



CORPROAN

Corporación Proteica Animal, S.L.



Dirección actual oficina técnica :

Parque Científico Tecnológico
C/ Ada Byron, nº 107, 1º izq.
33203 Gijón , Asturias
Teléfono 984292020
Fax 984490760

Persona de contacto:

D. Marcos Díaz Prado (Gerente)
m.diaz@grupobfc.com

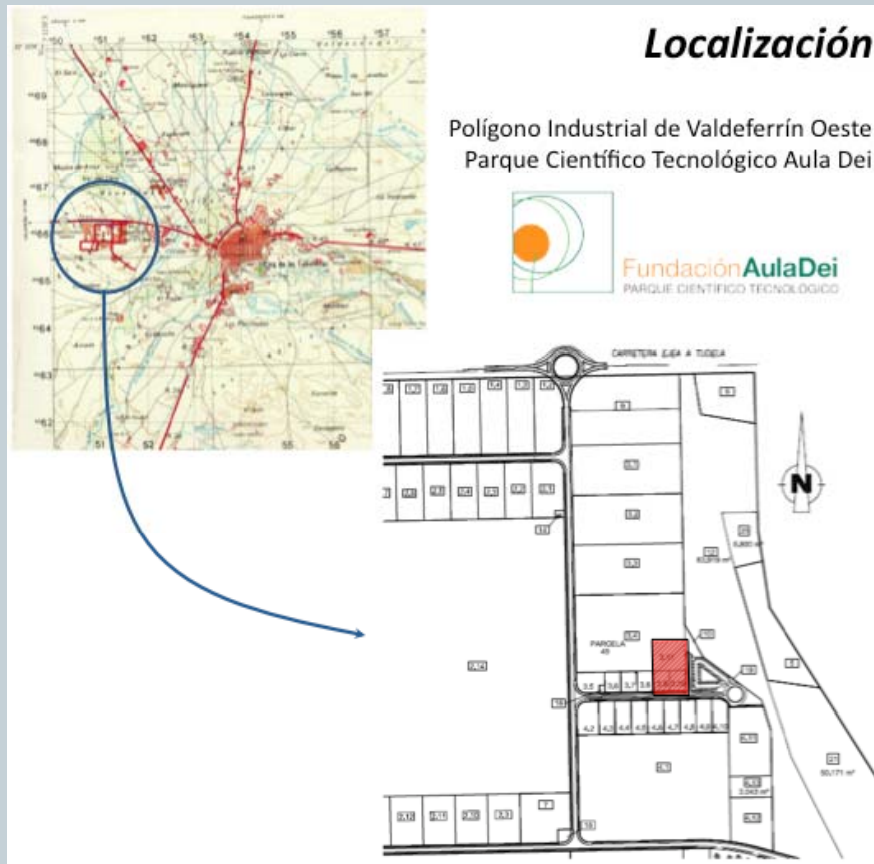
Quienes somos



- Una empresa cuya actividad principal se centra en el procesamiento integral de residuos cárnicos para la obtención tanto de energía en forma de biogás como para la producción de biomasa lípido-proteica

"HACIA UN MEJOR APROVECHAMIENTO
DE LOS RECURSOS"

Localización planta industrial



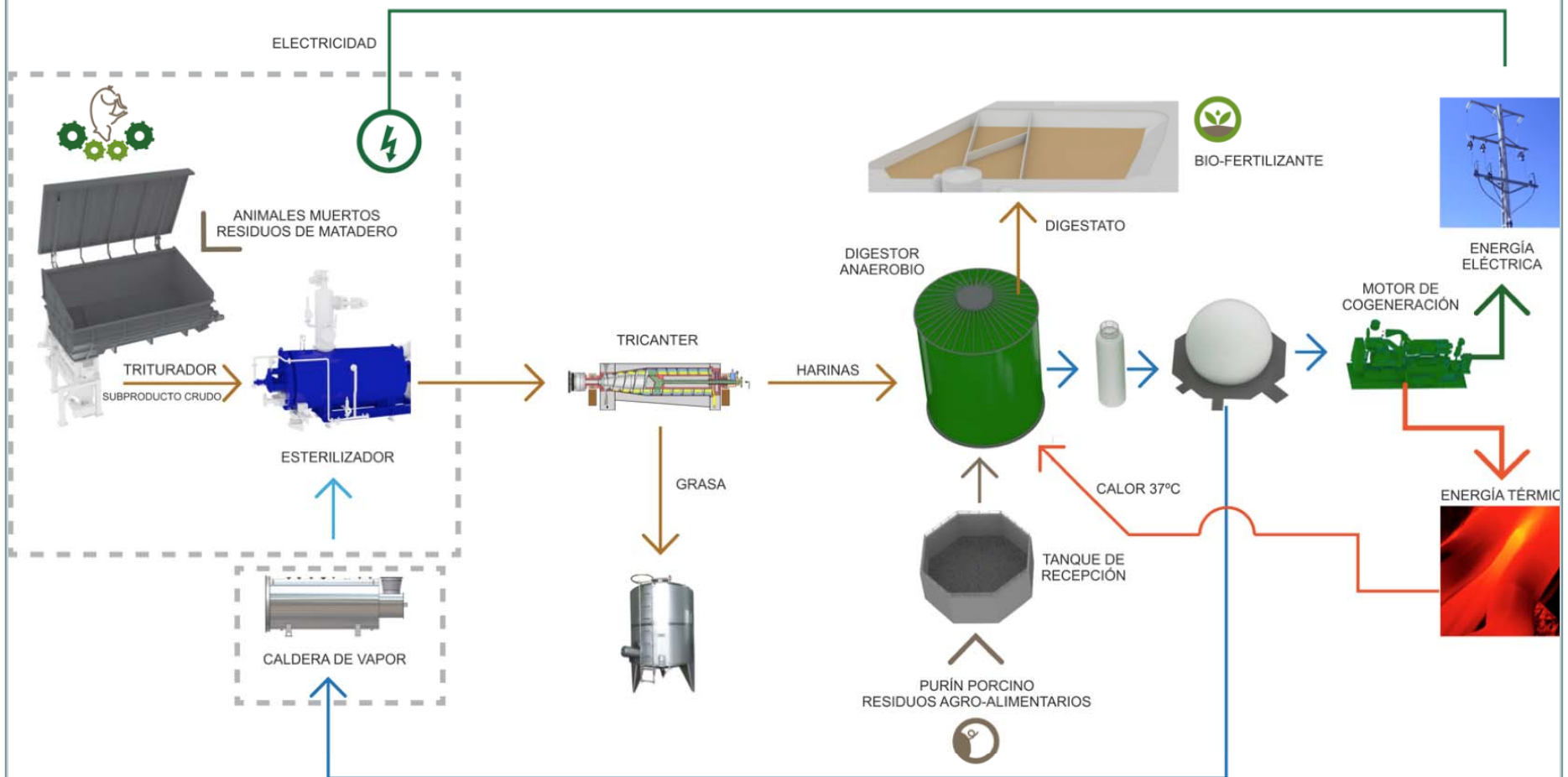
- La planta de valorización de residuos orgánicos y material SANDACH se ubicará en las parcelas 3.9, 3.10 y 3.11 del Polígono de Valdeferrín, -4ª Fase-, ubicado en el termino municipal de Ejea de los Caballeros.

Proceso industrial



- La planta de valorización de residuos dispondrá de dos instalaciones distintas:
 1. - Una planta de rendering para el tratamiento de material SANDACH de categoría 2
 2. - Una planta de producción de biogás a partir de residuos orgánicos y material SANDACH de categorías 2 y 3.

Concepto del proyecto industrial



Capacidad de tratamiento



- La capacidad de tratamiento de la planta de rendering es de 4.500 t/año por turno de trabajo, lo que supone que diariamente en un turno de trabajo se realizarán 5 ciclos de esterilización.
- La planta de biogás tendrá una capacidad de tratamiento de 27.000 t/año. Los residuos que se tratarán en la planta de biogás son los procedentes de la planta de rendering más otros residuos agroindustriales.

Situación actual del proyecto



Se han iniciado los tramites de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) y solicitud de la autorización ambiental integrada (AAI) para lo cual se ha presentado en el INAGA el Documento de Consultas Previas de acuerdo a la legislación.

Referencias



Planta de biogás y render (Almazán, Soria)

Referencias



Planta de biogás (Tineo, Asturias)



**KICK
OFF
MEETING**

29/10/2014



**LIFE13
ENV/ES/1115**

Participación de CORPROAN en VALPORC



Objetivo:

Optimización del proceso de transformación de cadáveres de porcino para la producción de harinas cárnicas y grasas, posteriormente valorizables mediante producción de biocombustibles tales como biogás y biodiesel.

Actividad principal:

- Diseño y construcción de prototipo experimental
- Operación



CORPROAN

Corporación Proteica Animal, S.L.



***Gracias por su
atención***

Dirección actual oficina técnica :

Parque Científico Tecnológico
C/ Ada Byron, nº 107, 1º izq.
33203 Gijón , Asturias
Teléfono 984292020
Fax 984490760

Persona de contacto:

D. Marcos Díaz Prado (Gerente)
m.diaz@grupobfc.com