

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Fruit Attraction 2024
Localidad	Madrid
Provincia	Madrid
Fecha	9 de octubre de 2024
Proyecto:	Tratamientos postcosecha. estrategia analítica para el control de la aplicación de fitosanitarios en planta y en fruta
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/054
Grupo de investigación	

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

En el marco de nuestra participación en la feria internacional Fruit Attraction 2024, celebrada en Madrid, tuvimos la oportunidad de presentar los resultados más recientes de nuestro proyecto, enfocado en estrategias analíticas que abordan algunos de los desafíos actuales del sector agroalimentario: Calidad alimentaria, reducción de residuos, control de niveles de fitosanitarios en frutas y hortalizas, aumento de la vida útil.

Una de las principales actividades de nuestra participación fue la interacción directa con empresas nacionales líderes en el sector hortofrutícola (Decco Ibérica, Citrosol y AgroFresh) reconocidas por sus soluciones postcosecha. Durante estas reuniones formales con los directores de I+D+i, compartimos los avances en el desarrollo de nuestras estrategias analíticas para el control preciso de la aplicación de fitosanitarios en postcosecha. Estas tecnologías tienen como objetivo principal garantizar el cumplimiento de normativas rigurosas sobre residuos de plaguicidas, contribuyendo a la seguridad alimentaria y la competitividad de las empresas del sector. Las empresas visitadas mostraron un interés significativo en evaluar la viabilidad de incorporar estas soluciones en sus procesos industriales. Este interés abre la puerta a colaboraciones estratégicas para implementar fases piloto y explorar su integración a mayor escala.

Además de las reuniones formales, participamos en otras actividades más informales para ampliar nuestra red de contactos. Esta iniciativa también nos permitió conectar con representantes de empresas emergentes y startups (nacionales y extranjeras), especializadas en áreas clave como la digitalización y control de calidad que ofrecen soluciones tecnológicas innovadoras para la sostenibilidad en la producción de hortofrutícola. Estas interacciones nos han abierto nuevas e interesantes perspectivas para explorar colaboraciones en la integración de nuestras herramientas en sistemas más amplios de cara a la automatización y monitorización de procesos.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP.