

# La UJA lidera el proyecto 'HYDROGEL0LIVE3D' para transformar residuos del olivar en materiales 3D de alto valor

09/03/2026

## Portada

En un contexto donde los países mediterráneos generan toneladas de residuos derivados del olivar, de los cuales hasta un 70% terminan sin aprovecharse, la Universidad de Jaén (UJA) ha puesto en marcha una solución disruptiva. Se trata del proyecto HYDROGEL0LIVE3D, respaldado por el prestigioso programa europeo *Marie Skłodowska-Curie Actions* (MSCA), que busca convertir estos desechos en un recurso estratégico mediante la creación de biohidrogeles.

## **Enlaces relacionados**

- [?Diario Digital UJA](#)