

DECLARACIÓN AMBIENTAL

AÑO 2022: Enero- Diciembre



ÍNDICE

1.- OBJETO, ALCANCE Y ESTRUCTURA DEL PRESENTE INFORME.....	3
2 DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN	6
2.1. Organigrama	9
3 POLÍTICA AMBIENTAL Y SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	13
3.1. Política Ambiental	14
3.2. Descripción del Sistema de Gestión	16
4 ASPECTOS AMBIENTALES Y RIESGOS AMBIENTALES	21
4.1. Introducción.....	22
4.2 Aspectos AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS.....	26
4.3 Riesgos y oportunidades significativos.....	27
5 COMPORTAMIENTO AMBIENTAL.....	29
5.1. Introducción.....	30
5.2. Eficiencia energética.....	31
5.3. Eficiencia de Consumo de Materiales	32
5.4. Agua	34
5.5. Generación de Residuos	35
5.6. Emisiones	42
5.7. BIODIVERSIDAD	46
6 OBJETIVOS Y METAS AMBIENTALES	47
7 CUMPLIMIENTO LEGAL	55
8 PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES.....	58
9 COMUNICACIÓN CON LAS PARTES INTERESADAS	60
10 VERIFICADOR Y FECHA DE VALIDACIÓN.....	62

1.- OBJETO, ALCANCE Y ESTRUCTURA DEL PRESENTE INFORME

El objeto del presente informe es dar a conocer la gestión ambiental llevada a cabo en las instalaciones de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**, en su centro del Principado de Asturias durante el año 2022 y de confirmar el cumplimiento legal en todo momento.

Con este informe se pretende cumplir con el apartado B del Anexo IV del REGLAMENTO (CE) Nº 1221/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 25 de noviembre de 2009, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS), y por el que se derogan el Reglamento (CE) nº 761/2001 y las Decisiones 2001/681/CE y 2006/193/CE de la Comisión.

El Anexo IV del citado Reglamento ha sido modificado por el REGLAMENTO (UE) 2018/2026 DE LA COMISIÓN, de 19 de diciembre de 2018, que modifica el anexo IV del Reglamento (CE) nº 1221/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la participación voluntaria de organizaciones en un sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS). Atendiendo a este último Reglamento, esta declaración ambiental recoge la siguiente información:

1. Resumen de las actividades, los productos y los servicios de la organización, la relación de la organización con organizaciones centrales, si procede, y una descripción clara e inequívoca del ámbito del registro en el EMAS, incluida una lista de los centros incluidos en este registro.
2. Política medioambiental y breve descripción de la estructura de gestión que presta apoyo al Sistema de Gestión Medioambiental de la organización.
3. Descripción de los aspectos medioambientales directos e indirectos significativos que tienen impactos ambientales significativos, breve descripción del método utilizado para determinar su importancia y una explicación de la naturaleza de los impactos en relación con dichos aspectos.
4. Descripción de los objetivos y metas medioambientales.
5. Descripción de las acciones llevadas a cabo y previstas para mejorar el comportamiento medioambiental, alcanzar los objetivos y las metas, y asegurar el cumplimiento de los requisitos jurídicos relacionados con el medio ambiente.
6. Resumen de la información disponible sobre el comportamiento medioambiental de la organización en relación con sus aspectos medioambientales significativos y sus objetivos y metas medioambientales, cuando existan, basados en los indicadores de comportamiento medioambiental básicos y específicos de eficiencia energética, eficiencia de consumos, agua, residuos, biodiversidad y emisiones.
7. Referencia a las principales disposiciones jurídicas para asegurar el cumplimiento de los requisitos jurídicos relacionados con el medio ambiente y declaración sobre su cumplimiento.

8. Nombre y número de acreditación o autorización del verificador medioambiental y fecha de la validación.

La documentación del Sistema de Gestión se adapta a los requisitos de la norma UNE-EN ISO 14001:2015.

2 DESCRIPCIÓN DE LA ORGANIZACIÓN

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. surge en Octubre 2020 con motivo de la integración de **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** en el grupo internacional Eurofins Scientific. Dicha integración supuso la escisión definitiva de **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** de **Envira Sostenible, S.A.**, con quien mantenía algunas actividades de gestión ambiental comunes ya que ambas procedían de la extinguida **Ingenieros Asesores, S.A.**

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. sigue manteniendo la actividad desarrollada por **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** en el ámbito de la consultoría, asesoramiento y control ambiental y conserva su carácter tecnológico e innovador que pone a disposición de sus clientes y que forman parte de los servicios que actualmente ofrece.

El alcance objeto de la certificación no se modifica respecto a la Declaración Ambiental del periodo 2021 y es el siguiente:

Servicios de consultoría tradicional y online de medio ambiente y prevención de riesgos laborales, entidad de inspección y laboratorio acreditado de medio ambiente.

La plantilla promedio asociada a la empresa **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** durante el año 2022 fue de setenta y seis (76) trabajadores en su centro de Llanera (Principado de Asturias). Por otro lado, cabe indicar que dada la relación mantenida hasta el año 2020 con **Envira Sostenible, S.A.** algunos de los indicadores vinculados con los aspectos ambientales fueron gestionados en común hasta el citado año, no siendo posible diferenciar entre ambos centros, por lo que la plantilla de trabajadores que se toma como referencia es la suma de ambos centros (**Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** y **Envira Sostenible, S.A.**) hasta dicha fecha a partir de la cual los aspectos ambientales se han gestionado de manera independiente.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. tras su integración en el grupo Eurofins Scientific ha mantenido las actividades y servicios prestados por **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** desde sus comienzos por lo que se puede asumir que las actividades desarrolladas se vienen realizando desde el año 1985. Sin embargo, a lo largo del año 2021, se ha llevado a cabo una revisión de los procedimientos e instrucciones técnicas de su Sistema de Gestión Ambiental certificado bajo la norma UNE EN-ISO 14001:2015, adaptándolos a la realidad de la nueva situación de la Organización.

