



A sustentabilidade da horticultura e as alterações climáticas

Nos dias de hoje, a Agricultura enfrenta enormes desafios, alguns dos quais se prendem com a situação geopolítica que vivemos, e que em grande medida vêm agravar o principal desafio que a agricultura enfrenta: as alterações climáticas. Na realidade, nunca como nos nossos dias foi tão difícil produzir, ou são períodos de seca intensa, frequentemente associadas a ondas de calor, ou chuvas torrenciais que provocam cheias, ou ainda eventos de granizo, como os que ocorreram nesta primavera e que muito afetaram algumas zonas agrícolas nacionais.

Contudo, em poucos períodos da história, a agricultura teve tanto conhecimento e ferramentas disponíveis como hoje que podem contribuir para uma boa gestão dos recursos naturais, nomeadamente a água, e para uma produção mais tecnológica e mais amiga do ambiente. Conceitos como agricultura 4.0, agricultura sustentável, agricultura regenerativa, agricultura de precisão e agricultura circular, são muitas vezes repetidos e devem ser materializados para se conseguir produzir mais e melhores alimentos, em contexto de alterações climáticas, garantindo maior proteção do meio ambiente e do consumidor.

Desde soluções simples, como construir charcas impermeabilizadas para reter a água da chuva ou reaproveitar a água de drenagem em circuito fechado para regar as culturas hortícolas em estufa; até ao uso de sensores proximais em culturas de ar livre ou ao recurso de ferramentas digitais para apoio à decisão na gestão da vinha, há bons exemplos a nível na-

cional que contribuem para a sustentabilidade da horticultura em contexto de alterações climáticas, e é exatamente esta mensagem de esperança que vos deixamos nesta edição da vossa Revista.

Na Associação Portuguesa de Horticultura acompanhamos o dinamismo e as tendências da Horticultura e da Agricultura e contribuímos para a formação e informação, nomeadamente dos mais jovens, através das 24H Agricultura, cuja 6ª edição, sobre “Agricultura Regenerativa”, foi um sucesso.

Este segundo trimestre de 2023 foi rico em Eventos APH: além das 24H Agricultura, em Bragança, organizámos o II Colóquio Nacional de Horticultura Social e Terapêutica, em Baguim do Monte, o V Colóquio Nacional de Horticultura Biológica, em Viseu, a 22ª Visita Vitivinícola da APH, ao Algarve, e o colóquio New advances from PRIMA projects for improving Mediterranean Agro-Food value chains, em Oeiras. Coorganizámos também o IX Congresso Ibérico de Ciências Hortícolas, em Mérida, e estamos a preparar a 8ª edição das Jornadas Ibéricas de Horticultura Ornamental, previstas para outubro, em Coimbra.

Contamos revê-lo/a em próximos eventos e desejamos boas leituras! ■

Nuno Rodrigues

Vice-presidente para a Olivicultura da APH