



# **CIRCULAR INFORMATIVA Y ENCUESTA CIUDADANA**

**PARA EL PLAN DE PARTICIPACIÓN PÚBLICA DEL  
ESTUDIO DE INTEGRACIÓN PAISAJÍSTICA  
DE LA IMPLANTACIÓN DE UNA PLANTA DE BIOGAS PARA LA  
VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS GANADEROS MEDIANTE LA  
PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA**

Benlloch, a 10 de Septiembre de 2010.

Apreciado/a ciudadano/a,

El motivo de la presente es notificarle la intención de instalar una planta de biogás en el TM de Benlloch y darle a conocer su derecho, en relación con la participación pública en los instrumentos de paisaje, a ser informado, formular alegaciones y observaciones sobre el impacto paisajístico de dicha actuación para ser tenidas debidamente en cuenta tal como se dispone en la normativa legal referente al paisaje (Ley 4/2004, de 30 de junio, de la Generalitat, de Ordenación del Territorio y Protección del Paisaje y el Decreto 120/2006, por el que se aprueba el Reglamento de Paisaje de la Comunitat Valenciana).

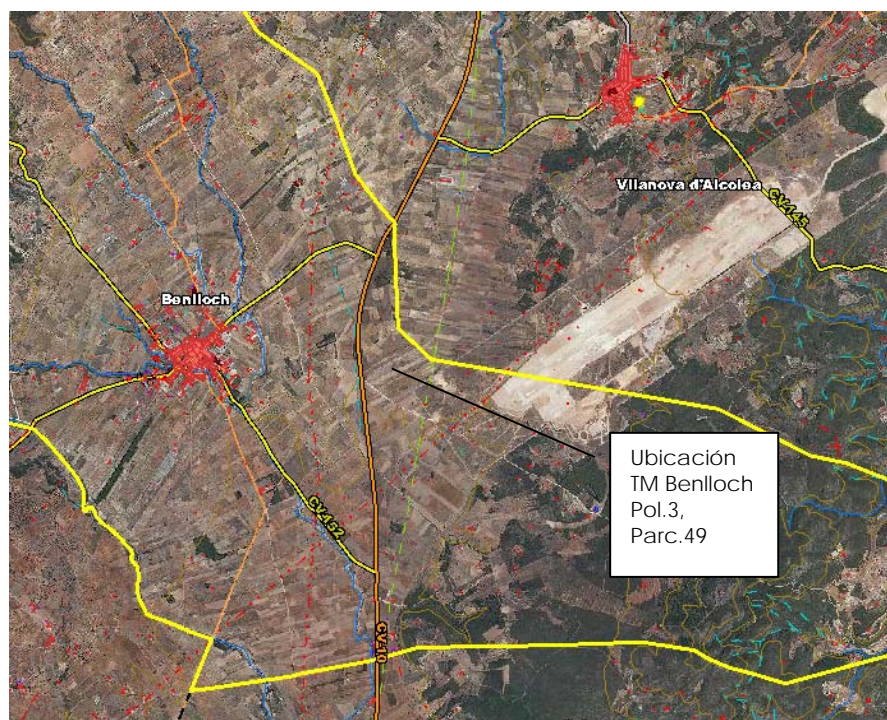
El paisaje, tanto rural como urbano, es un patrimonio de toda la sociedad y constituye un recurso dinamizador de las actividades culturales, ecológicas, medioambientales, sociales y económicas. Es por ello, que se hace necesaria una regulación y ordenación del Paisaje, para conseguir una correcta gestión del mismo, con el objetivo de preservarlo y protegerlo.

Durante las consultas previas se debe informar al público interesado de la actuación a llevar a cabo y recoger sus opiniones y propuestas para incluirlas en los proyectos correspondientes. Con el objetivo de que cada ciudadano aporte su opinión y punto de vista sobre las unidades del paisaje de Benlloch, así como, sobre la afección de la implantación de la planta de Biogás en el entorno de la actuación. En este sentido, se propone la siguiente encuesta, para que cada persona conteste según su criterio paisajístico, basándose en el material adjunto.

Por tanto, les rogamos que nos hagan llegar sus opiniones y propuestas rellenando la encuesta adjunta, bien a través del Ayuntamiento de Benlloch, por correo a Servicamp, S.L. (A/A. Área Ingeniería Rural. C/ Marques de Dos Aguas, 3,1ª de Valencia. CP 46002.) o a través de la web: [www.benlloch.es](http://www.benlloch.es). Posteriormente, se va a llevar a cabo una gestión de las respuestas obtenidas para incluir el resultado en el Estudio de Integración Paisajística y hacer público el resultado del procedimiento a través de los servicios públicos municipales y las webs indicadas.

