

NEI  
2021

24 SET 2021

LOUSAL

Mina de Ciência – Centro Ciência Viva do Lousal

PRO -  
GRA  
- MA

21:00

Restauração Geomorfológica

José, Professor Associado, Universidade Complutense de Madrid (Espanha), é um dos maiores especialistas em investigação na área da Reabilitação Geomorfológica de Minas (GMR). O seu extenso trabalho inclui modelagem e design, utilização, monitorização e publicações neste tópico desde 1995. Dirige um grupo universitário especializado em pesquisa e transferência de tecnologia GMR e dá formação em dois programas de mestrado. Liderou 15 projetos GMR em minas espanholas, uma abordagem única na União Europeia, onde os benefícios desta técnica são estimados pela indústria, agências e público. Também já liderou projetos GMR internacionais e deu palestras sobre esta disciplina inovadora em muitos países. Atualmente, é o líder do grupo de Restauração Geomorfológica no Projeto LIFE RIBERMINE do qual o Centro Ciência Viva do Lousal é parceiro.

## ORADOR

José F. Martín Duque

Universidade Complutense de Madrid  
(Espanha)

Líder de Grupo de Restauração Geomorfológica – GRM no Projeto LIFE RIBERMINE “*Fluvial freshwater habitat recovery through geomorphic-based mine ecological restoration in Iberian Peninsula*”  
LIFE18 ENV/ES/000181



[nei.cienciaviva.pt](http://nei.cienciaviva.pt)

[@neinvestigadores](https://www.facebook.com/neinvestigadores)

[@noitedosinvestigadores](https://www.instagram.com/noitedosinvestigadores)

[@NEI\\_pt](https://twitter.com/NEI_pt)

[Noite dos Investigadores](https://www.youtube.com/Noite dos Investigadores)

Uma Iniciativa Europeia



Media Partners



Este projeto recebeu financiamento da União Europeia através Programa de Investigação e Inovação Horizonte 2020, Marie Skłodowska-Curie, GA 101036079. Os conteúdos que aqui se apresentam apenas refletem o ponto de vista dos seus autores e a União Europeia não pode ser responsabilizada por qualquer uso desta informação.