



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

D. OTRAS DISPOSICIONES

CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE, VIVIENDA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca

RESOLUCIÓN de 29 de mayo de 2026, de la Delegación Territorial de Salamanca, por la que se dicta el informe de impacto ambiental del proyecto de adaptación de un gasoducto de transporte secundario para la inyección de biometano al gasoducto Salamanca «Peñaranda», promovido por «Redexis, S.A.», en el término municipal de Villar de Gallimazo (Salamanca). Expte.: EIAS/2025/SA/031.

El titular de la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Salamanca, en relación con lo establecido en el artículo 11.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental y en virtud de las atribuciones conferidas por el artículo 52.2 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, aprobado por Decreto Legislativo 1/2015, de 12 de noviembre, es el órgano competente para dictar informe de impacto ambiental.

El artículo 7.2 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, establece que serán objeto de una evaluación de impacto ambiental simplificada, entre otros, los proyectos comprendidos en el Anexo II. El proyecto se incluye dentro del Anexo II, Grupo 4, apartado f) «Instalaciones industriales para el transporte de vapor y agua caliente, de oleoductos y gasoductos, y tuberías para el transporte de flujos de dióxido de carbono con fines de almacenamiento geológico (proyectos no incluidos en Anexo I).

Conforme establece el artículo 47 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental el órgano ambiental formulará el informe de impacto ambiental, que podrá determinar de forma motivada, de acuerdo con los criterios del anexo III, si dicho proyecto debe someterse a una evaluación de impacto ambiental ordinaria o, por el contrario, no tiene efectos adversos significativos sobre el medio ambiente, en los términos establecidos en el correspondiente informe de impacto ambiental.

Considerando adecuadamente tramitado el expediente, vista la propuesta de la Comisión Territorial de Medio Ambiente y Urbanismo de Salamanca en su reunión de fecha 28 de mayo de 2026, las observaciones y la documentación presentada,

RESUELVO

Dictar el Informe de Impacto Ambiental del «Proyecto de adaptación de gasoducto de transporte secundario para la inyección de biometano al gasoducto Salamanca-Peñaranda», promovido por Redexis, S.A, que figura como anexo a esta Resolución, ubicado en el término municipal de Villar de Gallimazo (Salamanca). N.º expediente: EIAS/2025/SA/031.



En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 47.3 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, y en el artículo 59 del texto refundido de la Ley de Prevención Ambiental de Castilla y León, aprobado por Decreto Legislativo 1/2015, de 12 de noviembre, este Informe de Impacto Ambiental se notificará al promotor y al órgano sustantivo y se publicará en el Boletín Oficial de Castilla y León para general conocimiento, comunicándose a los interesados y al Ayuntamiento en cuyo término municipal se ubique el proyecto.

Salamanca, 29 de mayo de 2026.

El Delegado Territorial,
Fdo.: ELOY RUIZ MARCOS

ANEXO

INFORME DE IMPACTO PROYECTO DE «ADAPTACIÓN DE GASODUCTO DE TRANSPORTE SECUNDARIO PARA LA INYECCIÓN DE BIOMETANO AL GASODUCTO SALAMANCA - PEÑARANDA», PROMOVIDO POR REDEXIS S.A., EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLAR DE GALLIMAZO (SALAMANCA). N.º EXPTE.: EIAS/2025/SA/031.

1. OBJETO Y DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

<i>Características principales del proyecto</i>	DESCRIPCIÓN
<i>Denominación del proyecto</i>	Proyecto de adaptación de gasoducto de transporte secundario para la inyección de biometano al gasoducto «Salamanca–Peñaranda».
<i>Promotor</i>	Redexis, S.A.
<i>Ubicación</i>	Término municipal de Villar de Gallimazo (Salamanca), en la parcela catastral 37361A50440253 (parcela 40253 del polígono 504), paraje «El Tamujal», al sur del núcleo urbano y próximo a la A-50 y carretera DSA-695.
<i>Finalidad</i>	Permitir la inyección de biometano procedente de una futura planta de producción en la red de transporte de gas natural existente.
<i>Tipo de actuación</i>	Infraestructura lineal de conexión gasista + instalación auxiliar módulo de inyección (MDI).
<i>Relación con otros proyectos</i>	Directamente vinculado a una planta de producción de biometano en tramitación, promovida por BIORED SALAMANCA S.L., que se pretende ubicar en dicha parcela.
<i>Gasoducto receptor</i>	Gasoducto de transporte «Salamanca–Peñaranda», propiedad de Redexis.
<i>Punto de conexión</i>	Aproximadamente en el PK 42+492 del gasoducto existente.
<i>Presión de operación</i>	59 bar.
<i>Caudal máximo</i>	750 Nm³/h de biometano.
<i>Módulo de Inyección (MDI)</i>	Instalación de regulación, medida, control de calidad y odorización del gas; superficie aproximada de ocupación 89 m². Su función es verificar el cumplimiento de los requisitos de calidad del gas del gestor técnico del sistema y permitir/interrumpir la inyección en la red.
<i>Conducción de entrada al MDI</i>	Tubería de acero Ø4», longitud aproximada 19 m.
<i>Conducción MDI–gasoducto</i>	Tubería de acero Ø4», longitud aproximada 58 m (incluyendo tramo en posición de válvulas).
<i>Longitud total de la actuación</i>	Aproximadamente 54–58 m según tramos considerados.
<i>Material de tuberías</i>	Acero al carbono API 5L Grado B, con recubrimiento adecuado.
<i>Sistema constructivo</i>	Canalización enterrada mediante apertura de zanja, excepto tramos puntuales en superficie en el MDI y posición de válvulas.
<i>Profundidad de instalación</i>	Definida en proyecto técnico, compatible con normativa sectorial de gas.
<i>Sistema de protección</i>	Protección catódica mediante integración en el sistema existente del gasoducto y elementos propios (juntas aislantes, tomas de potencial).
<i>Sistema de control</i>	Telecontrol mediante fibra óptica conectada al sistema existente, PLC y control automático del MDI.
<i>Nueva posición de válvulas</i>	Instalación específica de conexión con válvula de derivación, venteos y elementos de seguridad.
<i>Tipo de conexión</i>	Derivación directa en carga sobre el gasoducto existente mediante weldolet.
<i>Instalaciones auxiliares</i>	Vallados, accesos, sistema eléctrico, telecomunicaciones, equipos de medida y odorización.

El biometano (gas de origen renovable) procederá de una nueva planta de biogás, situada en el término municipal de Villar de Gallimazo y promovida por BIORED SALAMANCA S.L. y que está siendo objeto de un procedimiento de Autorización Ambiental y tendrá que someterse también a Evaluación de Impacto Ambiental.

Por lo tanto, este proyecto de conducción está vinculado directamente a la obtención de la Autorización Ambiental Integrada por parte de la planta de biometano, salvo que el promotor acredite que prestará servicio efectivo a otros consumidores, instalaciones o suministradores de gas ya autorizados o en funcionamiento.

2. DOCUMENTO AMBIENTAL.

El Documento Ambiental (DA) presentado y elaborado por el departamento de Medio Ambiente de la Ingeniería de Proyectos SATEL, tiene por objeto la evaluación de los posibles efectos del proyecto sobre el medio ambiente y el cumplimiento de lo previsto en la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental.

El documento se estructura en los contenidos habituales exigidos por el artículo 45 de la citada Ley e incluye una introducción, en la que se expone el objeto del proyecto, su justificación en el marco de la transición energética y la normativa aplicable.

Presenta un análisis de alternativas, incluyendo la alternativa cero, que es rechazada por considerar que no se podría aprovechar el gas generado en la futura planta de biometano. seleccionándose como solución óptima un trazado de la alternativa propuesta por contar con una mínima longitud (54-58 m) y una afección ambiental muy reducida.

Se continua con una descripción técnica detallada del proyecto, que recoge las características del módulo de inyección, las conducciones proyectadas y las instalaciones auxiliares.

Presenta una caracterización del medio afectado, incluyendo los aspectos físicos, bióticos y socioeconómicos, destacando el carácter agrícola del entorno y su inclusión en una ZEPA de la Red Natura 2000.

Cuenta con una identificación y valoración de impactos ambientales en las fases de construcción, explotación y desmantelamiento, concluyendo que estos son en general de carácter leve, temporal y compatible.

Se plantean una serie de medidas preventivas y correctoras, orientadas a minimizar los efectos sobre la atmósfera, suelo, agua, vegetación, gestión de residuos, protección de infraestructuras y servicios afectados, así como del medio socioeconómico y cultural.

Incluye un plan de vigilancia ambiental, que establece el seguimiento de los impactos y el cumplimiento de las medidas durante la ejecución y funcionamiento del proyecto.

Por último, se adjunta una serie de Anexos complementarios relativos a la gestión de residuos, evaluación de riesgos y afecciones sobre la Red Natura 2000.

3. TRAMITACIÓN Y CONSULTAS REALIZADAS.

3.1. Inicio del procedimiento.

Con fecha de 23 de octubre de 2025 tiene entrada por comunicación interna (Hermes) desde el órgano sustantivo, Servicio Territorial de Industria Comercio y Economía a través de la Sección de Industria y energía, solicitud de evaluación de impacto ambiental simplificada, junto con Documento Ambiental del Proyecto.

3.2. Consultas a las Administraciones públicas afectadas y a las personas interesadas.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 46 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, se procedió por parte del Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca a la apertura del trámite de consultas a las Administraciones públicas afectadas y a las personas interesadas, con fecha de 6 de noviembre de 2025.

La relación de los organismos consultados, así como los informes recibidos de forma previa a la redacción del presente informe se refleja en la siguiente tabla:

<i>ADMINISTRACIONES Y/O PERSONAS INTERESADAS</i>	<i>CONTESTACIÓN</i>
Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural	X
Servicio Territorial de Cultura, Turismo y Deporte.	X
Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía	X
Servicio Territorial de Sanidad	X
Servicio Territorial de Movilidad y Transformación Digital.	
D.G. de Patrimonio Natural y Política Forestal. Afección a RN y Medio Natural	X
Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca. S. Protección Ambiental	X
Secretaría Territorial de Salamanca. Sección de Protección Ciudadana	X
Subdelegación del Gobierno en Salamanca	X
Confederación Hidrográfica del Duero	X
Ayuntamiento de Villar de Gallimazo	X
Diputación Provincial de SALAMANCA	
Asociación Ecologistas en Acción de Salamanca	

El Servicio Territorial de Agricultura Ganadería y Desarrollo Rural, (Área de Estructuras Agrarias): Informa que el proyecto no afecta a actuaciones realizas, en ejecución o planificada por la Dirección General de Desarrollo Rural.

