

### ÍNDICE

### 1 REGANOSA

- 1.1 Quiénes somos
- 1.2 Contacto
- 1.3 Actividades y servicios

### 2 NUESTRO SISTEMA DE GESTIÓN

3 NUESTRA POLÍTICA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD

### 4 NUESTROS ASPECTOS AMBIENTALES

- 4.1 Aspectos ambientales
- 4.2 Aspectos ambientales directos
- 4.3 Aspectos ambientales potenciales
- 4.4 Aspectos ambientales (nuevos proyectos)
- 4.5 Aspectos ambientales indirectos



### 5 NUESTRO DESEMPEÑO AMBIENTAL

- 5.1 Captación y consumo de agua
- 5.2 Usos y consumos de electricidad y combustibles
- 5.3 Usos y consumos de materias primas y auxiliares
- 5.4 Residuos
- 5.5 Aguas residuales
- 5.6 Emisiones a la atmósfera
- 5.7 Ruido
- 5.8 Biodiversidad
- 5.9 Suelos

### 6 NUESTROS OBJETIVOS Y METAS AMBIENTALES

### 7 CUMPLIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN

### 8 OTROS TEMAS AMBIENTALES

- 8.1 Incidentes y situaciones de emergencia
- 8.2 Formación y sensibilazión
- 8.3 Comunicación y relaciones con la comunidad

### 9 ACRÓNIMOS EMPLEADOS

10 VALIDACIÓN Y VERIFICACIÓN AMBIENTAL



### 1.1 QUIÉNES SOMOS

Reganosa es una empresa que desarrolla y gestiona infraestructuras energéticas con el objetivo de mejorar el bienestar de la sociedad y la competitividad del tejido empresarial, configurando sistemas energéticos que usen los recursos de forma sostenible y cumplan los objetivos de mitigación de emisiones de la Unión Europea para el horizonte 2030 y 2050.

La visión de Reganosa es desarrollar infraestructuras que conecten los mercados energéticos utilizando los últimos avances tecnológicos, prestar servicios novedosos que aporten soluciones integrales, y garantizar la disponibilidad de las instalaciones necesarias para suministrar energía segura, limpia y eficiente.

### Estructura societaria

La estructura societaria y composición accionarial de Reganosa es un importante activo, por su diversidad, solidez y conocimiento del sector:

SOCIEDADES	PAÍS	PARTICIPACION DEL GRUPO REGANOSA
Reganosa Holdco, S.A.	España	Matriz
Regasificadora del Noroeste, S.A.	España	85,00%
Reganosa Servicios, S.L.	España	100,00%
Reganosa Asset Investments, S.L.	España	100,00%
Mibgas, S.A.	España	3,90%
Mibgas Derivatives, S.A.	España	1,76%
Reganosa Ghana Ltd.	Ghana	100,00%
Reganosa Italia Ltd.	Italia	100,00%
Reganosa Malta Ltd.	Malta	100,00%
Canerde, S.L.	España	20,00%
H2Pole, S.L.	España	100,00%
Impulsa Galicia	España	12,00%

DA DTICIDA CIÓNI DEI

### 1.1 QUIÉNES SOMOS

### Consultoría y gestión de proyectos

- Estudios de viabilidad, estimación de costes y simulaciones
- Due diligences
- Asistencia en procesos de licitación (FEED/EPC) y gestión de ofertas
- Servicios de ingeniería de la propiedad, supervisando la ejecución de FEED, EPC e ingeniería de operaciones y mantenimiento
- Redacción de manuales y procedimientos de operación
- Formación del equipo de operación

### Operación y mantenimiento integral

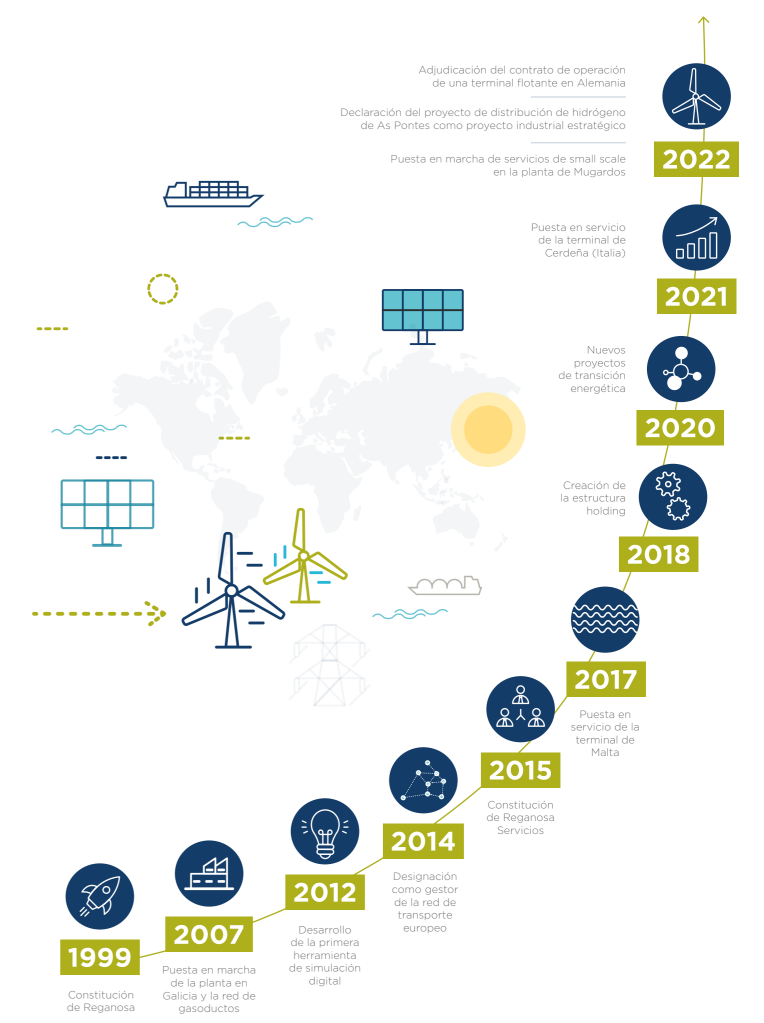
- Asistencia en comisionado
- Operación y mantenimiento integral de terminales de GNL
- Optimización de procesos de operación

### Prestación de servicios

Reganosa presta servicios internacionales de operación y mantenimiento (O&M), simulación de redes, asesoramiento técnico, consultoría y formación para infraestructuras gasistas.

Está presente en todo el ciclo de vida de los activos; desde la realización de estudios de viabilidad hasta la operación y mantenimiento de terminales de GNL. Desde 2016, Reganosa ha prestado servicios en 12 países.

La gestión y operación sostenible de infraestructuras es clave para construir la energía del futuro y desarrollar un entorno social e industrial competitivo.

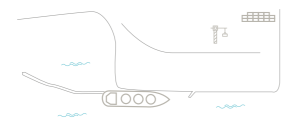


### Presencia en el mundo



### Infraestructuras que operamos

### Alemania



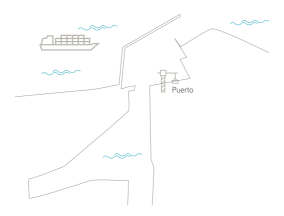
#### **Terminal de GNL de Brunsbuttel**

Almacenamiento y regasificación con FSRU

Tecnología de vaporización mediante aprovechamiento de agua caliente de la industria

\* La entrada en operación comercial está prevista en 2023.

### Italia

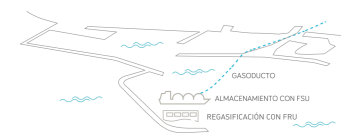


#### Terminal de GNL de Santa Giusta

Almacenamiento de contención total

Tecnología de licuación mediante subenfriamiento de GNL

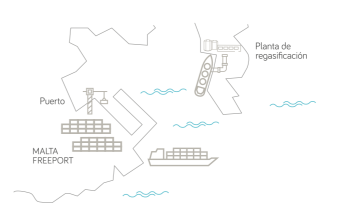
### Ghana



#### Terminal de GNL de Tema

Almacenamiento con FSU - Floating Storage Unit Regasificación con FRU - Floating Regasification Unit Tecnologia de vaporización IFV 5 kms de gasoducto (submarino y terrestre)

### Malta



### Planta de regasificación de Delimara

Almacenamiento con FSU - Float Storage Unit

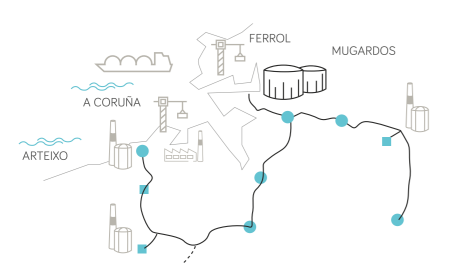
Tecnología de vaporización IFV

### Localización

Nuestra terminal está situada en Punta Promontorio, en el Ayuntamiento de Mugardos, provincia de A Coruña, en una posición geoestratégica idónea, por encontrarse en el centro de las rutas atlánticas y por disponer de unas condiciones de navegación estables y seguras.

Nuestra red de gasoductos de transporte troncal discurre a lo largo de 130 kilómetros en la provincia de A Coruña y conecta la terminal con el gasoducto Tui-Llanera en Guitiriz y Abegondo.

### Infraestructuras titularidad de Reganosa en España



### Terminal de GNL de Mugardos

Almacenamiento de tipo contención total on shore

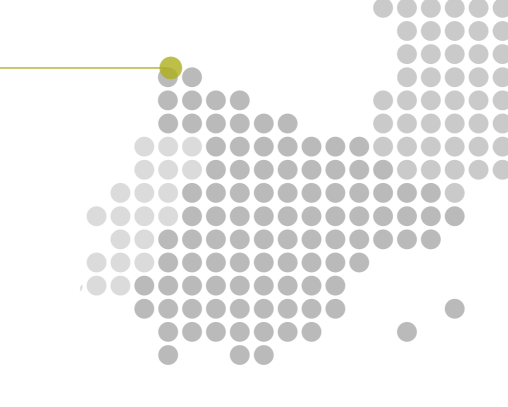
Tecnología de vaporización

ORV y SCV

### Capacidades:

- atraque: 600 m3 / 266.000 m3
- almacenamiento: 300.000 m3
- regasificación: 412.800 Nm3/h

130 kms de gasoducto de transporte



Regasificadora del Noreste, S.A. es una empresa dedicada al transporte de gas natural y almacenamiento y regasificación de gas natural licuado.

### **Denominación social:**

REGASIFICADORA DEL NOROESTE, S.A.

CIF: A15685324

**CNAE:** 5210 Depósito, almacenamiento y transporte de gas

# 1.2 DATOS DE CONTACTO

**NUESTRO DOMICILIO SOCIAL ES:** 

Punta Promontoiro, s/n - 15620 Mugardos (A Coruña).

NUESTRA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO ES:

reganosa@reganosa.com

NUESTRO NÚMERO DE TELÉFONO ES:

(+34) 981 930 093

**NUESTRO NÚMERO DE FAX ES:** 

(+34) 981 930 092

NUESTRA PÁGINA EN REDES SOCIALES ES:

https://es.linkedin.com/company/reganosa

Se puede solicitar una copia de la Declaración Ambiental EMAS a través de nuestro departamento de Comunicación, por medio del correo electrónico: comunicacion@reganosa.com

# 1.3 ACTIVIDADES Y SERVICIOS

### Gestión de infraestructuras de gas natural

Reganosa está certificada como TSO europeo y gestiona parte de la red básica de gasoductos del sistema gasista español.

Su actividad garantiza la diversificación de aprovisionamientos, la seguridad del suministro y el correcto funcionamiento de las infraestructuras de transporte, que están preparadas para actuar como soporte de fuentes de energía sostenibles como el hidrógeno y el biogás.

La compañía es miembro de organismos nacionales e internacionales del sector, entre ellos, GIE, ENTSOG y Sedigás, donde participa con otros agentes y TSO europeos a fin de garantizar una gestión coordinada, la creación de herramientas y normas comunes del mercado, y una evolución técnica adecuada de la red de transporte en Europa.

Reganosa impulsa el desarrollo de las fuentes de energía renovables. En el último año ha incluido en la planificación energética europea de redes de transporte (el TYNDP 2020) dos proyectos en la categoría de transición energética, que tienen como objetivo integrar gases renovables en el mix energético y desarrollar el hidrógeno como vector clave en la descarbonización.



### La cadena de valor de la energía



### **Servicios comerciales**

La terminal de GNL de Mugardos se configura como un hub logístico en el noroeste de España, con una posición geoestratégica y flexibilidad operativa.

