

## Actividades transferencia Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Instituto de Educación Secundaria La Garrigosa
<b>Localidad</b>	Meliana
<b>Provincia:</b>	Valencia
<b>Fecha</b>	16/02/2024
<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 hortalizas infrautilizadas' (HortNext)
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/27
<b>Grupo de investigación</b>	

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Dentro de las actividades por el día de la mujer y la niña en la ciencia llevadas a cabo por el IES La Garrigosa, Ana María Adalid Martínez, técnico superior contratada por el proyecto se trasladaron a dicho centro a realizar una conferencia sobre investigación en la mejora genética vegetal, concretando en proyectos que actualmente estén en desarrollo.

Los alumnos que asistieron a la conferencia eran de tercero de la ESO (Imagen 1).



Imagen 1. Alumnos del IES La Garrigosa.

En la conferencia se empezó hablando de la mejora vegetal a nivel general, dando ejemplos prácticos, comentando además los objetivos de desarrollo sostenible, donde

nuestro proyecto puede actuar en el 2 (hambre cero), en el 3 (salud y bienestar), y en el 13 (acción por el clima) (Imagen 2).

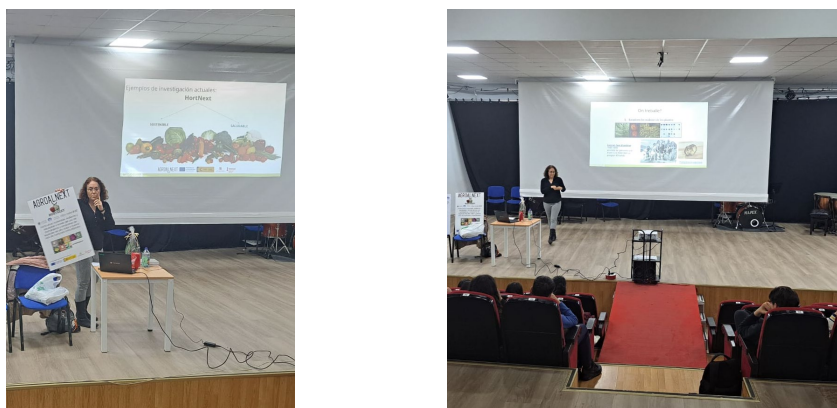


Imagen 2. Imágenes a lo largo de la conferencia.

Con esta introducción, ya la conferencia se centró en los objetivos de nuestro proyecto, enfatizando la promoción de una horticultura sostenible y saludable. De este modo se habló del uso de especies en rotación con alto valor económico y propiedades desinfectantes con el cultivo de pimiento, de la necesidad de cultivar variedades con menos necesidades de insumos. Y del uso de nuevas especies o especies infrautilizadas, ya sea como parte del estudio de las rotaciones y desinfectantes de suelo, o por sus propiedades saludables para nuestra alimentación. Los alumnos pudieron ver y probar las zanahorias moradas, objetivo también de nuestro proyecto (Imagen 3).



Imagen 3. Explicación de objetivo número 2 del proyecto y observación de zanahorias moradas.

Tras la conferencia los alumnos mostraron interés por nuestro trabajo, viendo a la agricultura y la investigación en mejora genética vegetal un campo donde introducirse laboralmente.

Para que conste a los efectos oportunos,

IP1 Ana María Fita Fernández