



IV SIMPÓSIO NACIONAL DE HERBOLOGIA

SEMh

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MALHERBOLOGÍA

XIX CONGRESO

Beja, 17-19 abril 2024

PRIMERA CIRCULAR
CONGRESO 2024



IPBeja
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE BEJA



La Escuela Superior Agraria de Beja del Instituto Politécnico de Beja organiza el XIX Congreso da Sociedad Española de Malherbología / IV Symposium of Herbology en la ciudad de Beja, del 17 al 19 de abril de 2024.

El lema del Congreso es: “**Renaturalización de la Agricultura**”.

Dentro de las responsabilidades de las sociedades vinculadas a la agricultura, como SEMh, se encuentra la organización de reuniones y encuentros para promover la discusión sobre los problemas agronómicos actuales, en el contexto de la sostenibilidad de los agroecosistemas y teniendo como telón de fondo los objetivos de la Unión Europea para la agricultura del año 2030, que tienen un fuerte enfoque en la agroecología de modo que, integrados en el paisaje, los sistemas agrícolas sean más resilientes.

El sector agrícola y alimentario europeo se enfrenta actualmente a retos multidisciplinares y complejos. Ejemplos de ello son la disminución de la biodiversidad, el cambio climático y la rentabilidad económica de los agricultores. La transición a una forma de agricultura que pueda afrontar estos desafíos y hacerla más resiliente requiere que los sistemas agrarios incluyan “más naturaleza”, sean regenerativos y, al mismo tiempo, económicamente sostenibles.

Nunca hasta ahora han sido tan determinantes la remodelación y planificación del paisaje rural y agrícola dentro la agenda política y de investigación, para contribuir a la recuperación de servicios ecosistémicos basados en sistemas agrícolas sostenibles. Sin embargo, el cambio a **formas de agricultura más próximas de la naturaleza** con énfasis en el diseño del paisaje necesitará de líneas de investigación donde se integren los conocimientos ecológico y agronómico.

En toda Europa, y Portugal no es una excepción, se están introduciendo estructuras ecológicas en áreas de agricultura convencional, en consonancia con la **Renaturalización de la Agricultura**.

Este proceso será gradual, no se aplicará en todas las áreas por igual y coexistirá con todos los demás modelos de agricultura, y requerirá el estudio de la capacidad de un ecosistema para volver a un estado más cercano al original después de un cambio prolongado inducido por el hombre. De esta manera se mantienen actuales temas como la agricultura de precisión, la resistencia a herbicidas y la búsqueda de nuevas moléculas, el uso de diferentes medios de control, la pérdida y recuperación de la biodiversidad, la expansión y control de invasoras, todo en un contexto de cambio climático.

Además de la parte científica, es un placer invitaros también a visitar la ciudad de Beja, la región y a disfrutar de su gastronomía.

Nos vemos en Beja del 17 al 19 de abril en Escola Superior Agrária del 2024!



IPBeja
INSTITUTO POLITÉCNICO
DE BEJA



SCAP
SOCIEDADE DE CIÊNCIAS
AGRÁRIAS DE PORTUGAL