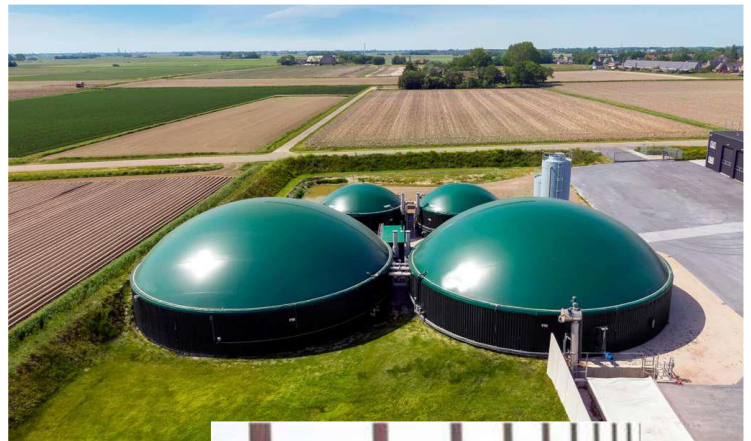


PROYECTO GRUPO OPERATIVO DIGEVA

Tratamiento del digestato mediante evaporación al vacío para obtener concentrados ricos en nutrientes

La gestión de los lodos se considera uno de los principales retos que hay que abordar para garantizar la implantación de la digestión anaeróbica como tecnología viable desde el punto de vista técnico, económico y medioambiental para la valorización del estiércol ganadero y los subproductos de la industria agroalimentaria.

El objetivo general de este proyecto es estudiar y optimizar la aplicación de la tecnología de evaporación al vacío para el tratamiento de la fracción líquida del digestato con el fin de obtener concentrados ricos en nutrientes con valor agronómico y agua recuperada, demostrando que esta tecnología es una solución técnica y económicamente viable para la gestión del digestato.



PARTICIPANTES:

- Líder: REMONDIS IBERIA
- TORRE SANTAMARIA
- BON AREA
- SORIGUÉ
- BETA (Centro tecnológico)
- CLÚSTER BIOENERGIA CAT (Coordinador)
- LABIN y ANHIDRA COLSEN

Proyecto cofinanciado por la Unión Europea a través de la intervención 7161 del Plan Estratégico de la PAC (PEPAC) 2023-2027