


Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2022

Lugar	LinkedIn y X (anteriormente twitter)
Localidad	-
Provincia	-
Fecha	26/04/2024
Proyecto:	Desarrollo de un film de acolchado agrícola activo y biocircular (ActiBioMulch)
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/058
Grupo de investigación	 Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos

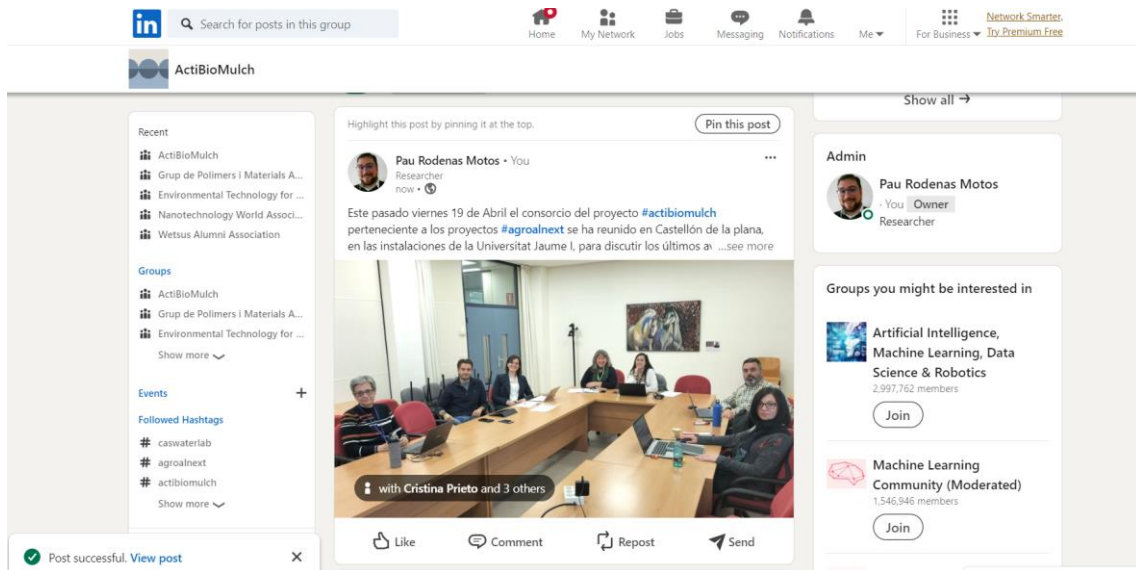
INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Las evidencias que se recogen a continuación son los tweets y mensajes recogidos en redes sociales (RRSS) en las que se habla del proyecto. Principalmente se recogen evidencias de dos redes sociales: LinkedIn y X (anteriormente Twitter). Estas evidencias se detallan a continuación:

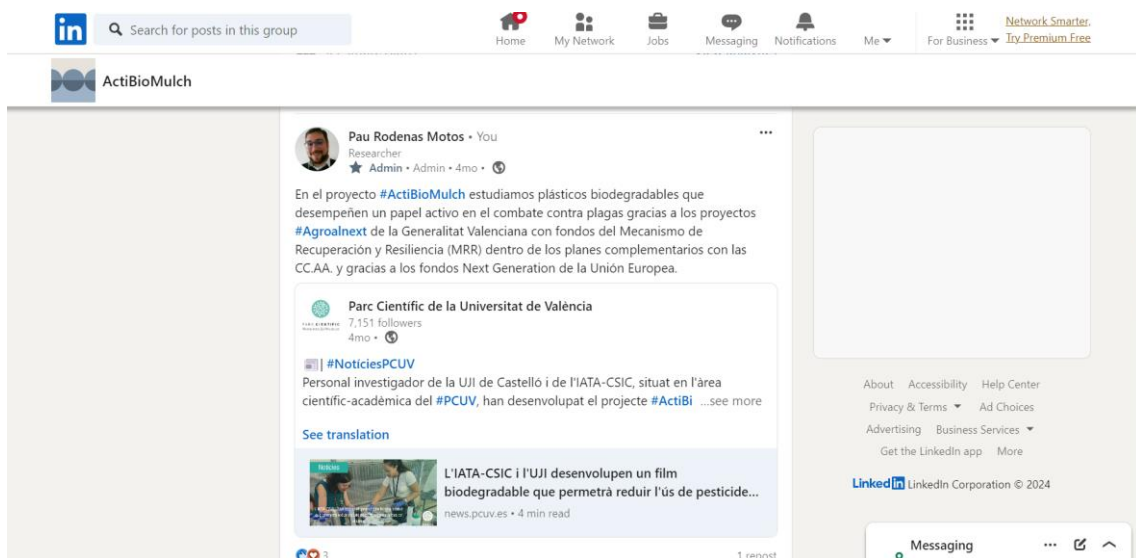
LinkedIn

En LinkedIn el proyecto Agroalnext-ActiBioMulch posee su propia página en la que durante el 2023 se han ido colgando las noticias relacionadas con el proyecto recibiendo numerosas impresiones y comentarios por parte de investigadores y profesionales en diferentes campos del sector agroalimentario.

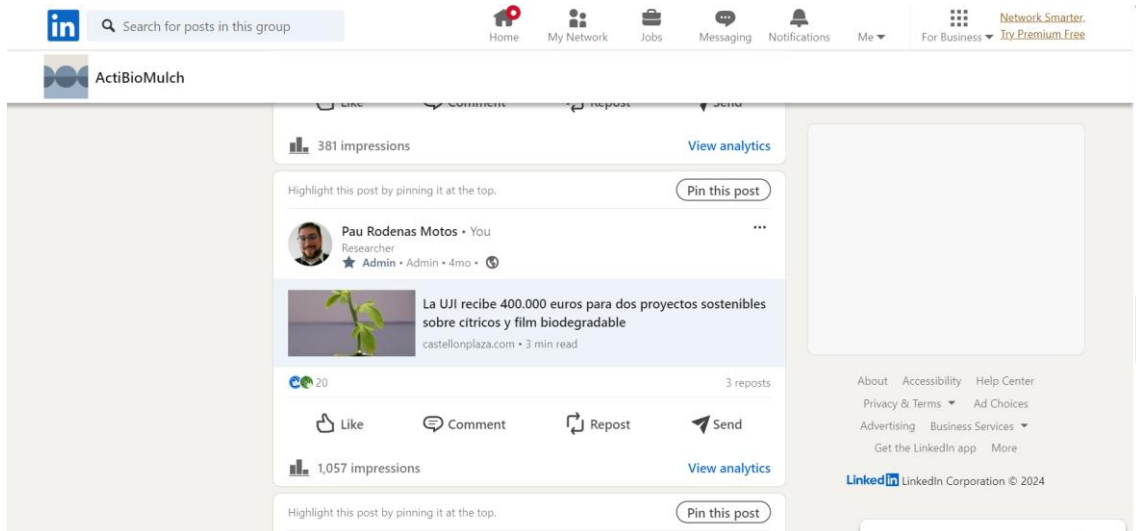
A continuación se detallan y comentan los 7 post realizados en esta página del proyecto donde se han ido actualizado los avances del proyecto y se han difundido las noticias y eventos relacionados con el proyecto. El listado de post se ordenan de mas reciente al mas viejo por orden de aparición en el perfil.



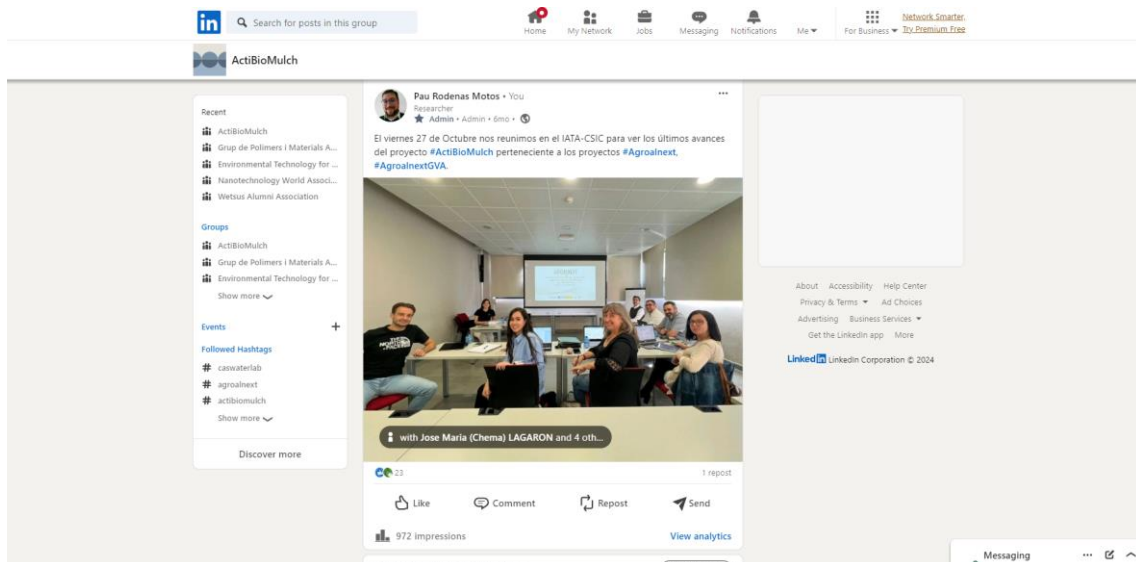
Este post pertenece a la reunión de proyecto realizada en Castellón de la plana en la Universitat Jaume I el día 19 de Abril donde el consorcio se reunió para discutir como avanzar en el proyecto. Este post de reciente publicación todavía no tiene impresiones.