La actuación a llevar a cabo es la implantación de una planta de biogás para la producción de energía eléctrica, promovido por un grupo de empresas del sector agrario. El objetivo, es resolver el grave problema que supone la gestión de los subproductos producidos en las explotaciones ganaderas (purines y estiércoles), así como, valorizarlos para su aprovechamiento energético (producción de electricidad) y su posterior aplicación como abono orgánico, para aumentar el rendimiento de las cosechas. Además, se producirá el fomento del

empleo, de forma directa con la contratación de personal para trabajar en la planta, y de forma indirecta con el apoyo logístico y de servicios necesarios para el normal desarrollo de la actividad. La planta se va a instalar en una zona muy cercana al aeropuerto, en la parcela 49 del polígono 3 y consistirá básicamente en dos silos rectangulares de 3m de altura y dimensiones 20 x 55 m, tres digestores con base cilíndrica de 6 m de altura y cumbre cónica de 14 m de altura máxima. Las dimensiones de los digestores, son 2 de 24 m de diámetro y un tercero de 32 m de diámetro.



Atentamente,

SERVICAMP,S.L. - Area de Ingeniería Rural - Redactores del Estudio de Integración Paisajística para Implantación de Planta de Biogás en TM de Benlloch.

**Carlos Parrado Abad**  
Ingeniero T. Agrícola  
Colegiado N° 2.271 COITAVC

**Susana Romeu Pla**  
Ingeniera T. Agrícola  
Colegiada N° 2.961 COITAVC

## ENCUESTA

DATOS PERSONALES	Nombre y apellidos: _____
	Domicilio: _____
	Población: _____ Código Postal: _____
	DNI: _____ Año nacimiento: _____ Sexo: _____
	Profesión: _____
	Pertenece a alguna asociación Si ___ No ___
	En caso afirmativo señalar cual _____
	Nivel de implicación (marcar la/s correspondientes)
	Residente ___ 2ª Vivienda ___ Turista ___ Trabajador ___ Otros intereses ___
	Firma: _____

Sus datos sólo serán utilizados para dar curso a las oportunas tramitaciones administrativas previstas en la normativa en materia de paisaje de la Comunidad Valenciana (Ley 4/2.004 de Ordenación del Territorio y Protección del Paisaje y Decreto 120/2.006 por el que se aprueba el Reglamento de Paisaje de la Comunidad Valenciana.

1. ¿Es usted residente en el municipio de Benlloch?

Si \_\_\_ No \_\_\_

2. ¿Conoce la zona donde se va a ubicar la Planta de Biogás?

Si \_\_\_ No \_\_\_

3. ¿Sabría acceder a la ubicación exacta de la instalación desde el núcleo urbano de Benlloch?

Si \_\_\_ No \_\_\_

Especifique el nombre del camino de acceso: \_\_\_\_\_

4. ¿Cree usted que la implantación de la Planta de Biogás junto a las instalaciones del Aeropuerto de Castellón minimiza su impacto sobre el Paisaje?

Si \_\_\_ No \_\_\_

5. La calidad ambiental de la zona, teniendo en cuenta la construcción del aeropuerto de Castellón, es:

Muy baja \_\_\_ Baja \_\_\_ Media \_\_\_ Alta \_\_\_ Muy Alta \_\_\_ NS/NC \_\_\_

6. ¿Conoce en la zona algún elemento a destacar por sus características paisajísticas, ambientales y/o culturales?

Si \_\_\_ No \_\_\_ NS/NC \_\_\_

7. Si la respuesta de la pregunta anterior ha sido afirmativa, especifique cuales y valórelos paisajísticamente:

Recurso 1: \_\_\_\_\_

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

Recurso 2: \_\_\_\_\_

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

Recurso 3: \_\_\_\_\_

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

Recurso 4: \_\_\_\_\_

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

8. Valore cada una de las unidades del paisaje del entorno de la actuación:

Unidad 1: Casco urbano de Benlloch

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

Unidad 2: Zona agrícola

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

Unidad 3: Zona de explotaciones ganaderas

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

Unidad 4: Zona Forestal

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

Unidad 5: Zona del aeropuerto

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

9. La zona y los alrededores donde se pretende ubicar la planta de Biogás, en cuanto a su localización, por su afección al valor paisajístico, el impacto es:

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

10. El color, la forma y las dimensiones de la cubierta y de las construcciones a instalar, por su afección al Valor Paisajístico, tiene un impacto:

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

11. La distribución de las instalaciones, por su afección al Valor Paisajístico, tiene un impacto:

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

12. El entorno de las construcciones fomenta su Integración Paisajística y la conservación del Valor Paisajístico:

Muy bajo \_\_\_ Bajo \_\_\_ Medio \_\_\_ Alto \_\_\_ Muy Alto \_\_\_ NS/NC \_\_\_