El Servicio Territorial de Cultura, Turismo y Deporte. (Arqueólogo Territorial): Informa que, en el ámbito del proyecto, ya se efectuó una prospección arqueológica en 2024 con motivo del Estudio de Impacto Ambiental relativo del Proyecto de «Gasoducto de Salamanca a Peñaranda de Bracamonte», sin detectar la existencia de bienes en su traza. En consecuencia, se considera que no existen efectos significativos y adversos sobre el patrimonio cultural, y que no resulta necesario adoptar medida específica alguna. En el caso de que se produjera un hallazgo casual de bienes culturales, las obras deberán ser detenidas, y comunicado inmediatamente el hecho al Servicio Territorial de Cultura, Turismo y Deporte.

El Servicio Territorial de Industria, Comercio y Economía (Sección de Industria): No emite alegaciones a la documentación presentada, puesto que no se hace referencia a la ejecución específica de las instalaciones finales, que pudieran afectarle en cuanto a la Seguridad Industrial. Señalando que toda instalación, ampliación y/o modificación deberán de justificar la reglamentación sectorial que le fuera de aplicación así mismo se dará cumplimiento administrativo de lo tipificado en cada Reglamento Industrial.

El Servicio Territorial de Sanidad de Salamanca (Demarcación de Peñaranda de Bracamonte); Señala dentro de posibles repercusiones medioambientales y concretamente en lo referente al agua de consumo, las dos captaciones más próximas al Proyecto según datos obtenidos de la aplicación SINAC (Sistema de Información Nacional de Aguas de Consumo), serían CAP –El Silo-Villar de Gallimazo y CAP –Ventosa del Río Almar ambas de uso ordinario y origen subterráneo. Informando favorablemente, condicionado al cumplimiento de las Medidas Protectoras y Correctoras y el PVA, descritas en el DA para evitar que no se vean comprometidos los criterios de calidad que deben cumplir las aguas de consumo humano (RD 3/2023, de 10 de enero).

D.G. de Patrimonio Natural y Política Forestal emite el informe de afección al medio natural: Informa que una vez estudiado el proyecto se constata la ausencia de coincidencia territorial ni de afección indirectas con: Espacios naturales protegidos, Planes de especies protegidas, Zonas húmedas de interés especial, Árboles notables, Montes de utilidad pública, Montes protectores, Terrenos con la condición jurídica de monte no demaniales, Zonas naturales de esparcimiento, Vías pecuarias, Otras figuras de protección: Reservas naturales fluviales / Reservas de la biosfera / Geoparques mundiales / Áreas Ramsar / Otras, Propuestas de lugares geológicos o paleontológicos de interés especial, Propuestas de microrreservas de flora, Flora protegida, Hábitats de interés comunitario fuera de ZEC, Fauna protegida.

El proyecto presenta coincidencia territorial con: ZEPA Campos de Alba (ES0000359). concluyéndose que las actuaciones proyectadas, ya sea individualmente o en combinación con otros proyectos, no causarán perjuicio a la integridad de dicho espacio protegido Red Natura 2000.

Servicio Territorial de Medio Ambiente de Salamanca (Sección de Protección Ambiental): Informa favorablemente señalando una serie de condiciones sobre la gestión de residuos durante la fase de obras y su señalización. Condiciones que serán incorporadas en las medidas del punto 5 del Informe de Impacto Ambiental.

Secretaría Territorial de la Delegación Territorial de Salamanca (Sección de Protección Ciudadana): Considera que ninguna de las actuaciones que se proyecten debe incrementar el riesgo hacia las personas, sus bienes y el medio ambiente. Si alguna de las actuaciones derivadas del proyecto pudiera potencialmente aumentar el riesgo sobre las personas, sus bienes o el medio ambiente, debería hacerse un análisis previo, indicando el grado de afección, así como las medidas necesarias para evitar incrementar dichos riesgos.

Subdelegación del Gobierno en Salamanca: informa que no afecta a la infraestructura energética básica competencia de la Dirección General de Política Energética y Minas del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ni se observan incidencias ni afecciones dentro del ámbito de competencias de esta Dependencia.

La Confederación Hidrográfica del Duero: Informa según las comprobaciones cartográficas realizadas por este Organismo de cuenca a partir de la documentación aportada por el promotor, informa que la parcela de actuación no afecta a cauce público alguno ni a sus zonas de protección (servidumbre y policía). Exponen una serie de aspectos relacionados con el medio hídrico, que deberán ser tenidos en cuenta por el promotor a la hora de ejecutar el proyecto. Dichas consideraciones han sido incorporadas en el punto 5 de este Informe de Impacto Ambiental.

El Ayuntamiento de Villar de Gallimazo: Presenta una alegación en la que se opone al proyecto por estar directamente vinculado a la Planta de Producción de Biogás, de la que se considera que va a producir malos olores, riesgo para la salud, contaminación atmosférica y de los acuíferos, ruido, deterioro de la carretera e incompatibilidad urbanística. Dicha alegación fue remitida al promotor para su consideración. En su contestación señala que las alegaciones van directamente hacia la Planta de Biometano, instalaciones ajenas a este proyecto y de otro promotor. En cuanto al deterioro de la red viaria, considera que las operaciones habituales de explotación y mantenimiento de dichas infraestructuras de distribución de gas están principalmente encaminadas a mantener la integridad de la instalación y la continuidad del suministro de gas, y únicamente requerirán de accesos puntuales a la instalación con pequeños vehículos de mantenimiento y nunca con vehículos pesados. En cuanto a la incompatibilidad urbanística, señala que este tipo de proyectos, si cuentan con una evaluación de impacto ambiental favorable, pasan a ser usos permitidos, conforme a la modificación del artículo 13 de la Ley 5/1999, de 8 de abril, de Urbanismo de Castilla y León.