Todos los procedimientos e instrucciones han sido modificados para considerar la incorporación al Grupo Eurofins y la desvinculación de Envira Sostenible.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. (CNAE 71.12) sigue manteniendo su sede en la siguiente dirección:

- Calle Faya, nº4, Parque Tecnológico de Asturias, parcela 39. Datos incluidos en la declaración EMAS y centro incluido en el alcance del registro EMAS: *SEDE CENTRAL ubicada en el Parque Tecnológico Nº39 del Principado de Asturias.*

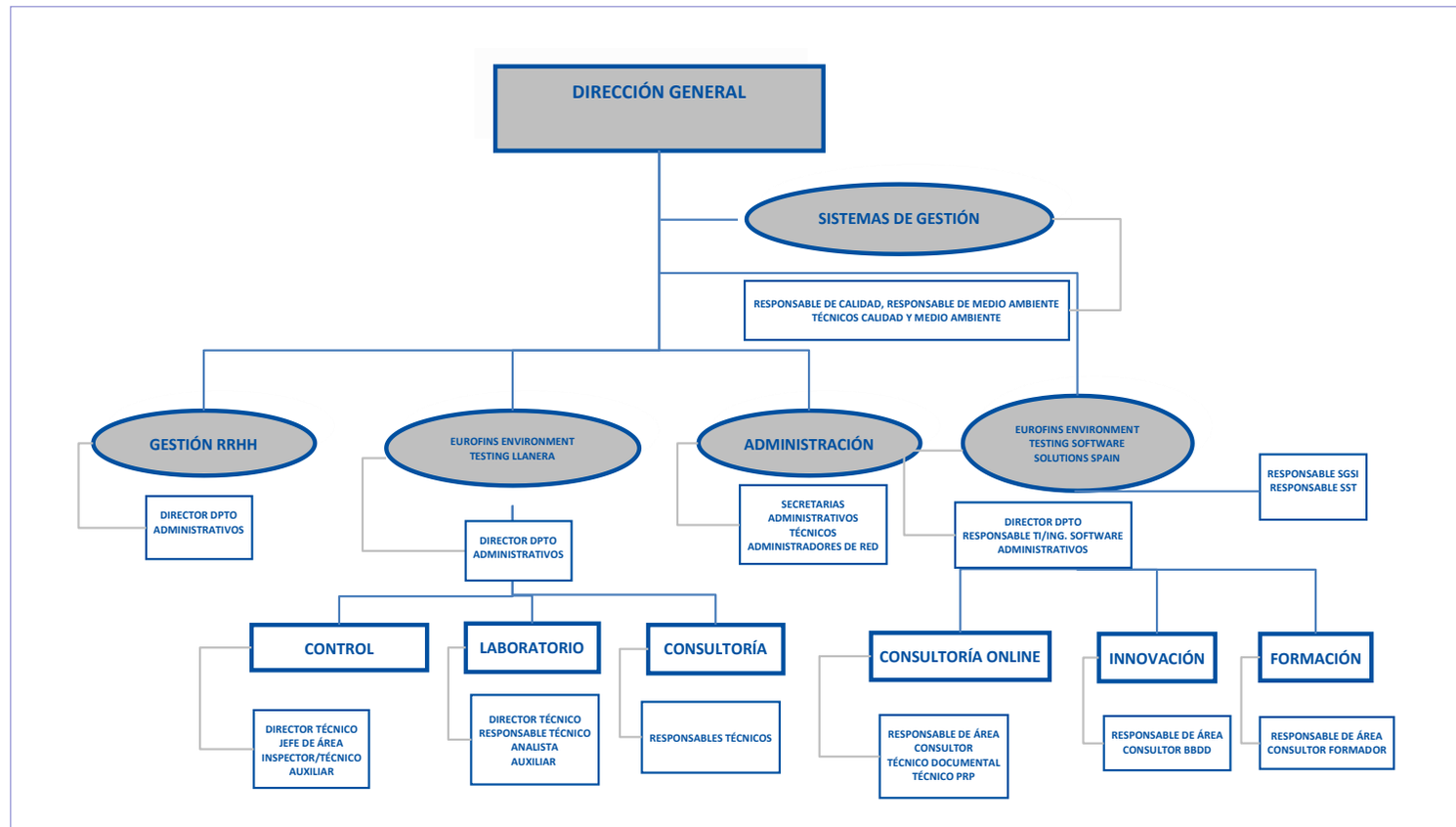
Este centro ha sido auditado y certificado conforme a la ISO 14001 y posteriormente a EMAS desde el año 1.998 a nombre de **Ingenieros Asesores, S.A.**, posteriormente, desde el año 2014 bajo el nombre de **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** y desde Octubre 2020, como **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**



Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. mantiene su estructura operativa y realiza trabajos en varias ciudades españolas, cuya actividad no aparece reflejada en la presente declaración. Las ciudades donde se desarrolla la actividad de la empresa son: Madrid y Barcelona.

El alcance del registro EMAS se restringe al centro de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** ubicado en la calle Faya, nº4, Parque Tecnológico de Asturias, parcela 39 del Principado de Asturias.

2.1. ORGANIGRAMA



ENVIRONMENT TESTING LLANERA

DEFINICIÓN:

Medida y análisis de contaminantes gaseosos, líquidos, sólidos y radiaciones (sonido y radioelectricidad).

ACTIVIDADES:

- Medición y toma de muestra.
- Laboratorio.
- Consultoría de evaluación de la contaminación.
- Estudios técnicos de reducción de vertidos.
- Ingeniería básica de tratamientos.
- Informática de gestión de sistemas de saneamiento y vertidos.
- SAM: Asistencia técnica en sistemas automáticos de medida, asesoramiento de aplicación de la norma 14181.

