

TECH TRANSFER SESSION

1 de junio de 2021
De 12.00 a 13.30 h.



TICS4FRUIT

Sensorización para la logística hortofrutícola

 1 de junio de 2021

 De 12.00 a 13.30 h.

 Gratuito

Organizan:



Financiado por:



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural
Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA,
Y ALIMENTACIÓN



PNDR
Programa Nacional
de Desarrollo Rural
2014-2020

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través del PNDR (Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020) y el Fondo Europeo Agrícola del Desarrollo Rural (FEADER) con el número de expediente 20190020007482.

Introducción

Desde la recolección de la fruta hasta que esta llega al consumidor final se suceden diversos procesos intermedios en los que se originan mermas tanto en la cantidad de producto como en su calidad.

En el **proyecto TICSFRUIT**, respaldado por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), se han desarrollado diversas **soluciones tecnológicas** que permiten el control y monitorización de estas etapas y **contribuyen así a garantizar la calidad y seguridad de los productos durante toda su cadena de valor**. Por otro lado, se han planteado también distintas **mejoras en las fases de almacenamiento y transporte** para optimizar la gestión de los stocks y reducir las pérdidas de producto.

Todo ello ha sido probado con éxito en dos empresas productoras y comercializadoras de fruta que han participado en las fases piloto del proyecto TICS4FRUIT y cuyos **resultados se presentan ahora en esta tech transfer session**.

Objetivos:

- Mostrar los beneficios que aporta la sensorización y la optimización de la cadena hortofrutícola para preservar la calidad de los productos y reducir costes.
- Dar a conocer soluciones de sensorización para controlar las condiciones en las que se almacena, transporta y distribuyen los productos hortofrutícolas.
- Compartir protocolos para mejorar la logística hortofrutícola en todas sus fases, desde la recogida en el campo hasta el punto de venta final.

Dirigido a:

Empresas fabricantes de polímeros y de Agentes de la cadena de valor del sector hortofrutícola: productores, cooperativas, exportadores, comercializadoras, mercados mayoristas y minoristas, transportistas y almacenistas de fruta.

Inscripción gratuita previa inscripción en: www.itene.com

Junio

PROGRAMA

01.06.2021

12.00 – 12.05 APERTURA

Carlos Monerris - **ITENE**

12.05 – 12.20 RESULTADOS E INTERPRETACIÓN DEL ESTUDIO DE PÉRDIDAS POST-COSECHA DEL SECTOR FRUTÍCOLA E IDEACIÓN DE NUEVOS MODELOS OPERATIVOS.

Pilar Duarte - **MERCASA**

12.20 – 13.00 SENSORIZACIÓN PARA LA MEDICIÓN DE VARIABLES: AVANCES TECNOLÓGICOS

Dispositivos para la medición de variables de transporte y ambientales y computación en la nube.

- Miguel Ángel Alférez - **ITENE**
- Ángel Martínez - **GEEZAR**

Indicadores de CO₂ y etileno y sistemas de electrónica impresa.

Inmaculada Lorente - **ITENE**

13.00 – 13.15 DEL CAMPO AL PUNTO DE VENTA: OPTIMIZACIÓN DE LA OPERATIVA LOGÍSTICA

Sergio Güerri - **ITENE**

13.15 – 13.30 MESA REDONDA - Modera: Sergio Güerri - **ITENE**

- Pilar Duarte - **MERCASA**
- Inmaculada Lorente - **ITENE**
- Montse Baró - **BARÓ E HIJOS**
- José Manuel Gersol - **FRUTARIA**

TICS FRUIT

Asistencia gratuita
previa inscripción en:
www.itene.com

Más información:
Tel: +34 961 820 000
jornadas@itene.com

Organizan:



Participan:



Financiado por:



Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través del PNDR (Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020) y el Fondo Europeo Agrícola del Desarrollo Rural (FEADER) con el número de expediente 20190020007482.