



## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022

|                        |  |
|------------------------|--|
| Lugar                  | Online   |
| Localidad              |  |
| Provincia              |  |
| Fecha                  | 05-12-2023   |
| Proyecto:              | Desarrollo de un film de acolchado agrícola activo y biocircular (ActiBioMulch)  |
| Código proyecto        | AGROALNEXT_2022/58   |
| Grupo de investigación |   |

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

El día 5 de Diciembre se publica en la web de la Universitat Jaume I una nota de prensa para explicar el proyecto ActiBIOMulch. Esta nota de prensa lleva por título: **“L’UJI contribueix a la transformació sostenible i saludable del sector agroalimentari valencià amb dos projectes sobre cítrics i film biodegradable”** (Publicada en UJI->Notícies, 05/12/2023)

La nota de prensa se puede encontrar en la web:

<https://www.uji.es/com/investigacio/arxiu/noticies/2023/12/agroalnex/>

## L'UJI contribueix a la transformació sostenible i saludable del sector agroalimentari valencià amb dos projectes sobre cítrics i film biodegradable

05/12/2023 | SCP Compartir

Els grups d'investigació Ecofisiologia i Biotecnologia; Polimers, Materials Avançats; Innovació i Desenvolupament Ecològics; i Immunitat Vegetal i Bioquímica de la Universitat Jaume I de Castellón han aconseguit prop de quatre-cents cinquanta mil euros per a desenvolupar dos projectes en el sector de l'agroalimentació a la Comunitat Valenciana (AGROALNEXT), en el marc del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PRTR) finançat per la Unió Europea - Next Generation EU.

La Generalitat Valenciana havia convocat, a través de la Conselleria d'Innovació, Universitats, Ciència i Societat Digital, aquestes subvencions amb la finalitat d'impulsar la transformació del sector agroalimentari en un escenari més verd, sostenible, saludable i digital, per a superar la bretxa entre els descobriments científics, el desenvolupament de tecnologia i la seua implantació.

L'estudi «Desenvolupament d'un film d'encoixinament agrícola actiu i biocircular», coordinat per Luis Cabedo Mas del grup d'investigació PIMA - Polimers i Materials Avançats i José María Lagarón Cabello, de l'àrea de seguretat i conservació d'aliments de l'Institut d'Agroquímica i Tecnologia d'Aliments (IATA), té com a finalitat desenvolupar un film biodegradable i agrocompostable que siga capaç d'encapsular i alliberar agents actius que provoquen una resposta immune vegetal. Aquest projecte compta també amb



Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.