### Carga, descarga y trasvase de GNL a buques

El GNL se transporta desde el país de origen al país de destino en buques a una temperatura de -160 °C. La terminal de Mugardos realiza operaciones de carga y trasvase de GNL a los buques (que incluye desde la puesta en gas natural de los tanques de los buques -gassing up- hasta el enfriamiento paulatino de los mismos a su temperatura de operación final -cool down-).

### Regasificación

El GNL, almacenado en los tanques de la terminal a -160 °C, se transforma a su estado gaseoso y se introduce en la red de gasoductos.

### Almacenamiento

El GNL es almacenado en los tanques de la terminal en los términos que establece la normativa de acceso a las instalaciones.

### Carga de cisternas

El GNL se carga en vehículos cisterna y abastece a los consumidores domésticos e industriales que no cuentan con acceso a la red de gasoductos a través de plantas satélite.

### Transporte de gas natural

Mediante las redes de transporte a alta presión se vehicula el gas conectando la terminal de GNL con otros gasoductos, consumidores cualificados directamente conectados a la red y redes de distribución.

### Análisis de laboratorio

El laboratorio de Reganosa presta servicios de análisis de la composición y propiedades del gas natural a los usuarios de sus instalaciones y a empresas y entidades externas.

Dispone de la acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025 que certifica la idoneidad de sus sistemas técnicos y de gestión de calidad como laboratorio de ensayo y calibración.

### Servicios integrales de reparación

El Puerto de Ferrol es uno de los pocos del mundo en el que un buque puede llegar, descargar, repararse, enfriarse, cargarse y partir cubriendo un ciclo de reparación completo. Naturgy, Navantia y Reganosa forman parte de un acuerdo operativo para prestar servicios integrales de reparación de buques gaseros.

### Características técnicas y descripción de las instalaciones

### Promoción y gestión de la terminal de GNL de Mugardos (LSO).

Capacidad de atraque	Capacidad de almacenamiento	Capacidad de regasificación
7.500 m3/ 266.000 m3	300.000 m3	412.800 Nm3/h

Operación de 130 km de gasoductos. (TSO)

### Gasoducto Abegondo-Sabón

Longitud	Estaciones de regulación y medida	Posiciones	Presión de diseño	Diámetro
44,7 km	2	6	80 bar	16/10"

### Gasoducto Cabanas-Abegondo

Longitud	Posiciones	Presión de diseño	Diámetro
30,4 km	1	80 bar	26"

### Gasoducto Mugardos-As Pontes-Guitiriz

Longitud	Estaciones de regulación y medida	Posiciones	Presión de diseño	Diámetro
54,4 km	2	6	80 bar	30/26/20/16"

### Diagrama





### **Terminal de GNL de Mugardos**

### Atraque

La terminal de Mugardos está dotada de un muelle con capacidad para el atraque de barcos metaneros de hasta 266.000 metros cúbicos y dispone de tres brazos de transferencia de GNL.

### Almacenamiento

La terminal cuenta con dos depósitos criogénicos de contención total. Cada uno de ellos puede almacenar 150.000 metros cúbicos de GNL y está integrado por dos grandes recipientes, introducidos uno dentro de otro y separados por un aislante denominado perlita. El tanque interior está construido en una aleación de acero y níquel, lo que lo hace apto para conservar el gas natural licuado a una temperatura de 160 °C bajo cero y sin presión añadida. El depósito exterior está construido en acero y hormigón criogénico.

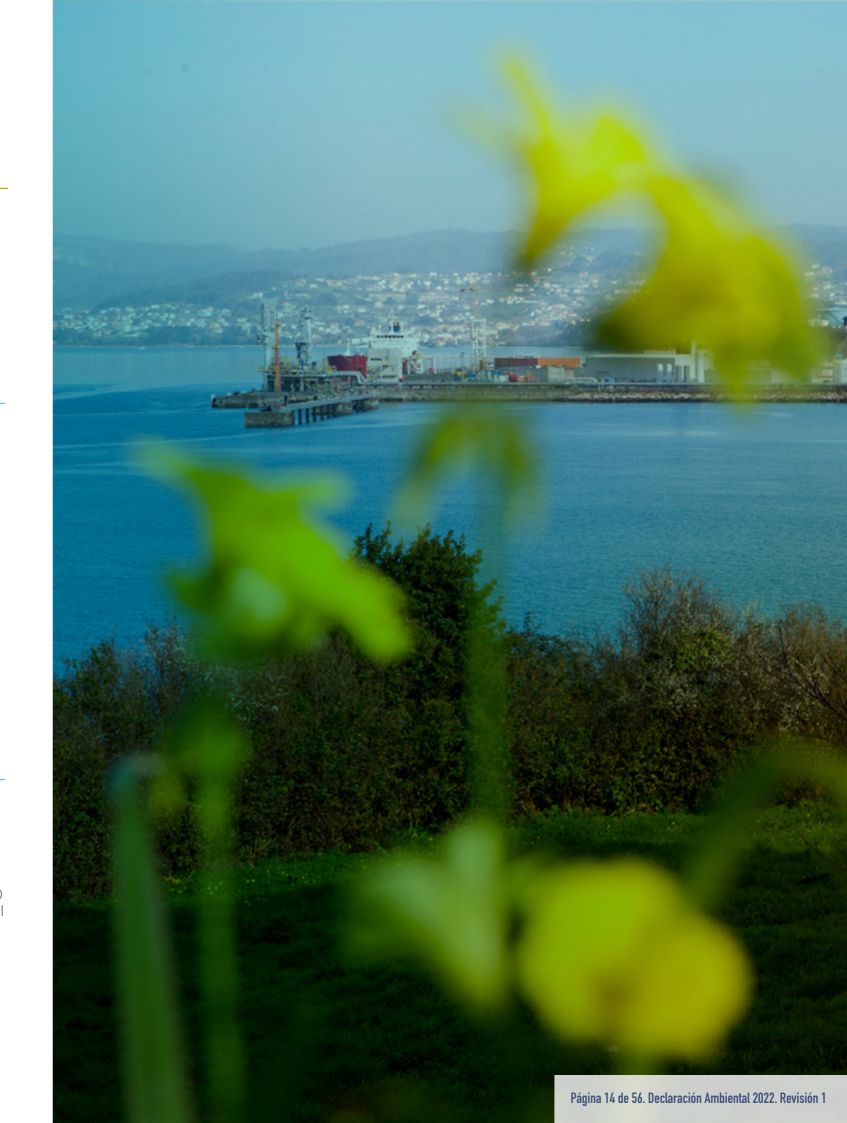
La presión en el interior de los tanques se controla mediante la gestión de los vapores que se generan por evaporación del gas natural licuado (boil off). Estos vapores se extraen y se recuperan mediante compresores que envían el boil off al relicuador para devolverlo al estado líquido y enviarlo a las bombas secundarias, que impulsan el GNL hacia los vaporizadores. Cuando, por circunstancias operativas de la planta, no es posible recuperar todos estos vapores, se desvían a una antorcha de suelo (combustor), donde se produce una combustión controlada de los mismos.

### Regasificación

La capacidad de regasificación de Reganosa es de 412.800 Nm³/h. El proceso de regasificación se realiza en dos vaporizadores de carcasa abierta (*Open Rack Vaporiser* - ORV) que constan de un circuito de agua de mar que sirve para elevar la temperatura del gas natural licuado hasta recuperar su estado gaseoso.

También se dispone de un vaporizador de combustión sumergida (Submerged Combustion Vaporiser - SCV). En este caso, el GNL se vaporiza por medio de un baño de agua calentada con un quemador sumergido que utiliza como combustible el gas natural.

El gas natural se introduce en el gasoducto, previo paso por una estación de odorización y medida.



### **Terminal de GNL de Mugardos**

### Producción

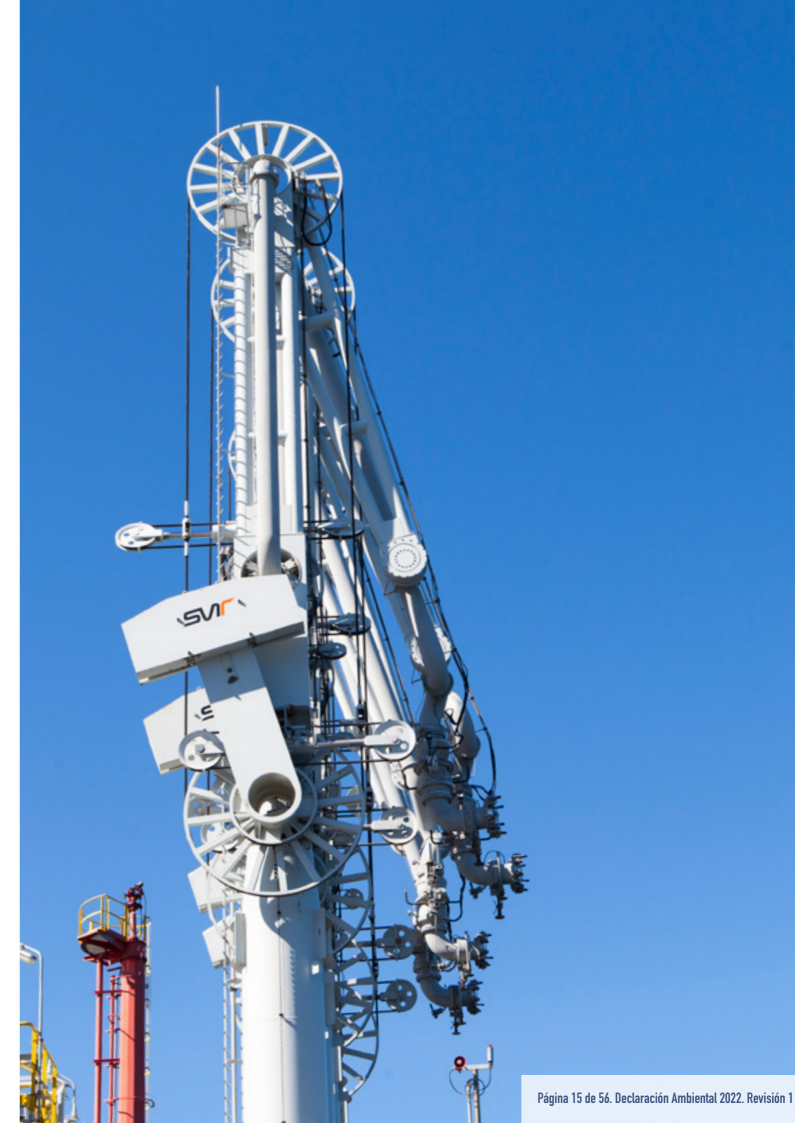
Los datos de producción incluyen los procesos de regasificación, carga de cisternas y carga bruta de buques (GNL cargado a buques) y son acordes con las actividades desarrollas por Reganosa en el sistema gasista regulado al que pertenece.

	2019	2020	2021	2022
Toneladas	953.888	1.479.300	1.676.811	1.665.930
MWh	14.601.587,853	22.668.892,258	25.657.224,271	25.516.010,43
GWh	14.602	22.669	25.657	25.516

### Personal

A continuación, se indican los datos de evolución de la plantilla de Reganosa para el período 2018-2022:

	2019	2020	2021	2022
Número de empleados	88	92	75	65





Reganosa dispone de un Sistema Integrado de Gestión auditado anualmente y certificado, entre otros, de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 14001 y el Reglamento Europeo de Ecogestión y Auditoría. Reganosa obtuvo el certificado de participación en el sistema europeo de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), con número de registro ES-GA-000393. La implantación de este Sistema asegura el cumplimiento de todas las previsiones normativas de aplicación, la sistematización de los procedimientos y pautas ambientales, y materializa el compromiso de mejora continua para prevenir y minimizar los impactos asociados a la actividad.

El alcance del Sistema Integrado de Gestión incluye todas las operaciones que realiza Reganosa:

- Carga y descarga de buques de GNL
- Almacenamiento de GNL
- Regasificación
- Transporte del gas natural
- Carga de camiones cisterna con GNL

El Sistema Integrado de Gestión de Reganosa se fundamenta en la gestión por procesos con identificación de los riesgos claves que afectan a sus actividades y que son controlados a través de documentos (internos y externos) que gestionan los aspectos de seguridad, salud, medio ambiente y calidad para asegurar la planificación, operación y control eficaz de los procesos.

