



4. IMPULSO Y CONTROL DE LA ACCIÓN DE GOBIERNO

463. Preguntas para respuesta escrita

PE/003172-02

Contestación de la Junta de Castilla y León a la pregunta para respuesta escrita formulada por los Procuradores D. Rubén Illera Redón, Dña. María Consolación Pablos Labajo, D. Jesús Guerrero Arroyo y D. José Luis Vázquez Fernández, relativa a cuántas plantas de biogás conoce la Junta de Castilla y León que hayan iniciado los trámites para ubicarse en alguna de las provincias de la Comunidad, publicada en el Boletín Oficial de estas Cortes, n.º 407, de 14 de abril de 2025.

PRESIDENCIA

De conformidad con el artículo 64 del Reglamento de las Cortes de Castilla y León, se ordena la publicación de las contestaciones de la Junta de Castilla y León a las preguntas para respuesta escrita PE/003152 a PE/003178, PE/003181 a PE/003185, PE/003187 y PE/003194.

En la sede de las Cortes de Castilla y León, a 26 de mayo de 2025.

EL PRESIDENTE DE LAS CORTES DE CASTILLA Y LEÓN

Fdo.: Carlos Pollán Fernández

Contestación a la pregunta escrita número 1103172 formulada por D. Rubén Illera Redón y otros Procuradores pertenecientes al Grupo Parlamentario Socialista de las Cortes de Castilla y León, relativa plantas de biogás de las que tiene conocimiento la Junta de Castilla y León que han iniciado los trámites para ubicarse en Castilla y León.

En la siguiente tabla se relacionan las plantas de biogás de las que la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio tiene conocimiento que han iniciado los trámites de autorización ambiental y de modificación sustancial de su autorización (MS), con indicación de su ubicación, fecha de solicitud y estado de tramitación:

ACTUACIÓN	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	FECHA SOLICITUD	ESTADO TRAMITACIÓN
Planta de producción de biometano a partir de deyecciones ganaderas y residuos agroindustriales y su inyección en la red de gas natural	Ávila	Adanero	30/12/2024	Descargada doc
Planta de valorización de residuos y subproductos orgánicos para la producción de biometano	Ávila	Aldeaseca	03/08/2023	Audiencia
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano	Ávila	Barraco , el	06/02/2025	Descargada doc
Planta de gestión de residuos y producción de gas renovable	Ávila	Fontiveros	27/12/2024	Descargada doc
Tratamiento de residuos orgánicos para la producción de biogás y enriquecimiento de biometano	Ávila	Orbita	12/10/2024	Enviada doc a SOMACYL
Planta de tratamiento de residuos mediante digestión anaerobia. Producción de biogás y biometano	Ávila	Palacios de goda	15/12/2023	Suficiencia
Planta de valorización y tratamiento de residuos agroganaderos para la obtención de biometano y biofertilizantes	Ávila	Palacios de goda	05/03/2024	Información pública