Una vez visto todos los informes y alegaciones presentadas, estos se han tenido en cuenta para el análisis de la actuación según los criterios que se detallan a continuación. Aquellos informes que han establecido condiciones, estas han sido incorporadas en el condicionado de la presente Informe de Impacto Ambiental

4. ANÁLISIS SEGÚN LOS CRITERIOS DEL ANEXO III.

4.1. CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO.

- a) Dimensiones y diseño del conjunto del proyecto: El proyecto presenta una dimensión muy reducida, configurándose como una infraestructura lineal de pequeña escala destinada a la conexión de una futura planta de biometano con el gasoducto de transporte «Salamanca-Peñaranda», existente en el término municipal de Villar de Gallimazo.

La actuación consiste fundamentalmente en la instalación de un módulo de inyección (MDI) y una conducción enterrada de conexión, cuya longitud total aproximada es de 54–58 metros, lo que evidencia su alcance físico limitado. El módulo de inyección, con una superficie de ocupación aproximada de 89 m², se configura como una instalación compacta que integra los elementos necesarios para la regulación, control de calidad, medición y odorización del gas, sin requerir edificaciones de entidad ni implantaciones volumétricas significativas.

En consecuencia, puede considerarse un proyecto de baja magnitud física, con implantación localizada y un diseño estandarizado orientado a la seguridad operativa y la integración ambiental, sin generar modificaciones significativas en el entorno.

- b) Acumulación de proyectos existentes o aprobados: El proyecto de adaptación de gasoducto de transporte secundario para la inyección de biometano no presenta, por sí mismo, una capacidad relevante de generar efectos acumulativos significativos, debido a su reducida dimensión y carácter auxiliar dentro del sistema gasista. No obstante, debe considerarse su vinculación funcional directa con la futura planta de producción de biometano, actualmente en tramitación, de la cual depende su operatividad. En este sentido, la conducción y el módulo de inyección constituyen infraestructuras complementarias necesarias para la evacuación del gas renovable, sin las cuales la planta carecería de funcionalidad. Por lo que se considera necesario vincular su ejecución a la autorización previa de la planta.
- c) Utilización de recursos naturales: El proyecto requiere una utilización muy limitada de recursos naturales, dado que se trata de una infraestructura lineal de pequeña escala y de carácter eminentemente técnico. La ocupación del MDI será de aproximadamente 89 m² y la ocupación temporal para la realización de la zanja será aproximadamente de 545 m² y de forma permanente quedaría en ≈ 337 m². La ocupación permanente total real del proyecto está en el orden de: 400–450 m²

La fase de construcción implica el consumo de ciertos materiales habituales en obras de canalización –principalmente tubería de acero, elementos metálicos asociados (válvulas, bridas, accesorios), hormigón para la losa del módulo de inyección (MDI) y materiales de zanja como áridos para cama y relleno–, pero todos ellos en cantidades reducidas, coherentes con la longitud total del trazado y con la pequeña dimensión del MDI.

En cuanto al consumo de agua, no se prevén necesidades significativas más allá de usos puntuales durante la obra (control de polvo o necesidades auxiliares), sin que exista un consumo continuo ni relevante del recurso hídrico.

En la fase de operaciones el MDI conlleva un pequeño consumo energético propio de los equipos de control, seguridad y comunicaciones, habituales en las redes de distribución de gas natural, aunque no se especifica de donde procederá este pequeño consumo.

En consecuencia, el proyecto presenta una baja demanda de recursos naturales, sin implicar aprovechamientos extractivos ni una presión continuada sobre el entorno, siendo su impacto en este apartado muy reducido y compatible con el medio.

- d) Generación de residuos: El proyecto generará residuos únicamente durante la fase de construcción, siendo su volumen y naturaleza propios de una actuación lineal de pequeña entidad. Tierras y materiales de excavación, derivados de la apertura de la zanja para la instalación de la tubería, han sido estimados en 123 m³. Se producirán también RDC, plásticos, embalajes, metales procedentes de recortes, y maderas vinculadas a protección de materiales. Residuos urbanos generados por el personal de obra y residuos peligrosos en cantidades muy reducidas, tales como aceites usados, envases contaminados, absorbentes, trapos grasientos o posibles tierras contaminadas, derivados del mantenimiento de maquinaria. Todos ellos deberán ser gestionados a través de gestores autorizados.

Durante la fase de explotación, el proyecto no genera residuos, dado que el Módulo de Inyección únicamente realiza funciones de medida, regulación y control del gas, sin procesos industriales ni manipulación de materias primas o subproductos que puedan originar residuos adicionales. Por ello, el impacto asociado a la generación de residuos se considera bajo y perfectamente mitigable con una gestión adecuada.

- e) Contaminación y otras perturbaciones: El proyecto puede generar contaminación y molestias únicamente durante la fase de obras, mientras que en la fase de explotación los efectos son muy reducidos o nulos, debido a la naturaleza pasiva de la infraestructura.

En cuanto a la contaminación atmosférica, las emisiones se limitan a los gases de combustión de la maquinaria, sin focos fijos ni emisiones continuadas. No se prevé molestias por olores ya que el MDI no almacena ni maneja materia orgánica ni subproductos, únicamente regula y controla gas previamente tratado.

- f) Riesgos de accidentes graves y/o catástrofes relevantes: El Documento Ambiental incorpora un análisis específico de riesgos, concluyendo que el proyecto presenta una vulnerabilidad global baja frente a accidentes graves o catástrofes, tanto de origen natural como antrópico. No existen escenarios razonables de accidente grave con consecuencias significativas sobre el medio ambiente o la población. Los riesgos identificados son bajos o moderados y están adecuadamente controlados mediante el diseño técnico de la instalación y el cumplimiento de la normativa sectorial.

