

NEWSLETTER



Nº 5 | Abril 2024

Destacado
REUNIÓN DE
CONCLUSIÓN DEL
PROYECTO LIFE
RIBERMINE

Noticias
Años 2023 y 2024 en
revisión

En la Agenda
El Programa ALFTER-LIFE



REUNIÓN DE CONCLUSIÓN DEL PROYECTO LIFE RIBERMINE

19 y 20 marzo 2024

Tras la finalización del proyecto en el 16 de marzo, LIFE RIBERMINE recibió la visita final del equipo de seguimiento externo de ELMEN y del consultor del proyecto CINEA los días 19 y 20 de marzo.



REUNIÓN DE CONCLUSIÓN DEL PROYECTO LIFE RIBERMINE

19 y 20 marzo 2024

Tras la finalización del proyecto en el 16 de marzo, LIFE RIBERMINE recibió la visita final del equipo de seguimiento externo de ELMEN y del consultor del proyecto CINEA los días 19 y 20 de marzo.

El día 19 se visitaron las diferentes zonas de actuación de la antigua mina Santa Engracia en Peñalén (Guadalajara) y se celebró una reunión en la oficina de Toledo, donde se discutieron los principales resultados del proyecto y se presentaron las actuaciones realizadas en Lousal (Portugal).

Estuvieron presentes durante la visita Alipio García, Director General de Transición Energética, Rubén García, Delegado de la Consejería de Desarrollo Sostenible en Guadalajara, Ángel Vela, Director del Parque Natural del Alto Tajo y Javier Cascajero, Alcalde de Peñalén.

Entre los participantes se encontraban miembros de todos los socios del proyecto y asociados de la UCM, destacando la presencia de miembros de CCVLousal que viajaron desde Portugal para el evento.

Todos los participantes tuvieron la oportunidad de explicar in situ, en cada área del proyecto, las acciones llevadas a cabo y los resultados obtenidos.

El día 20, la reunión tuvo lugar en la Consejería de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, en Toledo.

Durante la reunión se presentó la zona de actuación de Lousal, así como los resultados de la comunicación y publicidad del proyecto.

Tras la visita de los monitores, el proyecto continúa en su periodo After Life.



Inauguración de la exposición LIFE RIBERMINE

16 mayo 2023



En el Día de la Persona Científica (16 de mayo), el Centro Ciência Viva del Lousal inauguró la exposición LIFE RIBERMINE en su espacio, presentando el proyecto a los participantes.

En la inauguración estuvieron presentes miembros de la Dirección General de Transición Energética, perteneciente a la Consejería de Desarrollo Sostenible del Gobierno de Castilla-La Mancha. También estuvieron presentes representantes del Ayuntamiento de Sines (Portugal), la Agencia Portuguesa de Medio Ambiente, la Administración de la Región Hidrográfica del Alentejo y estudiantes locales.

Exposición LIFE RIBERMINE en la “Feria de Agosto” de Grândola, Portugal

1 septiembre 2023



La exposición LIFE RIBERMINE participó en la “Feria de Agosto” de Grândola, Portugal. La actividad, promovida por el Centro Ciência Viva de Lousal, compartió durante cinco días los conocimientos, objetivos, técnicas y resultados del proyecto LIFE RIBERMINE en la Mina Santa Engracia y en la zona piloto de Lousal.

El profesor David Williams (Universidad de Queensland, Australia) visita LIFE RIBERMINE

6 agosto 2023



Inicio de los trabajos en Virgen de la Torre (Transferencia RIBERMINE) y transferencia a la Comunidad de Madrid

20 noviembre 2023



El 18 de octubre de 2023 se realizó una visita a la mina de caolín Virgen de la Torre (Peñalén, Guadalajara) donde se iniciaron las obras financiadas por el presupuesto europeo Next Generation. Esta restauración es una técnica y experiencia transferida del proyecto LIFE RIBERMINE.

La visita fue realizada por personal del proyecto LIFE RIBERMINE, la empresa responsable de la construcción (TRAGSA, Guadalajara) y la empresa TRAGSA Comunidad de Madrid, encargada de trasladar las soluciones del proyecto a las canteras de Alpedrete (Madrid), así como Harley Lacy (Australia, experto mundial de Cierres mineros), ponente en las charlas organizadas por el proyecto.



OBJETIVO LOGRADO: Concluida la fase de revegetación de la mina Santa Engracia

18 enero 2024

Se ha completado la revegetación de la mina Santa Engracia. Este proceso constó de dos actividades principales: en la segunda quincena de septiembre de 2023 se instalaron comunidades herbáceas en un área de 1 ha que había sido remodelada en el verano de ese mismo año; a mediados de diciembre se plantaron 1.389 semillas de 17 especies de árboles y arbustos a lo largo de un área de 2 ha que había sido remodelada y revegetada en 2021 y 2022.



Se completó la remodelación geomorfológica mediante el método Talus Royal®

Marzo 2024

Durante los meses de enero a marzo de 2024, en el frente de la antigua mina de Santa Engracia se completaron los trabajos de "esculpido" de un talud similar a los naturales, siguiendo el método Talus Royal®. Para ello, se realizaron un total de tres "explosiones" relacionadas con los trabajos de restauración. Además, se realizaron tres visitas de Paul Royal, inventor del método Talus Royal®. Esta remodelación geomorfológica de un antiguo frente minero, siguiendo este método, es una primicia mundial.