ENVIRONMENT TESTING SOFTWARE SOLUTIONS

DEFINICIÓN:

Diseño y realización de la gestión ambiental de las empresas.

ACTIVIDADES:

- Normativa ambiental.
- ECOGESTOR: Estrategias y comunicación.
- Sistemas de gestión.
- Consultoría de asesoramiento a empresas.
- Formación.

ADMINISTRACIÓN

DEFINICIÓN:

Soporte a las actividades desarrolladas por los Dptos Environment Testing Llanera y Environment Software Testing Solutions.

ACTIVIDADES:

- Administración de la empresa.
- Facturación, Pedidos, etc.

GESTIÓN RRHH

DEFINICIÓN:

Gestión de los recursos humanos de la Organización.

ACTIVIDADES:

- Selección de personal
- Gestión administrativa de las relaciones laborales.
- Formación, evaluación de desempeño, etc.

ACREDITACIONES

GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

Actualmente **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** está certificada por BUREAU VERITAS.

Con anterioridad, desde el 20/12/2014 hasta Octubre 2020, el certificado fue a nombre de "Envira Ingenieros Asesores, S.L." mientras que anterior al 20/12/2014 estuvo certificada a nombre de "Ingenieros Asesores, S.L." por Aenor hasta el año 2013 y después por Bureau Veritas.

Además, se encuentra inscrita en el registro EMAS desde 2014, de forma ininterrumpida.

Los certificados son los siguientes:

- **Nº de certificado ISO 14001:2015:** ES115577-2
- **Registro EMAS:** ES-AS-000067

ÁREA DE MEDIDAS

- Trabaja bajo sus Sistemas de Aseguramiento de Calidad certificados por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) como Organismo de INSPECCION en el Área Medioambiental (suelos, residuos, aguas residuales, continentales y marinas y para los 6 objetos de inspección del Protocolo de Inspección de Vertidos conforme a la norma UNE-EN ISO/IEC 17020. (Acreditación nº 31/EI035) y como Laboratorio de ENSAYO en medidas y tomas de muestras de emisiones y de calidad del aire y en determinación de la función de calibración y ensayo de variabilidad (NGC2) y Ensayo Anual de Seguimiento (EAS) de los sistemas automático de medida (SAM) conforme a la norma UNE-EN ISO/IEC 17025. (Acreditación nº 286/LE486).
- Certificado de acreditación para la realización de ensayos in-situ de ruido ambiental conforme a la norma UNE-EN ISO/IEC 17025. (Acreditación nº 286/LE1666)

LABORATORIO DE MEDIO AMBIENTE

- Posee un Sistema de Aseguramiento de la Calidad en Ensayos y Toma de Muestras (emisiones e inmisiones atmosféricas y soportes de muestreo, aguas, suelos, residuos y lixiviados, sedimentos, lodos y biota) conforme a la norma UNE-EN ISO/IEC 17025. (Acreditación nº 286/LE486).

3 POLÍTICA AMBIENTAL Y SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

3.1. POLÍTICA AMBIENTAL

En Febrero de 2019, la Política de Medio Ambiente de **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** se vio modificada con el fin de adaptarla a la nueva norma UNE-EN ISO 14001:2015 e integrarla con las Políticas de Calidad y de Seguridad de la Información de la Organización.

Dicha política integrada de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad de la Información de **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** siguió conservando como pilares principales, desde el punto de vista del Medio Ambiente, la mejora continua y la conservación del entorno.

En Diciembre 2020, la Dirección de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** estando de acuerdo con los principios y compromisos recogidos en la Política Integrada de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad de la Información ya existente los asumió como propios no realizando ningún cambio en los mismos e integrándolos en su gestión diaria. Así mismo, incorporó los principios y compromisos a cumplir en Seguridad y Salud Laboral.

La Política integrada de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud Laboral y Seguridad de la Información de la Organización puede ser consultada por todo el personal en la red informática interna, además de encontrarse expuesta en diversos puntos de las instalaciones y está a disposición de todas las partes interesadas a través de su página web.

Política de Calidad, Medio Ambiente, Seguridad y Salud Laboral y Seguridad de la Información

Eurofins Envira Ingenieros Asesores S.L. es una empresa especializada en la prestación de servicios de consultoría que abarca la más amplia gama de soluciones relacionadas con el medio ambiente y su control, la prevención de riesgos laborales, la calidad y el mantenimiento industrial. A fin de ser reconocida como referente en el sector, ofrece productos y servicios avanzados que facilitan la gestión de las empresas y contribuyen a un desarrollo sostenible de la sociedad.

La Dirección de Eurofins Envira Ingenieros Asesores S.L., consciente de que el futuro de la Organización viene determinado por satisfacer las necesidades de los (clientes) grupos de interés, aportando valor, actuando conforme a principios de conservación de la seguridad y salud y del entorno, se compromete a:

- 1 Mejorar continuamente sus procesos, definiendo objetivos que persigan la calidad y seguridad de sus productos y servicios, el uso eficiente de los recursos, la prevención de la contaminación y la prevención de lesiones y deterioro de la salud relacionados con el trabajo.
- 2 Cumplir con los requisitos legales, reglamentarios y normativos de aplicación, así como con cualquier otro que la organización suscriba.
- 3 Facilitar todos los medios a su alcance para asegurar un nivel de equipamiento puntero mediante un seguimiento constante de la tecnología, ajustado a las consideraciones de rentabilidad de la organización.
- 4 Asegurar la capacitación de sus técnicos a fin de que sean competentes a la hora de dar respuesta a las necesidades y expectativas de sus partes interesadas y sean capaces de producir resultados técnicamente válidos.
- 5 Mantener la independencia profesional de los diferentes departamentos de la organización y evitar cualquier presión que pueda influenciar su juicio técnico, de tal manera que se garanticen la imparcialidad y la calidad en los resultados de los trabajos realizados.
- 6 Proporcionar condiciones de trabajo seguras y saludables para eliminar los peligros, reducir al mínimo posible los riesgos y prevenir las lesiones y deterioro de la salud, promoviendo una consulta permanente y favoreciendo la participación del personal.

