

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Online
<b>Localidad</b>	
<b>Provincia</b>	
<b>Fecha</b>	09-05-2024
<b>Proyecto:</b>	Desarrollo de un film de acolchado agrícola activo y biocircular (ActiBioMulch)
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/58
<b>Grupo de investigación</b>	 

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Se realiza la primera píldora relacionada con el proyecto con el título: ¿Qué son los PHA y cómo nos pueden ayudar estos bioplásticos? Realizada por el profesor de la Universitat Jaume I José Gámez Pérez.

En esta píldora encontramos una breve descripción de la problemática que representa el uso de los plásticos agrícolas y como sustituyendolos con plásticos biodegradables y de origen biobasado se puede mejorar el impacto medioambiental.

La píldora se puede encontrar en el siguiente enlace:

[https://youtu.be/sfrXXST\\_KCA?si=A\\_oTrvkHOr9GYeiD](https://youtu.be/sfrXXST_KCA?si=A_oTrvkHOr9GYeiD)

### FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

**AGROALNEXT**

**ActiBioMulch**

## ¿Qué son los PHA y cómo nos pueden ayudar estos bioplásticos?

José Gámez Pérez

0:00 / 3:16

**Píldora 1 Qué son los bioplásticos?**

ACTIBIOMULCH [Analítiques](#) [Edita el vídeo](#)

16 visualitzacions fa 1 mes

En esta píldora formativa os mostramos como los Bioplásticos pueden ser una solución sostenible para sustituir los actuales plásticos de uso agrícola. ...més

[Prova YouTube Kids](#)  
[MÉS INFORMACIÓ](#)

## El plástico y su problemática en la agricultura

**Microplásticos, un problema para la agricultura**

0:47 / 3:16

Desplazat per la pàgina per veure més informació



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.