13. Desde el punto de vista social, ¿como considera la implantación de la planta de Biogás en Benlloch?

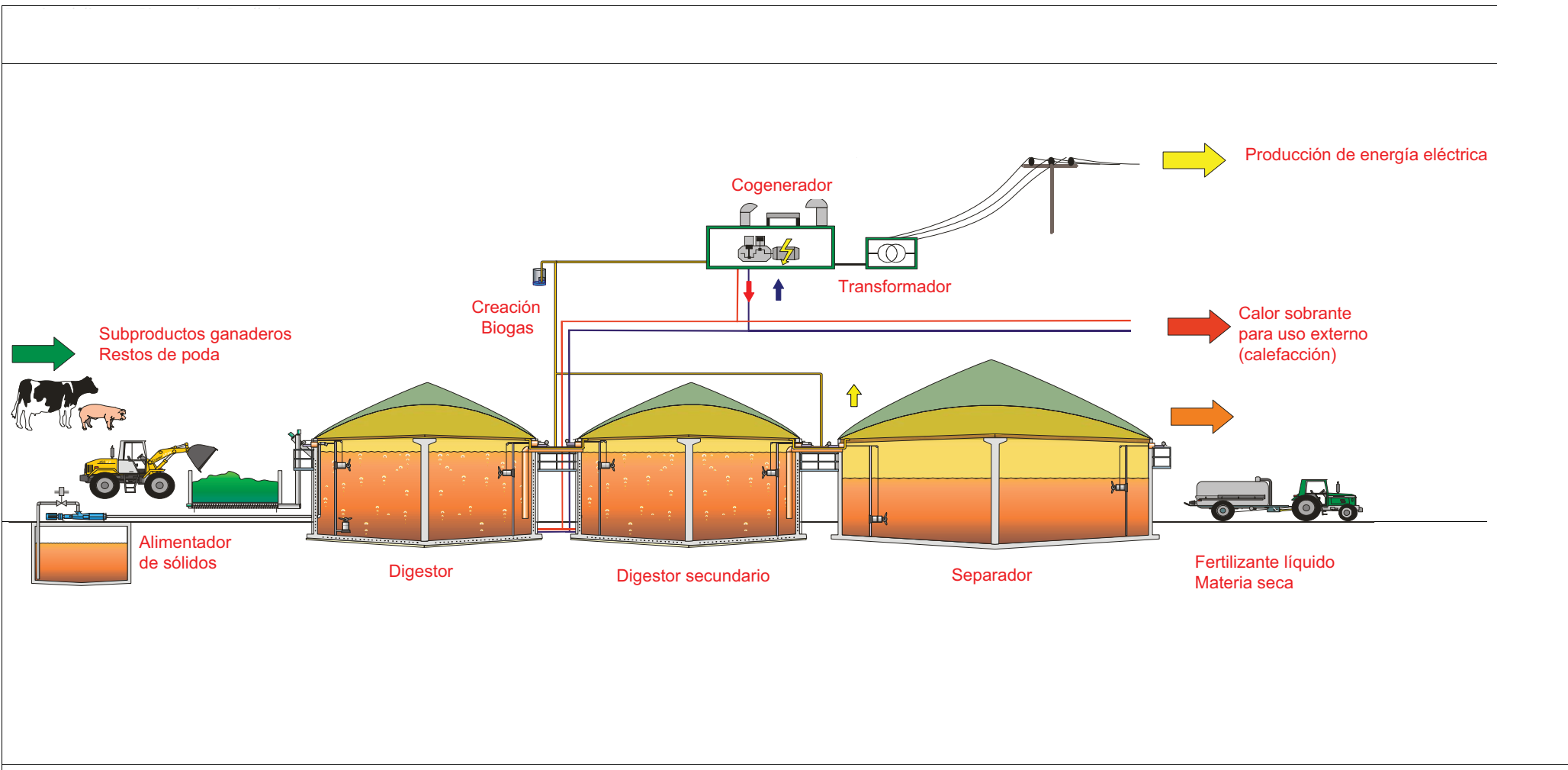
Muy negativa \_\_\_ Negativa \_\_\_ Media \_\_\_ Positiva \_\_\_ Muy positiva \_\_\_ NS/NC \_\_\_

