

## **Syngenta leva parceiros Synbiose a inovador centro de I&D em Murcia**

Noticias

23.01.2015

**A Syngenta organizou, a 15 de Janeiro, uma visita ao seu Centro de Investigação de Torrepacheco, em Múrcia, Espanha, especializado no desenvolvimento de soluções integradas de sementes, proteção das culturas e fauna auxiliar para hortícolas.**



**A jornada, realizada no âmbito do programa Synbiose, incluiu ainda visitas a explorações agrícolas de referência na região de Múrcia, que produzem e vendem produtos hortícolas para os mais exigentes mercados europeus.**

O grupo de cerca de 25 portugueses, oriundos dos canais de distribuição e revenda da Syngenta, ficaram a conhecer o trabalho realizado por investigadores e técnicos da Syngenta no desenvolvimento de produtos hortícolas inovadores que se exportam para toda a Europa.

O Centro de Investigação Syngenta de Torrepacheco, em Múrcia, estrategicamente situado no coração de uma das mais proeminentes regiões hortícolas da Europa, dedica-se à obtenção e melhoramento de variedades hortícolas, nomeadamente, de alface e de brócolos. Uma das linhas de investigação deste Centro é a melhoria genética de variedades de alface, com vista a torná-las resistentes ao míldio, a doença que mais afeta a cultura e que requer soluções eficazes de sanidade vegetal, igualmente testadas no Centro de Torrepacheco.

Nesta visita, o grupo português presenciou a atividade desenvolvida pela empresa Soltir, em Múrcia, que produz e exporta milhares de toneladas de alcachofras, brócolos, pimentos, courgettes e melões,

comercializando estes produtos em sistema de leilão.

*«Fiquei positivamente impressionado com o elevado profissionalismo e a excepcional organização da horticultura em Múrcia e pela forma como o Centro de Investigação da Syngenta em Torrepacheco contribui para esta realidade, com soluções integrais de sementes e proteção das culturas», afirma Pedro Couto, responsável da Cooperativa Agrícola de Valongo, que participou da visita, acrescentando sobre o programa Synbiose que este «é bastante útil e motivador pelo planeamento que permite a cada ano, dando-nos uma linha condutora sobre as soluções da Syngenta que devemos desenvolver para cada cultura-alvo, além do conhecimento técnico que nos oferece através de visitas como esta a Múrcia».*

Filipe Carvalho, técnico comercial da empresa Sanorte, distribuidor da Syngenta na região do Minho, explica que *«o Centro de Experimentação da Syngenta funciona como uma espécie de berçário naquela grande região hortícola, onde os produtos são ensaiados de muitas formas e apresentados como virão a estar no mercado»*, sublinhando também que *«esta visita permitiunos contactar com realidades diferentes da nossa. Múrcia tem uma produção muito organizada, o que se traduz numa mais-valia no escoamento e na venda dos produtos. Foi importante a troca de informações entre colegas portugueses e espanhóis»*, conclui.



Nota de imprensa Abílio Lemos, técnico da empresa de distribuição Nunagro, destaca a importância destas visitas: *«são uma forma de transmitir conhecimento, de nos mostrar realidades que devem servir de inspiração aos agricultores portugueses, comprovando que é possível aumentar a potencialidade da nossa produção»*, testemunhando *«o belíssimo trabalho realizado no Centro de Experimentação da Syngenta, estrategicamente localizado numa das regiões hortícolas mais importantes de Espanha que exporta para toda a Europa»*.

Nos últimos dois anos, a Syngenta levou os parceiros portugueses do programa Synbiose a conhecer os seus centros de investigação na Península Ibérica, através da ação "Rumo à Syngenta". Além do Centro de Torrepacheco, visitaram o Centro de Investigação de El Ejido, em Almeria, a fábrica de produção de sementes em Carmona, em Sevilha, e a fábrica de produção de produtos fitofarmacêuticos de Porriño, na Galiza.

*A Syngenta é uma das empresas líderes no seu ramo de actividade. O grupo emprega mais de 27.000 pessoas em mais de 90 países, com um único objectivo comum: trazer para a vida o potencial das plantas. Através da excelência dos nossos cientistas, da nossa presença a nível mundial e do empenho de todos os nossos colaboradores em responder às necessidades dos nossos clientes, ajudamos a maximizar a produtividade e o rendimento das culturas, a proteger o ambiente e a melhorar a saúde e a qualidade de vida. Para mais informações sobre a Syngenta, consulte o site [www.syngenta.pt](http://www.syngenta.pt) o [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com).*