

Syngenta Flowers e Universidade do Algarve recebem 200 escuteiros em workshop sobre Horticultura

Eventos

10.09.2019



Proporcionar aos jovens um contacto direto com as plantas e cativá-los para a prática da Horticultura e para a formação superior nesta área foi o objetivo de uma atividade organizada pela Universidade do Algarve com a participação da Syngenta Flowers, a 4 de Setembro, em Gambelas, Faro. Cerca de 200 escuteiros plantaram, podaram e enxertaram espécies ornamentais e fruteiras e levaram para casa uma planta.

A atividade teve lugar no âmbito do ACAREG - Acampamento Regional de Escuteiros da Região do Algarve, que decorreu de 3 a 8 de Setembro, em Faro, reunindo 1300 escuteiros de toda a região do Algarve.

«Como entidade empregadora no Algarve a Syngenta Flowers quer trabalhar com a Universidade do Algarve para incentivar as novas gerações a realizar formação superior na área da Agricultura, porque há carência de técnicos e engenheiros agrónomos na região. Esta iniciativa foi um primeiro passo nessa direção», explica Fátima Correia, site manager da Syngenta Flowers em Moncarapacho. Dar a conhecer à comunidade local a sua atividade de desenvolvimento e produção de estacaria

ornamental foi outros dos objetivos da empresa.



Os jovens escuteiros, entre os 14 e os 17 anos, aprenderam a realizar enxertia de plantas de citrinos e também poda e enraizamento de estacas de plantas ornamentais (Lantana Camara, Scaevola e Sedum). Esta última atividade esteve sob coordenação da Eng.^a Sandra Germano. «Foi uma atividade muito gratificante mostrar aos jovens um pouco da atividade da nossa empresa e perceber que alguns deles têm interesse em seguir uma formação na área da Biologia e da Agricultura», afirma a head grower da Syngenta Flowers.

O polo da Syngenta Flowers em Moncarapacho é composto por um departamento de produção comercial de *Petunia* spp e *Calibrachoa* spp e subdepartamentos de Flowers R&D e Flowers Starter Material (*Poinsettia* sp, *Pelargonium* spp da classe SEE e várias variedades ornamentais de Bed & Balcony da classe SEE). Complementarmente, por acordo com a Bioline Agrosociences, continua a realizar-se em Moncarapacho a produção de insetos auxiliares para uso em luta biológica, nomeadamente das espécies *Encarsia formosa*, *Eretmocerus erimicus* e *Nesidiocoris tenuis*.

Sobre a Syngenta

A Syngenta é uma das empresas líderes no setor agrícola. A nossa ambição é contribuir para a segurança alimentar mundial, ao mesmo tempo que cuidamos do planeta. A nossa proposta de valor é melhorar a sustentabilidade, a qualidade e a segurança da agricultura, através de investigação de ponta e de soluções inovadoras para as culturas agrícolas. Com 28.000 funcionários em mais de 90 países, trabalhamos para transformar a forma de produzir plantas. Através das nossas parcerias,

colaboradores e do Good Growth Plan assumimos um compromisso com a melhoria da produtividade das culturas agrícolas, a recuperação dos solos em degradação, o incremento da biodiversidade e a revitalização das comunidades rurais. Para obter mais informações visite: www.syngenta.pt e www.syngentaflowers.eu/

Youtube <https://www.youtube.com/user/SyngentaPT>

Twitter: <https://twitter.com/syngentapt> | Facebook: <https://www.facebook.com/pg/SyngentaPTG>

Tags:

Syngenta flowers