

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	LinkedIn
Localidad	
Provincia	
Fecha	22 de mayo de 2023
Proyecto:	Uso de endolisinas fágicas para la optimización del control integrado de <i>Xylella fastidiosa</i> (LYSIN-XF)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/066
Grupo de investigación	<p>Microbiología Molecular-Endolisinas Depto. Fisiología, Genética y Microbiología Depto. Ecología Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio (IMEM) Universidad de Alicante</p>  Universitat d'Alacant Universidad de Alicante 

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 22 de mayo de 2023, se publicó una reseña relativa a la participación del proyecto AGROALNEXT/2022/066 en la reunión del WG4 "Economía Circular" que se celebró en la Universidad de Alicante el 19 de mayo.

La noticia fue publicada en el perfil de LinkedIn de la agente de innovación del grupo de investigación Microbiología Molecular-Endolisinas, quien actuará de soporte en las tareas de difusión y transferencia de este proyecto.

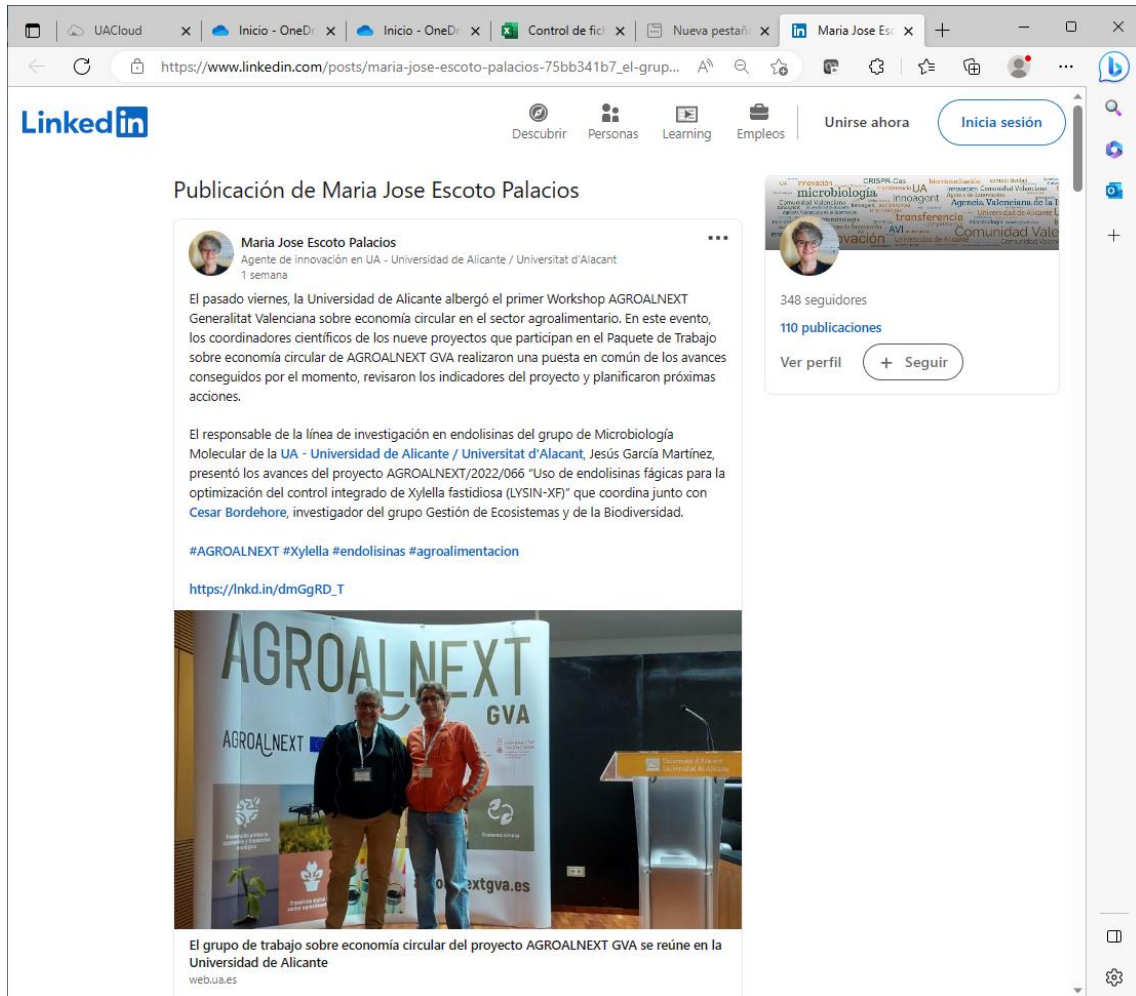
La publicación incluye la etiqueta #AGROALNEXT.

Enlace a la publicación:

https://www.linkedin.com/posts/maria-jose-escoto-palacios-75bb341b7_el-grupo-de-trabajo-sobre-econom%C3%ADa-circular-activity-7066420442261037057-QyKO?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Con fecha de 29 de mayo de 2023, la publicación ha recibido un total de 315 impresiones y 9 reacciones.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.