

La Universidad de Jaén lidera un proyecto para combatir la contaminación por medicamentos en ecosistemas acuáticos

21/06/2025

Portada

La Universidad de Jaén (UJA) ha acogido la reunión de lanzamiento del proyecto NBS4AQUAMISSION, un ambicioso proyecto de investigación europeo que va a abordar la creciente problemática de la contaminación por productos farmacéuticos en entornos acuáticos urbanos y rurales. Con un presupuesto de casi 1,3 millones de euros y una duración de tres años, este proyecto, liderado por la Universidad de Jaén y coordinado por la catedrática **Gema Parra Anguita**, investigadora del Centro de Estudios Avanzados en Ciencias de la Tierra, Energía y Medio Ambiente (CEACTEMA) de la UJA, busca no solo comprender el impacto de estos contaminantes en la biodiversidad acuática, sino también desarrollar e implementar soluciones innovadoras basadas en la naturaleza (SbN) para su eliminación.

Seleccionado dentro de la prestigiosa convocatoria Biodiversa+ NBS 2023, el proyecto arrancó oficialmente con su reunión de lanzamiento celebrada los días 3 y 4 de junio en la Facultad de Ciencias Experimentales de la UJA. Un encuentro que fue inaugurado por **Emilio Muñoz**, director de la Oficina de Proyectos Internacionales (OFIPI) de la UJA, que destacó la relevancia de esta iniciativa a nivel internacional.

Enlaces relacionados

- [?Diario Digital UJA](#)