Jornadas Técnicas del Proyecto LIFE RIBERMINE en Lousal

20 y 21 de febrero 2024

El Centro Ciência Viva de Lousal, único socio internacional del proyecto LIFE RIBERMINE, junto con los coordinadores del proyecto, Minas JCCM - Junta de Comunidades de Castilla La Mancha y los socios de la Universidad Complutense de Madrid, organizaron las Jornadas Técnicas LIFE RIBERMINE en la zona piloto del Lousal los días 20 y 21 de febrero de 2024. Este evento se centró en presentar las técnicas aplicadas y compartir algunos de los resultados obtenidos hasta el momento en las zonas de intervención del proyecto en España y Portugal. Estuvo dirigido a todos los interesados en estos temas, con especial atención a los beneficiarios del proyecto, pero también a un público diferente, tanto técnico como estudiantil, como miembros de las administraciones locales y regionales, profesionales del sector minero y del ámbito medioambiental.

Durante estos dos días, se marcó el "casi final" del proyecto LIFE RIBERMINE, compartiendo los resultados prácticos alcanzados a lo largo de estos 4 años, a pesar de que algunas acciones todavía se están llevando a cabo, con su conclusión en marzo de 2024. El evento fue muy bien acogido por todos los participantes, reflejando la originalidad y relevancia del proyecto LIFE RIBERMINE, el cumplimiento de los objetivos propuestos y la alta calidad de los trabajos realizados y en curso.



TALLERES Y REUNIONES



Participantes en el Taller de Servicios Ecosistémicos del Proyecto Life Ribermine en Peñalén



Ponencia de Javier de la Villa y Cristina Moreno en el XV Congreso Internacional de Energía y Recursos Minerales (León)



Javier de la Villa en el XII Congreso Internacional de Minería Histórica y Metalurgia del Suroeste de Europa

31 marzo 2023

Taller sobre Servicios Ecosistémicos del Proyecto LIFE RIBERMINE y 3ª Reunión del Consejo Externo

20 abril 2023

Conferencia sobre modelización de la evolución del paisaje

11 junio 2023

Curso de formación en la mayor mina de carbón de Sudamérica (La Guajira, Colombia)

29 junio 2023

Participación en el II Congreso de Sostenibilidad y Cambio Climático

21-23 julio 2023

Participación en el IV Congreso Ibérico de Restauración Fluvial - RestauraRíos

7 y 8 septiembre 2023

Participación en el XVI Congreso de la Sociedad Española de Geomorfología

21-24 septiembre 2023

Proyecto LIFE RIBERMINE en el XII Congreso Internacional de Minería y Metalurgia Histórica del Suroeste de Europa

22-24 noviembre 2024

Proyecto LIFE RIBERMINE en el XV Congreso Internacional de Energía y Recursos Minerales (León)

20 y 21 febrero 2024

Conferencia Técnica LIFE RIBERMINE en Lousal

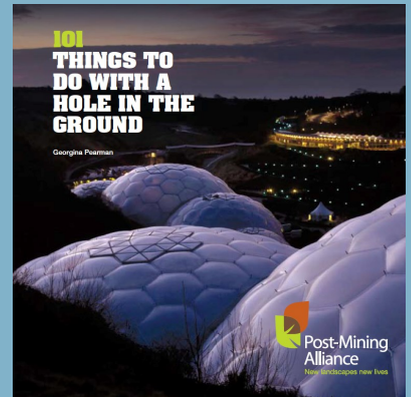
19 y 20 marzo 2024

Reunión de finalización del Proyecto LIFE RIBERMINE

CURIOSIDADES

Durante el período de 5 años (2024-2029) se llevará a cabo el **PLAN AFTER-LIFE** propuesto y elaborado por los socios del proyecto.

Este plan incluye acciones para dar a conocer el proyecto y difundir sus resultados.



¿Sabías que el proyecto LIFE RIBERMINE aparecerá incluido, como único ejemplo a nivel mundial de restauración geomorfológica, en la segunda edición del aclamado libro 101 Things to Do With a Hole in the Ground, editado por el Eden Project (Reino Unido)?

© Bruno Gonçalves Visuals

Coordinador



Castilla-La Mancha
Consejería de Desarrollo Sostenible

Socios



Caobar, S.A.

Centro
Ciência Viva
do Lousal
MinadeCiência



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Contatos:

España:
<https://mineriactm.castillalamancha.es/>
+34 925 267 800
dgte.desarrollosostenible@jccm.es

Portugal:
www.lousal.cienciaviva.pt
+351 269 750 520 | +351 269 750 522
info@lousal.cienciaviva.pt

Síguenos:

 <https://liferibermine.com/>

 <https://www.facebook.com/liferibermine/>

 <https://www.instagram.com/liferibermine/>

CRÉDITOS NEWSLETTER #5

Textos	CCVL, UCM
Design	CCVL
Ilustraciones	CCVL
Fotografía	© CCVL, UCM & Fotolanga.es , Bruno Gonçalves Visuals



The LIFE RIBERMINE project has been funded with the support of the **LIFE Programme of the European Union**.
This newsletter reflects the views only of the author/s, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Ninguna parte del texto o de las imágenes de este boletín puede ser utilizada, vendida, reenviada o reproducida por individuos u organizaciones sin el permiso expreso de los representantes del consorcio LIFE RIBERMINE.