En consecuencia, el proyecto se considera compatible desde el punto de vista de seguridad, no siendo necesario establecer medidas adicionales más allá de las contempladas en el propio proyecto.

- g) Riesgos para la salud humana: El Análisis de Riesgos concluye que los riesgos para la salud humana asociados al proyecto son bajos, tanto en fase de construcción como de explotación. Durante la fase de obras, las posibles afecciones (ruido, polvo o tránsito de maquinaria) son temporales, localizadas y de limitada intensidad, sin incidencia relevante sobre la población debido a la baja densidad demográfica del entorno. En fase de explotación, la instalación no realiza procesos industriales ni almacenamiento de gas, tratándose de una infraestructura enterrada y un módulo técnico automatizado, dotado de sistemas de control y seguridad, lo que reduce al mínimo los riesgos derivados de fugas, incendios o explosiones. En consecuencia, el proyecto no supone riesgos significativos para la salud humana, considerándose compatible con su entorno.

4.2. UBICACIÓN DEL PROYECTO.

- a) Uso presente y aprobado del suelo: El ámbito de actuación del proyecto se localiza en el término municipal de Villar de Gallimazo (Salamanca), sobre terrenos cuyo uso actual es fundamentalmente agrícola, consistentes en cultivos herbáceos de secano, con presencia de vegetación ruderal en lindes y caminos. El proyecto se localiza a 3,37 km del núcleo urbano de Villar de Gallimazo y a 2,83 km de Ventosa del Río Almar y muy próximo a infraestructuras viarias (A-50 y carretera DSA-695).

El entorno inmediato presenta un marcado carácter rural, con ausencia de edificaciones residenciales próximas y predominio de usos agropecuarios. En este contexto, las infraestructuras energéticas proyectadas –consistentes en una conducción de gas enterrada y un módulo técnico de reducido tamaño– presentan una ocupación limitada y compatible con los usos existentes del suelo, no alterando de forma significativa la estructura productiva ni el aprovechamiento agrario de la zona.

Desde el punto de vista del planeamiento urbanístico, el proyecto se ubica sobre suelo rústico, según las Normas Subsidiarias Municipales vigentes de Villar de Gallimazo. Según la modificación de la Ley 5/1999 de Urbanismo de Castilla y León (modificada por la Ley 4/2024) las infraestructuras de utilidad pública en suelo rústico, si cuentan con informe ambiental favorable, pasan a considerándose usos permitidos sin necesidad de autorización excepcional.

En consecuencia, tanto el uso actual como el previsto del suelo resultan compatibles con la implantación del proyecto, sin que se prevean conflictos significativos desde el punto de vista urbanístico o territorial.

- b) Abundancia relativa, calidad y capacidad, de regeneración de recursos en la zona: El ámbito en el que se desarrolla el proyecto se caracteriza por estar constituido fundamentalmente por suelos agrícolas de uso intensivo, con predominio de cultivos herbáceos de secano y una vegetación natural muy reducida, limitada a formaciones ruderales en márgenes y lindes. Desde el punto de vista de la abundancia y calidad de los recursos naturales, el entorno presenta una baja naturalidad y elevada transformación antrópica, propia de paisajes agrarios de la meseta castellana, donde los recursos ecológicos han sido históricamente modificados para su aprovechamiento agrícola. En todo caso la capacidad de regeneración del medio se considera adecuada, dado que los suelos afectados presentan una estructura agrícola consolidada, con capacidad de recuperación tras actuaciones puntuales como la apertura de zanjas y rápida restauración del terreno tras las obras.
- c) Capacidad de carga del medio natural teniendo en cuenta las posibles figuras de protección ambiental que puedan verse afectadas en base al informe sobre las afecciones al medio natural, de la D.G. de Patrimonio Natural y P.F. una vez estudiado el proyecto se constata la ausencia de coincidencia territorial ni de afección indirectas con: Espacios naturales protegidos, Planes de especies protegidas, Zonas húmedas de interés especial, Árboles notables, Montes de utilidad pública, Montes protectores, Terrenos con la condición jurídica de monte no demaniales, Zonas naturales de esparcimiento, Vías pecuarias, Otras figuras de protección: Reservas naturales fluviales / Reservas de la biosfera / Geoparques mundiales / Áreas Ramsar / Otras, Propuestas de lugares geológicos o paleontológicos de interés especial, Propuestas de microrreservas de flora, flora protegida, Hábitats de interés comunitario fuera de ZEC, fauna protegida.

Afección a espacios protegidos Red Natura 2000: El proyecto presenta coincidencia territorial con: ZEPA Campos de Alba (ES0000359), cuya importancia natural esta en ser un hábitat para números especies de aves como milano real, aguilucho cenizo y en especial aves esteparias (ganga, ortega, avutarda). Pero dado la escasa entidad del proyecto (canalización de 58 m de longitud situada en

medio de una finca de cultivo) y por tanto se descartan afecciones significativas a dichas especies. Concluyendo que una vez realizada la evaluación requerida por el artículo 2 del Decreto 6/2011, de 10 de febrero, por el que se establece el procedimiento de evaluación de las repercusiones sobre la Red Natura 2000 de aquellos planes, programas o proyectos desarrollados en el ámbito territorial de la Comunidad de Castilla y León, las actuaciones proyectadas, ya sea individualmente o en combinación con otros proyectos, no causarán perjuicio a la integridad de dicho espacio protegido Red Natura 2000. Estas conclusiones constituyen el Informe de Evaluación de la Repercusiones sobre la Red Natura 2000 (IRNA) tal y como se define en el artículo 5 Decreto 6/2011, de 10 de febrero.

