



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

AVOCADO STREAMING - INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE SENSOR NO INVASIVO Y MODELOS PREDICTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL GRADO DE MADUREZ DEL AGUACATE

**Título: INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN PROTOTIPO DE SENSOR NO
INVASIVO Y MODELOS PREDICTIVOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL
GRADO DE MADUREZ DEL AGUACATE**

Acrónimo: AVOCADO STREAMING

Referencia: AEI-010500-2020-52

Convocatoria: Proyectos AEI-cluster 2020, convocatoria 2020 de ayudas establecidas para el apoyo a agrupaciones empresariales innovadoras con objeto de mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas. Orden de 22 de mayo de 2020, por la que se efectúa la convocatoria correspondiente a 2020 de las ayudas establecidas para el apoyo a agrupaciones empresariales innovadoras con objeto de mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas.

Coordinador: ASOCIACIÓN CLÚSTER GRANADA PLAZA TECNOLÓGICA Y BIOTECNOLÓGICA

Investigadores principales: Alberto José Palma López / Luis Fermín Capitán Vallvey

Objetivo: Investigación y desarrollo de un prototipo de sensor no invasivo y modelos predictivos para la determinación del grado de madurez del aguacate.

Proyecto financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo (MINCOTUR) dentro del programa de apoyo a las AEI para contribuir a la mejora de la competitividad de la industria española

PTV Granada: