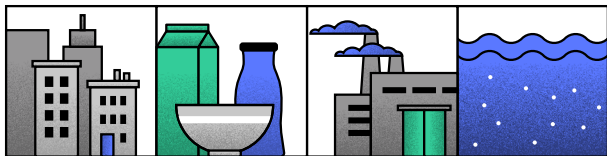




WALNUT

El agua residual no
se desperdicia





Recuperar nutrientes completando el ciclo del agua

WALNUT pretende rediseñar y transformar el tratamiento de aguas residuales integrando recuperación de nutrientes para liderar la transición de la industria de los fertilizantes y promover la **sostenibilidad del sistema agrario de la EU**.

El proyecto probará estas nuevas tecnologías utilizando cuatro tipos de aguas residuales diferentes: **urbana y lodos de depuradora, así como industrial, agroalimentaria y rechazo de desaladora**.



Descubra más en
WALNUTPROJECT.EU



Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101000752.