



IV SIMPÓSIO NACIONAL DE HERBOLOGIA

SEMh

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALHERBOLOGÍA

XIX CONGRESO

Beja, 17-19 abril 2024

PRIMEIRA CIRCULAR
CONGRESSO 2024



IPBeja
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE BEJA



SCAP
SOCIEDADE DE CIÊNCIAS
AGRÁRIAS DE PORTUGAL

A Escola Superior Agrária de Beja do Instituto Politécnico de Beja organiza o XIX Congresso da Sociedad Española de Malherbologia / IV Simpósio de Herbologia na cidade de Beja, nos dias 17 a 19 de abril de 2024.

O tema do Congresso é: “**Renaturalização da Agricultura**”. É da responsabilidade das sociedades de ligadas à agricultura, como SEMh, organizar reuniões e encontros para promover a discussão sobre problemas agronómicos atuais, no contexto da sustentabilidade dos agroecossistemas tendo como pano de fundo os objetivos da União Europeia para a agricultura até 2050, que tem um grande enfoque na agroecologia de modo a que, integrados na paisagem, os sistemas agrícolas sejam mais resilientes.

O sector agrícola e alimentar europeu enfrenta atualmente, desafios multifacetados e complexos. A diminuição da biodiversidade, as alterações climáticas e a pressão sobre os rendimentos dos agricultores, são os disso exemplos. A transição para uma forma de agricultura que possa enfrentar estes desafios que a torne mais resiliente, requer que os sistemas agrários incluam “mais natureza”, sejam regenerativos e simultaneamente economicamente sustentáveis.

O reformulação e planeamento da paisagem rural que contribua para recuperar os serviços dos ecossistemas prestados por formas de agricultura sustentáveis nunca esteve tão no topo da agenda política e de investigação, como agora. Contudo, a mudança para **formas de agricultura baseadas na natureza** com ênfase na conceção de paisagens exigirá modelos de investigação que aumentem a integração de conhecimentos ecológicos e agronómicos.

Assiste-se por toda a Europa, e Portugal não é exceção, a áreas agrícolas convencionais a introduzir por exemplo estruturas ecológicas indo de encontro à **Renaturalização da Agricultura**.

Este processo será gradual, não será aplicado em todas as áreas e vai coexistir com todos os outros modelos de agricultura, e vai exigir o estudo da capacidade de um ecossistema regressar a um estado mais próximo do original após uma prolongada alteração induzida pelo Homem. Desta forma mantêm-se atuais temas como a agricultura de precisão, a resistência aos herbicidas e a procura de novas moléculas, a utilização dos diferentes meios de controlo, a perda e recuperação da biodiversidade, a expansão e controlo das invasoras, tudo num contexto de alterações climáticas.

A par do evento científico, fica também o convite para uma visita à cidade de Beja, à região e disfrutar da sua gastronomia.

Contamos com a sua presença nos dias 17 a 19 de abril na Escola Superior Agrária!



IPBeja
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE BEJA