Los procesos que componen el Sistema Integrado de Gestión de Reganosa se han definido teniendo en cuenta:

- La comprensión y el cumplimiento de los requisitos legales y las necesidades del cliente.
- La consideración de los riesgos y oportunidades que la organización ha detectado para desarrollar sus actividades a nivel operativo y estratégico.
- La obtención de resultados a través del desempeño y eficacia del proceso.
- La mejora continua de los procesos basada en mediciones objetivas, mediante la definición de indicadores de seguimiento.

















# #03

# NUESTRA POLÍTICA, DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD, MEDIO AMBIENTE Y CALIDAD



#### Política de Seguridad y Salud, Medio Ambiente y Calidad

La presente Política define los principios en materia de seguridad y salud laboral, medio ambiente y calidad, aplicables a todos los profesionales de las sociedades que forman parte del Grupo Reganosa.

Los compromisos que asume Reganosa en el desarrollo de las diferentes actividades son los siguientes:

- 1. Control de la gestión y de los riesgos: Reganosa dispone de un Sistema Integrado de Gestión certificado y revisado periódicamente según normas y estándares internacionales cuyo objetivo es configurar servicios que aporten valor, manteniendo la máxima protección del medio ambiente y garantizando la seguridad y la salud. Asimismo, Reganosa cuenta con un sistema de gestión de los riesgos y oportunidades clave en sus áreas de actividad.
- 2. Compromiso de mejora continua: Reganosa cumple de forma estricta la legislación y normativa aplicable a sus actividades y en particular en materia de gestion ambiental, en seguridad y prevencion de accidentes graves en aquellas infraestructuras donde es aplicable y asume de manera voluntaria controles adicionales. Además, Reganosa mejora de forma continua sus procesos, estableciendo objetivos específicos y sistemas de medición de su cumplimiento.
- 3. Formación del personal: Reganosa establece programas de formación para sus profesionales, orientados a la excelencia y al desarrollo del conocimiento técnico necesario en cada área de actividad. Estos programas se completan con un sistema de evaluación del desempeño y con la realización de simulacros y prácticas.
- 4. **Liderazgo y responsabilidad**: Los principios de seguridad, salud y medio ambiente son una responsabilidad de todos y cada uno de los profesionales de Reganosa.
- 5. Incorporación de criterios de seguridad, salud y desarrollo sostenible: Reganosa incluye criterios de seguridad, salud y desarrollo sostenible a lo largo del ciclo de vida de las operaciones del Grupo. Reganosa se compromete a proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables en todas sus actividades y a proteger el entorno y a reducir los efectos en el cambio climático, respetando la biodiversidad y fomentando el uso eficiente de la energía y los recursos naturales.
- 6. Comunicación, participación y consulta: Reganosa comparte de forma accesible, rigurosa y transparente la información con sus grupos de interés. Adicionalmente, ha establecido canales de diálogo y comunicación permanentes, tanto internos como externos, que permiten dar respuesta a todas las preguntas y solicitudes de información recibidas.

La Dirección de Reganosa se compromete a facilitar los medios humanos y materiales necesarios para que esta Política sea recibida, implantada y respetada por todos los profesionales del Grupo y colaboradores externos.

Mugardos, febrero de 2022

Director General Emilio Bruquetas Serantes



#04

### NUESTROS ASPECTOS AMBIENTALES

Los aspectos ambientales generados por la terminal y a la red de gasoductos y que interactúan con el medio ambiente se identifican y evalúan para determinar aquellos que tienen o pueden tener impactos significativos (**aspectos ambientales significativos**) con el fin de tenerlos en cuenta en el mantenimiento y mejora continua del sistema de gestión ambiental implantando las medidas necesarias para su control, con un enfoque al ciclo de vida.

En esta identificación y evaluación de los **aspectos ambientales** se tienen en cuenta los aspectos actuales, asociados a condiciones normales y anormales de funcionamiento sobre los que la compañía tiene pleno control (**aspectos directos**) y aquellos que se generan como consecuencia del desarrollo de actividades de terceros y sobre los que la organización no posee el pleno control en su gestión (**aspectos indirectos**). Por otro lado, se tienen en cuenta los **aspectos ambientales potenciales**, derivados de posibles accidentes o situaciones de emergencia, así como los aspectos ambientales asociados a los **nuevos proyectos** y a modificaciones de las actividades actuales.

Reganosa ha establecido la siguiente sistemática para identificar y evaluar los aspectos ambientales:

- Identificar las actividades y servicios con las posibles repercusiones ambientales y los aspectos ambientales asociados a estos.
- Definir los criterios internos para el registro y la evaluación periódica de los aspectos identificados.
- Mantener actualizada toda la información de interés.
- Tener en cuenta aquellos aspectos determinados como significativos en el establecimiento de los objetivos y metas ambientales de Reganosa y a la hora de establecer pautas de control operacional.

# 4.1 ASPECTOS AMBIENTALES

Los aspectos ambientales se evalúan, a partir de criterios previamente establecidos, para determinar cuáles son significativos:

### **Directos**

#### Consumo de agua

- · Agua de mar (captación)
- · Agua de la red municipal

### Consumo de energía y combustibles

- · Energía eléctrica
- · Gas natural
- · Carburantes de vehículos
- · Gasoil del generador de emergencia y bomba

#### Consumo de materias primas y auxiliares

- · Nitrógeno
- · Bisulfito sódico

### Emisiones a la atmósfera

- · Gases de combustión del vaporizador
- Gases de efecto invernadero (GEI)

· Ruido en las instalaciones y su entorno

### Residuos peligrosos

- · Absorbentes usados
- · Aceites usados
- · Acumuladores de Ni-Cd
- · Baterías de plomo
- · Aerosoles y sprays
- · Anticongelante
- · Emulsiones no cloradas (mezcla aceite-agua)
- · Envases metálicos vacíos contaminados
- · Envases plásticos vacíos contaminados
- · Otros combustibles (THT líquido)
- · Pilas y baterías
- · Productos químicos inorgánicos
- · Productos químicos orgánicos
- · Residuos ácidos (laboratorio)
- · Residuos de adhesivos y sellantes
- · Sales metálicas (laboratorio)
- · Tóner y cartuchos de impresoras
- · Tubos fluorescentes y otras lámparas
- · Disolventes y mezclas de disolventes

### Residuos no peligrosos

- · Cartón de embalajes
- · Cascos caducados
- · Chatarra metálica
- · Equipos eléctricos y electrónicos
- · Papel de oficina
- · Plásticos
- · Ropa y botas de trabajo usadas
- · Lodos de limpieza de balsas
- · Restos de vegetación (residuos biodegradables)
- · Residuos de criba (filtros de agua de mar)
- · Pilas alcalinas y de Litio
- · Elementos de construcción (hormigón, ladrillos, materiales cerámicos)

#### Vertidos

- · Agua de la refrigeración de los vaporizadores de agua de mar
- · Agua de la refrigeración del SCV
- · Aguas sanitarias
- · Aguas pluviales potencialmente contaminadas
- · Aguas pluviales no contaminadas

### **Potenciales**

#### Dispersión de gas natural

- · Nube inflamable
- · Consumo de agua
- · Vertido

### Fuga de GNL

- · Nube inflamable de gas natural
- · Consumo de agua
- · Consumo de espuma

### Fuga de líquido odorizante (THT)

- · Líquidos y vapores THT
- · Absorbentes contaminados con THT

#### Incendio

- · Nube inflamable de gas natural
- · Consumo de agua
- · Vertido
- · Residuos

### **Explosión**

- · Ruido
- · Residuos

### Emergencias en buques

- · Nube inflamable de gas natural
- · Consumo de agua
- · Vertido
- · Residuos

#### Contaminación y daños al medioambiente

- · Sustancia peligrosa derramada
- · Consumo de agua
- · Vertido
- · Residuos (absorbentes contaminados)

### 4.2 ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS

Los aspectos ambientales actuales directos identificados se evalúan teniendo en cuenta los siguientes criterios:

- Frecuencia: viene determinada por la mayor o menor repetición en el tiempo con la que se genera el aspecto ambiental.
- Peligrosidad: se refiere a las características o componentes que le confieren capacidad de ocasionar daño al medio ambiente.
- Extensión: es una expresión de la cantidad, del acercamiento a los límites legales o a valores de referencia establecidos como indicadores para el control de parámetros relacionados con el aspecto del que se trate.
- Contexto Ambiental: es una expresión de la criticidad de un aspecto ambiental para la organización.

La significatividad del aspecto ambiental se determina mediante la siguiente fórmula:

Significatividad = (Frecuencia + Peligrosidad + Extensión) \* Contexto Ambiental

El resultado de la evaluación de los aspectos ambientales correspondientes al período de la Declaración Ambiental (año 2022), identifica los siguientes aspectos significativos:

### Aspectos directos significativos

### **ASPECTO AMBIENTAL**

### IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO

TIPO	DESCRIPCIÓN DEL ASPECTO	
CONSUMO	Consumo de gas natural.  Disminución y/o agotamiento de recursos naturales.	
RESIDUOS	Generación de residuos peligrosos.	
	Generación de residuos NO peligrosos.	Generación y gestión de residuos
EMISIONES	Emisiones de gases de efecto invernadero dentro del comercio de derechos de emisión.	Efecto invernadero: influencia sobre el cambio climático.
VERTIDOS	Parámetro: sólidos en suspensión en el vertido de aguas pluviales potencialmente contaminadas.	Contaminación del medio receptor.

El consumo del gas natural en planta contribuye a las emisiones de gases de efecto invernadero. Durante el año 2022 el consumo de gas natural se ha reducido en un 59% con respecto al año 2021, asociado fundamentalmente a los arranques del combustor (antorcha de suelo o quemador de emergencia) en las operaciones con buques por una mejora técnica en la gestión de gas generado en las operaciones con buques (gassing-up y cool-down, puesta en gas y enfriamiento). Está identificado como aspectos ambientales críticos por su contexto ambiental motivo por el cual se considera significativo.

El consumo de energía eléctrica ha sido ligeramente inferior en el año 2022 frente al año 2021, y la relativización de la energía eléctrica / producción ha sido un 1,41% inferior a la del año 2021 debido a un ligero aumento notable de la regasificación, y una ligera disminución en la carga de buques y en la carga de cisternas.

Durante el año 2022 se ha incrementado en un 2,5% la generación de residuos peligrosos con respecto al año 2021, debido a trabajos de mantenimiento correctivos (retirada de calorifugado en equipos de planta), retirada de baterías de plomo agotadas y de trapos y absorbentes contaminados empleados en trabajos de mantenimiento correctivo y planificado como en el caso de los aceites lubricantes y aceites de aislamiento eléctrico usados así como productos químicos orgánicos e inorgánicos y otros residuos peligrosos en mejor cantidad que los anteriores. El porcentaje de residuos peligrosos enviados a reciclaje en 2022 ha sido de un 47%, ligeramente superior al año 2021.

En el caso de los residuos NO peligrosos, se ha incrementado en un 284 % la generación de este tipo de residuos durante 2022 frente la cantidad generada en 2021, debido a operaciones de orden y limpieza en las instalaciones de la planta de regasificación y a la eliminación de material obsoleto y fuera de servicio en el almacén de materiales. El porcentaje de residuos NO peligrosos enviados a procesos de reciclaje en 2022 ha sido del 98,5%.

Este aspecto juntamente con la generación de residuos no peligrosos se considera como significativo y crítico ya que se encuentra relacionado con políticas o gestión estratégica de la organización como son: economía circular, ciclo de vida, etc.). El objetivo final será la política de residuo cero y aumentar la cantidad de residuos reciclados.

### Se ha incluido como aspecto ambiental significativo y crítico en el año 2022, el valor del parámetro sólidos en suspensión en el vertido de las aguas residuales pluviales potencialmente contaminadas y de la red contra incendios, debido al valor de la extensión de este parámetro en la evaluación de aspectos ambientales por un muestreo mensual en el que el valor obtenido estuvo cercano al límite de vertido. Aunque en la evaluación de los aspectos ambientales se toma el valor promedio de todos los parámetros de vertido comparados con los límites de vertido. En el caso concreto del parámetro sólidos en suspensión en el vertido de las aguas pluviales potencialmente contaminadas y de la red contra incendios, los demás controles mensuales realizados durante el año 2022 mostraron valores muy por debajo del límite de vertido en tres controles mensuales y por debajo del limite de cuantificación del método analítico en 8 controles mensuales. Se ha averiguado que, el motivo del valor puntal de sólidos en suspensión fue debido a que se realizó el muestreo de este vertido después de que se realizase un mantenimiento del separador lamelar de hidrocarburos, por lo que para próximos muestreos se coordinará la información con el Departamento de Mantenimiento para evitar realizar muestreos en este punto de vertido, después de un trabajo de mantenimiento en este equipo.

Las emisiones de gases de efecto invernadero indirectas asociadas a la generación de energía eléctrica se considera como un aspecto importante en el contexto ambiental de la organización.

Para el año 2022 al igual que en el año 2021, no se han considerado como un aspecto ambiental significativo ya que se ha comprado energía eléctrica con Garantía de Origen (GDO) que certifica que el 100% de la energía eléctrica consumida en la terminal de regasificación procede de fuentes 100% renovables.

### 4.3 ASPECTOS AMBIENTALES POTENCIALES

Los aspectos ambientales potenciales que se generarían en caso de presentarse alguna de las situaciones de emergencia con repercusión ambiental identificadas, se evalúan teniendo en cuenta:

- Probabilidad: estimación de la posibilidad/frecuencia de ocurrencia de las situaciones de emergencia con repercusión ambiental. Para la estimación de la probabilidad se utilizarán datos como:
  - Datos históricos de instalaciones similares.
  - Información de fabricantes, proveedores, etc.
  - Bibliografía especializada.
- Gravedad: estimación del daño o consecuencias sobre el entorno receptor en caso de producirse la situación de emergencia.

La significatividad del aspecto se calcula empleando la siguiente fórmula:

### Significatividad = Probabilidad \* Gravedad

Como resultado de la evaluación de los aspectos ambientales potenciales correspondientes al período de la presente Declaración Ambiental (año 2022), no se han identificado aspectos significativos.

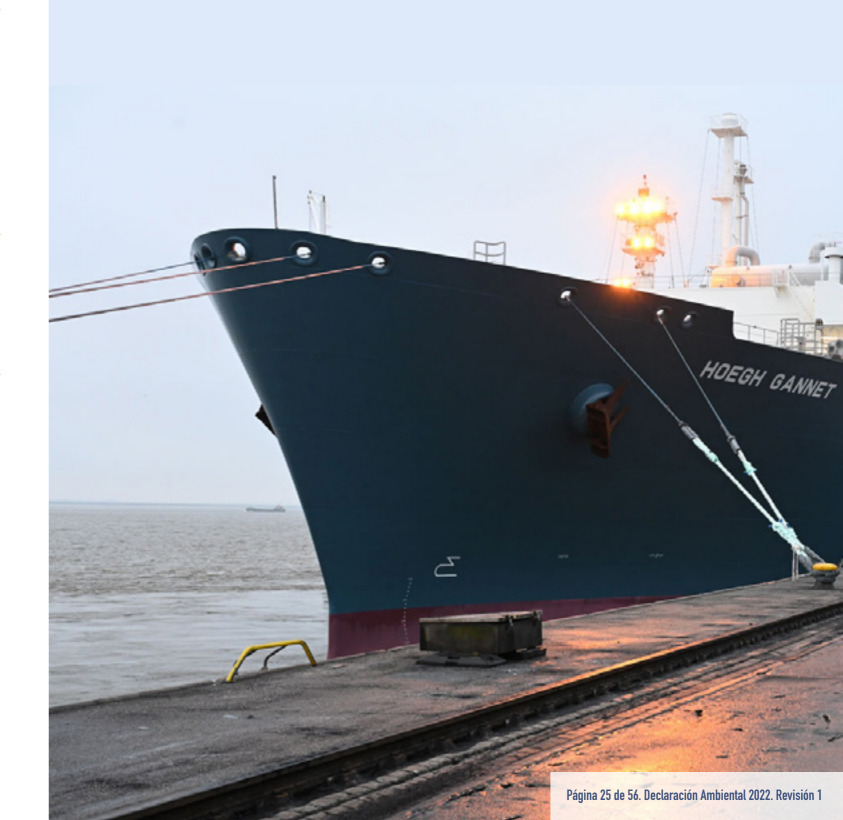
# 4.4 ASPECTOS AMBIENTALES

(NUEVOS PROYECTOS)

Los aspectos ambientales de los nuevos proyectos y su incidencia en las fases de planificación, construcción y funcionamiento se evalúan con carácter previo, mediante los estudios necesarios desde un punto de vista legal y de sostenibilidad.

Durante el año 2022 se desarrolló el proyecto de "Adaptación del jetty de la terminal de GNL de Mugardos para las operaciones *small scale*". Este proyecto durante 2022 se ejecutó en fase de construcción, por lo que se evaluaron sus aspectos ambientales dentro del Plan de Gestión Ambiental del proyecto.

Los aspectos ambientales asociados a los proyectos desarrollados por Reganosa Servicios, S.L. durante 2022 en las instalaciones de Reganosa, se analizan en la evaluación de los aspectos ambientales directos y en la evaluación ambiental de nuevos proyectos.



### 4.5 ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

Los aspectos ambientales indirectos se evalúan mediante:

- Valoración de los aspectos generados: se tienen en cuenta, por una parte, las incidencias ocasionadas por los contratistas, subcontratistas y proveedores y, por otra parte, la valoración cualitativa del aspecto según su naturaleza o peligrosidad, obteniéndose así la valoración de este.
  - Las incidencias son detectadas por Reganosa y presentadas por escrito a través de los canales ordinarios de la organización.
  - La peligrosidad se refiere a las características o componentes del aspecto que le confieren capacidad de ocasionar daño al medio ambiente.
- Valoración de la gestión ambiental: valor que cuantifica la gestión ambiental y/o la adecuación de las prácticas ambientales en la gestión de los aspectos en los diferentes servicios y actividades en los que se identifican los aspectos indirectos.

Los consumos de agua, energía eléctrica y otros consumos asociados a los trabajos realizados por las empresas contratistas y subcontratistas se evalúan dentro de los aspectos ambientales directos ya que son consumos directos de la propia instalación

### Aspectos directos significativos

TIPO	DESCRIPCIÓN	ACTIVIDAD		
RESIDUOS	NO peligrosos.	Jardinería y otros trabajos en el interior y exterior de las instalaciones		
		Mantenimiento de la red de gasoductos		
		Toma de muestras en la terminal y el exterior		
	Peligrosos.	Jardinería		
		Mantenimiento de la red de gasoductos		
EMISIONES	Gases de efecto invernadero	Jardinería y trabajos en la terminal y el exterior		
	Gas natural	Mantenimiento de la red de gasoductos		
CONSUMOS	Productos fitosanitarios	Jardinería		
RUIDO	Emisión sonora	Mantenimiento de la red de gasoductos y otras operaciones en la terminal o el exterior		
VERTIDOS	Vertidos de líquidos y combustibles de vehículos y de aceites y grasas de mantenimiento	Mantenimiento de la red de gasoductos y otras operaciones en la terminal y el exterior		

Los consumos de agua, energía eléctrica y otros consumos asociados a los trabajos realizados por las empresas contratistas y subcontratistas se evalúan dentro de los aspectos ambientales directos ya que son consumos directos de la propia instalación.

Todos los aspectos ambientales indirectos han sido controlados y ninguno de ellos ha resultado significativo.



# 5.1 CAPTACIÓN Y CONSUMO DE AGUA

El agua que se usa en las instalaciones de Reganosa tiene dos procedencias:

- Agua de mar: captada para utilizar en el proceso de regasificación y devuelta íntegramente al mar.
- Agua para servicios en las instalaciones: se emplea en usos industriales y de limpieza. También se incluyen los usos sanitarios y auxiliares.

En las siguientes tablas se recoge la información sobre la captación y consumo de agua en los últimos años:

### Captación de agua de mar

CAPTACIÓN	2019	2020	2021	2022
Agua de mar (m³/año)	32.852.917	49.819.793	55.517.867	55.700.115
Agua de mar (Hm³/año)	32,85	49,82	55,52	55,70

### Indicador interno consumo de agua de mar/producción

INDICADOR	2019	2020	2021	2022
Agua de mar/producción (Hm³/GWh)	0,00225	0,00220	0,00216	0,00218

### Consumo de agua de red municipal

CONSUMO	2019	2020	2021	2022
Agua de red municipal (m³/año)	447	419	687	539

Se observa un incremento del 0,33% en la captación de agua de mar en el año 2022 debido a un ligero aumento de la regasificación de GNL frente a 2021.

El consumo de agua potable de red municipal se disminuyó en un 9,47% atribuible a la disminución en 10 personas en la plantilla en Reganosa durante 2022 frente a la plantilla de 2021.

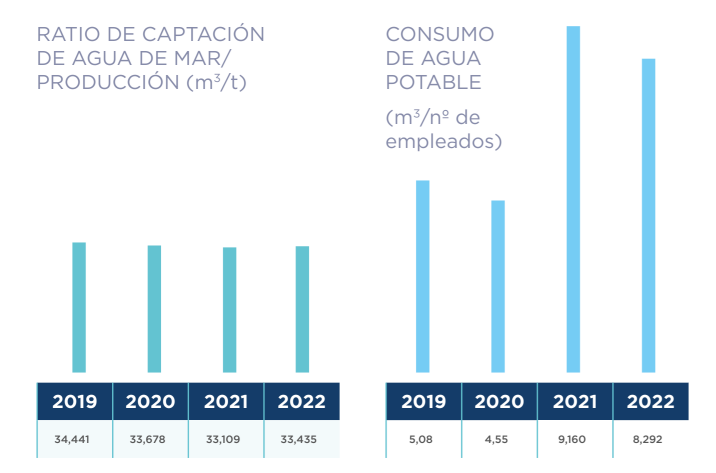


### Indicadores EMAS - Captación y consumo de agua

INDICADOR	2019	2020	2021	2022
Agua de mar(m³)/producción (t)	34,441	33,678	33,109	33,435
Agua de red municipal (m³)/nº de empleados	5,08	4,55	9,160	8,292

La producción total de 2022 (que incluye los procesos de regasificación, carga de cisternas y carga bruta de buques) ha sido un 0,65 % inferior a la de 2021 además, se observa que la relación entre la captación de agua de mar / producción ha sido un 0,98% superior en el año 2022.

Se ha reducido en un 9,5% la relación entre el consumo de agua de red municipal y el número de empleados durante 2022.





## 5.2 USOS Y CONSUMOS DE ELECTRICIDAD Y COMBUSTIBLES

En las instalaciones de Reganosa se emplean las siguientes fuentes de energía:

- Energía eléctrica, para el funcionamiento de la maquinaria fija de la instalación, iluminación, sistema de climatización y usos generales. La electricidad se toma en alta tensión de la red general de distribución y mediante transformador se convierte a media y baja tensión para su uso general.
- Gas natural, para su uso en el SCV.
- Gasoil, para uso en la bomba contraincendios, generador de emergencia y vehículo de mantenimiento del gasoducto y de oficinas.
- Gasolina, desde finales de enero 2020 para el nuevo vehículo de oficinas.

Por lo que se refiere al consumo total de energía renovable, no existe en la organización, ni generación ni consumo de energía de fuentes renovables propias.

En las siguientes tablas se indican los datos de consumo de energía y combustibles en los últimos años:

### Consumo de energía y combustibles

CONSUMO	2019	2020	2021	2022
Energía eléctrica (MWh/año)	20.362	24.567	27.473	27.086
Energía eléctrica/producción (MWh/GWh)	1,3945	1,0837	1,0708	1,0615
Gas natural (MWh/año)	5.989	9.034	16.881	6.882
Gasoil A vehículos de empresa (I/año)	1.778,26	1.372,95	1.121,88	1.067,64
Gasoil A vehículos de empresa (MWh)	21,40	16,52	13,50	12,85
Gasolina E5 vehículos de empresa (l/año)	-	88	199,78	146,33
Gasolina E5 vehículos de empresa (MWh)	-	1,09	2,49	1,82
Gasoil B generador emergencia y bomba contraincendios (I/año)	9.819,2	7.927	9.516,20	15.991,60
Gasoil B generador emergencia y bomba contraincendios (MWh)	118,17	95,4	114,53	192,46
Consumo directo total de energía MWh/año	26.491	33.714	44.484	34.175

Se observa una disminución del 1,4% en el consumo de energía eléctrica en 2022 frente al año 2021 relacionado sobre todo con el aumento de la emisión de gas natural y en menor medida debido al ligero aumento de las operaciones con buques.

El consumo de gas natural se ha reducido en un 59% respecto al año anterior debido fundamentalmente a la aplicación de una mejora técnica en los arranques del combustor o quemador de emergencia por operaciones con buques, lo que ha permitido reducir el caudal de gas que se envía al quemador de emergencia durante estas operaciones.

En el año 2022 se ha incrementado el consumo de gasóleo en los equipos de emergencia, en un 68 % debido fundamentalmente a las horas de funcionamiento del generador de emergencia asociados a las paradas de planta para trabajos de mantenimiento en comparación con el año 2021.