Afección al paisaje: Según el Atlas de los paisajes de España (Ministerio de Medio Ambiente, 2003) ubica el proyecto en la unidad del paisaje 51.17 Campiñas de Peñaranda de Bracamonte y del occidente de la Tierra de Arévalo. Teniendo en cuenta que el ámbito de actuación se localiza dentro de una finca de cultivo y que la intervención consiste en la canalización de unas tuberías de conexión con el gasoducto, no se espera ninguna afección relevante sobre el paisaje más allá del periodo de ejecución de las obras. Incluso durante este tiempo, el impacto visual será mínimo, ya que en una finca agrícola es habitual la presencia de maquinaria trabajando.

En cuanto a las masas de aguas superficiales o subterráneas: La CHD informa que se informa que las instalaciones proyectadas no afectan a cauce público alguno ni a sus zonas de protección (servidumbre y policía). El proyecto se ubica a 236 m del río. Respecto a las aguas subterráneas, el trazado se ubica sobre la masa subterránea ES020MSBT000400048 «Los Arenales-Tierra del Vino», acuífero de carácter extenso que presenta, en términos generales, una situación de presión significativa por actividades agrícolas. La obra consiste en una canalización soterrada de pequeña longitud, sin excavaciones profundas, sin perforaciones verticales y sin vertidos asociados, por lo que el riesgo de afección por filtraciones o contaminaciones accidentales se considera muy bajo.

Zona no se han superado los objetivos de calidad medioambiental, y en cuanto a la densidad demográfica; El ámbito en el que se ubica el proyecto se corresponde con un entorno rural de carácter agrícola, alejado de focos urbanos relevantes, donde no se identifican problemas significativos de superación de los objetivos de calidad ambiental establecidos en la normativa vigente. En lo relativo a la densidad demográfica, el municipio de Villar de Gallimazo presenta una población reducida (en torno a 200 habitantes), con una baja densidad propia de zonas rurales de la provincia de Salamanca.

Afección al patrimonio cultural; Según el informe del arqueólogo territorial, la zona ya cuenta con proposición arqueológica, durante la realización del gasoducto Salamanca-Peñaranda de Bracamonte, sin que se detectara la existencia de bienes del patrimonio cultural en su traza. En consecuencia, se considera que no existen efectos significativos adversos sobre el patrimonio cultural y por tanto no resulta necesario adoptar medida específica alguna.

4.3. CARACTERÍSTICAS DEL POTENCIAL IMPACTO.

- a) Magnitud y alcance espacial del impacto: Los impactos previstos tienen magnitud muy baja y un alcance espacial estrictamente local, limitado al trazado de unas pocas centenas de metros sobre suelos agrícolas ya transformados, sin afección a núcleos de población ni áreas sensibles. La población potencialmente afectada es prácticamente nula, dada la baja densidad demográfica del municipio y la ausencia de viviendas próximas.
- b) Naturaleza del impacto; Los impactos son de naturaleza temporal y leve, asociados fundamentalmente a la fase de obras (ruido, polvo, movimientos de tierras) y nulos o despreciables en fase de explotación, dado que el Módulo de Inyección funciona de manera automatizada, sin emisiones, vertidos ni procesos industriales.
- c) Carácter transfronterizo del impacto; No existe ninguna posibilidad de impacto transfronterizo, al tratarse de una infraestructura lineal de pequeña escala situada íntegramente en el término municipal de Villar de Gallimazo, sin afección a recursos compartidos de carácter supranacional.
- d) Intensidad y complejidad del impacto; La intensidad es baja, al no introducir nuevas presiones ambientales sobre medio ni afectar a elementos de elevada fragilidad ecológica. La complejidad también es reducida, ya que el entorno es agrícola, homogéneo y altamente antropizado, y la instalación no requiere procesos complejos ni genera interacciones ambientales múltiples.
- e) Probabilidad del impacto; La probabilidad de impactos significativos se califica como baja o muy baja, de acuerdo con el análisis de riesgos: los riesgos naturales (inundaciones, incendios, sismicidad) y tecnológicos (fugas, explosiones) se evalúan como bajos o muy bajos, y en el caso del riesgo químico externo se cuenta con planes de autoprotección ya existentes.
- f) Inicio previsto, duración, frecuencia y reversibilidad: Los impactos se producirán principalmente durante la fase de obras, de corta duración y con efectos reversibles, ya que el terreno se restituye tras la instalación. En explotación, la frecuencia de impactos es mínima y casi despreciable, y no genera efectos irreversibles sobre el medio. En todo caso si la infraestructura algún día deja su función deberá presentarse su plan de desmantelamiento.
- g) Acumulación con otros proyectos existentes o aprobados; No se prevé impactos acumulativos significativos, ya que la única infraestructura relacionada (la planta de biometano) tiene tramitación independiente, y el entorno carece de otros proyectos con efectos ambientales relevantes que puedan solaparse con esta actuación.
- h) Posibilidad de reducir el impacto de manera eficaz; Los impactos pueden reducirse eficazmente mediante medidas estándar que ya recoge el proyecto: control de polvo, gestión correcta de residuos, protección de la fauna de la ZEPA, riego de caminos, protección de suelos, balizamiento, protocolos de emergencia y restauración del terreno. Estas medidas hacen que la eficacia de mitigación sea alta y que los impactos residuales sean muy bajos.

5. INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL.

Atendiendo a las características del proyecto y del medio y al potencial impacto, se determina que el «Proyecto de adaptación de gasoducto de transporte secundario para la inyección de biometano al gasoducto Salamanca-Peñaranda», en su alternativa seleccionada, promovido por Redexis S.A. y ubicado en el término municipal de Villar de Gallimazo (Salamanca), no tiene efectos significativos sobre el medio ambiente, en los términos establecidos en el presente Informe de Impacto Ambiental, por los motivos expuestos anteriormente y sin perjuicio de otra normativa vigente que sea de aplicación.

5.1. Autorizaciones previas: la aprobación de este proyecto estará vinculada a la aprobación previa de la Planta de Biometano, de la que actualmente se está tramitando su Autorización Ambiental y de la que procederá el gas renovable (biometano) a la que enganchará el proyecto ahora evaluado. Dicha planta está promovida por Bioed Salamanca y que también tiene que someterse a Evaluación de Impacto Ambiental (Expte.: EIAO-2026-SA-003).

Por lo tanto, este informe quedará sin efecto en el caso de que no se autorice finalmente la instalación de generación de biometano a la que está ligada y por tanto, no se podrá ejecutar trabajo alguno de manera previa a que exista la Autorización Ambiental de la planta de biometano. Salvo que el promotor acredite que prestará servicio efectivo a otros consumidores, instalaciones o suministradores de gas ya autorizados o en funcionamiento.

5.2. Medidas protectoras: Se deberán cumplir las medidas protectoras y correctoras que se indican a continuación, además de las que se incluyen en el documento ambiental aportado, en lo que no contradigan al presente informe de impacto ambiental:

- a) Protección de las aguas. Se considera adecuada la selección de la alternativa de trazado definitiva para la conexión, pues no supone afección a ninguno de los elementos que integran el dominio público (está fuera de zona de servidumbre y zona de policía). En todo caso se recuerda las siguientes consideraciones:

Con carácter general, se informa desfavorablemente la intercepción de cauces públicos o la modificación de los mismos en cualquiera de sus dimensiones espaciales. En todas las actuaciones a realizar se respetarán las servidumbres legales y, en particular, la servidumbre de uso público de 5 m en cada margen establecida en los artículos 6 y 7 del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, en su redacción dada por el Real Decreto 9/2008, de 11 de enero. A este respecto, se deberá dejar completamente libre de cualquier obra que se vaya a realizar dicha zona de servidumbre.

En cuanto al posible alumbramiento de aguas subterráneas, se atenderá a lo dispuesto en los artículos 16 y 316. c del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

En la documentación aportada no se indica si será necesario el consumo de agua ni en su caso el origen de la misma. Por ello, se recuerda que en el caso de que fuera necesaria la captación de aguas superficiales y/o subterráneas, previamente, será preciso obtener de la CHD la correspondiente autorización o concesión administrativa, según proceda teniendo en cuenta la normativa en vigor.

Sobre el tema de vertidos y calidad de las aguas superficiales o subterráneas: En la documentación aportada se indica que no se producirán vertidos, salvo los de carácter accidental. No obstante, en el caso de que, finalmente, se produjera vertido sobre algún elemento del dominio público hidráulico (aguas superficiales o subterráneas), previamente se deberá disponer de la correspondiente autorización de vertido de la CHD, según lo establecido en el artículo 245 y siguientes del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

Durante los movimientos de tierras, se deberán establecer las medidas necesarias para la retención de sólidos previa a la evacuación de las aguas de escorrentía superficial, así como otras posibles medidas para reducir al mínimo el riesgo de contaminación de las aguas superficiales.

Cualquier acopio de materiales se ubicará de manera que se impida cualquier riesgo de vertido, ya sea directo o indirecto; por escorrentía, erosión, infiltración u otros mecanismos sobre las aguas superficiales o subterráneas.

Se deberán tomar las medidas oportunas para asegurar que, en ningún caso, se produzcan vertidos de aceites, combustibles, lubricantes, u otras sustancias similares al terreno o a los cursos de agua; sin perjuicio de lo cual se recomienda la elaboración de protocolos de actuación específicos en previsión de la ocurrencia de incidentes de este tipo, para poder así actuar de la manera más rápida posible y evitar la contaminación de las aguas superficiales y/o subterráneas.

Para la elección de la ubicación de las instalaciones auxiliares se deberá evitar la ocupación del dominio público hidráulico y de la zona de servidumbre de los cauces. Se evitará también, en la medida de lo posible, la ocupación de la zona de policía de cauce público y de terrenos situados sobre materiales de alta permeabilidad.

Las zonas en las que se ubiquen las instalaciones auxiliares y parques de maquinaria deberán ser impermeabilizadas para evitar la contaminación de las aguas subterráneas. Las aguas procedentes de la escorrentía de estas zonas impermeabilizadas deberán ser recogidas y gestionadas adecuadamente para evitar la contaminación del dominio público hidráulico.

En relación con las aguas residuales generadas por la eventual instalación de aseos, duchas, ... en las casetas de obra ..., se recomienda la disposición de un depósito estanco, sin salida al exterior, que almacene las aguas residuales para, posteriormente, ser retiradas de forma periódica para su tratamiento mediante gestor autorizado. No obstante, en el caso de que, finalmente, se produjera vertido sobre algún elemento del dominio público hidráulico, previamente, se deberá disponer de la correspondiente autorización de vertido de esta Confederación Hidrográfica, según lo establecido en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

Toda actuación no prevista en la documentación aportada que surja en el transcurso de las obras y/o durante la vida útil de las instalaciones, así como en la fase de desmantelamiento de estas, en su caso, y que pueda afectar al dominio público hidráulico será puesta en conocimiento de la CHD, a la mayor brevedad posible.

