



WEBINAR PROJETO FOX: Processamento de frutas e hortaliças IV gama em unidade móvel

Fecha de inicio: **12 September 2023**

Fecha de fin: **12 September 2023**

Duración: **1 horas**

Horarios: **10:00-11:00 hora de Portugal; 11:00-12:00 hora da Espanha**

Ubicación: **GotoWebinar**

Modalidad: **Online**

Precio: **0€**

Introducción

[O Projeto FOX](#) (Food processing in a box) trará tecnologías inovadoras de processamento mínimo para hortofrutícolas direcionadas aos produtores agrícolas, permitindo-lhes desenvolver produtos frescos com maior valor acrescentado, como sumos ou snacks, reduzindo o desperdício alimentar. A AINIA organiza o Webinar «Projeto FOX: processamento de hortofrutícolas IV gama numa unidade móvel», que ocorrerá na próxima terça-feira, 12 de setembro de 2023. Nele, serão abordadas tecnologías inovadoras e sistemas de embalagem mais sustentáveis para o tratamento de hortofrutícolas IV gama. Além disso, será apresentado o uso de cortiça reciclada para fabricar embalagens reutilizáveis. Também será demonstrado o funcionamento e os benefícios de uma unidade móvel que permite o processamento de hortofrutícolas diretamente no local de cultivo, resultando em produtos prontos para o consumo. Essa unidade móvel foi desenvolvida no âmbito do projeto europeu FOX. Em

colaboração com



Objetivos

- Apresentar o projeto FOX, cujo objetivo é o processamento de frutas e hortaliças em unidades móveis para aproximar os produtos locais aos consumidores.
- Mostrar um modelo de unidade móvel desenvolvida pela AINIA para implementar o projeto.
- Dar a conhecer os benefícios do processamento suave em produtos IV gama, mostrando sistemas de embalagem alternativos mais sustentáveis, bem como o uso de cortiça reciclada para a fabricação de embalagens reutilizáveis.



Dirigido a

Empresas portuguesas do setor hortofrutícola interessadas no processamento de frutas e hortaliças IV gama.

Metodología

O webinar **começará às 10:00 (hora de Portugal)** e terá uma duração aproximada de 60 minutos. Após as apresentações, os palestrantes responderão às perguntas dos participantes. Após a inscrição, você receberá um link da nossa plataforma online para se conectar no dia do evento. **Por favor, tenha em mente que a hora indicada no e-mail é da Espanha.** Se não o receber, por favor, verifique a pasta de spam. **O webinar será conduzido em inglês.**



Programa

10.00 **Boas-vindas e introdução.** Pedro Queiroz, Diretor Geral na FIPA 10.05 **Projeto europeu FOX,** Leonor Pascual, responsável por projetos em Tecnologias de Embalagem na AINIA 10.15 **"Aumentar o valor agregado de frutas e hortaliças através do processamento IV gama",** Maripaz Villalba, responsável por projetos em Qualidade e Conservação de Produtos na AINIA 10.35 **"Processamento suave de frutas e hortaliças em unidades móveis, utilizando sistemas de embalagem alternativos, como a cortiça reciclada",** Leonor Pascual, responsável por projetos em Tecnologias de Embalagem na AINIA 10.55 Perguntas e encerramento



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 817683