



## Datos generales

Empresa

AINIA TECHNOLOGY CENTRE

Fecha

01/02/2017

El objetivo del proyecto BIOGAS3 es promover la producción sostenible de energía renovable a partir del biogás procedente de residuos agrícolas y de desechos de las industrias de la alimentación y bebidas, basado en el concepto de plantas de biogás de pequeña escala que hagan posible la autosuficiencia energética. Este proyecto está co-financiado por el Programa de Intelligent Energy Europe de la Unión Europea, contrato N°:IEE/13/SI2.675801.

smallBIOGAS es una herramienta software para desarrollar análisis económicos y de sostenibilidad medioambiental con el fin evaluar la viabilidad de instalaciones de digestión anaerobia de pequeña escala (ca. o menor de 100 kWel; 372308 m<sup>3</sup>biogas/año, 65% CH<sub>4</sub>). La herramienta está adaptada a las condiciones de todos los países participantes del proyecto BIOGAS3: Francia, Alemania, Irlanda, Italia, Polonia, España y Suecia.

Los resultados obtenidos a partir del uso de la herramienta proporcionan una orientación al usuario de cara a analizar la viabilidad de plantas de biogás de pequeña escala. Los autores recomiendan consultar con centros expertos antes de llevar a cabo un proyecto de inversión de planta de biogás. Los autores y promotores de esta herramienta software no se responsabilizan de posibles perjuicios derivados del uso dado a la herramienta smallBIOGAS.

Información introducida por el usuario

Obtenido mediante la herramienta smallBIOGAS

## Datos localización

|                                                                                                                    |                      |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----|
| País                                                                                                               | España               |    |
| División administrativa                                                                                            | Galicia   Pontevedra |    |
| Temperatura media anual                                                                                            | 14,5                 | °C |
| Proporción de residuos localizados a una distancia igual o inferior a 10 km respecto a la empresa agro-alimentaria | 100                  | %  |
| Proporción de residuos localizados a una distancia superior a 10 km respecto a la empresa agro-alimentaria         | 0                    | %  |

## Datos del proceso de producción de biogás

|                                                                                                     |                   |         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|
| Proceso de digestión anaerobia por vía                                                              | Húmeda            |         |
| Cantidad anual de residuos introducidos en digestor (materia fresca)                                | 200,00            | t/año   |
| Cantidad anual de residuos introducidos en digestor (materia seca)                                  | 90,00             | t/año   |
| Cantidad anual de residuos introducidos en digestor (materia orgánica)                              | 72,00             | t/año   |
| Cantidad anual de materia orgánica degradada                                                        | 40,50             | t/año   |
| Necesidades de agua de dilución (sólo para vía húmeda)                                              | 332,14            | m3/año  |
| Tasa de recirculación de digerido                                                                   | 19,88             | %       |
| Necesidades de residuos expresados en términos de materia seca para concentrar (sólo para vía seca) | 0                 | t/año   |
| Cantidad total de digerido producido (materia fresca)                                               | 489,83            | t/año   |
| Volumen de digestor anaerobio                                                                       | 91,47             | m³      |
| Tiempo de retención hidráulica                                                                      | 50,06             | días    |
| Energía térmica requerida para calentamiento de digestor anaerobio                                  | 20,74             | MWh/año |
| Producción bruta anual de metano                                                                    | 23.270,40         | Nm3/año |
| Producción anual de biogás en bruto                                                                 | 34.120,82         | Nm3/año |
| Producción media horaria de biogás en bruto                                                         | 3,90              | Nm3/h   |
| Excesiva recirculación de digerido (si la tasa de recirculación > 30%)                              | No                |         |
| Riesgo de inhibición por amonio                                                                     | No                |         |
| Aviso por relación C/N fuera de rango                                                               | C/N excesivo (44) |         |

## Uso del biogás 1 (Caldera)

### Datos del sistema de aprovechamiento del biogás

|                                                                   |             |         |
|-------------------------------------------------------------------|-------------|---------|
| Aprovechamiento del biogás en                                     | Caldera     |         |
| Uso de la energía eléctrica producida                             | No          |         |
| Uso de la energía térmica producida                               | Autoconsumo |         |
| Uso del biometano producido                                       | No          |         |
| Necesidades de energía térmica junto a la instalación de biogás   | 12,50       | MWh/año |
| Necesidades de energía eléctrica junto a la instalación de biogás | 0,00        | MWh/año |
| Energía térmica valorizable en caldera                            | 196,81      | MWh/año |
| Potencia térmica instalada en caldera                             | 25,83       | kW      |
| Energía térmica no valorizada en caldera                          | 163,57      | MWh/año |
| Inversión en sistema de caldera                                   | 9.700,66    | €       |
| Ingreso o ahorro (venta o uso de la energía térmica)              | 487,50      | €/año   |

### Almacenamiento energético

|                       |              |    |
|-----------------------|--------------|----|
| Volumen gasómetro     | 46,74        | m³ |
| Energía autoconsumida | --   16,89 t | %  |
| Comentarios           |              |    |

Volumen de almacenamiento calculado para cubrir horas en las que no se aprovecha biogás. Existe biogás no aprovechado en autoconsumo por la empresa agro-alimentaria ( $P_e > N_e$  y/o  $P_t > N_t$ ) y que podría ser destinado a la venta a terceros

## Análisis de viabilidad económica. Proyecto de inversión

|                                                                                                   |           |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|
| <b>Inversión</b>                                                                                  | 39.822,19 | €        |
| Planta de biogás                                                                                  | 30.121,53 | €        |
| Sistemas de valorización del biogás                                                               | 9.700,66  | €        |
| Otros                                                                                             | 0,00      | €        |
| <b>Ingresos</b>                                                                                   | 987,13    | €/año    |
| Venta de Energía térmica                                                                          | 0,00      | €/año    |
| Ahorro de energía                                                                                 | 487,50    | €/año    |
| Gestión de residuos                                                                               | 0,00      | €/año    |
| Otros ingresos                                                                                    | 0,00      | €/año    |
| Venta o ahorro (venta o uso) de digerido                                                          | 499,63    | €/año    |
| Precio de venta de la energía eléctrica                                                           | 0,00      | c€/kWh   |
| Precio de venta de la energía térmica                                                             | 0,00      | c€/kWh   |
| Precio de venta del biometano                                                                     | 0,00      | c€/kWh   |
| <b>Gastos</b>                                                                                     | 752,23    | €/año    |
| Operación y mantenimiento (O&M)                                                                   | 197,43    | €/año    |
| Personal                                                                                          | 154,80    | €/año    |
| Transporte y manejo de residuos                                                                   | 400,00    | €/año    |
| Coste de residuos                                                                                 | 0,00      | €        |
| Transporte del digerido                                                                           | 0,00      | €        |
| Otros gastos                                                                                      | 0,00      | €/año    |
| Gastos de operación y mantenimiento como porcentaje de venta de productos y por ahorro de energía | 20,00     | %        |
| Intensidad de la mano de obra                                                                     | 0,0002    | h/t·d    |
| Coste de la mano de obra                                                                          | 15,00     | €/h      |
| Días trabajados por año                                                                           | 258,00    | jornadas |
| Coste unitario de manejo                                                                          | 2,00      | €/t      |

## Análisis de viabilidad económica. Estudio financiero del proyecto de inversión.

|                              |           |   |
|------------------------------|-----------|---|
| <b>Financiación</b>          | 39.822,19 | € |
| Subvenciones                 | 0,00      | € |
| Fondos propios               | 11.946,66 | € |
| Préstamo                     | 27.875,53 | € |
| Parte de subvenciones        | 0,00      | % |
| Parte de fondos propios      | 30,00     | % |
| Parte de préstamo            | 70,00     | % |
| Tipo de interés del préstamo | 4,70      | % |

### Indicadores financieros

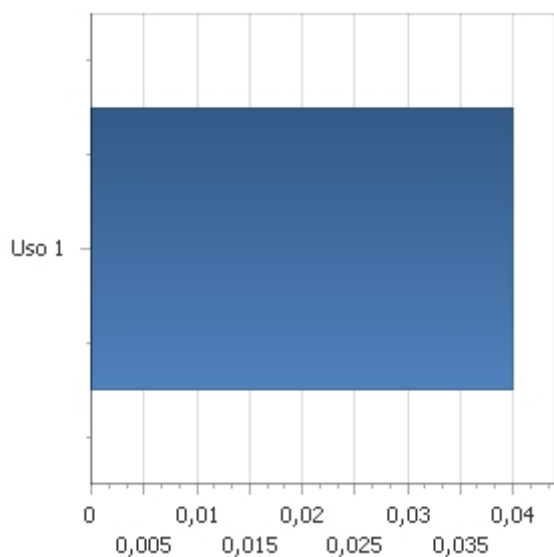
|                                                                                                                    |            |       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|
| Beneficio bruto de explotación o beneficio antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones (EBITDA) | 234,90     | €/año |
| Valor actual neto (VAN)                                                                                            | -37.526,22 | €     |
| Índice de enriquecimiento (VAN/inversión inicial)                                                                  | -0,942     | -     |
| Tasa interna de retorno (TIR)                                                                                      | --         | %     |
| Período de retorno                                                                                                 | >15        | años  |
| Coeficiente de descuento (WACC)                                                                                    | 5,90       | %     |
| Coeficiente de recuperación del capital (CRF)                                                                      | 10,23      | %     |

