

agROBOfood apoia com 2.65 milhões de euros PME nas áreas agroalimentar e florestal

19 de Março, 2020

O projeto europeu agROBOfood, que em Portugal tem a participação do Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência (INESC TEC), disponibiliza 2.65 milhões de euros a Pequenas e Médias Empresas (PME) na área agroalimentar e florestal que promovam a adoção de tecnologias robóticas inovadoras no setor. A primeira "[Open Call for Innovation Experiments](#)" está aberta até ao dia 31 de maio.

De acordo com o INESC TEC, podem candidatar-se a esta *open call* "pequenos consórcios de dois a cinco parceiros do setor agroalimentar e florestal", que incluam pelo menos uma "PME na área tecnológica ou da robótica e um utilizador final da tecnologia". As candidaturas devem abordar uma "necessidade comercial no setor, com uma solução baseada em tecnologias robóticas", pode ler-se na informação enviada.

O consórcio poderá ter sede em qualquer um dos Estados-membros, ou em países associados ao programa Horizonte 2020, e deverá concordar com a utilização dos serviços transfronteiriços da rede e também recorrer a um *Digital Innovation Hub* (DIH) parceiro local como ponto de contacto preferencial. No caso português, o ponto de contacto será o INESC TEC, através do investigador sénior Filipe Neves dos Santos.

No total, estão disponíveis 2.65 milhões de euros entre 300 a 500 mil euros por proposta. O objetivo desta *call* é "criar um ecossistema europeu para acelerar a adoção efetiva de tecnologias robóticas no setor agroalimentar e florestal apoiar as PME a tornarem-se mais eficientes e competitivas", afirma o INESC TEC.

A *Open Call for Innovation Experiments* encontra-se aberta até 31 de maio e o período de implementação vai decorrer entre setembro de 2020 e maio de 2022.