Por lo que respecta a los vehículos de empresa, desde 2020 los indicadores EMAS para el consumo de energía de los vehículos de empresa, pasan a indicarse "Carburantes" e incluyen el valor en MWh tanto del gasóleo A como de la gasolina E5.

El consumo de carburante en los vehículos de empresa se ha reducido entre un 5%, para el vehículo de mantenimiento y un 27%, para el vehículo de oficina por un menor uso de estos vehículos en desplazamientos.

### Indicador interno consumo de energía eléctrica/producción

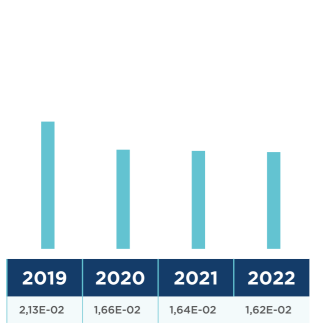
INDICADOR	2019	2020	2021	2022
Energía eléctrica/Producción (MWh/GWh))	1,3945	1,0837	1,0708	1,0615

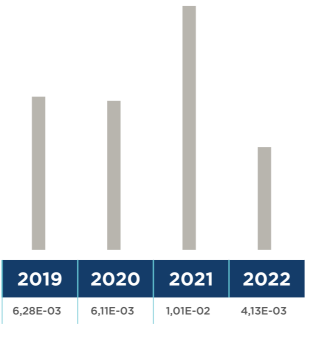
### Indicadores EMAS - Consumos de energía y combustibles

INDICADOR	2019	2020	2021	2022
Energía eléctrica (MWh)/producción (t)	2,13E-02	1,66E-02	1,64E-02	1,63E-02
Gas natural (MWh)/producción (t)	6,28E-03	6,11E-03	1,01E-02	4,13E-03
Carburantes - vehículos de empresa (MWh)/producción (t)	2,24E-05	1,19E-05	9,53E-06	8,81E-06
Gasoil B (MWh)/producción (t)	1,24E-04	6,45E-05	6,83E-05	1,16E-04
Consumo directo total de energía (MWh)/producción (t)	2,78E-02	2,28E-02	2,65E-02	2,05E-02

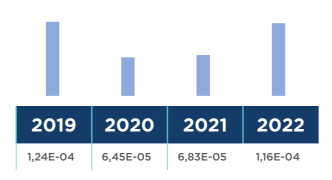
Nota: 1 tonelada gasoil = 1,035 tep; 1 MWh = 0,086 tep; 1 litro gasoil = 0,0120348 MWh Nota: 1 tonelada de gasolina = 1,070 tep; 1 MWh = 0,086 tep; 1 litro gasolina = 0,01244186 MWh

RATIO CONSUMO ENERGÍA ELÉCTRICA / PRODUCCIÓN (MWh/t) RATIO CONSUMO GAS NATURAL / PRODUCCIÓN (MWh/t)





RATIO CONSUMO GASOIL B / PRODUCCIÓN (MWh/t)



# 5.3 USOS Y CONSUMOS DE MATERIAS PRIMAS Y AUXILIARES

Reganosa utiliza diversas materias primas que cumplen una función auxiliar, en su proceso productivo:

- **THT**, utilizado en la odorización del gas. Su concentración en gasoducto viene determinada por normativa y su consumo está ligado a la regasificación realizada.
- **Bisulfito sódico** utilizado para la neutralización del hipoclorito sódico utilizado dentro del circuito de agua de mar.
- Nitrógeno utilizado en el inertizado de equipos e instalaciones que se realizan antes y después de las tareas de mantenimiento y para el barrido y vaciado de los brazos al finalizar las operaciones de carga y descarga de GNL de los buques y carga de cisternas.

### Consumos de materias primas y auxiliares

CONSUMO	2019	2020	2021	2022
THT (t/año)	17,473	27,952	30,51	30,69
THT/producción (t/GWh/año)	1,20E-03	1,23E-03	1,19E-03	1,20E-03
Nitrógeno (t/año)	299,023	328,189	321,170	437,574
Nitrógeno/producción (t/GWh/año)	2,05E-02	1,45E-02	1,25E-02	1,71E-02
Bisulfito sódico (t/año)	5,85	7,6	10,35	6,5

El consumo de THT se ha incrementado en un 0,6% con respecto al año 2021, debido al ligero aumento en la regasificación de GNL.

El consumo de nitrógeno aumentó un 36% con respecto al año 2021 relacionado con un aumento de los trabajos de inertizado de líneas.

Se ha reducido el consumo de bisulfito sódico, en un 37% con respecto al 2021, por un mejor control en el funcionamiento del sistema de electrocloración.

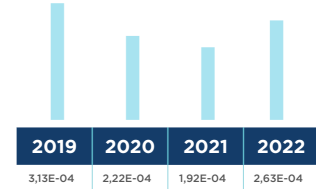
### Indicadores EMAS - Consumos de materias primas y auxiliares

INDICADOR	2019	2020	2021	2022
THT (t) / Producción (t)	1,83E-05	1,89E-05	1,82E-05	1,84E-05
Nitrógeno (t) / Producción (t)	3,13E-04	2,22E-04	1,92E-04	2,63E-04
Bisulfito sódico (t) / Producción (t)	6,13E-06	5,14E-06	6,17E-06	3,90E-06

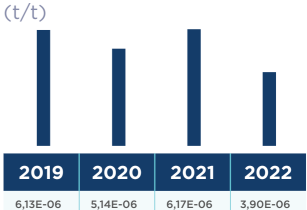
RATIO CONSUMO DE THT / PRODUCCIÓN (t/t)



RATIO CONSUMO DE NITRÓGENO / PRODUCCIÓN (t/t)



RATIO CONSUMO DE BISULFITO / PRODUCCIÓN (t/t)



### 5.4 RESIDUOS

En la terminal se dispone de contenedores adecuados para la recogida y separación de cada uno de los tipos de residuos que se generan en los distintos departamentos. Los residuos recogidos se almacenan temporalmente en zonas especialmente acondicionadas hasta que son entregados al gestor autorizado, no superándose en ningún caso el tiempo máximo de almacenamiento establecido en la legislación.

Reganosa está inscrita en el Registro de Productores y Gestores de Residuos de Galicia como pequeño productor de residuos peligrosos con el número de inscripción CO-RP-P-PP-00926.

Las cantidades de residuos gestionadas en el período objeto de la Declaración Ambiental y años anteriores se indican en la siguiente tabla:

### **Residuos gestionados**

TIPO	2019	2020	2021	2022
Residuos No Peligrosos (t/año)	10,7096	18,338	4,59	17,645
Residuos No Peligrosos/Producción (t/GWh)	7,33E-04	8,09E-04	1,79E-04	6,92E-04
Residuos Peligrosos (t/año)	3,34	5,72	7,82	8,01
Residuos Peligrosos/Producción (t/GWh)	2,26 E-04	2,52E-04	3,05E-04	3,14E-04

Los residuos peligrosos generados por Reganosa son limitados y se relacionan con las labores de mantenimiento y limpieza de las instalaciones y equipos. En el año 2022 se ha incrementado un 2,5% la generación de residuos peligrosos con respecto al año anterior y la generación de residuos NO peligrosos se incrementó en un 284% con respecto al año 2021.

Durante el año 2022 se redujo la generación de equipos eléctricos y electrónicos, residuos voluminosos y pilas alcalinas, con respecto a 2021. Por el contrario, en 2022 se incrementó la generación de residuos de papel y cartón, plásticos, maderas, chatarra metálica, envases de plástico (arquetas para cableado), ropa y botas de trabajos, hormigón, tejas y materiales cerámicos, residuos biodegradables (vegetación y lodos de limpieza de arquetas y canalizaciones de pluviales y equipamientos desechados como equipos eléctricos y electrónicos (luminarias), por la aplicación de programas de orden y limpieza en todos los edificios de la organización, lo que generó la retirada de una mayor cantidad de residuos NO peligrosos que estaban en el almacén de material y en el almacén exterior ya fuera de uso.



### 5.4 RESIDUOS

Durante 2022 se incrementó la generación de residuos peligrosos de: aceites usados y aceites de aislamiento eléctrico y trapos y absorbentes contaminados, por cambios debido a mantenimientos preventivos, productos químicos orgánicos e inorgánicos debido a la aplicación de programas de orden y limpieza de uso o caducado, y en menor medida se incrementó la generación de envases de plástico y metálicos vacíos contaminados al aumentar el consumo de reactivos químicos y envases de disolventes y pinturas y residuos de disolventes y mezclas de disolventes, asociados a trabajos de mantenimiento por saneado y pintado de superficies y el residuo de disolventes y mezclas de disolventes asociado también a trabajos de saneamiento y pintado de superficies. También se incrementó ligeramente la generación de residuos de restos de calorifugado, aislamiento térmico de líneas de GNL originados por trabajos de mantenimiento correctivo, así como de residuo de anticongelante o mezcla agua/glicol también asociado a trabajos de mantenimiento del sistema de glicol en los compresores de BOG y la generación de sales metálicas, residuo generado en las analíticas realizadas en el laboratorio. Finalmente se incrementó la generación de baterías de plomo agotadas y acumuladores de Níquel-Cadmio, por consumo y agotamiento de estas baterías.

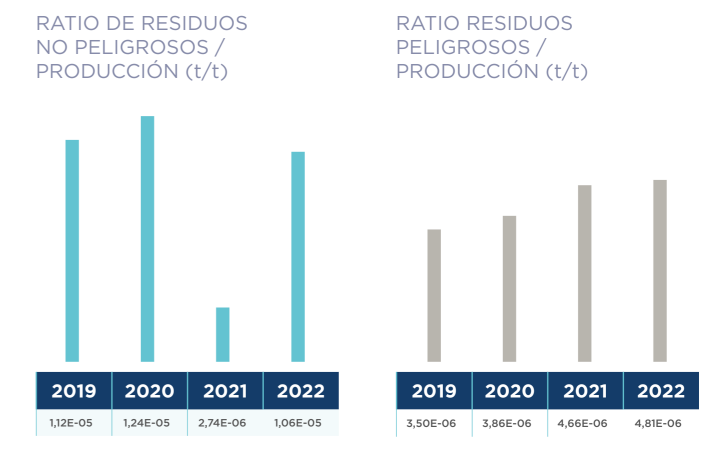
Por otro lado, disminuyó la cantidad de residuos de: emulsión aceite/agua, tubos fluorescentes por cambios a pantallas LED, aerosoles y sprays vacíos, no generarse cambios de grandes cantidades.

La compañía recicla y reutiliza los residuos cuando ello es posible. Así, en 2022 el 48% de los residuos peligrosos generados se destinaron a operaciones de reciclaje y el 96% de los residuos no peligrosos.

Reganosa realiza la gestión de sus residuos mayoritariamente, con empresas gestoras, transportistas y plantas de tratamiento de residuos autorizadas y localizadas en Galicia.

### **Indicadores EMAS - Residuos gestionados**

TIPO	2019	2020	2021	2022
Residuos No Peligrosos (t)/Producción (t)	1,12E-05	1,24E-05	2,74E-06	1,06E-05
Residuos Peligrosos (t)/Producción (t)	3,50E-06	3,86E-06	4,66E-06	4,81E-06
Total residuos (t)/Producción (t)	1,47E-05	1,63E-05	7,40E-06	1,54E-05



### 5.5 AGUAS RESIDUALES

En Reganosa se generan los siguientes tipos de aguas residuales:

- Aguas de proceso (refrigeración): utilizadas en el proceso de vaporización en los ORV (Vaporizadores de Carcasa Abierta).
- Aguas de proceso (Vaporizador de Combustión Sumergida SCV).
- Aguas pluviales de proceso y aguas procedentes del sistema contra incendios potencialmente contaminadas.
- Aguas pluviales no contaminadas.
- Aguas sanitarias.

Según lo indicado en el condicionado de la Declaración de Efectos Ambientales (DEA), de la Declaración de Impacto Ambiental del vertido de aguas residuales (DIA 2005), en la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto "Planta de Regasificación de GNL de Reganosa en Mugardos (A Coruña) (DIA 2020) y en la Autorización de Vertido, Reganosa ha desarrollado un Plan de seguimiento y vigilancia de la calidad de las aguas para el control de efluentes y del medio receptor, incluyendo en este caso las ensenadas más cercana s a la terminal (A Barca y Santa Lucía) y la playa de Bestarruza.

