

# Startup portuguesa é uma das oito mais “disruptivas” do setor agrícola

3 de Outubro, 2018

A StartUs Insights, uma organização dedicada à análise de startups e negócios, escolheu a empresa portuguesa [Agroop](#) como uma das startups mais “disruptivas” no setor agrícola, de entre 950 analisadas.

A distinção surge no âmbito do lançamento do “Mapa de Inovação no setor AgriTech” que identifica “as startups e tecnologias de AgriTech que mais vão ter impacto na indústria num futuro próximo”. O relatório completo pode ser acessado [aqui](#).

Outras empresas que mereceram um lugar na lista foram a Gamaya, a CropX e a Semios. A primeira é suíça, a segunda norte-americana, a terceira canadense. A Agroop – escolhida para representar o segmento de Agricultura de Precisão – é a única portuguesa que conseguiu entrar nesta lista de apenas oito startups.

Bruno Fonseca, CEO da Agroop, afirma: “É sempre gratificante uma empresa portuguesa como a nossa receber reconhecimento internacional, muito mais quando em comparação com empresas do setor de AgTech com recursos muito superiores aos nossos. É bom saber que estamos a conseguir fazer muito com pouco.”

O que garantiu à Agroop este lugar de destaque? Foi a sua solução de “serviços de gestão de explorações agrícolas na cloud e de análise de riscos”, aliada ao “seu multi-sensor Stoox, que fornece monitorização em tempo real de temperatura, condições meteorológicas e humidade”, além de radiação solar.

“Com base nisto, os utilizadores podem gerir e analisar as necessidades hídricas das culturas, prevenir riscos como pragas ou doenças ao criar alertas, centralizar parâmetros de qualidade das culturas, entre outras possibilidades”, disse a StartUs Insights.

## **Sobre a Agroop**

A Agroop é uma empresa portuguesa fundada em 2014. A sua missão é criar soluções tecnológicas que permitam economizar recursos, maximizar a produção agrícola e deixar um sorriso na cara do produtor.

A sua solução integrada de software (uma aplicação chamada Agroop Cooperation) e hardware (o multi-sensor Stoox) permite a agricultores, técnicos e empresas poupar recursos, prevenir riscos e ter uma produção com mais qualidade.