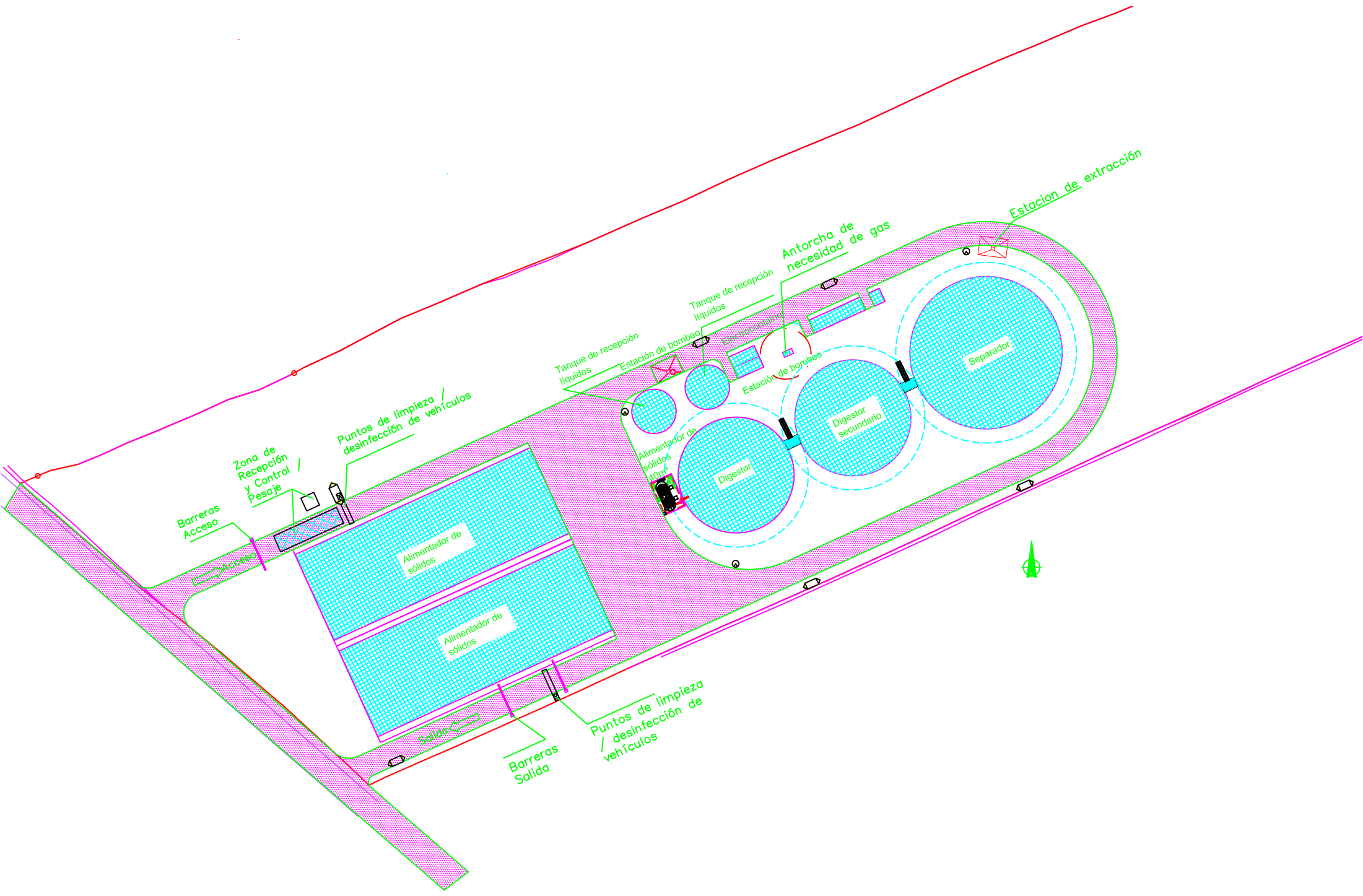
14. ¿Que le parece la gestión de purines y estiércol que se lleva a cabo actualmente en las explotaciones ganaderas?

Muy negativa \_\_\_ Negativa \_\_\_ Media \_\_\_ Positiva \_\_\_ Muy positiva \_\_\_ NS/NC \_\_\_

15. ¿Como ve la opción de implantar plantas de Biogás, para acabar con el problema de los subproductos ganaderos (purín y estiércol)?

Muy negativa \_\_\_ Negativa \_\_\_ Media \_\_\_ Positiva \_\_\_ Muy positiva \_\_\_ NS/NC \_\_\_





Zona de Recepción y Control Pesaje

Puntos de limpieza / desinfección de vehículos

Barreras Acceso

Acceso

Alimentador de sólidos

Alimentador de sólidos

Salida

Barreras Salida

Puntos de limpieza / desinfección de vehículos

Tanque de recepción líquidos

Alimentador de sólidos 40m³

Digestor

Estación de bombeo

Digestor secundario

Estación de bombeo

Tanque de recepción líquidos

Electroclorador

Antorcha de necesidad de gas

Separador

Estación de extracción

