

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	Twitter
Localidad	
Provincia	
Fecha	19 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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>Universitat d'Alacant Universidad de Alicante</p> </div>  </div>

INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El 19 de mayo de 2023, el IP2 del proyecto AGROALNEXT/2022/066, Cesar Bordehore, publicó un tweet sobre la reunión del WP4 de AGROALNEXT GVA que se celebró en la Universidad de Alicante, en la que participaron los dos IP del proyecto.

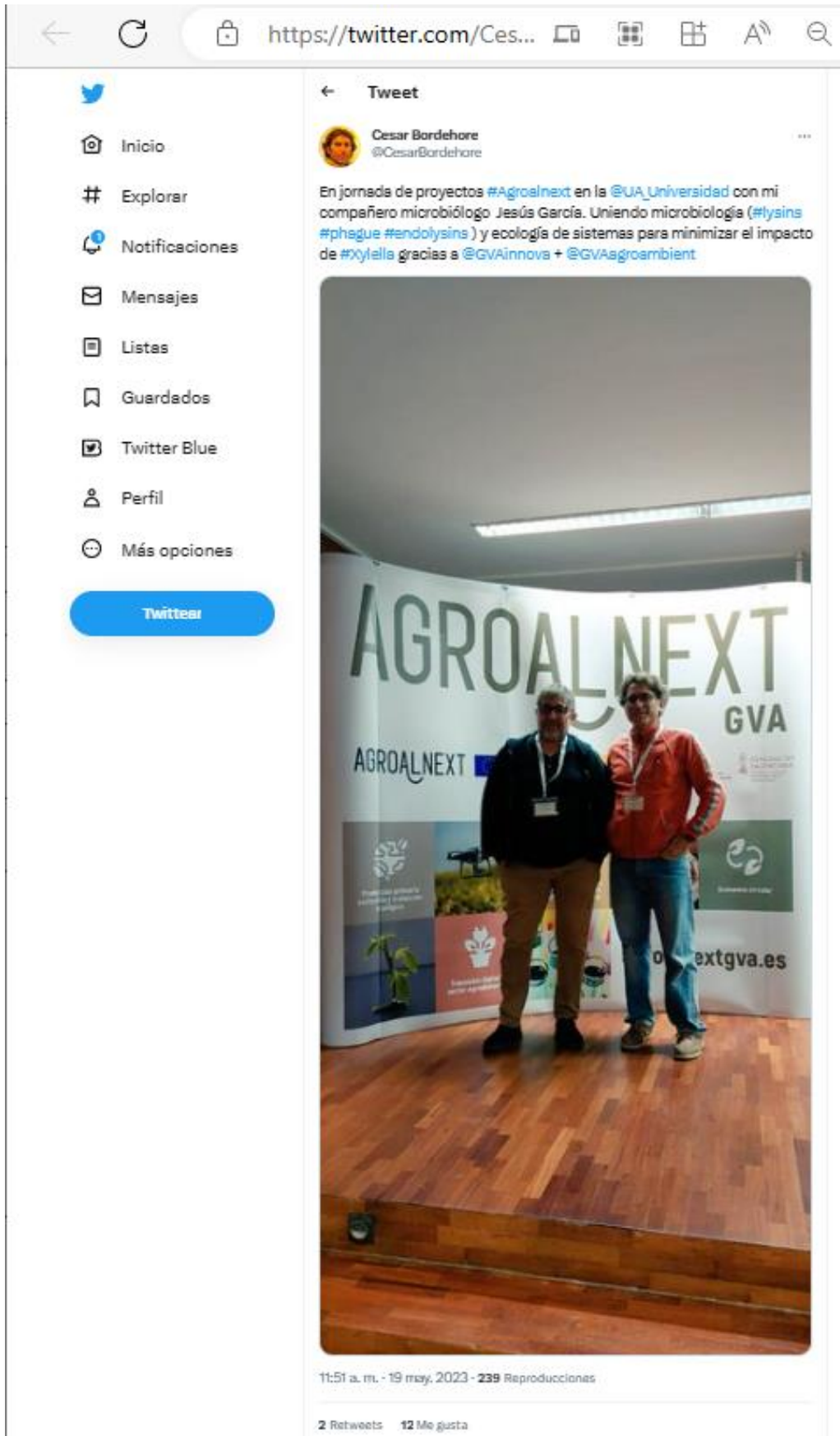
La publicación incluye la etiqueta #agroalnext.

Enlace a la publicación:

<https://twitter.com/CesarBordehore/status/1659497005478039557?s=20>

Con fecha de 29 de mayo de 2023, la publicación ha sido reproducido 239 veces y ha recibido 5 "Me gusta" y 2 retwits.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.