### Los parámetros de control asociados a cada tipo de agua residual se indica a continuación:

Plan de segumiento de aguas residuales según la Autorización de Vertidos

EFLUENTE	FRECUENCIA DE MUESTREO	PARÁMETROS
Aguas residuales de refrigeración procedentes de los vaporizadores de agua de mar utilizados en el proceso de regasificación de GNL	En continuo	Caudal de captación. Cloro libre residual y diferencia de temperatura (entrada - salida)
Aguas residuales pluviales potencialmente contaminadas y de la red contra incendios	Mensual	Caudal de vertido, sólidos en suspensión, aceites y grasas y detergentes
Aguas residuales sanitarias	Mensual	Caudal de vertido, sólidos en suspensión, DBO5, DQO y aceites y grasas
Aguas residuales pluviales no contaminadas	Trimestral	Caudal de vertido, sólidos en suspensión, aceites y grasas y detergentes

Controles de calidad de las aguas del medio receptor según la Autorización de Vertidos, DIA y DEA

PARÁMETROS	FRECUENCIA DE MUESTREO	Nº PUNTOS DE CONTROL
Temperatura	Quincenal	27
Sólidos en suspensión	Bimestral	7
Carbono orgánico total	Bimestral	7
Aceites y grasas	Bimestral	7
Coliformes fecales	Bimestral	1*
Coliformes totales	Bimestral	1*
Estreptococos fecales	Bimestral	1*
pH, sólidos en suspensión, DBO5, temperatura, oxígeno disuelto, hidrocarburos, color, salinidad, Arsénico total, Cadmio disuelto, Zinc total, Cobre total, Cromo, Cromo VI total, Mercurio disuelto, Níquel disuelto, Plata, Plomo disuelto, Selenio total, carbono orgánico total.  coliformes fecales, coliformes totales y enterococos fecales (*)	Trimestral	2

<sup>(\*)</sup> Medición realizada en la playa de Bestarruza.

### 5.5 AGUAS RESIDUALES

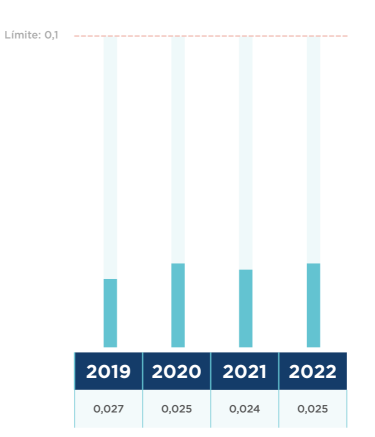
A continuación, se indican los resultados obtenidos en los controles de los efluentes de vertido de las aguas residuales:

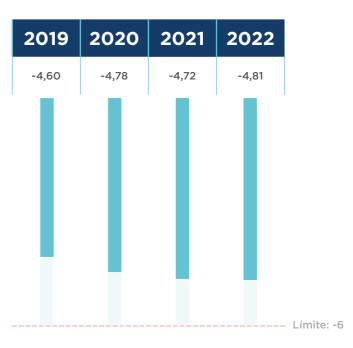
### Control de las aguas residuales

			RESUL	_TADO		. (	LINUDADES	
EFLUENTE	PARÁMETROS	2019	2020	2021	2022	LÍMITE	UNIDADES	
Aguas residuales de refrigeración	Caudal	32,85	48,92	55,52	55,70	93,5	Hm³/año	
procedentes de los vaporizadores de agua de mar tras	Cloro libre residual	0,027	0,025	0,024	0,025	0,1	mg/l	
regasificación del GNL	Salto térmico	-4,60	-4,78	-4,72	-4,81	-6	°C	
A successible and a	Caudal	29.292,91	22.148	31.721	21.925	24.000	m³/año	
Aguas residuales pluviales potencialmente	Sólidos en suspensión	8	7	9	7	25	mg/l	
contaminadas y de la red contra	Aceites y grasas	0,31	0,29	0,30	0,37	10	mg/l	
incendios	Detergentes	0,10	0,10	0,11	0,11	2	mg/l	
	Caudal	26.200,18	31.103,7	32.124	42.379	27.400	m³/año	
Aguas pluviales	Sólidos en suspensión	6,05	6,5	6,62	5	25	mg/l	
no contaminadas	Aceites y grasas	0,22	0,29	0,91	0,20	10	mg/l	
	Detergentes	0,10	0,10	0,25	0,1	2	mg/l	
	Caudal	907,09	1.070	1.203	997	3.571	m³/año	
	DQO	32	27	38	43	125	mg/l	
Aguas residuales fecales o sanitarias	DBO5	7	5	6	8	25	mg/l	
	Sólidos en suspensión	14	12	12	16	35	mg/l	
	Aceites y grasas	0,38	0,39	0,30	0,65	10	mg/l	

A continuación, se indican los resultados obtenidos en los controles de los efluentes de vertido de las aguas residuales:

CLORO LIBRE RESIDUAL EFLUENTE DE AGUAS RESIDUALES DEL PROCESO DE VAPORIZACIÓN DEL GNL (mg/l) SALTO TÉRMICO EFLUENTE DE AGUAS RESIDUALES DEL PROCESO DE VAPORIZACIÓN DEL GNL (°C)





## 5.6 EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Dentro del proceso productivo de Reganosa, se identifica un foco de emisiones atmosféricas correspondiente a la chimenea del Vaporizador de Combustión Sumergida (SCV). En el SCV, el GNL se vaporiza con agua que se calienta mediante un quemador sumergido en agua que utiliza como combustible el gas natural.

Los parámetros indicados a continuación corresponden a los solicitados en la Autorización de Emisiones Atmosféricas del año 2019 que fueron medidos en 2022 por un Organismo de Control Acreditado.

#### **EMISIONES DEL SCV**

PARÁMETROS	2019	2020	2021	2022	LÍMITE
Emisiones de NOx (mg/Nm³)	155	164	190	156	200 mg/Nm³
Emisiones de CO (mg/Nm³)	<10	<10	<11	56	100 mg/Nm³
Opacidad de los gases (escala de Bacharach)	<1	<1	<1	<1	2

## EMISIONES ATMOSFÉRICAS DEL SCV PERIODO 2019-2022



Las emisiones de NOx, CO y opacidad de los gases, se han mantenido por debajo de los límites establecidos desde el año 2019 en la autorización de emisiones atmosféricas para el foco emisor SCV según la Ley 34/2007 y el Real Decreto 102/2011.

Otras emisiones que se generan en la planta son las emisiones de  ${\rm CO_2}$  procedentes del SCV, del combustor y de los motores de emergencia (bomba contra incendios y generador de emergencia). Las emisiones de  ${\rm CO_2}$  están recogidas en la autorización de emisiones de gases de efecto invernadero y son verificadas anualmente por una entidad externa acreditada para la verificación de emisiones de Gases de Efecto Invernadero, al estar incluidas dentro del comercio de derechos de emisión (EU-ETS).

Reganosa desarrolla las verificaciones de emisiones de gases de efecto invernadero anuales, previstas en la normativa legal de aplicación (Reglamento 2018/2066 de la Comisión de 19 de diciembre de 2019 sobre el seguimiento y la notificación de las emisiones de gases de efecto invernadero). Las emisiones directas (Alcance 1 según el estándar GHG Protocol), se generan por la combustión de gas natural y en los motores auxiliares (que utilizan gasoil) de los equipos de la terminal. Las emisiones indirectas (Alcance 2 según el estándar GHG Protocol) se generan por el consumo de energía eléctrica en la terminal.

Las emisiones totales de  $CO_2$  incluyen tanto las emisiones por combustión de fuentes fijas, como emisiones de metano ( $CH_4$ ), óxido nitroso ( $N_2O$ ) y gases refrigerantes (HFC's), expresadas en toneladas de  $CO_2$  equivalentes.

No se generan emisiones de hexafluoruro de azufre SF, en la terminal.

Los datos relativos a las emisiones anuales de gases de efecto invernadero se toman del cálculo de la huella de carbono verificado de Reganosa (Alcances 1 y 2) para los años 2019, 2020, 2021 y 2022.

## 5.6 EMISIONES A LA ATMÓSFERA

Emisiones de gases de efecto invernadero dentro del comercio de derechos de emisión (EU-ETS)

INSTALACIÓN	2019	2020	2021	2022
Emisiones verificadas (EU-ETS) CO <sub>2</sub> (t/año)	1.721	1.885	3.356	1.584
Asignación gratuita CO <sub>2</sub> (t/año)	382	303	408	595

Disminuyó en 2022 la generación de emisiones GEI EU-ETS debido a una mejora técnica en la gestión de los arranques del combustor asociados a operaciones con buques puesta en gas (gassing-up) y enfriamiento (cool-down).

Emisiones de gases de efecto invernadero por cálculo de la huella de carbono, alcances 1 y 2 (emisiones directas e indirectas)

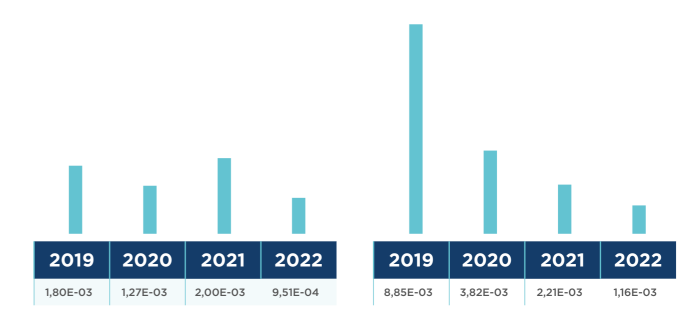
INSTALACIÓN		2019	2020	2021	2022
	Combustión estacionaria (*)	1.726	1.887	3.360	1.585,51
Emisiones Alcance 1	Combustión móvil. Vehículos de empresa (**)		3,63	3,26	3,00
(t CO <sub>2e</sub> ). Comprenden:	Emisiones fugitivas de gases refrigerantes HFC's	48	63	28,38	22,74
	Emisiones fugitivas en planta	505	230	316,42	328,08
Emisiones Alcance 2 (t CO <sub>2e</sub> )	por compra de energía eléctrica con enfoque basado en mercado	6.157	3.471	0	0
Emisiones totales GEI (t CO <sub>2e</sub> )		8.441	5.654	3.708	1.939

<sup>(\*)</sup> La combustión estacionaria incluida en el cálculo de la huella de carbono informa de las toneladas de  $CO_2$  equivalentes, que incluyen el dióxido de carbono ( $CO_2$ ), el óxido nitroso ( $N_2O$ ) y e metano ( $CH_4$ ) como gases de efecto invernadero.

#### Indicadores EMAS - Emisiones

INSTALACIÓN	2019	2020	2021	2022
Emisiones CO <sub>2</sub> EU-ETS (t)/Producción (t)	1,80E-03	1,27E-03	2,00E-03	9,51E-04
Emisiones totales GEI (t CO <sub>2e</sub> )/Producción (t)	8,85E-03	3,82E-03	2,21E-03	1,16E-03

RATIO DE EMISIONES EU-ETS tCO<sub>2</sub> / PRODUCCIÓN (t/t) RATIO EMISIONES TOTALES GEI tCO<sub>2e</sub> / PRODUCCIÓN (t/t)



Reganosao realizó durante el año 2021 la segunda campaña de detección y cuantificación de emisiones fugitivas en la terminal y la red de gasoducto que se realizó en dos periodos de mediciones: mayo y octubre de 2021.

La primera campaña de detección y cuantificación de emisiones fugitivas se realizó en los meses de septiembre de 2019 y febrero de 2020.

<sup>(\*\*)</sup> Las emisiones de GEI asociadas a la combustión móvil incluyen el vehículo de mantenimiento asociado a la red de gasoductos, además del vehículo de oficinas.

## **5.7 RUIDO**

Según lo establecido en la Declaración de Efectos Ambientales (DEA), Reganosa realiza campañas trimestrales de medición de ruido ambiental en 10 puntos de muestreo en zonas colindantes a la terminal en tres momentos del día (mañana, tarde y noche), con objeto de comprobar la posible contaminación acústica por los equipos e instalaciones pertenecientes a Reganosa.