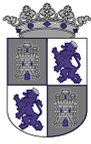
ACTUACIÓN	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	FECHA SOLICITUD	ESTADO TRAMITACIÓN
Instalación de producción de biometano de origen renovable a partir de residuos procedentes de la industria agroalimentaria	Burgos	Briviesca	27/11/2024	Enviado a RA para su analisis
Planta de valorización de residuos originados mediante digestión anaerobia	Burgos	Cilleruelo de Abajo	28/12/2024	Descargada doc
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano y compost	Burgos	Fuentelcésped	10/11/2023	Información pública
Planta de producción de gas renovable a través de la gestión de residuos de origen agroganadero, para su adecuación e inyección a la red de gas de la zona	Burgos	Lerma	28/11/2024	Enviado a RA para su analisis
Planta de biogás para la producción de biometano, bioCO2 y biofertilizante mediante reactores anaerobios	Burgos	Milagros	13/03/2023	Autorizada
Planta de producción de gas renovable y digerido como mejorante del suelo mediante el proceso de digestión anaerobia de residuos orgánicos	Burgos	Milagros	02/01/2024	Información pública
Planta de gestión de residuos y producción de gas renovable que será inyectado a la red	Burgos	Oquillas	23/12/2024	Descargada doc
Instalación de producción de biometano de origen renovable a partir de residuos procedentes de la industria agroalimentaria	Burgos	Santibáñez de Esgueva	20/11/2024	Enviado a RA para su analisis
Tratamiento de residuos ganaderos (estiércol y purín) mediante digestión anaerobia para producción de biometano (Bio GNL)	León	Algadefe	25/08/2023	Suficiencia
Planta de gestión de residuos orgánicos para la producción de gas renovable	León	Antigua , la	26/03/2024	Información pública
MS - Instalación planta biogás	León	Cistierna	27/11/2023	Informes
Planta de valorización de residuos orgánicos (agrícolas, ganaderos e industria agroalimentaria) a biometano y fertilizantes orgánicos y compost	León	Laguna de Negrillos	30/08/2024	Suficiencia
Planta de biometanización para red de calor	León	León	11/09/2024	Información pública
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano	León	San Millán de los Caballeros	20/12/2023	Audiencia
Planta de producción de biometano a partir de la digestión anaerobia de residuos orgánicos	León	Santiago Millas	24/03/2023	Paralizado por el promotor
Planta de gestión de residuos y producción de gas renovable	León	Santiago Millas	22/10/2024	Suficiencia
Instalación de generación de energía renovable	León	Val de San Lorenzo	27/02/2025	Descargada doc
MS 1 - Incorporación de una unidad de producción de biometano, tratamiento que será complementario a los ya existentes en la instalación	Palencia	Dueñas	13/08/2024	Suficiencia
Planta de producción de biometano a partir de la digestión anaerobia de residuos	Palencia	Guardo	07/08/2023	Informes
Planta de biometanización	Palencia	Mantinos	11/02/2025	Descargada doc
Planta de biometanización	Palencia	Paredes de Nava	08/02/2024	Paralizado por el promotor
Planta de valorización de subproductos ganaderos y de la industria agroalimentaria para la producción de fertilizantes orgánicos, bioestimulantes, productos industriales y gases renovables	Palencia	Paredes de Nava	22/11/2024	Enviado a RA para su análisis
MS 1 - Planta de biogás	Salamanca	Babilafuente	11/12/2023	Informes
Planta de biogás y biometano	Salamanca	Cantaracillo	11/01/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano	Salamanca	Castellanos de Villiquera	26/11/2024	Enviado a RA para su análisis
Instalación de digestión anaerobia de biorresiduos	Salamanca	Doñinos de Salamanca	20/07/2023	Informes



