

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Finca Experimental de Torreblanca del IMIDA
<b>Localidad</b>	Torre Pacheco
<b>Provincia</b>	Murcia
<b>Fecha</b>	5 de julio 2023
<b>Proyecto:</b>	Horticultura sostenible, resiliente y saludable a través del uso de portainjertos y rotaciones de especies de alto valor y nuevos usos de hortícolas infrautilizadas.
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/27
<b>Grupo de investigación</b>	 Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El pasado junio un técnico de la casa de semillas Syngenta Seeds visitó un ensayo ubicado en un invernadero de la Finca Experimental de Torreblanca del IMIDA donde se llevó a cabo la evaluación de diferentes variedades comerciales y plantas injertadas sobre diferentes portainjertos de pimiento resistentes a *Meloidogyne incognita*. Este nematodo es uno de los principales patógenos del suelo que limita el cultivo en la zona productora del Campo de Cartagena, y que actualmente es difícil de controlar debido a las limitaciones en el uso de fumigantes del suelo.

La visita resultó enriquecedora, tanto para el técnico como para la investigadora, ya que se compartió información relevante para el establecimiento de estrategias de control del nematodo y las inquietudes del sector productor, además se puso en relieve el beneficio de este tipo de transferencias a pie de finca donde Syngenta Seeds comprobó de primera mano las prestaciones que presentan sus variedades resistentes al patógeno (que fueron cedidas para este ensayo) en un invernadero altamente infestado por el nematodo.

## FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP2.