

# La UJA y Resurja investigan nuevas soluciones para el aprovechamiento de lixiviados generados en vertederos

27/03/2025

## Portada\_

La Universidad de Jaén y Resurja, sociedad mixta participada por la Diputación de Jaén y el grupo Urbaser, van a desarrollar un proyecto de investigación para mejorar el tratamiento de los lixiviados, que son los líquidos contaminantes que se generan en los vertederos por la descomposición de residuos y explorar nuevas formas de aprovechar los compuestos presentes en ellos.

La presidenta del Consejo de Administración de Resurja, **Pilar Parra**, acompañada por el gerente de esta empresa, **Arturo Calzado**, y el director de I+D de Urbaser, **Eduardo Fernández**, han mantenido un encuentro con la vicerrectora de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Jaén, **María Victoria López**, la directora de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), **Carmen Martínez**, y los investigadores que liderarán este proyecto, **Francisco Javier Iglesias** y **Sebastián Sánchez Villasclaras**, del Departamento de Ingeniería Química, Ambiental y de los Materiales de la UJA.

## Enlaces relacionados

- [?Diario Digital UJA](#)