ACTUACIÓN	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	FECHA SOLICITUD	ESTADO TRAMITACIÓN
Producción de biogás y su purificación a biometano a partir de residuos agropecuarios, fundamentalmente ganaderos (purines y estiércol)	Salamanca	Doñinos de Salamanca	25/03/2024	Suficiencia
Planta de digestión anaeróbica y generación de biometano	Salamanca	Fuenterroble de Salvatierra	20/07/2022	Autorizada
Planta de producción de biogás para su posterior purificación a biometano y compostaje	Salamanca	Machacón	05/12/2024	Descargada doc
Planta de gestión de residuos y producción de gas renovable	Salamanca	Moriñigo	05/07/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano	Salamanca	San Pedro de Rozados	10/11/2023	Informes
Planta de valorización de residuos originados mediante digestión anaerobia	Segovia	Cantalejo	05/06/2024	Suficiencia
Planta de producción de biometano (BioGNL)	Segovia	Cantalejo	11/10/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos y subproductos orgánicos para la producción de biometano	Segovia	Carbonero el Mayor	06/11/2023	Informes
Planta de tratamiento de residuos mediante digestión anaerobia. Producción de biogás y biometano	Segovia	Cuéllar	20/11/2023	Suficiencia
Planta de tratamiento de residuos mediante digestión anaerobia. Producción de biogás y biometano	Segovia	Cuéllar	15/12/2023	Suficiencia
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano y compost	Segovia	Cuéllar	19/04/2024	Suficiencia
Planta de producción de biogás y su purificación a biometano a partir de residuos de origen agrícola y ganadero (purines y estiércol).	Segovia	Cuéllar	01/06/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos orgánicos y generación de biogás y biofertilizantes	Segovia	Cuéllar	23/09/2024	Suficiencia
Instalación de generación d energía de origen renovable	Segovia	Cuéllar	04/12/2024	Enviado a RA para su análisis
Planta de tratamiento de residuos no peligrosos mediante gestión anaerobia para producción de biometano	Segovia	Martín Muñoz de la Dehesa	16/10/2024	Enviada doc a SOMACYL
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano y compost	Segovia	Muñoveros	24/04/2024	Suficiencia
Planta de producción de biogás y su purificación a biometano a partir de residuos de origen agrícola y ganadero (purines y estiércol)	Segovia	Navalmanzano	29/07/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos orgánicos (agrícolas, ganaderos e industria agroalimentaria) a biometano y fertilizantes orgánicos y compost	Segovia	Navalmanzano	23/12/2024	Descargada doc
Planta de producción de biometano a partir de residuos agroganaderos y de la industria agroalimentaria y su inyección a gasoducto.	Segovia	Navas de Oro	27/12/2024	Descargada doc
Ampliación de la planta de Tratamiento de Purines actual con la creación de la nueva zona de producción de biogás y compostaje	Segovia	Turégano	13/06/2023	Información pública
Planta de producción de gas renovable a través de la gestión de residuos de origen agro-ganadero	Segovia	Turégano	25/10/2024	Enviada doc a SOMACYL
Planta tratamiento de purines ganaderos, otros residuos orgánicos y de producción de gas renovable	Soria	Ágreda	10/04/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano	Soria	Coscurita	16/05/2024	Suficiencia



ACTUACIÓN	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	FECHA SOLICITUD	ESTADO TRAMITACIÓN
Planta de digestión anaeróbica y generación de biometano	Soria	Langa de Duero	18/01/2024	Suficiencia
Planta de producción de gas renovable a través de la gestión de residuos de origen agroganadero	Soria	Langa de Duero	07/08/2024	Suficiencia
Valorización de residuos no peligrosos para la producción de biometano	Soria	Langa de Duero	08/08/2024	Revisión SOMACYL
Planta de producción de biogás para su posterior purificación a biometano y compostaje	Soria	Langa de Duero	04/10/2024	Suficiencia
Planta de producción de biometano a través de la digestión anaerobia de residuos	Soria	Matalebreras	30/08/2023	Información pública
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano en el término municipal de Ólvega (Soria) y línea eléctrica soterrada	Soria	Ólvega	02/01/2025	Descargada doc
Planta de producción de gas renovable a través de la gestión de residuos de origen agroganadero	Soria	Rábanos , los	06/08/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos orgánicos y generación de biogás	Soria	San Esteban de Gormaz	20/09/2024	Suficiencia
Planta de tratamiento de residuos no peligrosos mediante gestión anaerobia para producción de biometan	Valladolid	Ataquines	27/09/2024	Suficiencia
INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE	Valladolid	Bercero	20/12/2024	Descargada doc
Instalación de producción de biometano de origen renovable a partir de residuos procedentes de la industria agroalimentaria	Valladolid	Cigales	29/11/2024	Enviado a RA para su analisis
Tratamiento de residuos no peligrosos mediante digestión anaerobia para la producción e inyección directa a red de biometano	Valladolid	Cistérniga, la	16/10/2023	Información pública
Planta de valorización de residuos orgánicos (agrícolas, ganaderos e industria agroalimentaria) a biometano y fertilizantes orgánicos y compost	Valladolid	Cogeces del monte	15/11/2024	Descargada doc
Planta de digestión anaerobia de residuos y producción de biometano	Valladolid	Fompedraza	22/09/2023	Informes
Ampliación de planta de tratamiento de purines actual con creación de nueva zona de producción de biogás y compostaje	Valladolid	Hornillos de eresma	24/03/2023	Informes
Planta de biogás	Valladolid	Matilla de los Caños	06/03/2023	Información pública
INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA RENOVABLE	Valladolid	Medina del Campo	26/12/2024	Descargada doc
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano	Valladolid	Melgar de Abajo	25/11/2024	Enviado a RA para su analisis
Planta de valorización de residuos y subproductos orgánicos para la producción de biometano en el término municipal de Montemayor de Pililla	Valladolid	Montemayor de Pililla	30/12/2024	Descargada doc
Tratamiento de residuos orgánicos no peligrosos a través de digestión anaerobia para la producción de biometano y su posterior inyección a red	Valladolid	Olmedo	19/05/2023	Autorizada
Planta de valorización de residuos orgánicos (agrícolas, ganaderos e industria agroalimentaria) a biometano y fertilizantes orgánicos y compost	Valladolid	Pedrajas de San Esteban	23/12/2024	Descargada doc
Planta de valorización de residuos y subproductos orgánicos para la producción de biometano en el término municipal de Pedrosa del Rey (Valladolid)	Valladolid	Pedrosa del Rey	16/12/2024	Descargada doc
Planta de tratamiento de residuos mediante digestión anaerobia. Producción de biogás y biometano	Valladolid	Pozal de Gallinas	21/12/2023	Suficiencia