## Análisis de viabilidad medioambiental

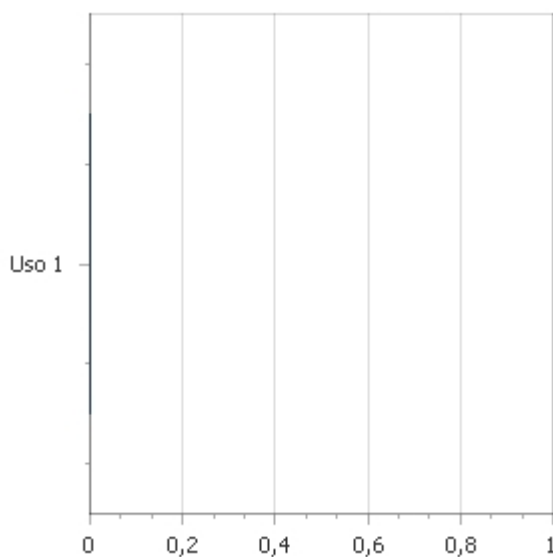
|                                                                                                                    |            |         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|
| Energía primaria obtenida a partir de la valorización del biogás                                                   | 33,24      | MWh/año |
| Ahorro de emisiones de CO2 (por sustitución de energía de combustibles fósiles por la energía a partir del biogás) | 9,24       | t/año   |
| Ahorro en fertilizantes de síntesis                                                                                | 816        | kgN/año |
| Aprovechamiento digerido en zona                                                                                   | Vulnerable |         |
| Superficie de cultivo requerida para aplicación de digerido                                                        | 4,80       | ha      |

## Visión General

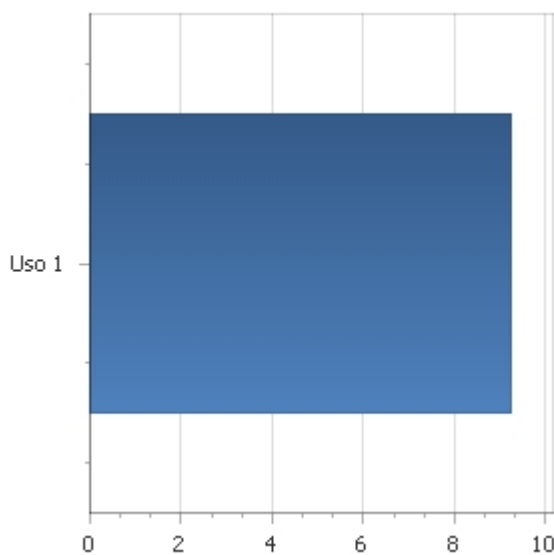
**Inversión (M€)**



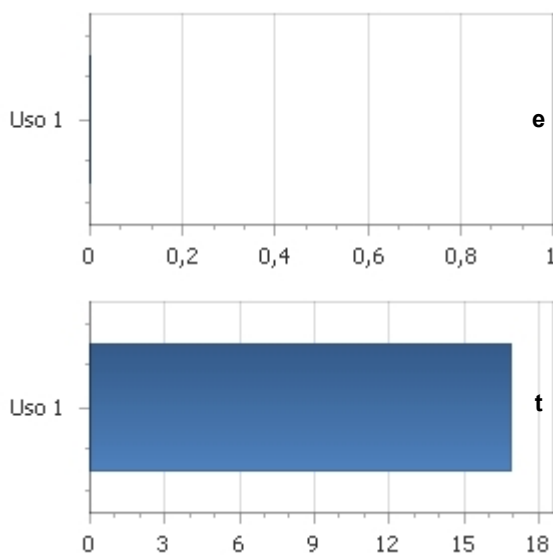
**Periodo de retorno (años)**



**Ahorro de emisiones de CO2-eq equivalente (t/año)**



**Energía Autoconsumida (%)**



El contenido de este informe solo compromete a su autor y no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. Ni la EACI ni la Comisión Europea son responsables de la utilización que se podrá dar a la información que figura en la misma.