Para la implementación de la presente política, la Dirección de Eurofins Envira Ingenieros Asesores la difunde a toda la organización para que, una vez entendida, sea puesta en práctica conforme a la documentación de sus sistemas de gestión.

Dirección de Eurofins Envira Ingenieros Asesores

Diciembre 2020

22554665Z
LUZ DIVINA
GONZALEZ
(R:
B74378324)

Firmado digitalmente por
22554665Z LUZ
DIVINA
GONZALEZ (R:
B74378324)
Fecha: 2021.02.04
08:21:47 +01'00'

3.2. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Desde el año 1998, la Organización dispone de un Sistema de Gestión Ambiental certificado según la norma UNE-EN ISO 14001, este Sistema se encuentra implantado y es adecuado a las necesidades de la Organización, de manera que las diferentes actividades, servicios y productos sean sostenibles y se desarrollen conforme a unos procedimientos cuya pretensión es ser respetuosos ambientalmente. Hasta finales del año 2014, el Sistema de Gestión afectaba a la empresa **Ingenieros Asesores, S.A.** en sus sedes ubicadas en el Parque Tecnológico de Asturias nº 39 y nº 47. Tras el proceso de escisión parcial de ambas sedes, **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** se certificó en la norma ISO 14001 de forma independiente (ES 061500-1).

Desde al año 2005 **Ingenieros Asesores, S.A.** dispone de un Sistema de Gestión Ambiental certificado bajo los estándares de EMAS, de forma que la documentación recoge los requisitos de la Norma UNE-EN ISO 14001:2015. Tras el proceso de escisión parcial sufrido por **Ingenieros Asesores, S.A.** en 2014, **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** mantuvo la acreditación bajo el citado estándar de forma independiente y desde Noviembre 2020, la acreditación se renueva bajo el nombre de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**

PLANIFICACIÓN

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. adoptó la planificación ambiental que poseía **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** así pues dicha planificación se inicia a través de la identificación, descripción y evaluación de los aspectos ambientales y de los riesgos y oportunidades generados por las actividades y productos desarrollados. **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** acogió como propio el Procedimiento Específico de Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales, en el que se establece la sistemática para identificar y evaluar, tanto en condiciones normales como anormales de funcionamiento y de emergencia, los aspectos ambientales directos e indirectos de las actividades, productos/servicios desarrollados en sus instalaciones, identificando, a través de una serie de criterios definidos, aquellos aspectos que resultan significativos para la Organización.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. también asumió como propio el Procedimiento Específico de Identificación y Evaluación de Riesgos y Oportunidades, por el cual se establece la sistemática para identificar, registrar y evaluar los Riesgos y Oportunidades en materia de Medio Ambiente aplicables a la Organización. De la evaluación de los Riesgos y Oportunidades, bajo criterios definidos, se identifican aquellos significativos sobre los que determinar objetivos ambientales.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. por medio del Procedimiento General de Identificación de Requisitos Legales y Reglamentarios, establece la sistemática empleada para identificar, conocer, mantener actualizado y tener acceso a cualquier requisito legal de aplicación directa que afecte o pudiese tener incidencia en los aspectos, riesgos y oportunidades ambientales de sus actividades, productos o servicios, así como a la prevención de riesgos laborales.

Los compromisos adquiridos por **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** en su Política Ambiental se materializan a través de los Objetivos y Metas ambientales, los cuales son definidos anualmente tal y como se establece en el Procedimiento de Establecimiento de Objetivos, Metas y Programas de gestión. Dichos objetivos son coherentes con la Política Ambiental de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** y se fundamentan en el compromiso de mejora continua.

IMPLANTACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Dentro del Manual, se establecen las diferentes responsabilidades y funciones del personal de cara a la gestión global de la organización en materia ambiental y de prevención de riesgos laborales.

La Dirección es la responsable de que la Política Ambiental esté definida correctamente y de que sea difundida, entendida, aplicada y mantenida al día por todos los niveles de la Organización.

El Representante de la Dirección es responsable de la implantación efectiva el Sistema de Gestión, así como de informar a la Dirección acerca de su evolución.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. establece el Procedimiento General de Formación y Cualificación para identificar y cubrir las necesidades de formación de personal en todos los niveles de la Organización y a fin de concienciar al personal sobre la importancia del cumplimiento de la Política, procedimientos y requisitos del Sistema de Gestión; los impactos significativos sobre el medio ambiente, tanto reales como potenciales, de su actividad; los beneficios de un comportamiento ambiental respetuoso y su responsabilidad para conseguir la conformidad con la Política Ambiental y con los requisitos del Sistema de Gestión.

COMUNICACIÓN

La difusión de la Política, Objetivos y Metas, los requisitos del Sistema de Gestión y la comunicación entre los diferentes niveles y estamentos de la Organización se lleva a cabo mediante correos electrónicos informativos, carteles divulgativos, la intranet, software propios (Ecogestor), etc.

Todo el personal puede participar directa y activamente en la mejora del Sistema presentando sugerencias, solicitando información y emitiendo comunicados.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. basa su Sistema de Gestión en la documentación estructurada e integrada de la siguiente forma:

NIVEL I	Manual
NIVEL II	Procedimientos Generales.
NIVEL III	Procedimientos Específicos.
NIVEL IV	Instrucciones Técnicas.

Con objeto de tener controlada la documentación generada por la implantación y desarrollo del Sistema de Gestión y dependiente del mismo, **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** establece el Procedimiento General de Control de la Documentación.

