

# 50 Seminario de Técnicos y Especialistas en Horticultura



## LIBRO DE RESÚMENES

Canarias, 15 al 19 de noviembre de 2021

## Listado de comunicaciones por sesión:

**Primera Sesión: Lunes 15 noviembre (tarde): Museo Elder.**

### COMPOSTAJE Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS EN HORTICULTURA.

	Título comunicación	Nombre	Apellidos	Institución / Empresa
1	Aplicación de té de compost en horticultura	Juan Antonio	Fernández Hernández	Universidad Politécnica de Cartagena
2	Actividades de demostración e información para la gestión de residuos sólidos derivados de la horticultura protegida (RECICLAND)	María Del Mar	Téllez	IFAPA
3	Resultado de la aplicación de enmiendas de macroalgas sobre un cultivo de acelgas	Vanesa	Raya Ramallo	ICIA
4	Co-compostaje de arribazones de <i>R. okamurae</i> y residuos vegetales	María Rosa	Granados García	IFAPA
5	Gestión de residuos horticolas mediante compostaje	María Rosa	Granados García	IFAPA
6	Nuevos productos para su aplicación en fertirrigación	Rafael	Antón Herrero	Universidad Autónoma de Madrid
7	El cultivo del espárrago: valorización y aprovechamiento de restos agrícolas para el desarrollo de alimentos funcionales	María Dolores	Vela Delgado	IFAPA
8	Calidad del compost urbano	Jesús Ángel	Solchaga Luquin	MAM –Compostaje (Navarra)

### MANEJO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES.

	Título comunicación	Nombre	Apellidos	Institución / Empresa
1	BEST4SOIL: Creación de la primera red internacional sobre prevención y control de enfermedades edáficas y virus que infectan hortalizas a través del suelo	María Del Carmen	García García	IFAPA
2	Gravedad de la Verticilosis de la berenjena bajo diferentes condiciones ambientales	Julio Manuel	Gómez Vázquez	IFAPA



## ACTIVIDADES DE DEMOSTRACIÓN E INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DERIVADOS DE LA HORTICULTURA PROTEGIDA (RECICLAND)

Téllez, M.M.<sup>1</sup>; García, MC.<sup>1</sup>; Sayadi, S.<sup>2</sup>; Segura, M.L.<sup>1</sup>; Soriano, T.<sup>2</sup>; Janssen, D.<sup>1</sup>; Fernández, M.<sup>2</sup>; Baeza, R.<sup>1</sup>; Granados, R.<sup>1</sup>; Talavera M.<sup>3</sup>; Samblas, E.<sup>1</sup>; Medrano E.<sup>1</sup>; Cara de M.<sup>1</sup> y Parra, S.<sup>1</sup>

1. IFAPA. Centro La Mojonera (Almería). Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible de la Junta de Andalucía.
2. IFAPA Centro Camino de Purchil (Granada).
3. IFAPA Centro Alameda del Obispo (Córdoba)

Los cultivos hortícolas protegidos que se producen en las provincias de Almería y Granada, suponen una importante actividad económica y social para la Comunidad Andaluza. Pero el crecimiento exponencial de la superficie de invernadero y la evolución en los sistemas de cultivo, han dado lugar a un incremento en el volumen y diversificación de los residuos agrarios. El principal problema de estos residuos es su estacionalidad, ya que en determinados momentos se genera una elevada producción de restos, que condiciona su recogida y almacenamiento, así como su posterior gestión. Además, la normativa que regula cada tipo de residuos supone una carga documental, especialmente para el pequeño agricultor. RECICLAND, es un proyecto de transferencia de tecnología, que se está desarrollando en el Centro IFAPA de La Mojonera y que tiene por objetivo mostrar soluciones prácticas, para la gestión específica de residuos plásticos y restos vegetales. A través de talleres y demostraciones se están abordando varias líneas de trabajo, como la gestión y reciclado de los diferentes tipos de plásticos usados y uso de materiales alternativos, y la gestión de los residuos vegetales, bien para su valorización como productos del compostaje o para su incorporación al suelo de la propia explotación, contando con un área de demostraciones para la realización de estas actividades. Desde su puesta en marcha en la primavera pasada, son casi 400 técnicos y agricultores, los que han visitado y participado en las distintas actividades del proyecto. Toda la información generada, como documentos, fastsheet, imágenes y videos técnicos está siendo difundida a través de RRSS y también en contenidos Web dentro del Portal Institucional de IFAPA. Se trata de actividades de transferencia dirigidas principalmente a agricultores y técnicos, con el fin último de concienciar a todos los agentes de la cadena de valor agrícola incluso a la sociedad de la importancia que tiene la gestión de los residuos de la perspectiva de la economía circular.