


## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

<b>Lugar</b>	Radio Onda Cero
<b>Localidad</b>	Castellón de la plana
<b>Provincia</b>	Castellón
<b>Fecha</b>	11/04/2024
<b>Proyecto:</b>	Desarrollo de un film de acolchado agrícola activo y biocircular (ActiBioMulch)
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/058
<b>Grupo de investigación</b>	 Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El día 11/04/2024 el Profesor Luis Cabedo (IP1) realiza una entrevista para Onda Cero en el espacio UJI Divulga donde habla del proyecto ActiBioMulch perteneciente a los proyectos Agroalnext.

[https://www.ondacero.es/emisoras/comunidad-valenciana/castellon/eventos/uji-divulga/entrevista-luis-cabedo\\_202404116617d243c18d40001e1f636.html](https://www.ondacero.es/emisoras/comunidad-valenciana/castellon/eventos/uji-divulga/entrevista-luis-cabedo_202404116617d243c18d40001e1f636.html)

En la entrevista Luis Cabedo habla del uso de acolchados y fitosanitarios en la industria agrícola para el aumento de la producción, tanto sus bondades, como su contrapartida medioambiental.

En esta entrevista se recalca la importancia del uso de plásticos agrícolas hechos con polímeros biodegradables que a su vez puedan liberar agentes responsables de promover la resistencia vegetal ante eventos de plagas y que tengan un menor impacto medioambiental que las técnicas utilizadas en la actualidad.

En la entrevista se presenta al equipo investigador formado por los tres grupos de investigación de la UJI y el grupo de investigación del IATA-CSIC.

Al final de la entrevista se habla de como el proyecto favorecerá a las políticas de economía circular generando un menor impacto medioambiental y ayudar a producir de forma más sostenible los alimentos que consumimos en nuestro día a día.

### FOTOS DE LA ACTIVIDAD:

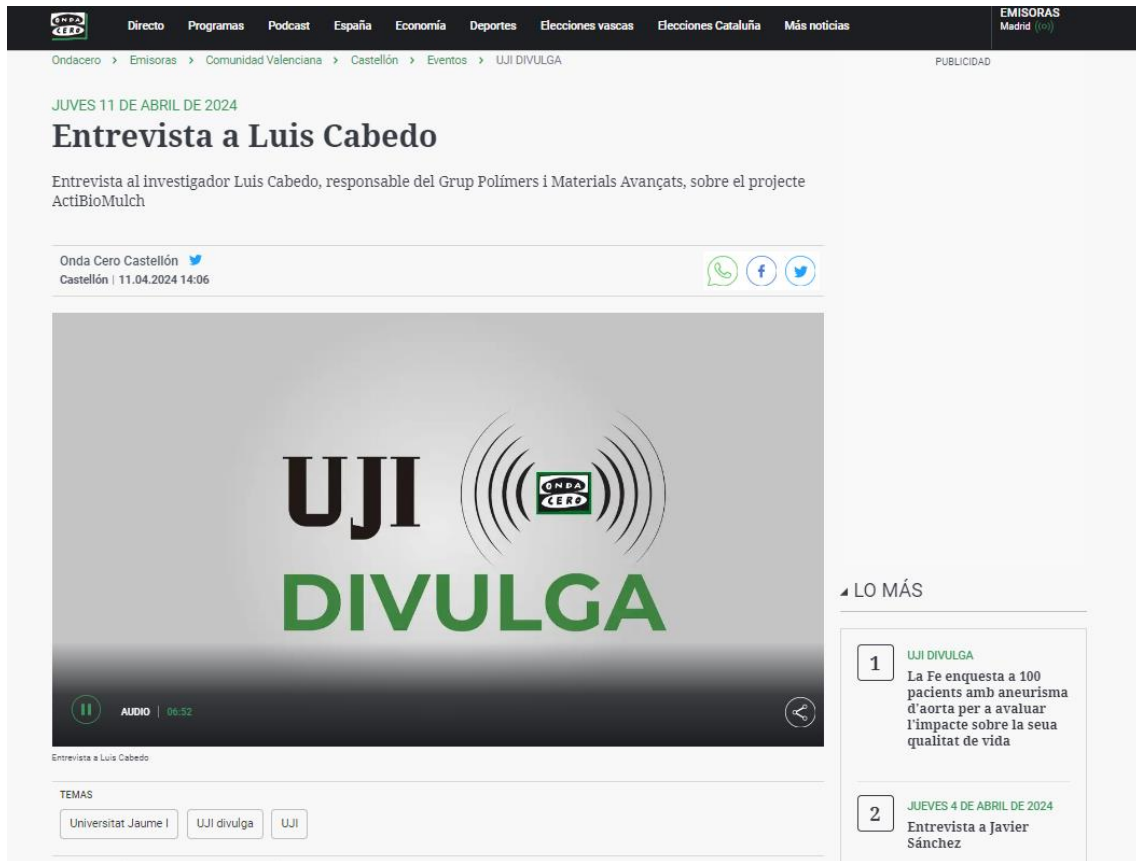


Ilustración 1 Captura de la web donde se recoge la entrevista

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.