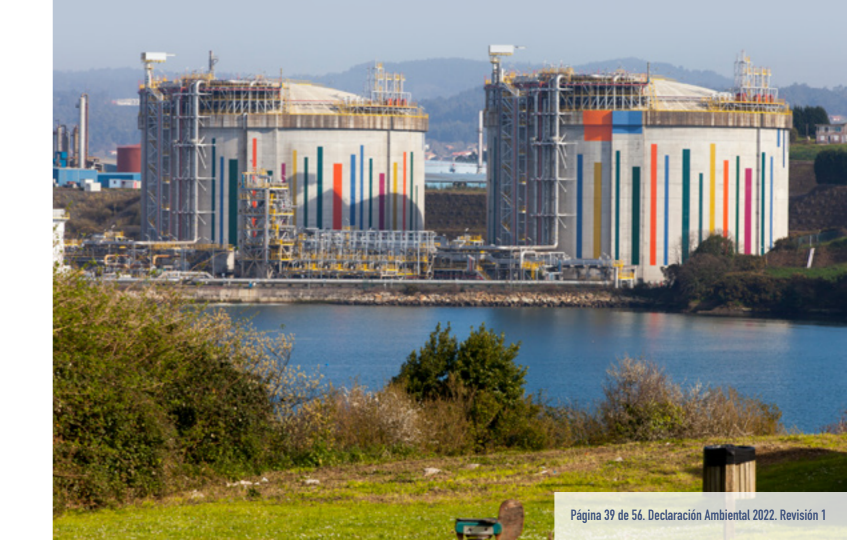
Durante el año 2022 se han realizado controles en 2 puntos de emisión (en las zonas próximas a las instalaciones) y 8 puntos de inmisión ubicados en las viviendas más próximas a las instalaciones.

Los niveles sonoros obtenidos se mantienen por debajo de los límites normativos. Tal y como demuestran las mediciones históricas realizadas antes de la existencia de la terminal de Mugardos, la actividad de Reganosa tiene una incidencia poco significativa sobre los niveles de ruido existentes en las zonas colindantes.

#### Los niveles sonoros en el entorno de la parcela se indican en la siguiente tabla:

NIVEL SONORO	2019	2020	2021	2022	LÍMITE
Nivel sonoro diurno inmisión (dB(A))	54	53	53	53	55
Nivel sonoro vespertino inmisión (dB(A))	52	51	54	54	55
Nivel sonoro nocturno inmisión (dB(A))	43	44	44	44	45
Nivel sonoro diurno emisión (dB(A))	56	51	58	58	65
Nivel sonoro vespertino emisión (dB(A))	54	52	55	55	65
Nivel sonoro nocturno emisión (dB(A))	54	54	54	53	55

Los datos indicados en la tabla anterior muestran que se cumple con la normativa de aplicación relativa a ruido y contaminación acústica, tanto en las zonas habitadas más próximas (inmisión), como en los puntos perimetrales más próximos a la instalación industrial (emisión). Los datos indicados para 2022 corresponden a los datos de ruido menos favorables obtenidos en los puntos de control indicados.



## 5.8 BIODIVERSIDAD

La terminal se encuentra en terrenos de titularidad privada y de dominio público portuario. La parcela como uso total del suelo, tiene una superficie total construida de 108.859 m². La superficie sellada, es decir, aquella capa de suelo original que se ha cubierto haciéndola impermeable y que se corresponde con edificios, viales, aceras y muelle es de 52.190 m².

La superficie orientada según la naturaleza comprende la superficie del centro con (zonas ajardinadas y) que suponen 949 m² y la superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza, comprende los terrenos adyacentes a la terminal de almacenamiento y regasificación, propiedad de Reganosa que en su conjunto suponen 66.569 m².

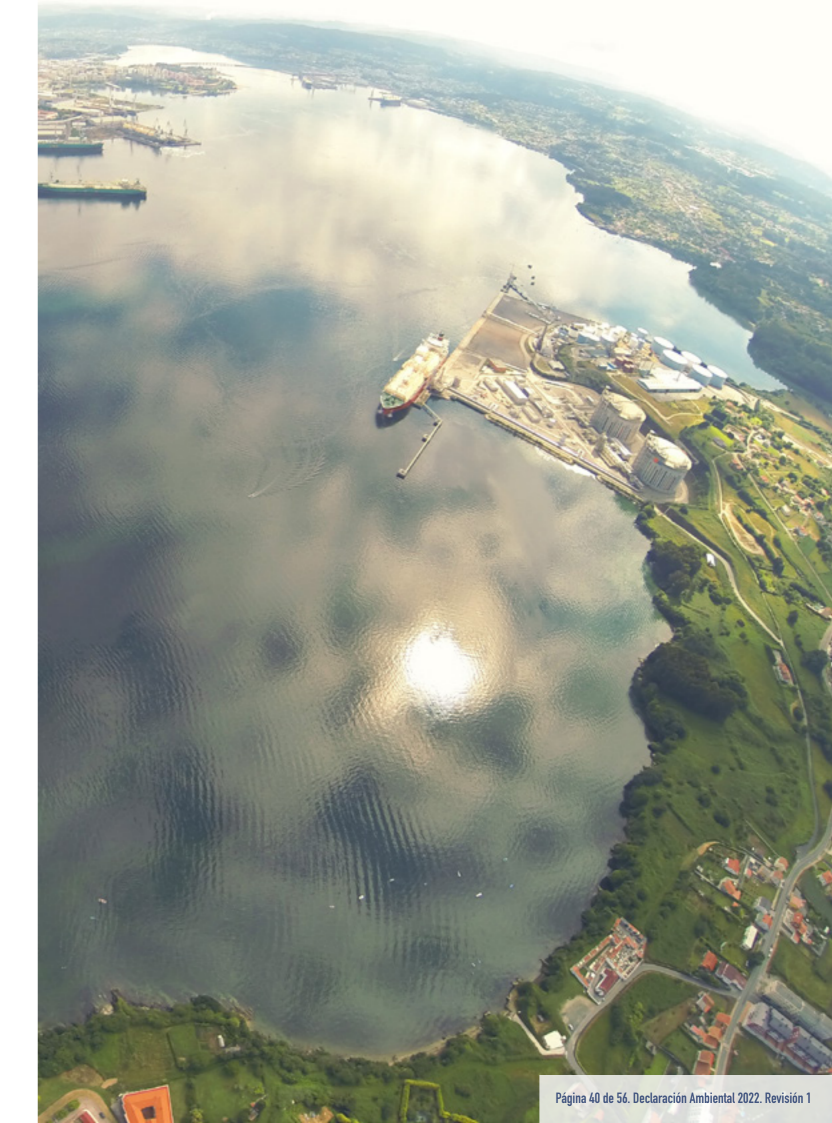
#### Por tanto, el indicador de biodiversidad se presenta como sigue:

## Indicador de biodiversidad

INDICADOR	VALOR	UNIDADES
Superficie construida	108.859	m²
Superficie sellada	52.190	m²
Superficie total en el centro orientada según la naturaleza	949	m²
Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza	66.569	m²

## Indicadores EMAS de biodiversidad

TIPO	2018	2019	2020	2021
Superficie construida (m²)/producción (t)	1,14E-01	7,36E-02	6,49E-02	6,53E-02
Superficie sellada (m²)/producción (t)	5,47E-02	3,53E-02	3,11E-02	3,13E-02
Superficie total en el centro orientada según la naturaleza (m²)/producción (t)	9,95E-04	6,42E-04	5,66E-04	5,70E-04
Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza (m²)/producción (t)	6,98E-02	4,50E-02	3,97E-02	4,00E-02







## 2022

Nos preocupan los recursos naturales que nos rodean, y queremos contribuir a su mantenimiento y mejora a través de nuestras acciones. La implantación del Sistema de Gestión Integrado asegura una gestión ambiental de acuerdo con las políticas medioambientales, el cumplimiento de todos los requisitos normativos y la sistematización de los procedimientos y pautas ambientales, y materializa el compromiso de mejora continua para prevenir y minimizar los impactos asociados a la actividad. La compañía establece un sistema de control que incluye procedimientos y estudios periódicos realizados por organismos facultativos y acciones formativas entre la plantilla. El desempeño ambiental se realiza con transparencia. La compañía ha establecido diversos canales de comunicación que permiten dar respuesta a las solicitudes de información de todas las partes interesadas, entre ellos la presente Declaración.

Los objetivos establecidos por Reganosa para 2022, también recogidos en el Informe de Anual fueron:

Objetivos para 2022

Se ha alcanzado una reducción del 100% en las emisiones de gases de efecto invernadero, asociadas al alcance 2 de la huella de carbono, por la compra de energía eléctrica con garantía de origen (GDO) de fuentes renovables. El consumo total de energía eléctrica durante el año 2022 fue ligeramente inferior al consumido durante el año 2021, aun así, la reducción del alcance 2 de la huella de carbono ha sido considerable con respecto al año 2021 en el que se había reducido en un 84% las emisiones de gases de efecto invernadero indirectas o asociadas al alcance 2, por la compra de energía eléctrica de origen 100% renovable.

No se han desarrollado los proyectos de reducción de emisiones GEI y de compensación de emisiones GEI durante el año 2021, por lo que se planificará su desarrollo durante el periodo 2022-2025.

No se ha desarrollado el proyecto de eficiencia de consumos eléctricos para instalación de sistema de energías renovables, y no se desarrollará ese proyecto por la compra de energía eléctrica de origen renovable para el consumo tanto en la planta de regasificación como en la red de transporte de gas natural (gasoducto).

Reganosa mantiene y fomenta una política de puertas abiertas. Durante el año se realizan visitas guiadas a la terminal y reuniones informativas con asociaciones o colectivos de la comunidad para tratar y evaluar sus expectativas y necesidades particulares. Cualquier persona puede visitar nuestras instalaciones enviando una solicitud a:

http://www.reganosa.com/es/antes-de-visitarnos.

OBJETIVO	ASPECTO ASOCIADO	INDICADOR	DATOS DE PARTIDA	VALOR OBTENIDO	% ALCANZADO	CUMPLIMIENTO
Reducción de un 5% de emisiones GEI. Período 2020-2025	Emisiones	Toneladas de CO <sub>2e</sub> reducidas	3.495 tCO <sub>2e</sub>	0 tCO2e	100	Sí
Compensación de un 15% de las emisiones GEI. Período 2020-2025	Emisiones	Toneladas de CO <sub>2e</sub> compensadas	1.721 tCO <sub>2e</sub>	0	0	No
Proyecto de eficiencia de consumos eléctricos e introducción de energía renovables (2020 - 2022)	Consumo energía	Análisis de alternativas con fuentes renovables de suministro. Proyecto e instalación de sistemas	33.510 kWh/año 2021	0	0	No

## 2023

Los objetivos establecidos por Reganosa para 2023, basados en los aspectos ambientales críticos y en su política ambiental son

## Objetivos para 2023

OBJETIVO	ASPECTO ASOCIADO	INDICADOR	VALOR OBJETIVO	DATOS DE PARTIDA	MEDIDAS PROPUESTAS
Certificación en Residuo cero 2023-2025	Residuos	Conseguir la Certificación en residuo cero	Desarrollar el plan inicial durante 2023	17,645 toneladas/ año 2023 de residuos no peligrosos	Desarrollar el plan inicial para certificarse en residuo cero evaluando los tipos y cantidades de residuos y la documentación necesaria para confirmar el destino final de los residuos generador en actividades de reciclado y reutilización de los residuos.
Reducción de un 30% en la cuantificación de las emisiones de CO <sub>2</sub> dentro del régimen de comercio de derechos de emisión. 2023-2024	Emisiones	Porcentaje de reducción de emisiones de CO <sub>2</sub> EU-ETS	Reducción de las emisiones de CO <sub>2</sub>	1.584 tCO <sub>2</sub> verificadas en 2022 EU-ETS	Desarrollar una nueva metodología de cálculo de las emisiones de CO2 en los procesos de operaciones con buque como son:  Puesta en gas (gassing-up). Enfriamiento (cool-down). Carga de talón (heel). Aprobación por la autoridad competente de la nueva metodología de cálculo y aplicarla al seguimiento y verificación de las emisiones EU-ETS
Cálculo de la huella de carbono de 2022 para alcance 3 emisiones indirectas 2023-2024	Emisiones	Cálculo de la huella de carbono. Elaboración del informe. Verificación	Cálculo. Informe. Verificación	Sin datos	<ul> <li>Elaboración de la calculadora de la huella de carbono.</li> <li>Obtención de datos primarios.</li> <li>Factores de emisión y proceso de cálculo.</li> <li>Elaboración del informe correspondientes.</li> <li>Verificación de la huella de carbono.</li> </ul>



Reganosa realiza la identificación y evaluación de la legislación aplicable en el área de seguridad industrial, prevención de riesgos laborales, medio ambiente y calidad, tanto las nuevas normativas como los requisitos que sean de aplicación derivados de resoluciones de organismos competentes que aplican de manera particular (licencias, autorizaciones, permisos, Declaración de Impacto Ambiental y Declaración de Efectos Ambientales).

