

Living Labs - fertilização cruzada e inovação em contextos práticos

S. Filipe

MED – Mediterranean Institute for Agriculture, Environment and Development & CHANGE – Global Change and Sustainability Institute, Institute for Advanced Studies and Research, University of Évora, Pólo da Mitra, Ap. 94, 7006-554 Évora, Portugal

mail: susana.filipe@uevora.pt

web: <http://www.changeinstitute.pt>; <http://med.uevora.pt>

Abstract:

O Montado, é um sistema agro-silvo-pastoril único, que enfrenta desafios que ameaçam o seu valor económico, ecológico e social. Este artigo explora o potencial das abordagens de co-criação e de transdisciplinaridade que são a base dos Living Labs, como plataformas de investigação colaborativa, capazes de desenvolver soluções ajustadas aos desafios do Montado. Através da aplicação de abordagens multi-ator, co-construção de conhecimento e práticas colaborativas, num ambiente real e de longa duração experimental, os Living Labs podem promover a preservação, restauro e resiliência ambiental e económica do Montado. Este trabalho destaca a forma como o Montado Living Lab, um Laboratório Vivo certificado pela European Network of Living Labs (ENoLL) que se foca no sistema agro-silvo pastoril do Montado pode i) salvaguardar a biodiversidade e melhorar a saúde do solo, promovendo a investigação sobre práticas sustentáveis e gestão de habitats; ii) aumentar a viabilidade económica, através da inovação em sistemas de gestão e produção, adaptação de políticas, diversificação de produtos e acesso ao mercado e iii) reforçar o impacto social, promovendo o envolvimento da comunidade, a partilha de conhecimentos, a preservação do património cultural e o impulso do turismo, mostrando o valor natural e cultural do Montado.

Agradecimentos: Este trabalho foi financiado no âmbito do MED e do CHANGE:

MED - <https://doi.org/10.54499/UIDB/05183/2020>; MED - <https://doi.org/10.54499/UIDP/05183/2020> e CHANGE - <https://doi.org/10.54499/LA/P/0121/2020>.

CERTIFICADO

Certifica-se que **Susana Filipe**, investigadora do CHANGE – Instituto para as Alterações Globais e Sustentabilidade – e do MED - Instituto Mediterrâneo para a Agricultura, Ambiente e Desenvolvimento – da Universidade de Évora, participou dia 3 de julho no **GOVLab de “Plataformas de Diálogo”, CO-GOVERNANCELAB** / Laboratório de Co-Governância, tendo feito uma apresentação do seu trabalho de investigação intitulada **“Living Labs - Fertilização cruzada e inovação em contexto prático”**. A investigadora apresentou um tema muito interessante que suscitou posterior debate.

Caparica, 26 de julho 2024

Responsável do GOVLab



Profª Doutora **Lia Vasconcelos**

Coordenadora da Linha Temática de Investigação: Governança e Literacia

[MARE](#) - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente |
Marine and Environmental Sciences Centre
[ARNET](#) - Aquatic Research Network



Professora Associada | Associate Professor
[DCEA](#) - Departamento de Ciências e Engenharia do
Ambiente | Department of Environmental Sciences
and Engineering
**FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA | NOVA
FCT**
Universidade NOVA de Lisboa
Campus de Caparica | 2829-516 Caparica |
Portugal