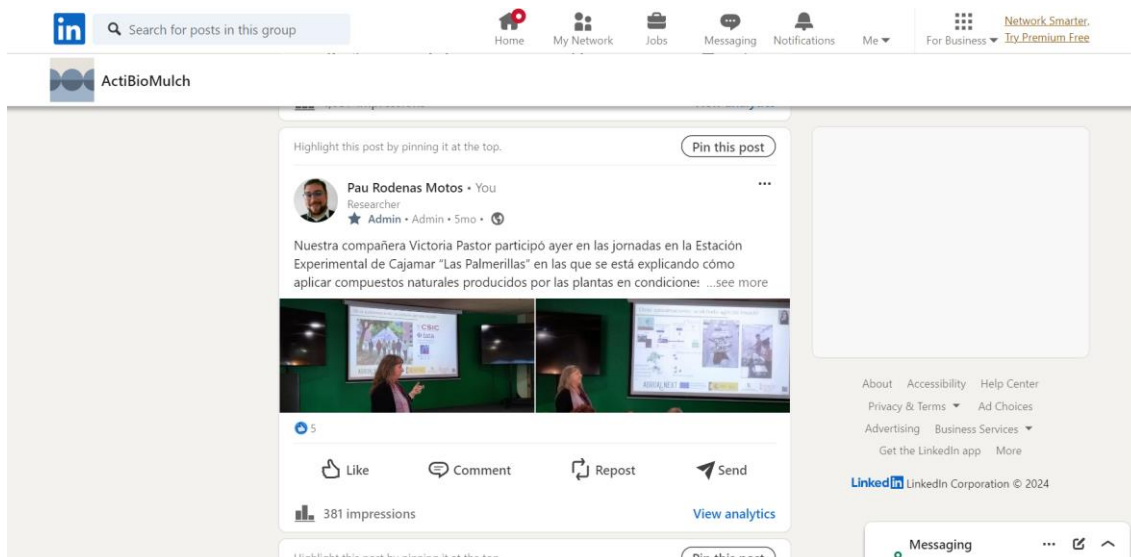
En este post se pone en valor la nota de prensa publicada por el Parc Científic donde se habla de los beneficios del proyecto ActiBioMulch. Esta publicación ha recibido 381 impresiones, tres interacciones positivas y 1 repost.



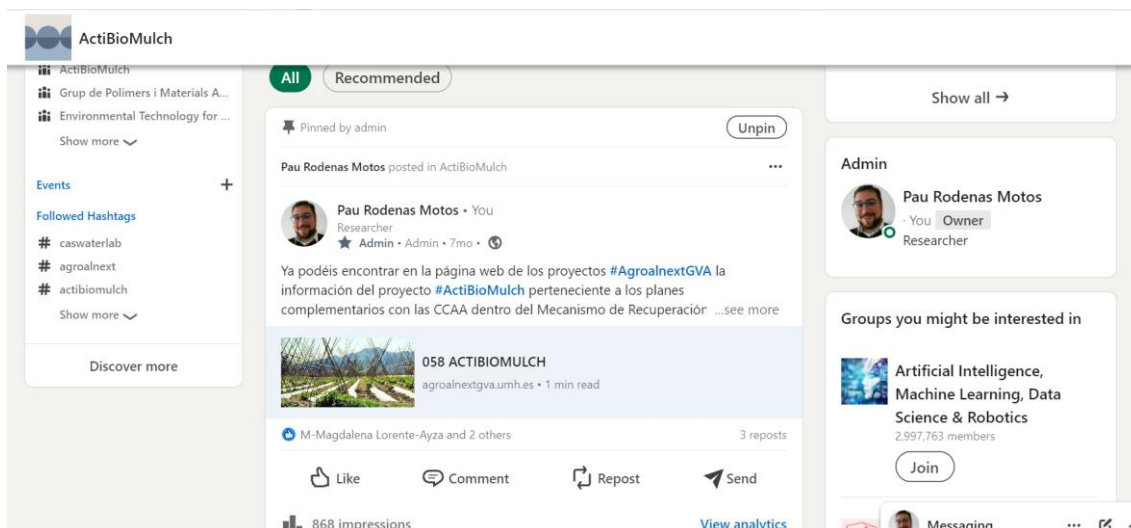
Este post pone en valor la noticia en el periodico Castellón Plaza sobre los proyectos Agroalnext que ha recibido la Universitat Jaume I. Este post ha recibido un total de 1057 impresiones y un total de 20 interacciones positivas y 3 repost.



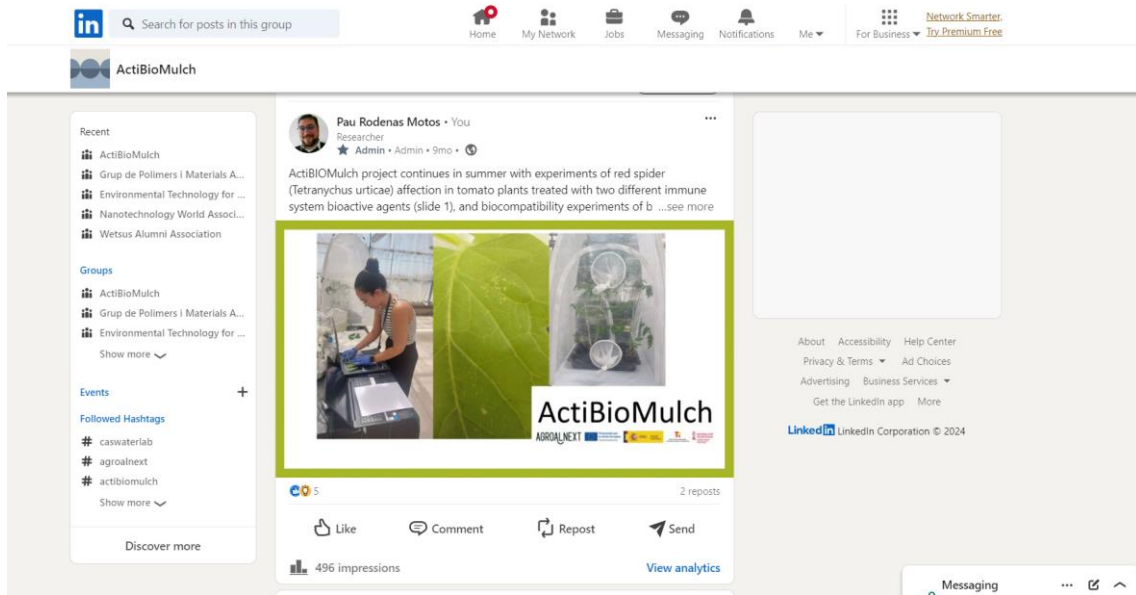
Este post realizado el 27 de Octubre de 2023 se pone en valor la reunión celebrada en las instalaciones del IATA-CSIC en Paterna donde el consorcio del proyecto se pudo reunir para discutir los avances del proyecto. Este post recibio un total de 912 impresiones, 23 interacciones y 1 repost.



El post que ven en la imagen pertenece a las jornadas a las que Victoria Pastor fue invitada por parte de Cajamar para divulgar el proyecto entre agricultores, estudiantes y empresarios del ámbito agroalimentario. El post ha recibido un total de 381 impresiones y 5 reacciones positivas.



Este post pertenece a la divulgación de la información presente en la página de los proyectos Agroalnext GVA donde está la información y el triptico del proyecto ActiBioMulch. Este post ha recibido un total de 868 impresiones, 3 impresiones positivas y 3 repost.



Este post está dirigido a mostrar imágenes del proceso experimental que se está llevando a cabo en el marco del proyecto ActiBioMulch. El post recibió un total de 496 impresiones, 5 interacciones positivas y 2 repost.

