

MED às 4as

17 NOV 2021 | 14H -15H



Paola Hernández

Investigadora MED - UÉvora | Researcher MED - UÉvora Doutoranda em Gestão Interdisciplinar da Paisagem | PhD Candidate in Interdisciplinary Landscape Management

PADRÕES, ESTRATÉGIAS E DESAFIOS NO ACESSO E CONSUMO LOCAL DE ALIMENTOS POR RESIDENTES DE ZONAS RURAIS

Estudos sobre os alimentos locais destacam a importância das redes alternativas de alimentos (AFN) para desafiar os défices sistémicos do regime alimentar industrializado. Principalmente, as AFN são estudadas no âmbito da dinâmica ruralurbana, da segurança alimentar urbana e da revitalização das comunidades rurais por meio da valorização dos pequenos produtores. Pouco se sabe sobre o impacto das AFN sobre os hábitos dos consumidores rurais e a sua capacidade de aceder os alimentos locais. O meu doutoramento analisa os padrões de consumo dos residentes rurais e as características da AFN usando métodos mistos. Os objetivos incluem compreender o desenvolvimento do movimento local de alimentos nas áreas rurais de Portugal e revelar as questões de governação alimentar. Os resultados expandem o debate sobre a relocalização dos sistemas alimentares e do acesso aos alimentos na Europa.

PATTERNS, STRATEGIES, AND CHALLENGES FOR RURAL RESIDENTS TO ACCESS AND CONSUME LOCAL FOODS

Local food studies highlight the importance of alternative food networks (AFN) in challenging the systemic deficits of the industrialised food regime. Mainly, AFN are studied in the scope of rural-urban dynamics, urban food security, and the revitalization of rural communities through the valorization of small producers. Little is known about the impact of AFN over rural consumers' habits and their capacity to access local foods. My PhD analyses rural residents' consumption patterns and AFN's characteristics deploying mixed-methods. Goals include understanding the development of the local food movement in rural Portugal and to reveal food governance issues. Results expand the debate about the re-localisation of food systems and food access in Europe.



MED às 4as

17 NOV 2021 | 14H -15H



Francesco Valerio

Investigador MED - UÉvora | Researcher MED - UÉvora Doutorando em Biologia | PhD candidate in Biology

CONECTIVIDADE FUNCIONAL DA PAISAGEM E MOVIMENTO ANIMAL: APLICAÇÃO DA DETEÇÃO REMOTA PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE MEDIDAS DE MITIGAÇÃO EM ESTRADAS

Num mundo de recursos limitados, os cientistas precisam de planear e conceber estratégias capazes de otimizar a proteção das espécies e de reduzir os conflitos entre vida selvagem e seres humanos. As infra-estruturas lineares estão a expandir-se globalmente, pondo em perigo os habitats de áreas naturais e semi-naturais, bem como os animais selvagens. A minha investigação centra-se no desenvolvimento de planos de mitigação de mortalidade nas estradas, através de um protocolo fiável e generalizável que maximize espacio-temporalmente a proteção das espécies, e promova corredores funcionais para diferentes grupos taxonómicos. Isto representa o trabalho do meu doutoramento, que está focado no montado, na região do Alentejo.

LANDSCAPE FUNCTIONAL CONNECTIVITY AND ANIMAL MOVEMENT: APPLICATION OF REMOTE SENSING FOR INCREASING EFFICIENCY OF ROAD MITIGATION MEASURES

In a world of limited resources for conservation, scientists need to plan and design strategies that are able to optimise species protection, and to reduce wildlife-human conflicts. Linear infrastructures are increasingly expanding worldwide, endangering the habitats of natural and semi-natural areas, as well as wildlife. My research focuses on developing long-term roadkill mitigation plans through a reliable and generalisable framework, that spatiotemporally maximise species protection and promote functional corridors for different wildlife taxonomic groups. This represents the framework of my PhD, which is focused in the Mediterranean agroforestry system montado, in the Alentejo region.