- b) Protección de las aguas de consumo: La ejecución del proyecto y su posterior explotación deberán asegurar que no se vea afectada la calidad de las aguas de consumo establecida en el Anexo I del RD 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.
- c) Protección de los suelos. Las obras de construcción de las zanjas deberán quedar perfectamente balizadas y delimitadas, evitando la afección fuera de estos límites. De manera general, la capa superior de suelo vegetal se deberá retirar y acopiar en montones de pequeña altura, con el objeto de mantener su estructura orgánica y humedad, para su posterior utilización en el tapado de la zanja y su revegetación.
- d) Protección de la atmósfera. Para evitar la producción de polvo, se efectuarán riegos periódicos en las pistas de acceso y en la zona de ejecución de las obras de instalación de la planta, si las condiciones climatológicas y circunstancias del trabajo lo aconsejan, además de cualquier otra medida adecuada a tal fin, con objeto de cumplir la normativa vigente de protección del medio ambiente atmosférico.
- e) Protección acústica. Se atenderá a lo dispuesto en la Ley 5/2009, de 4 de junio, del Ruido de Castilla y León, cumpliéndose lo establecido en la normativa de transmisión de ruido vigente por causas derivadas del establecimiento, funcionamiento o desmantelamiento del proyecto.
- f) Protección de la fauna: En caso de que la instalación conlleve una conexión eléctrica de alta tensión, deberá considerarse que ésta sea subterránea o, de ser aérea, deberá adecuarse a los Arts. 6 y 7 de prescripciones técnicas del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- g) Gestión de residuos. Los residuos producidos principalmente en la fase de obras serán gestionados, conforme a su naturaleza, por gestores autorizados.
- h) Protección contra incendios: Se extremarán las precauciones para no ocasionar incendios forestales, debiendo adoptar todas las medidas necesarias para ello y cumpliendo todo lo especificado en la Orden FYM/510/2013, y Decreto-ley 2/2023, de 13 de abril, de Medidas Urgentes sobre Prevención y Extinción de Incendios Forestales.
- i) Protección el Patrimonio Histórico y Arqueológico. En el caso que durante las obras se produjera un hallazgo casual de bienes culturales, las obras deberán ser detenidas, y comunicado inmediatamente el hecho al Servicio Territorial de Cultura, Turismo y Deporte Salamanca.
- j) Desmantelamiento. Al final de la vida útil del ramal, o cuando el sistema de producción de energía (biometano) deje de ser operativo o se paralice definitivamente su funcionamiento, deberá garantizarse el desmantelamiento de toda la instalación y edificaciones, retirarse todos los equipos, residuos y materiales sobrantes conforme a la legislación sectorial vigente y procederse a la restauración e integración paisajística de toda el área afectada. Para garantizar el desmantelamiento total, se presentará un proyecto de desmantelamiento y restauración de la zona afectada, debiéndose incorporar un presupuesto valorado de este coste.

5.3. Programa de vigilancia ambiental: Se desarrollará el programa de vigilancia ambiental conforme a lo establecido en el Documento Ambiental, incorporando las medidas correctoras exigidas en este informe de impacto ambiental, que será presentado ante el órgano sustantivo y remito por este al órgano ambiental.

5.4. El seguimiento y vigilancia. Corresponde al órgano sustantivo el seguimiento y vigilancia del cumplimiento del informe de impacto ambiental. Sin perjuicio de ello, el órgano ambiental podrá recabar información de aquel al respecto, así como efectuar las comprobaciones necesarias para verificar el cumplimiento del condicionado de este informe de impacto ambiental.

5.5. Autorización del proyecto y publicidad: Conforme a lo establecido en el artículo 48 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, el órgano sustantivo deberá tener en cuenta en el procedimiento de autorización del proyecto, las conclusiones del presente informe de impacto ambiental, así como las condiciones ambientales establecidas en el mismo.

Asimismo, deberá remitir al Boletín Oficial de Castilla y León, en el plazo de diez días desde que se adopte la decisión de autorizar o denegar el proyecto, un extracto del contenido de dicha decisión y publicará en su sede electrónica la decisión sobre la autorización o denegación del proyecto y una referencia al boletín oficial donde se publicó el informe de impacto ambiental.

5.6. Modificaciones. Cualquier variación en los parámetros o definición de las actuaciones proyectadas que pudiera producirse con posterioridad a este informe, deberá ser notificada previamente a la Delegación Territorial de la Junta de Castilla y León en Salamanca, que prestará su conformidad si procede, sin perjuicio de la tramitación de las licencias o permisos que, en su caso, correspondan. Se consideran exentas de esta notificación, a efectos ambientales, las modificaciones que se deriven de la aplicación de las medidas protectoras de este informe.

5.7. Vigencia del informe de impacto ambiental. Conforme a lo establecido en el Art. 47.4 de la Ley 21/2013, de 9 de diciembre, de evaluación ambiental, este informe de impacto ambiental perderá su vigencia y cesará en la producción de los efectos que le son propios, si en el plazo de 4 años desde su publicación en el Boletín Oficial de Castilla y León, no se hubiera procedido a la autorización del proyecto.

5.8. Objeto de recurso. De conformidad a lo establecido en el Art. 47.5 de la Ley de evaluación ambiental, el informe de impacto ambiental no será objeto de recurso alguno sin perjuicio de los que, en su caso, procedan en vía administrativa o judicial frente al acto, en su caso, de autorización del proyecto.