

Seminário Internacional LIFE Alnus Tajejo

RESTAURO DE ECOSISTEMAS RIPÍCOLAS E ENGENHARIA NATURAL

*In Memoriam ad Honorem Prof. Doutor João Paulo
Tavares de Almeida Fernandes*

(★ 1960 - † 2023)



15-16 de janeiro de 2025, Colégio do Espírito Santo
Universidade de Évora



CONCERTO DE ÓRGÃO

Igreja do Espírito Santo
José Carlos Oliveira

16 de janeiro de 2025, 13H00

Mais informação:



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

Montes



cese for



ecosquix
Sistemas Ecológicos de Engenharia Natural

UNIVERSIDADE
DE ÉVORA



CHANGE
Instituto para as Alterações Globais
e Sustentabilidade

MARVÃO
MUNICÍPIO



CONSERVATION AND RESTORATION
OF MEDITERRANEAN ALDER FORESTS PRIORITY HABITAT
IN WESTERN INTERNATIONAL TAJO RIVER BASIN
LIFE20 NAT/ES/000021



www.lifealnustajejo.eu

O projeto LIFE20 NAT/ES/000021 recebeu financiamento do programa LIFE da União Europeia

C5. LIFE Alnus Taejo: Intervenciones de restauración ecológica en Salamanca

Miryam Palomo^{1*}, Rocío Gallego¹, Federico Julián², Juan Jesús² Sánchez, Jesús Baena², José Carlos Robredo³, José Luis García³, Sonia Borowiecka³, Ricardo García³, Martín Gimenez³, Clara Cordón³, Luis Gómez³, Ana Espejo⁴, Ana Maria Oliveira⁵, Aldo Freitas⁵, Sílvia Ribeiro⁶ & João Paulo Fernandes⁺⁶

1 - Fundación Cesefor, España, miryam.palomo@ceseфор.com

2 - AMBIENTA, España

3 - E.T.S. de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, Departamento de Ingeniería y Gestión Forestal y Ambiental, Universidad Politécnica de Madrid, España

4 - CTAEX, España

5 - EcoSalix - Sistemas Ecológicos de Engenharia Natural, Lda., Portugal

6 - Universidade de Évora, Portugal

* Autor de correspondencia

Resumen

En esta ponencia se detallan las intervenciones y actuaciones realizadas desde el 2021 en la provincia de Salamanca, zona objeto de estudio del proyecto Life Alnus Taejo. Gracias a la acción A1 donde se caracterizaron los 7 tramos clave para Salamanca, se pudo extraer qué zonas eran relevantes en cuanto a mejora de hábitat, o clave como zona modelo. Durante estos años se han realizado actuaciones de mejora de estructura de hábitat, educación ambiental, acuerdos de custodia, pero lo más relevante es la acción C3 llevada a cabo, que hace mención a la gestión, control y erradicación de especies exóticas invasoras, en concreto *Azolla filiculoides*, *Phytolacca americana* y *Robinia pseudoacacia*.

Palabras clave: Salamanca, actuaciones de conservación, especie exótica invasora, educación ambiental