La generación de los documentos se realiza de forma que siempre estén debidamente identificados y codificados, estableciéndose la responsabilidad de su revisión, aprobación y puesta en circulación.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. tiene desarrollado un procedimiento de Control Operacional, Seguimiento y Medición para controlar y seguir aquellas situaciones en las que su ausencia podría ocasionar desviaciones de la Política Ambiental.

En particular, se desarrollan actividades de control operacional para todas aquellas operaciones y actividades asociadas a los aspectos ambientales evaluados como significativos, para aquellos sometidos a regulación legal, así como para los considerados en el establecimiento de objetivos.

Además, se podrían desarrollar Instrucciones Técnicas para detallar el aseguramiento del control de los aspectos ambientales. Actualmente no se considera necesario disponer de Instrucciones técnicas.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. dispone de un Procedimiento General de Preparación y Actuación ante Emergencias, donde se recoge la forma de actuar ante posibles

accidentes que puedan afectar a la seguridad de las personas, las instalaciones y el medio ambiente.

Al finalizar una situación de emergencia, se analizan las causas que la provocaron, los impactos ambientales producidos y las medidas correctoras y/o preventivas a adoptar.

Durante el año 2022 no se ha producido ningún incidente ambiental asociado al centro donde desarrolla su actividad **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**

COMPROBACIÓN Y ACCIÓN CORRECTORA

Dentro del Sistema de Gestión se ha desarrollado un Procedimiento Específico para el seguimiento y/o medición de aquellos aspectos ambientales identificados como significativos, sometidos a regulación legal o considerados en el establecimiento de objetivos.

Las mediciones se realizan regularmente conforme a lo establecido en dicho Procedimiento, desarrollado para cada aspecto en base a metodologías y normas oficialmente reconocidas y considerando el coste y tiempo para la toma de muestras, realización del análisis y obtención de datos fiables.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. establece el Procedimiento General de No Conformidades, Acciones Correctivas y Preventivas para el tratamiento de las no conformidades que puedan surgir en el desarrollo de sus actividades, así como para evitar las mismas mediante la adopción de medidas preventivas.

El proceso de Auditorías internas es el elemento clave para el Sistema de Gestión, por ello, **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** establece a través del Procedimiento General de Auditorías Internas la metodología a seguir para planificar la verificación del Sistema de Gestión, constatando y evaluando que los elementos aplicables del mismo han sido desarrollados y aplicados de acuerdo con los requerimientos establecidos.

Los objetivos de las auditorías son los siguientes:

- Verificar que la Política Ambiental es comprendida y que se alcanzan los Objetivos y Metas establecidos.
- Determinar si el Sistema de Gestión ha sido implantado y mantenido correctamente, conforme a los requerimientos de la Norma UNE-EN ISO 14001.

- Verificar el cumplimiento de la legislación aplicable.
- Identificar anomalías y desviaciones tanto a nivel de la adecuación del Sistema de Gestión como de su desarrollo e implantación.

REVISIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN POR LA DIRECCIÓN

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. establece el Procedimiento General de Revisión por la Dirección para que la Dirección lleve a cabo, a intervalos definidos, la revisión del Sistema de Gestión.

Esta revisión se realiza en base teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- Los resultados de las Auditorías, tanto globales del Sistema como las específicas de una actividad o proceso.
- El grado de cumplimiento de los Objetivos y Metas establecidos.
- La adecuación del Sistema de Gestión al contexto tanto interno como externo de la Organización.
- El compromiso de mejora continua.

4 ASPECTOS AMBIENTALES Y RIESGOS AMBIENTALES

4.1. INTRODUCCIÓN

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. dispone de un procedimiento para la identificación y evaluación de los aspectos ambientales de sus actividades, productos y/o servicios que puede controlar y sobre los que puede influir, determinando aquellos que tienen o pueden tener impactos significativos sobre el medio ambiente.

Este Procedimiento es de aplicación para identificar y evaluar, tanto en condiciones normales como anormales de funcionamiento y de emergencia, los aspectos ambientales directos e indirectos de las actividades, productos y/o servicios pasados, presentes y futuros de la empresa.

Se define como aspecto ambiental el elemento de las actividades, productos o servicios de la Organización que puede interactuar con el medio ambiente y como impacto ambiental cualquier cambio en el medio ambiente, sea adverso o beneficioso, resultante en todo o en parte de las actividades, productos y servicios de la Organización.

IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES DIRECTOS

La identificación de los diferentes aspectos ambientales, tanto directos como indirectos de la Organización es realizada por el Área de Gestión Ambiental y se indica para cada uno de los aspectos ambientales la actividad, producto o servicio de origen, así como las condiciones de funcionamiento consideradas (normales, anormales y de emergencia), los datos cuantitativos de los parámetros más importantes, información relativa a los requerimientos legales y elementos de control.

Las actividades que generan aspectos directos son aquellas que se realizan dentro de las instalaciones de la Organización, la realización de análisis, las actividades administrativas, los potenciales incendios y derrames de productos químicos.

Los aspectos ambientales directos considerados, son:

- ❖ Emisiones atmosféricas
- ❖ Vertidos de aguas residuales
- ❖ Residuos
- ❖ Consumos
- ❖ Emisiones sonoras

IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES INDIRECTOS

En relación con las actividades generadoras de impactos ambientales indirectos, se encuentran las relacionadas con el transporte, las operaciones de limpieza de las instalaciones y en algunos casos, los desarrollados a partir de las actividades de consultoría y asesoramiento.

Los aspectos ambientales indirectos considerados, son:

- ❖ Aspectos de producto
- ❖ Residuos asociados a servicios y productos de proveedores.
- ❖ Consumos asociados a servicios y productos de proveedores.
- ❖ Consumos asociados a servicios al cliente.
- ❖ Emisiones sonoras asociadas a servicios y productos de proveedores.
- ❖ Emisiones atmosféricas asociadas a servicios y productos de proveedores.