X (Anteriormente Twitter)

En X se han subido 8 post relacionados con el proyecto ActiBioMulch. A continuación se ordenan de mas reciente a mas antiguo por orden de aparición en la plataforma dentro del perfil del grupo BioPIMA_UJI que es el que coordina el proyecto en la siguiente dirección web: https://twitter.com/UJI_PIMA



Este post pertenece a la reunión de proyecto realizada en Castellón de la plana en la Universitat Jaume I el día 19 de Abril donde el consorcio se reunió para discutir como

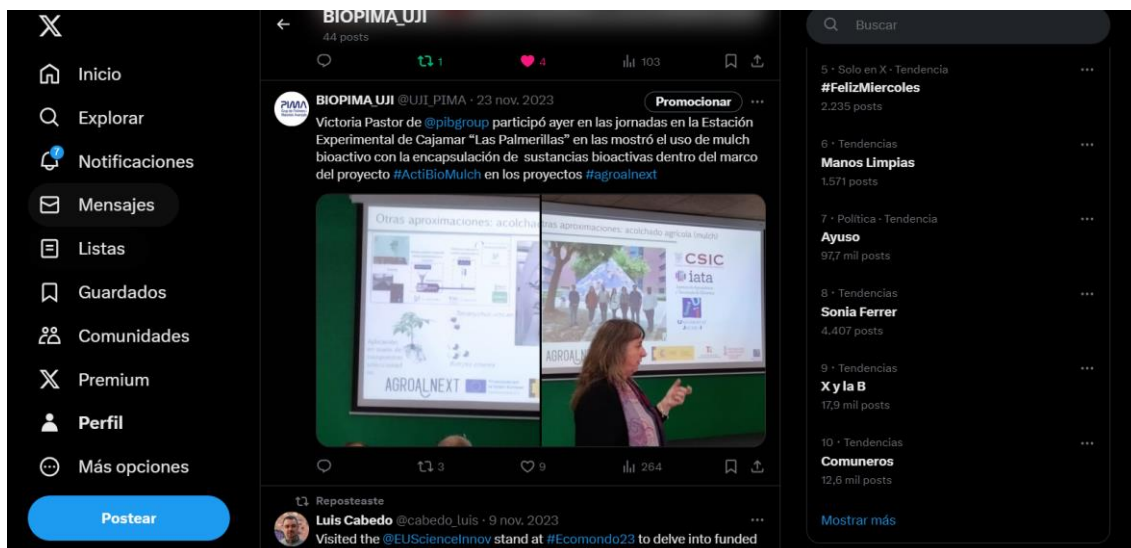
avanzar en el proyecto. El post ha recibido un total de 14 me gusta, 7 retweets, 454 impresiones, 55 interacciones y 2 ampliaciones de detalle.



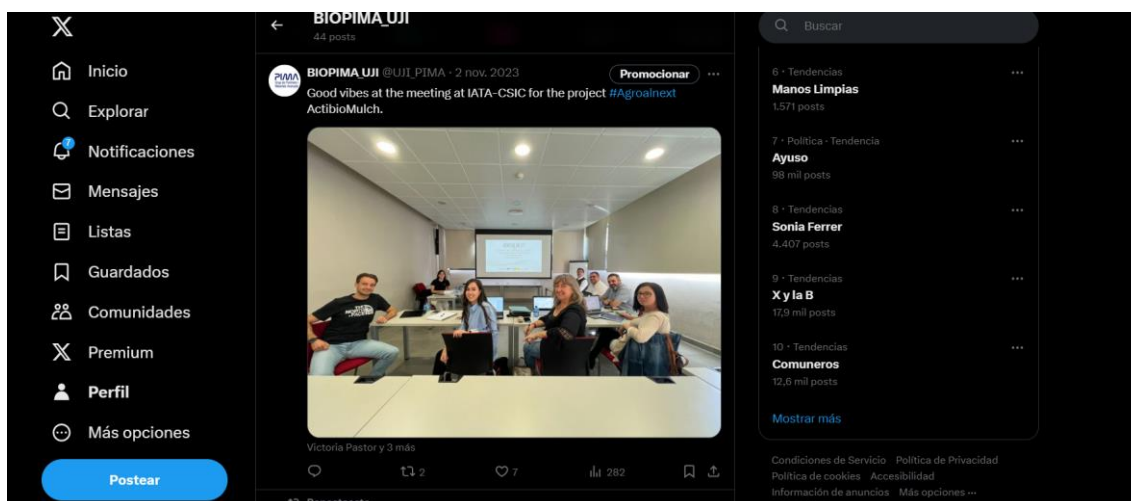
El post que ven en la imagen pertenece a la divulgación en X de la entrevista realizada al Profesor Luis Cabedo (IP1) en la Radio Onda Zero Castellón donde se explicó las bondades de la tecnología de mulch bioactivo que se está investigando en el proyecto ActiBioMulch. Este post ha recibido 7 me gusta, 3 retweets, 136 impresiones, 21 interacciones y 3 ampliaciones de detalle.



