



Datos generales

Empresa

Dafo Ecoenergias S.L.

Fecha

05/11/2021

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 m3biogas/año, 65% CH₄). 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	Castilla-La Mancha Toledo	
Temperatura media anual	15,4	°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)	250.950,00	t/año
Cantidad anual de residuos introducidos en digestor (materia seca)	90.378,20	t/año
Cantidad anual de residuos introducidos en digestor (materia orgánica)	70.625,96	t/año
Cantidad anual de materia orgánica degradada	49.651,76	t/año
Necesidades de agua de dilución (sólo para vía húmeda)	295.956,43	m3/año
Tasa de recirculación de digerido	17,96	%
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)	494.676,20	t/año
Volumen de digestor anaerobio	89.630,76	m³
Tiempo de retención hidráulica	49,74	días
Energía térmica requerida para calentamiento de digestor anaerobio	19.981,73	MWh/año
Producción bruta anual de metano	15.906.052,53	Nm3/año
Producción anual de biogás en bruto	24.825.174,60	Nm3/año
Producción media horaria de biogás en bruto	2.833,92	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 muy bajo (13)	

Uso del biogás 1 (Biometano)

Datos del sistema de aprovechamiento del biogás

Aprovechamiento del biogás en	Biometano	
Uso de la energía eléctrica producida	No	
Uso de la energía térmica producida	No	
Uso del biometano producido	Inyección en red	
Necesidades de energía térmica junto a la instalación de biogás	0,00	MWh/año
Necesidades de energía eléctrica junto a la instalación de biogás	0,00	MWh/año
Energía térmica en el biogás obtenido	175.920,94	MWh/año
Pérdidas de energía en el proceso de purificación	25.508,54	MWh/año
Energía térmica de salida del purificador	150.412,40	MWh/año
Caudal de biometano de salida del purificador	1.699,96	Nm³CH₄/h
Capacidad instalada del purificador	1.784,96	Nm³CH₄/h
Poder calorífico superior del biometano producido	147.404,16	MWh/año
Cantidad anual neta de biometano producido	13.327.681,42	Nm³/año
Caudal de biometano producido	1.665,96	Nm³CH₄/h
Inversión en sistema de biometano	2.164.192,28	€
Ingreso por venta del biometano	95.812.701,71	€/año

Análisis de viabilidad económica. Proyecto de inversión

Inversión	19.851.325,82	€
Planta de biogás	17.687.133,55	€
Sistemas de valorización del biogás	2.164.192,28	€
Otros	0,00	€
Ingresos	96.317.271,43	€/año
Venta de biometano	95.812.701,71	€/año
Ahorro de energía	0,00	€/año
Gestión de residuos	0,00	€/año
Otros ingresos	0,00	€/año
Venta o ahorro (venta o uso) de digerido	504.569,72	€/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	65,00	c€/kWh
Gastos	17.044.173,40	€/año
Operación y mantenimiento (O&M)	16.373.936,14	€/año
Personal	168.337,26	€/año
Transporte y manejo de residuos	501.900,00	€/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	17,00	%
Intensidad de la mano de obra	0,0002	h/t·d
Coste de la mano de obra	13,00	€/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.

Financiación	19.851.325,82	€
Subvenciones	0,00	€
Fondos propios	0,00	€
Préstamo	19.851.325,82	€
Parte de subvenciones	0,00	%
Parte de fondos propios	0,00	%
Parte de préstamo	100,00	%
Tipo de interés del préstamo	7,70	%

Indicadores financieros

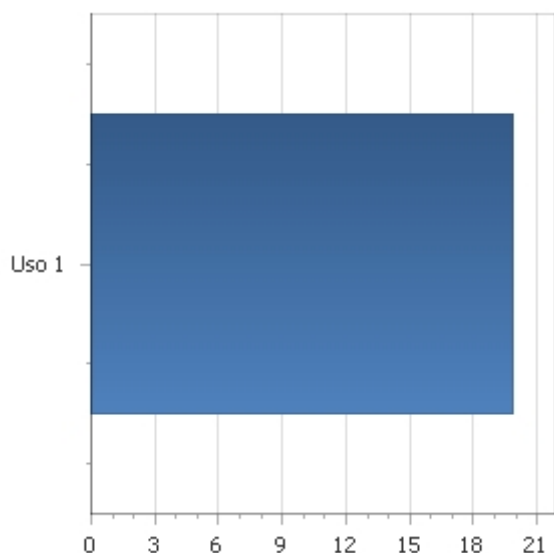
Beneficio bruto de explotación o beneficio antes de intereses, impuestos, depreciaciones y amortizaciones (EBITDA)	79.273.098,03	€/año
Valor actual neto (VAN)	781.707.915,22	€
Índice de enriquecimiento (VAN/inversión inicial)	39,378	-
Tasa interna de retorno (TIR)	373,80	%
Período de retorno	0,25	años
Coeficiente de descuento (WACC)	5,39	%
Coeficiente de recuperación del capital (CRF)	9,89	%

Análisis de viabilidad medioambiental

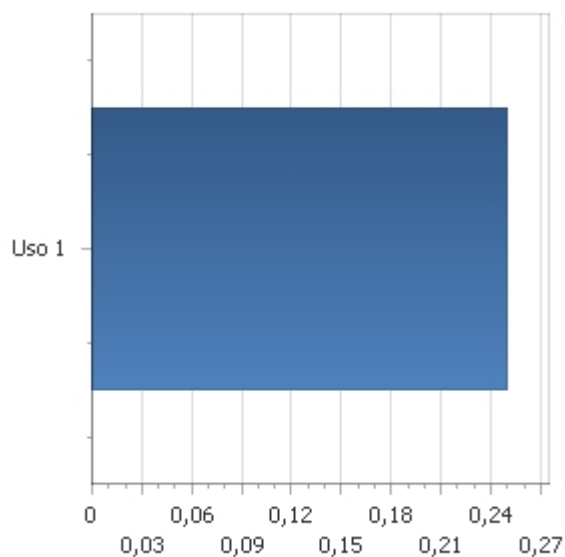
Energía primaria obtenida a partir de la valorización del biogás	147.404,16	MWh/año
Ahorro de emisiones de CO2 (por sustitución de energía de combustibles fósiles por la energía a partir del biogás)	40.978,36	t/año
Ahorro en fertilizantes de síntesis	2706050	kgN/año
Aprovechamiento digerido en zona	Vulnerable	
Superficie de cultivo requerida para aplicación de digerido	15.917,94	ha

Visión General

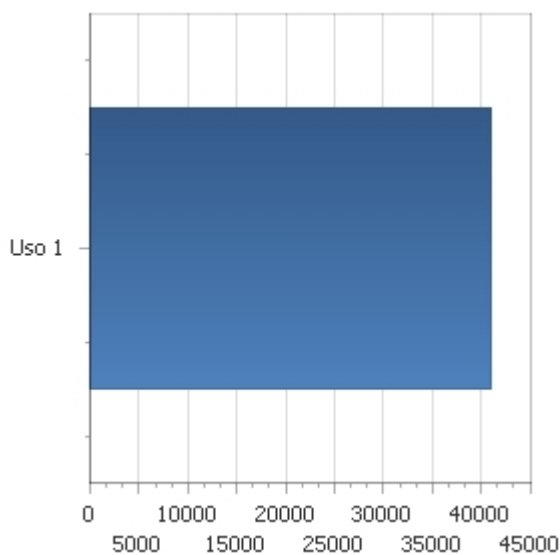
Inversión (M€)



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.