EVALUACIÓN DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES

A partir de la identificación de los aspectos ambientales, se realiza la evaluación de éstos. Para ello se dispone de una serie de criterios de evaluación que permiten la comparación de los diferentes aspectos ambientales identificados a lo largo de los años.

Para la aplicación de los diferentes criterios ambientales, se utilizan ratios de valoración, tanto para las condiciones normales, como anormales y de emergencia y se realiza una comparación con años o periodos de tiempo previos.

CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

Se establecen criterios de evaluación para las diferentes condiciones y para los diferentes aspectos ambientales identificados, de forma que se identifiquen aquellos aspectos significativos sobre los que es prioritario actuar.

Los diferentes criterios utilizados son:

ASPECTOS DIRECTOS

- ❖ Para valorar los aspectos ambientales de emisiones atmosféricas, vertidos, ruidos, residuos y suelos en condiciones normales y anormales: Cantidad, valorando la mejora continua según la comparación con valores de referencia legales o con cantidades de

periodos similares anteriores; e Incidencia, valorando el impacto sobre el medio ambiente del aspecto evaluado.

- ❖ Para valorar los aspectos ambientales relacionados con el consumo de recursos, se recurre a la comparación de ratios con el periodo anterior.
- ❖ En condiciones de emergencia, se utilizan como criterios la Probabilidad de ocurrencia y la Severidad de las consecuencias.

ASPECTOS INDIRECTOS

- ❖ Para los aspectos ambientales asociados al producto (consultoría): Cantidad, valorando la tendencia positiva o negativa de los contratos que tenemos con nuestros clientes.
- ❖ Para los aspectos ambientales asociados a servicios/productos de los proveedores: Cantidad, valorando las incidencias provocadas por los propios proveedores y detectadas por personal propio respecto al aspecto ambiental evaluado

Se aplica a cada aspecto ambiental directo o indirecto identificado (tanto en condiciones normales como anormales o para aquellos que resulten de actividades pasadas o futuras), los criterios de evaluación anteriormente definidos.

TRATAMIENTO DE LOS ASPECTOS AMBIENTALES EVALUADOS

Sobre los aspectos ambientales evaluados como significativos se definirá la forma de actuar mediante alguna o algunas de las siguientes indicaciones.

- Determinación de objetivos y metas en relación con el aspecto ambiental identificado como significativo.
- Establecimiento de acciones correctoras y preventivas que minimicen o solucionen significativamente las consecuencias del aspecto medioambiental.
- Establecimiento de medidas de control y vigilancia del aspecto medioambiental.
- Revisión y/o modificación, en su caso, de los procedimientos e instrucciones de trabajo existentes o establecimiento de otros nuevos.
- Revisión del programa de auditorías para asegurarse de que se contempla la actividad o elemento del sistema asociado con el aspecto medioambiental identificado.
- Impartición de la formación necesaria al personal relacionado con las operaciones o actividades asociadas al aspecto.

Si de la evaluación resulta un aspecto ambiental no significativo se mantendrá identificado para proceder de nuevo a su evaluación en el siguiente ciclo anual y efectuar la actualización de la misma o para el establecimiento de objetivos y metas ambientales de mejora.

Teniendo en consideración el compromiso adquirido por la Organización y en función de los objetivos de mejora establecidos, se realizará el seguimiento de los diferentes aspectos ambientales a través de los ratios establecidos en la evaluación.

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. dispone del Procedimiento de Identificación y Evaluación de Riesgos y Oportunidades para la identificación y evaluación de los riesgos y oportunidades dentro de la Organización y el establecimiento de las medidas de acción necesarias para todos los efectos potenciales.

IDENTIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE RIESGOS Y OPORTUNIDADES

La identificación de los riesgos y oportunidades de la Organización se realiza teniendo en cuenta los peligros, aspectos ambientales y requisitos legales, así como las cuestiones internas y externas identificadas en el análisis del contexto de la Organización.

EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS Y OPORTUNIDADES

A partir de la identificación de los diferentes riesgos y oportunidades ambientales, se realiza la evaluación de éstos. Para ello se dispone de una serie de criterios de evaluación que permiten la comparación de los diferentes riesgos y oportunidades identificados a lo largo de los años.

CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS Y OPORTUNIDADES

Para la evaluación de los riesgos y las oportunidades identificados, se establecen los siguientes criterios:

EVALUACIÓN DEL RIESGO:

- ❖ Probabilidad, valorando si ha tenido lugar en el último año.
- ❖ Impacto, valorando la incidencia del daño en la Organización.

EVALUACIÓN DE OPORTUNIDADES:

- ❖ Viabilidad, en función de la inversión que es necesaria para la implementación de la oportunidad a evaluar.

- ❖ Atractivo, se valora la influencia que la oportunidad evaluada va a provocar sobre la imagen tanto interna como externa de la Organización.

TRATAMIENTO DE LOS RIESGOS Y OPORTUNIDADES

Sobre los riesgos y oportunidades valorados como Relevantes se establecerán medidas de actuación, según el programa de gestión de la Organización.

4.2 ASPECTOS AMBIENTALES SIGNIFICATIVOS

Tras haber realizado la identificación y evaluación anual de los aspectos ambientales, tanto directos como indirectos, asociados a los productos y servicios realizados por la Organización, a continuación, se presentan aquellos identificados como significativos en el año 2022 así como los impactos ambientales asociados a los mismos:

ASPECTO SIGNIFICATIVO	IMPACTO AMBIENTAL ASOCIADO
RESIDUOS NO PELIGROSOS Papel	Contaminación del suelo
RESIDUOS PELIGROSOS Disoluciones ácidas con Cr (VI) Disoluciones básicas	Contaminación del suelo
EMISIONES Emisiones del parque móvil	Contaminación atmosférica

Los datos empleados para determinar estos aspectos ambientales significativos corresponden a los recogidos durante todo el año 2021 desde el 01/01/2021 hasta el 31/12/2021. La evaluación de aspectos ambientales fue realizada con fecha de enero de 2022.