ACTUACIÓN	PROVINCIA	TERMINO MUNICIPAL	FECHA SOLICITUD	ESTADO TRAMITACIÓN
Planta de valorización de residuos orgánicos no peligrosos para la producción de biogás	Valladolid	Pozal de Gallinas	07/02/2025	Descargada doc
Valorización y tratamiento de residuos agroganaderos para la obtención de biometano y compost	Zamora	Algodre	21/01/2025	Descargada doc
Planta de producción de biogás y su purificación a biometano a partir de residuos de origen agrícola y ganadero (purines y estiércol).	Zamora	Barcial del Barco	04/06/2024	Suficiencia
Instalación de producción de gas (biometano) de origen renovable y compost a partir de residuos agroalimentarios y ganaderos	Zamora	Castrogonzalo	14/11/2024	Descargada doc
Planta de valorización de estiércol para producción de abonos orgánicos y gases renovables	Zamora	Cerecinos de Campos	04/03/2024	Suficiencia
Tratamiento de residuos no peligrosos mediante digestión anaerobia para la producción e inyección de biometano a red	Zamora	Corese	15/03/2024	Información pública
Planta de valorización de residuos orgánicos no peligrosos para la producción de biogás/biometano	Zamora	Corese	11/10/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano y compost	Zamora	Corese	27/01/2025	Descargada doc
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano	Zamora	Cubo de Tierra del Vino , El	22/01/2024	Información pública
Planta de gestión de residuos y producción de gas renovable	Zamora	Cubo de Tierra del Vino , El	27/05/2024	Suficiencia
Planta de gestión de residuos y producción de gas renovable	Zamora	Granja de Moreruela	05/07/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos orgánicos (agrícolas, ganaderos e industria agroalimentaria) a biometano y fertilizantes orgánicos y compost	Zamora	Peleas de Abajo	04/07/2024	Suficiencia
Planta de valorización de residuos para la producción de biometano	Zamora	San Cebrián De Castro	22/03/2024	Información pública
Planta de tratamiento de residuos agrícolas y ganaderos, no peligrosos de alta carga orgánica, para generación de biogás y biometano	Zamora	Santa Clara De Avedillo	20/12/2024	Descargada doc
Planta de valorización de residuos orgánicos (agrícolas, ganaderos e industria agroalimentaria) a biometano y fertilizantes orgánicos y compost	Zamora	Santovenia	08/05/2024	Suficiencia
Instalación de producción de gas de origen renovable (Biogás concretamente biometano) y Compost a partir de residuos agroalimentarios	Zamora	Toro	01/08/2024	Suficiencia

Valladolid, a 19 de mayo de 2025.

EL CONSEJERO DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO,

Fdo.: Juan Carlos Suárez-Quiñones Fernández