Reganosa cumple con todos los requisitos legales y administrativos que le son de aplicación de acuerdo con el compromiso establecido en la Política de gestión de seguridad y salud, medio ambiente y calidad.

AUTORIZACIÓN	ORGANISMO NOTIFICADO	REQUISITOS	INCIDENCIAS
Declaración de Efectos Ambientales	Secretaría Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático	Envío de informes trimestrales/Enviados los informes correspondientes a los cuatro trimestres de 2022	Sin incidencias
Declaración de Efectos Ambientales	Secretaría Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático	Envío de informes trimestrales de gestión de residuos peligrosos/ Enviados los informes correspondientes a los cuatro trimestres de 2022	Sin incidencias
Real Decreto 100/2011	Laboratorio de Medioambiente de Galicia. Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático	Enviado Informe anual de carga contaminante atmosférica - 2022	Sin incidencias
Autorización de emisiones atmosféricas. Abril 2019	Secretaría Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático	Enviado Informe anual del control reglamentario de emisiones atmosféricas - 2022	Sin incidencias
Declaración de Impacto Ambiental del proyecto de vertido de aguas residuales	Dirección Xeral de Desenvolvemento Pesqueiro. Consellería do Mar	Enviados Informes trimestrales – año 2022	Sin incidencias
Autorización de Vertido	Augas de Galicia	Enviados informes mensuales e informe anual – año 2022	Sin incidencias
Decreto 136/2017 de 31 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento del canon del agua y del coeficiente de vertido a sistemas públicos de depuración de aguas residuales (Galicia)	Augas de Galicia	Enviadas Declaraciones de caudales cuatrimestrales - año 2022	Sin incidencias
Concesión Administrativa de la Autoridad Portuaria de Ferrol - San Cibrao	Autoridad Portuaria de Ferrol-San Cibrao	Enviado Informe anual – año 2022	Sin incidencias
Convenio de buenas prácticas ambientales Reganosa - Autoridad Portuaria de Ferrol - San Cibrao	Autoridad Portuaria de Ferrol-San Cibrao	Enviado Informe medioambiental – año 2022	Sin incidencias

AUTORIZACIÓN	ORGANISMO NOTIFICADO	REQUISITOS	INCIDENCIAS
Autorización de emisiones de gases de efecto invernadero 2021-2030	Subdirección Xeral de Meteoroloxía e Cambio Climático. Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático	Enviado el informe de verificación anual de emisiones de gases de efecto invernadero - año 2022. Enviado el informe de verificación del nivel de actividad 2022	Sin incidencias
Informe de Situación para suelos contaminados	Secretaría Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático	Enviado en el año 2021 según la última notificación de renovación del informe de situación del suelo y las medidas de control y seguimiento en la instalación	Sin incidencias
Resolución de 7 de julio de 2016, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se otorga a Reganosa, autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de las instalaciones de la planta de recepción, almacenamiento y regasificación de gas natural licuado de Mugardos (A Coruña).	Servizo de Conservación da Natureza (Xunta de Galicia)	Enviados los dos Informes semestrales con el seguimiento de los sedimentos y organismos de la franja litoral cercana a la terminal de Mugardos - año 2022 (ZEC Costa Ártabra)	Sin incidencias
Resolución del 2 de diciembre de 2020 de la Dirección General de Calidad		Enviado el informe con la propuesta de microimplantación de una estación de control de calidad del aire a la autoridad competente para su valoración.  Recibida la respuesta de aprobación del informe de microimplantación para la instalación de una estación de control de calidad del aire, por parte de la autoridad competente.	Sin incidencias
Resolución del 2 de diciembre de 2020 de la Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental, por la que se formula Declaración de Impacto Ambiental del proyecto "Plan de Regasificación de GNL de Reganosa en Mugardos (A Coruña)".  Condiciones:  D.2.4.2  D.2.5.1	Dirección Xeral de Calidade Ambiental, Sostibilidade e Cambio Climático	Instalación de un sistema de control de la calidad del aire conectado a la Rede Galega de Calidade do Aire	Se iniciaron en 2022 las acciones necesarias para la instalación de la caseta de control de la calidad del aire. Entre noviembre y diciembre se iniciaron los trabajos de obra civil para la instalación de la caseta.
	Dirección General de la Costa y el Mar	Enviados los dos informes semestrales de monitorización de las praderas de zosteras y bancos de pectínidos - año 2022	Sin incidencias



# 8.1 INCIDENTES Y SITUACIONES DE EMERGENCIA

Para las posibles incidencias y situaciones de emergencia con repercusión ambiental, se han establecido pautas de actuación, detallando las medidas preventivas previstas para evitar que estos incidentes o emergencias lleguen a materializarse, y en caso de que no se puedan evitar, la forma de actuar para controlar el impacto ambiental derivado de dicha situación.

Como parte de la formación del personal de Reganosa, durante el 2022 se han llevado a cabo los siguientes simulacros.

- Fuga de aceite en compresores BOG. Mayo 2022
- Incendio en talud. Categoría 1. Octubre 2022.
- Fuga de GN/GNL. Categoría 1. Diciembre 2022.

Durante el 2022 no se han producido incidentes con impacto en el medio ambiente



## 8.2 FORMACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

Durante el año 2022 se han impartido 28,5 horas de formación por empleado/a en Reganosa en materia de seguridad, salud y medioambiente.

Además de lo anterior, también se han impartido charlas de seguridad y medio ambiente a personal perteneciente a empresas colaboradoras (16 trabajadores/as).

La Declaración Ambiental EMAS se registra antes del proceso de verificación externa, en el canal de comunicación de participación de la compañía para su consulta y participación por parte de la plantilla.



## 8.3 COMUNICACIÓN Y RELACIONES CON LA COMUNIDAD

Reganosa tiene establecidos canales de comunicación internos y externos que facilitan, por un lado, la participación del personal en el Sistema Integrado de Gestión, y, por otro, un diálogo abierto con partes interesadas externas y grupos de interés en general.

Así la participación del personal de Reganosa, se realizará por medio de las reuniones del Comité de Seguridad y Salud, en donde se tratarán, si los hubiera, asuntos ambientales. Así mismo se dispone de buzón de sugerencias para que el personal pueda aportar sus opiniones y mejoras en temas ambientales, de seguridad u operativos.

La gestión de estos canales de comunicación permite la retroalimentación del Sistema, identificando las necesidades y expectativas de las partes interesadas y que se lleve a cabo una mejora continua del mismo.

Reganosa tiene establecidos canales para la comunicación de temas relacionados con la gestión ambiental a través de la comunicación de la Política de Seguridad y Salud, Medio Ambiente y Calidad; la evaluación de aspectos ambientales indirectos de empresas colaboradoras y proveedores y la valoración de la percepción que los principales clientes tienen del comportamiento ambiental de Reganosa, entre otros.

Asimismo, cualquier parte interesada puede comunicar sus inquietudes sobre el impacto ambiental de nuestras actividades y servicios (Canal Ético de la página web de Reganosa), estableciendo de este modo un continuo intercambio de información relativa al comportamiento medioambiental de la organización.

Una de las principales vías de comunicación la constituye la difusión de la presente Declaración Ambiental, a fin de que las partes interesadas tengan la información relativa al comportamiento medioambiental de Reganosa, comprometiéndose a su periódica actualización y realizándose la difusión de esta una vez se encuentre validada externamente.

La comunicación de la Declaración Ambiental a las partes interesadas se realizará por medio de la página web de Reganosa.

Igualmente, todo el personal que visite las instalaciones de Reganosa podrá tener acceso a la Declaración Ambiental, si así lo solicita.

Esta Declaración Ambiental, se trasladará a las Autoridades competentes y cualquier organismo público que la demande.

A continuación, se indican otras iniciativas colaborativas en las que participa Reganosa:

## Participación como socio con categoría de entidad en el clúster de cambio climático de Forética

Desde el año 2017, Reganosa forma parte del Clúster de Cambio Climático gestionado por FORÉTICA, manteniendo una participación activa en las iniciativas planteadas anualmente por el Clúster.

## Convenio en materia de Buenas Prácticas Ambientales, suscrito entre la APFSC y Reganosa

Mediante la firma de este Convenio en 2013, Reganosa se comprometió a cumplir lo establecido en la Guía de Buenas Prácticas ambientales aprobada por Puertos del Estado y a implementar sistemas de mejora continua en el control de las operaciones y tareas de mantenimiento.

Como medida de verificación, se realiza un seguimiento y revisión anual en el que se exige a la compañía, entre otros requisitos, mantener la certificación de su sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001 y/o el Reglamento EMAS y desarrollar su compromiso de mejora continua a través de la ejecución de inversiones ambientales.

## 8.3 COMUNICACIÓN Y RELACIONES CON LA COMUNIDAD

Estudio de "Seguimiento periódico de la evolución de las comunidades bentónicas infralitorales de la Ensenada de Santa Lucía" desarrollado por la Estación de Bioloxía Mariña da Graña, de la Universidad de Santiago de Compostela

Reganosa elabora desde el año 2006, de forma voluntaria y con carácter bimestral, un estudio dirigido al seguimiento periódico de la composición y estructura de las comunidades bentónicas infralitorales de la ensenada de Santa Lucía.

Los análisis realizan un control de la evolución de estas comunidades, y evalúan el sustrato, la cantidad de materia orgánica depositada y la influencia que tiene el hidrodinamismo del vertido de Reganosa en los procesos de sedimentación.

Los resultados demuestran que el vertido no afecta ni a la composición ni a la estructura de las comunidades bentónicas situadas en las inmediaciones de la terminal. Además, la comparación con datos históricos del estado de los sistemas de microorganismos (anteriores a la presencia de Reganosa), ha acreditado igualmente la inexistencia de impacto de la terminal en el medio marino.

Periódicamente se revisan los procesos, parámetros y mecanismos de seguimiento para aportar un mejor conocimiento en la evolución de las comunidades bentónicas y la calidad del sustrato en donde se soportan.

## Convenio con AMBILAMP para la gestión de residuos de lámparas con gas

Desde el año 2016 se mantiene el convenio de colaboración entre AMBILAMP y Reganosa para gestionar los residuos de los tubos fluorescentes y lámparas con gas, garantizando así una optimización en la gestión de estos residuos que potencia el reciclado de estos residuos.

Reganosa realiza anualmente visitas a sus instalaciones como parte del desarrollo de su política de comunicación y relaciones con la comunidad. Así, durante el año 2022 se han recibido las siguientes visitas:

Nº DE VISITAS POR TIPO DE VISITA		Nº DE VISITANTES POR TIPO DE VISITA		
Bachillerato	0	Bachillerato	0	
Formación Profesional	1	Formación Profesional	24	
Educación Secundaria	0	Educación Secundaria	0	
Universidad	5	Universidad	62	
Prescriptores	2	Prescriptores	28	
TOTAL	8	TOTAL	114	

La promoción realizada por Reganosa en relación con las visitas a sus instalaciones no ha variado en estos años si no, que se mantiene constante. La variación en las visitas durante el año 2022 se ha visto normalizada a los datos anteriores a la pandemia de COVID-19 durante 2020 e incrementándose notablemente en el año 2022, tanto el número de visitas como y sobre todo en el número de personas por visitas, especialmente procedentes de centros de Formación Profesional, Universidades y prescriptores.



## GLOSARIO DE TERMINOS Y ABREVIATURAS

#### **GNL**

Gas Natural Licuado a -160 Cº

### SCV

Vaporizador de Combustión Sumergida (Submerged Combustion Vaporiser)

## ORV

Vaporizador de Carcasa Abierta

(Open Rack Vaporiser)

## Gassing-up

Operación de puesta en gas de un buque metanero

## Cool-down

Operación de enfriamiento de un buque metanero

## Boil off Gas o BOG

Gas de evaporación del GNL

#### LSO

Gestión de la terminal de GNL

#### TSO

Gestor de redes de transporte de gas natural (Trasmission System Operator)

## CCC

Central de Ciclo Combinado

#### THT

Tetrahidro tiofeno (odorizante del gas natural)

## **GEI**

Gases de Efecto Invernadero

## GDO o GDO's

Garantía de Origen. Acreditación que asegura que los megavatios hora de energía eléctrica han sido generados a partir de fuentes de energía renovables o de cogeneración de alta eficiencia.

## **APFSC**

Autoridad Portuaria de Ferrol-San Cibrao

## Jetty

Muelle de descargas/cargas de la terminal de GNL

## DEA

Declaración de Efectos Ambientales

### DIA

Declaración de Impacto Ambiental

#### **PBIP**

Plan de Protección de Buques e Instalaciones Portuarias

