la minería, la biodiversidad y la economía circular

En ejecución: 01/10/2019 – 31/03/2022

Coral3D

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

Elección de residuo:
Cantera del noroeste de la Región de Murcia, en El Sabinar (Moratalla)

Bloque de roca caliza residual
2'30 x 1'65 x 1'80 m y 6 t

Roca caliza

- Composición muy alta en CaCO_3 , similar a la del esqueleto de los corales
- Opción más natural y menos contaminante en comparación con otros materiales y mezclas
- Necesita menos aditivos y compactantes
- Podemos reutilizarla de los residuos de canteras

La presentación usada para este webinar está disponible en “ANEXO II. Presentación Coral3D”.

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