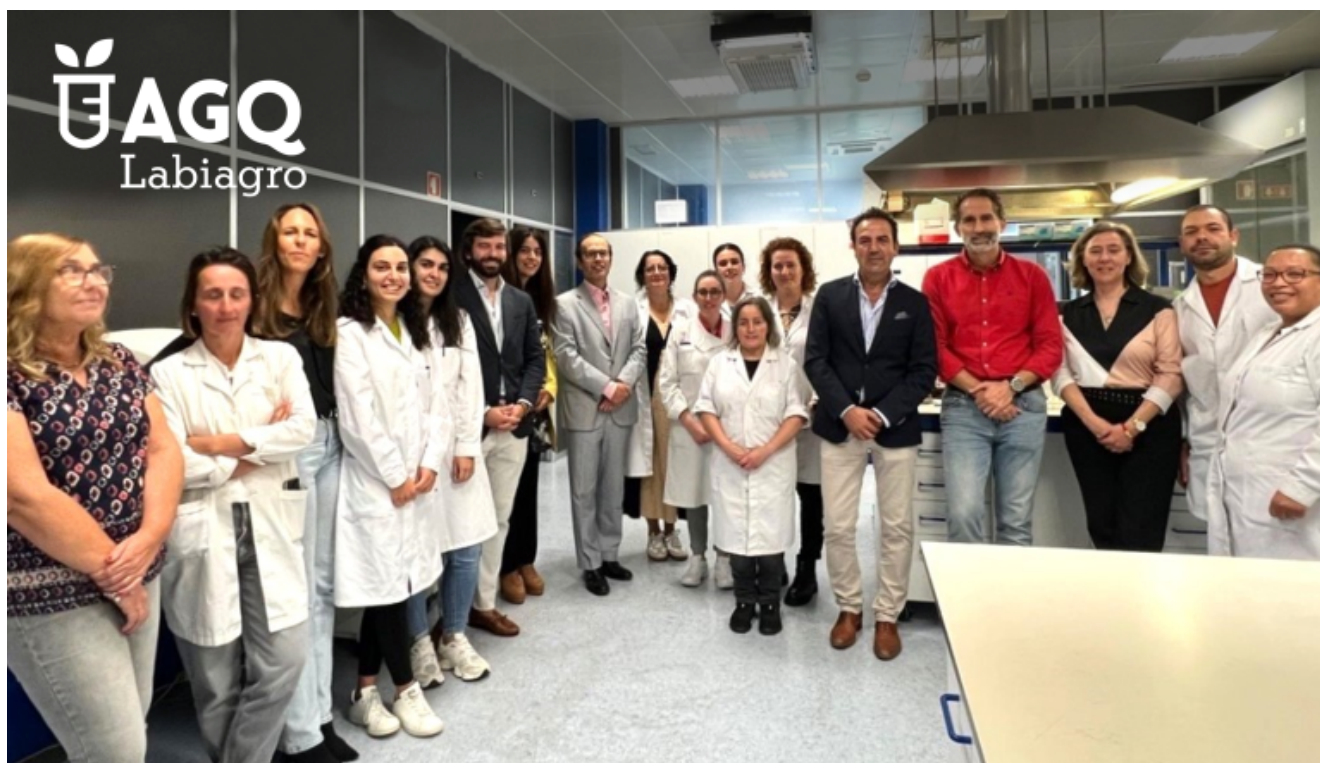


# União empresarial reforça fileira agroalimentar em Portugal

written by Maria Paulo | 15 de Outubro, 2024



As empresas AGQ Labs e a Labiagro decidiram unir forças em Portugal para operar através de uma única empresa, AGQ Portugal SRL, e sob a marca AGQ Labiagro, com vista a prestar o serviço mais diferenciado e competitivo na fileira agroalimentar.

Para Margarida Pinto, gerente executiva da Labiagro, empresa do grupo ISQ, ***“este é um passo muito importante para nós pois, além do nosso conhecimento do mercado português e das nossas capacidades atuais, vamos adicionar a ampla gama de serviços de ensaio e inspeção que a AGQ Labs oferece. Estou convicta de que vamos criar a oferta de valor mais atrativa para a cadeia de valor agroalimentar portuguesa”***.

Arantxa Benito, diretora da AGQ Labs Iberia, destacou a importância da AGQ Labs ***“se aliar a uma empresa local, com uma***

***longa trajetória na qual, graças à qualidade e rigor dos seus serviços, conquistou uma excelente reputação no mercado”.***

De recordar que a fileira agroalimentar apresenta um volume de negócios de 31.499 milhões de euros em 2022 (dados do INE). Esta indústria é composta por cerca de 126.810 empresas e 307.101 colaboradores, que se diferenciam pela sua elevada qualidade e capacidade técnica.

Em 2023, as exportações da fileira agroalimentar totalizaram 9,954 mil milhões de euros representando 12,83% das exportações totais portuguesas de bens e um crescimento de 6,5% face ao ano anterior, demonstrando a relevância do setor agroalimentar para a economia e a competitividade do país.

Portugal exportou para 177 mercados em 2023, representando os cinco principais mercados (Espanha, França, Brasil, Países Baixos e Reino Unido) cerca de 58,95% das exportações totais do setor.

Esta nova aliança entre a AGQ Labs e a Labiagro vem trazer ao mercado um novo player, com serviços diferenciados, e uma maior resposta ao nível de resíduos de pesticidas, contaminantes, análises de solo, água, foliares e fertilizantes, tudo isto com equipamentos de última geração e novos métodos analíticos.

OC/MP

Foto ISQ / direitos reservados