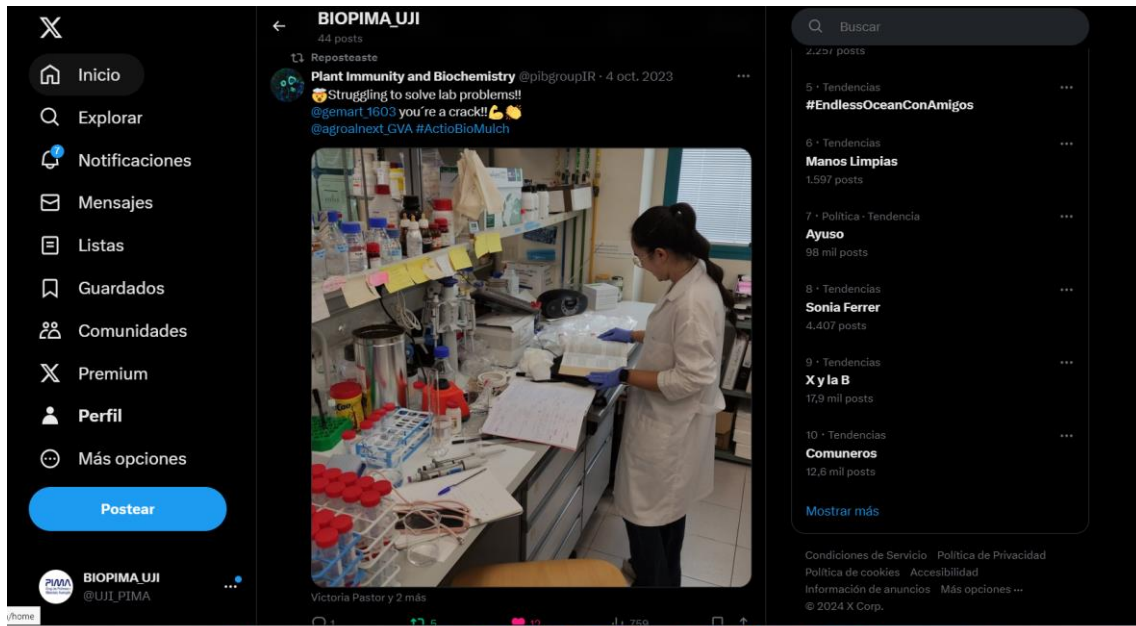
Este post `pone en valor la noticia en el periodico Castellón Plaza sobre los proyectos Agroalnext que ha recibido la Universitat Jaume I. Este post ha recibido 1 me gusta y 14 impresiones.



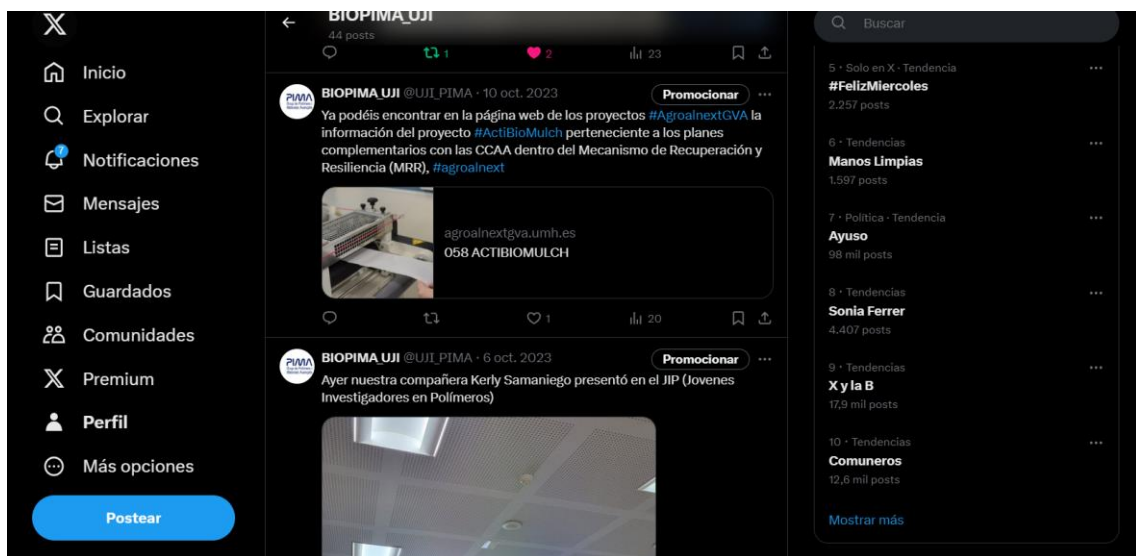
El post que ven en la imagen pertenece a las jornadas a las que Victoria Pastor fue invitada por parte de Cajamar para divulgar el proyecto entre agricultores, estudiantes y empresarios del ámbito agroalimentario. El post ha recibido un total de 9 me gusta, 3 retweets, 265 impresiones, 51 interacciones y 10 ampliaciones de detalle.



