

Actividades transferencia Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Reunión via Teams
Localidad	Valencia
Provincia:	Valencia
Fecha	18/12/2023
Proyecto:	'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)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/27
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Reunión con representantes de Las Naves en la búsqueda de sinergias.

Lidia García y Lola Almazán por parte de Las Naves, Ana de Luis por parte de la UCV y Ana Fita y Ana Adalid por parte de la UPV (Imagen 1) han mantenido una reunión para explorar las posibles sinergias en la creación de una red para una agricultura sostenible y saludable en la ciudad de Valencia y alrededores.

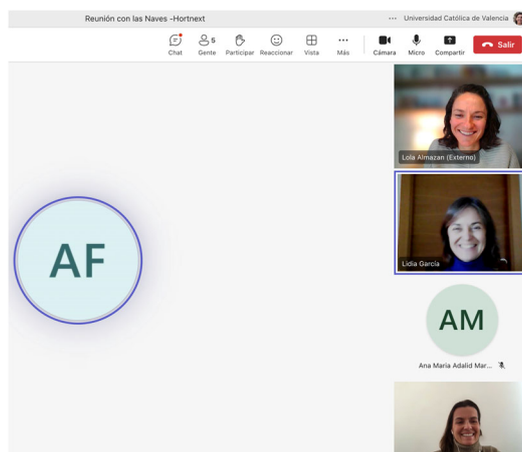


Imagen 1. Captura de pantalla en un momento de la reunión.

Durante la reunión las representantes de las Naves expusieron su labor y objetivos dentro del consejo alimentario municipal y su participación en proyectos con posibles

conexiones con el proyecto AGROALNEXT. De esta manera nos hablaron del proyectos a nivel más local como [Horta-tech](#), para el monitoreo de agua de riego en la Huerta de Valencia con tecnología punta para un manejo más eficiente, o de los proyectos europeos como **Soilutions** (<https://www.soilutions-project.eu/>), enfocado a promover la salud del suelo a través de la enmienda con residuos orgánicos, **MixMatters** (<https://mixmatters.eu/>), enfocado a la revalorización de residuos orgánicos **ToNowaste** (<https://tonowaste.eu/>) enfocado a reducir el desperdicio alimentario o **RescuMe** donde se enfatiza en la resiliencia frente al cambio climático en de la zona de Huerta de Valencia catalogada como regadío histórico en el Sistema del Patrimonio Agrícola mundial.

Por otro lado, los representantes de HortNext contextualizaron el proyecto AGROALNEXT y en concreto, HortNext, enfatizando su objetivo de promoción de una horticultura sostenible y saludable. Además se expuso el objetivo de creación de una red de living-labs en la que se realizará un monitoreo de las rotaciones empleadas por los agricultores y sus implicaciones en la salud del suelo en distintas parcelas reales a lo largo del tiempo y realizándose una recopilación de mejores prácticas para un acompañamiento en la transición ecológica.

A lo largo de la reunión se han expuesto diferentes dificultades encontradas por parte de las distintas iniciativas, en la creación de los living-labs, especialmente aquellas relacionadas con la capacidad de los propios proyectos de ser percibidos por los agricultores como algo propio y beneficioso para sus intereses.

Han surgido ideas y propuestas que ser irán materializando en el futuro.

Para que conste a los efectos oportunos,

IP1 Ana María Fita Fernández