



NUTRIA

Interreg POCTEFA



UNIÓN EUROPEA
UNION EUROPÉENNE



El proyecto NUTRIA (Nuevo proceso para el tratamiento de aguas residuales de la industria agroalimentaria) fue cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del programa Interreg VA España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020) creado por la Unión Europea.

El objetivo del proyecto es responder al problema de las pequeñas bodegas y empresas del sector agroalimentario. Ubicadas en áreas rurales, no pueden canalizar sus aguas residuales a plantas de tratamiento. Se ha vuelto esencial desarrollar una tecnología de purificación de agua simple, asequible, eficiente y limpia para soportar estas estructuras.

Los 4 socios, la Universidad de La Rioja, la empresa Avanzare, el Instituto Francés de la Viña y el Vino, la asociación Ecocène, se han planteado un desafío: desarrollar nanopartículas capaces de degradar la materia orgánica bajo su acción (nanopartículas que se eliminan fácilmente del agua después de su tratamiento). Estamos probando esta tecnología en condiciones reales para empresas y profesionales del sector.

www.nutria-poctefa.com



NUTRIA

