

**Rosa Miglio Toledo**  
**Universidad Nacional Agraria La Molina**



## RESUMEN

---

Ingeniera Agrícola colegiada, egresada de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), con maestría en Ingeniería Agrícola por la Escuela de Post grado de la UNALM, y Doctorante en Ingeniería y Ciencias Ambientales por la misma Escuela. Ha llevado cursos de especialización en Israel, España, Brasil, Colombia y participado en numerosos Congresos relacionados a los temas de saneamiento básico, saneamiento sostenible, abastecimiento y tratamiento de agua potable y tratamiento y reuso de aguas residuales domésticas e industriales.

Es Profesora Principal de la Universidad Nacional Agraria La Molina con más de 30 años de experiencia en docencia; **ha sido Decana de la Facultad de Ingeniería Agrícola**, y Jefa del Departamento de Ordenamiento Territorial y Construcción de la misma Facultad. Dicta cursos a nivel de pregrado, especialización y Post grado, en las maestrías de Ciencias Ambientales y Recursos Hídricos de la Escuela de Post Grado de la UNALM. Ha patrocinado más de 30 tesis de investigación en temas relacionados al saneamiento, abastecimiento de agua y tratamiento de aguas residuales, principalmente con humedales artificiales. Ha participado como contraparte en Proyectos de I+D con las siguientes universidades españolas: Ramón Llull (Barcelona); Universidad de Islas Baleares (Islas Baleares), Universidad Politécnica de Catalunya (Barcelona) y Universidad Politécnica de Madrid. Ha sido coordinadora de proyectos de investigación financiados por CONCYTEC en tratamiento de aguas residuales y lodos; investigador asociado para CARE Perú en temas de abastecimiento de agua y saneamiento para poblaciones rurales dispersas; investigador asociado para IPES en cuantificación de emisiones de gases de efecto invernadero desde plantas de tratamiento de aguas residuales. Ha sido presidenta de la IV Conferencia Panamericana de Sistemas de Humedales llevada a cabo en Lima, en mayo del 2018.

Es consultora en temas de saneamiento sostenible, agua y saneamiento básico, tratamiento de aguas residuales, reciclaje seguro de residuos de saneamiento.