

# La UJA participa en un proyecto europeo para el desarrollo del procesado seguro, sostenible y eficiente de las baterías de litio al final de su vida útil

26/03/2025

[Portada](#)

La Universidad de Jaén, a través del grupo de investigación *Hybrid Materials and Surfaces* (dentro de FQM273), participa como institución socia en el proyecto europeo '**BeyondBattRec**' (*Beyond state-of-the-art battery recycling by increasing the selectivity and specificity of efficient pre-processing technologies* / Avanzando en el reciclaje de baterías de última generación a través de una mayor selectividad y especificidad en tecnologías de pre-procesamiento eficientes), cuyo investigador principal por parte de la UJA es **Antonio Peñas Sanjuán**, investigador EMERGIA del Departamento de Química Inorgánica y Orgánica.

## Enlaces relacionados

- [?Diario Digital UJA](#)