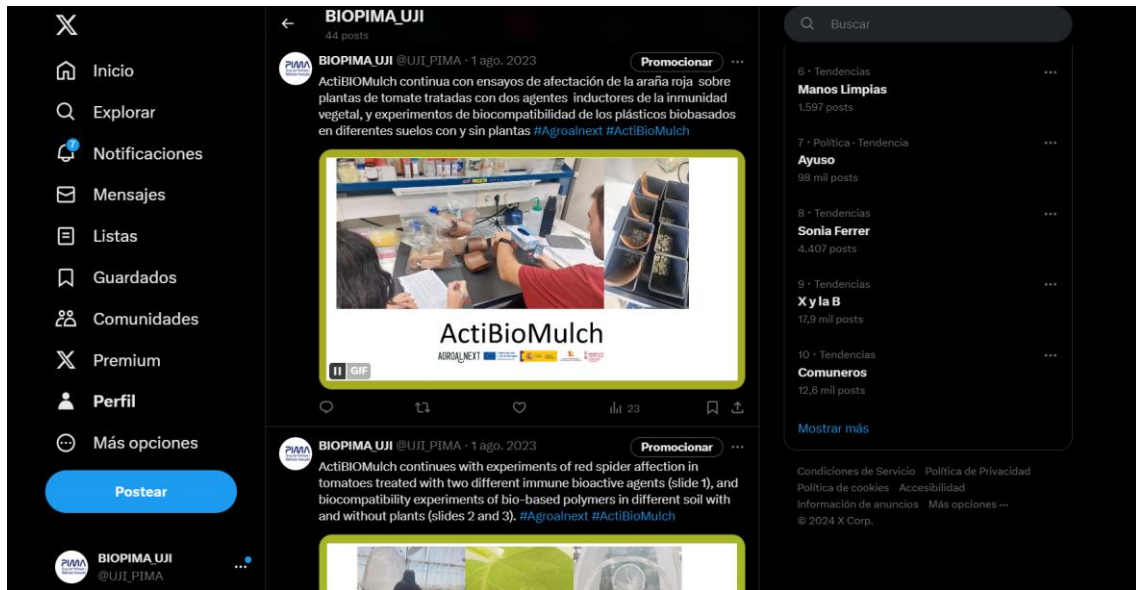
Este post realizado el 27 de Octubre de 2023 se pone en valor la reunión celebrada en las instalaciones del IATA-CSIC en Paterna donde el consorcio del proyecto se pudo reunir para discutir los avances del proyecto. El post ha recibido un total de 7 me gusta, 2 retweets, 257 impresiones y 50 interacciones.



Post del Plant Immunity and Biochemistry group de la UJI donde se muestra la labor de trabajo de Gema Martinez Adsuar trabajando en el proyecto. Este post ha recibido un total de 12 me gustas, 5 retweets, 1 comentario y 760 impresiones.



Post anunciando la página web del proyecto en la plataforma de Agroalnext GVA. Este post ha recibido 1 me gusta, 21 impresiones y 3 interacciones.



Este post muestra la preparación de muestras de bioplásticos para ver su interacción con las variedades de tomate seleccionadas a estudio. El post recibió 23 impresiones y 2 interacciones.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.