

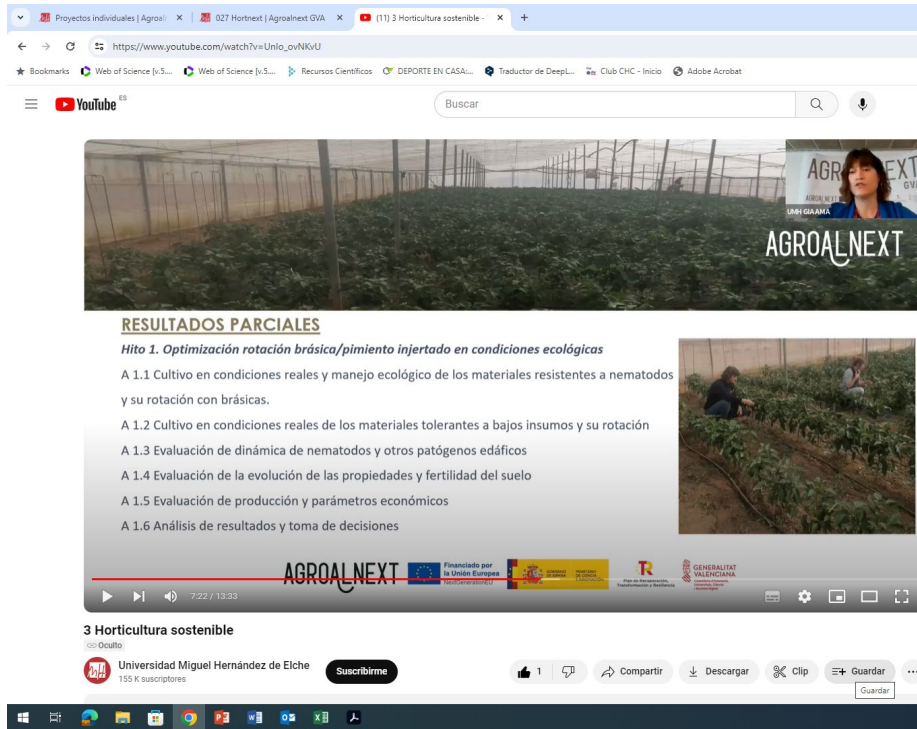
## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022\_027

<b>Lugar</b>	Presentación proyecto HortNext y resultados preliminares
<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 infrutilizadas' (HortNext)
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/27
<b>Grupo de investigación</b>	

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Link al vídeo comentado:

[https://www.youtube.com/watch?v=Unlo\\_ovNKvU](https://www.youtube.com/watch?v=Unlo_ovNKvU)



Proyectos individuales | Agroal... | 027 Hortnext | Agroalnext GVA | (1) 3 Horticultura sostenible

https://www.youtube.com/watch?v=Unlo\_ovNKxU

Web of Science [v.5... | Web of Science [v.5... | Recursos Científicos | DEPORTE EN CASA... | Traductor de DeepL... | Club CHC - Inicio | Adobe Acrobat

YouTube

Buscar

AGROALNEXT

**RESULTADOS PARCIALES**

**Hito 1. Optimización rotación brásica/pimiento injertado en condiciones ecológicas**

- A 1.1 Cultivo en condiciones reales y manejo ecológico de los materiales resistentes a nematodos y su rotación con brásicas.
- A 1.2 Cultivo en condiciones reales de los materiales tolerantes a bajos insumos y su rotación
- A 1.3 Evaluación de dinámica de nematodos y otros patógenos edáficos
- A 1.4 Evaluación de la evolución de las propiedades y fertilidad del suelo
- A 1.5 Evaluación de producción y parámetros económicos
- A 1.6 Análisis de resultados y toma de decisiones

AGROALNEXT

Financiado por la Unión Europea

GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

GENERALITAT VALENCIANA

Conselleria d'Educació, Universitats i Ocupació

3 Horticultura sostenible

Universidad Miguel Hernández de Elche  
155 K suscriptores

Suscribirse

1

Compartir

Descargar

Clip

Guardar

Guardar

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.