En relación con este punto, hay que destacar el hecho de que ningún aspecto ambiental indirecto ni ninguno vinculado a situaciones de emergencia ha resultado significativo.

Se ha realizado, por parte de la Organización, un análisis de los diferentes aspectos ambientales significativos de los últimos 3 años. Algunos de los residuos que se generaban tanto en **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** como en **Envira Sostenible, S.A.** se gestionaban de forma común (marcados con *) por lo que algunos de los aspectos ambientales significativos de los últimos 3 años son comunes a ambas empresas:

ASPECTO AMBIENTAL	2020 (datos 2019)	2021 (datos 2020)	2022 (datos 2021)
Papel		X	X
Tóner		X	
Pilas	X		
Disoluciones sin Cr (VI) en medio ácido		X	
Disoluciones con Cr (VI) en medio ácido		X	X
Disolventes orgánicos halogenados	X	X	
Disolventes orgánicos no halogenados		X	
Disoluciones básicas	X		X
Residuos de laboratorio		X	
Mezclas de hidrocarburos	X		
Fluorescentes (*)		X	
RAEE´s (*)		X	
Consumo de agua	X		
Consumo de papel	X		
Consumo de recursos ligados a la actividad de consultoría	X		
Emisiones del parque móvil	X	X	X

(*) Hasta Octubre 2020 (fecha en la que Eurofins Scientific absorbió a Envira Ingenieros Asesores, S.L.), los aspectos señalados se evaluaban conjuntamente con Envira Sostenible ya que la gestión era común para ambas empresas.

4.3 RIESGOS Y OPORTUNIDADES SIGNIFICATIVOS

Desde 2018, dando cumplimiento a los requisitos establecidos en la norma ISO 14001:2015, se identifican y evalúan los riesgos y oportunidades asociados a las actividades, productos y servicios de la Organización.

Dicha identificación y evaluación se realiza con carácter anual y así, en Febrero de 2022 se llevó a cabo una nueva evaluación de los riesgos y oportunidades, resultando como relevante, a nivel ambiental la siguiente oportunidad:

RIESGOS/OPORTUNIDADES SIGNIFICATIVOS

(O6) Posibilidad de implementar mejoras por compromiso ambiental del personal.

Los riesgos y oportunidades con mayor significancia son abordados, desde el Sistema de Gestión Ambiental, con planes de acción. La oportunidad O6, “Posibilidad de implementar mejoras por compromiso ambiental del personal”, se abordó con un objetivo ambiental que se detallará en el apdo. correspondiente de la presente memoria.

5 COMPORTAMIENTO AMBIENTAL

5.1. INTRODUCCIÓN

Todos los aspectos ambientales derivados de las actividades, servicios y/o productos de la Organización, son controlados teniendo en cuenta los requisitos legales de aplicación, así como requisitos propios establecidos dentro del Sistema de Gestión Ambiental.

En el presente apartado se realiza una valoración de los diferentes aspectos ambientales e indicadores básicos identificados por la Organización para el periodo comprendido entre los años 2019-2022.

Los datos incluidos para el análisis del comportamiento ambiental varían en función del sistema a través del que se adquieren, si bien todos corresponden con el año natural 2022 (01/01/2022 – 31/12/2022).

- Los datos que derivan del consumo de recursos (consumo de luz, agua, gas natural y papel) se toman de las facturas aportadas por el suministrador.
- Los datos relativos a residuos, consumos de vehículos, se toman bien de los datos suministrados por el gestor de residuos o por recopilación directa.
- En la presente declaración se muestran algunos datos de residuos gestionados de forma común por las empresas que conformaban el Grupo Envira (**Envira Ingenieros Asesores, S.L.** (Parc. 39) y **Envira Sostenible, S.A.** (Parc. 47)) hasta el año 2020 (incluido). En dichos casos, los datos relativos al comportamiento ambiental serán aportados teniendo en cuenta el nº de empleados de ambos centros hasta dicha fecha.

A continuación, se recoge el análisis de todos los indicadores ambientales. Los indicadores se muestran en:

- Valor absoluto
- Valor relativo respecto al número medio de empleados (dato valor absoluto/nº de empleados)

AÑO	2019		2020		2021		2022	
	Ed. 39	Ed. 47	Ed. 39	Ed. 47	Ed. 39	Ed. 47	Ed. 39	Ed.47
Nº empleados	74	68	73	74	75	NP	76	NP
	142		147		NP		NP	

5.2. EFICIENCIA ENERGÉTICA

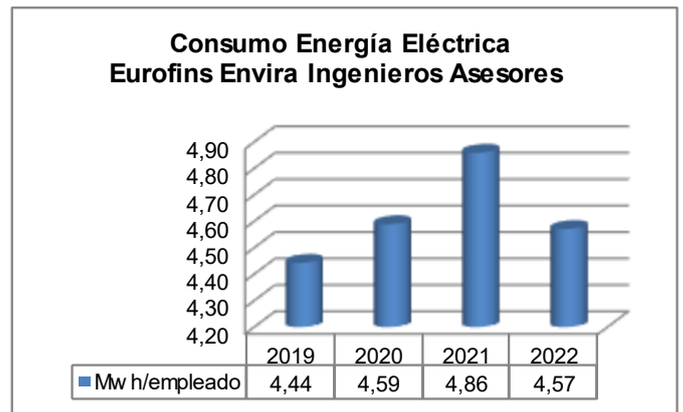
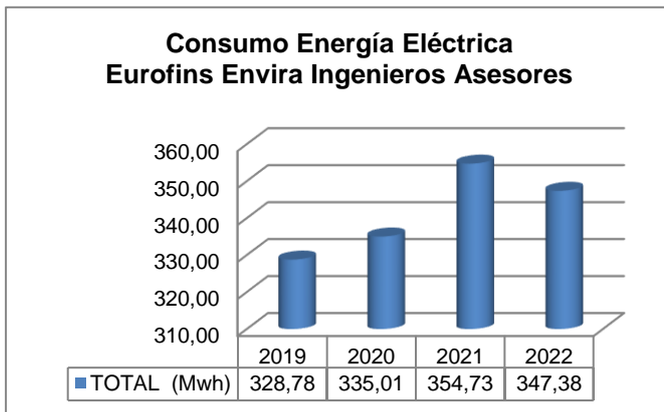
Las principales fuentes de energía empleadas en **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** son:

- Energía eléctrica, para iluminación y el funcionamiento de todos los equipos eléctricos (equipos informáticos, de laboratorio, etc.)
- Gas natural, para calefacción y agua caliente.

CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

A continuación, se analiza el consumo de energía eléctrica en:

- Valor absoluto (Mwh)
- Indicador (Mwh/empleado)



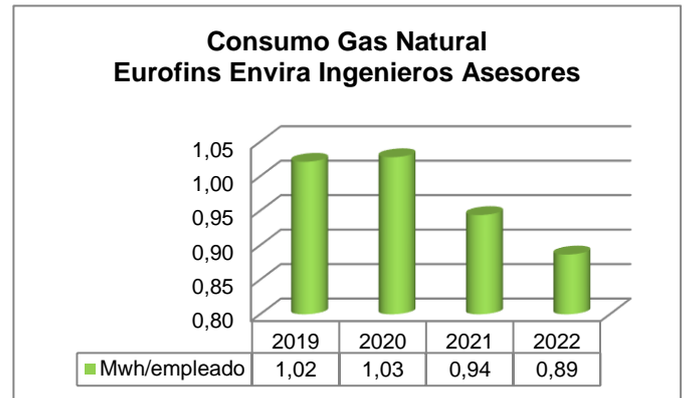
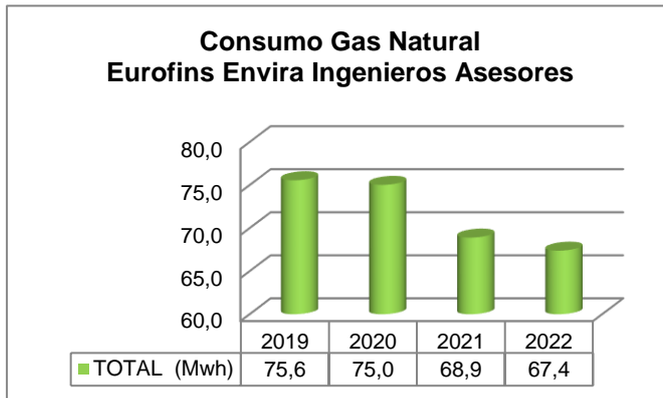
El consumo de energía eléctrica respecto al año 2021 ha decrecido tanto en valor absoluto como en el valor relativo al nº de empleados debido a que se han tenido inviernos con temperaturas suaves y no se ha tenido que ampliar el sistema de calefacción de la caldera con el sistema eléctrico para mantener el confort térmico en las instalaciones.

La Organización no consume ni genera energía renovable.

CONSUMO DE GAS NATURAL

A continuación, se analiza el consumo de gas natural en:

- Valor absoluto (Mwh)
- Indicador (Mwh/empleado)



Como puede observarse en las gráficas, el consumo de gas natural desciende un año más tanto en valor absoluto como en valor relativo.

5.3. EFICIENCIA DE CONSUMO DE MATERIALES

Dentro de los indicadores de eficiencia de consumo de materiales, se analiza el consumo de papel como aspecto directamente relacionado con la actividad de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**, así como el consumo medio de su flota de vehículos.

CONSUMO DE PAPEL

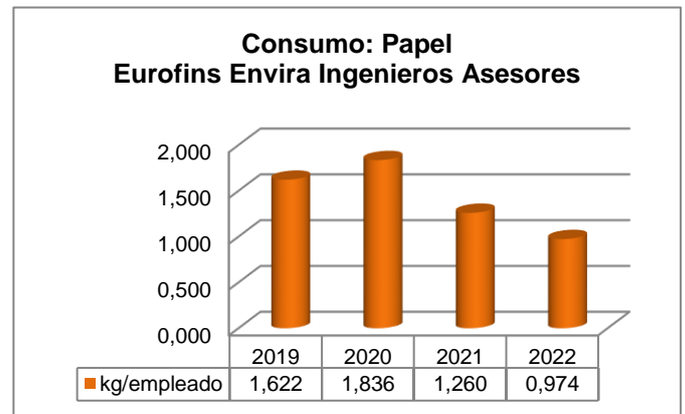
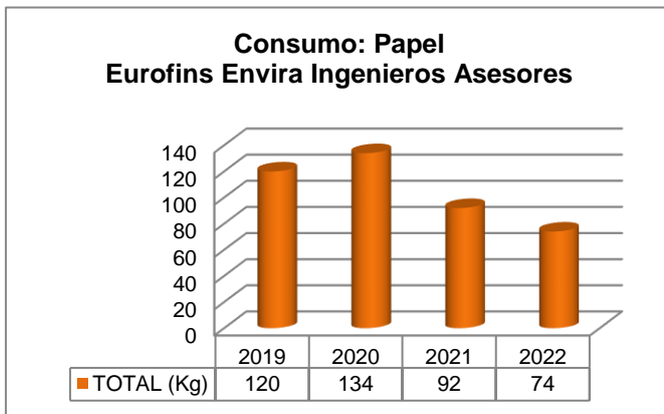
Dentro de la Organización, desde el comienzo de la implantación del Sistema de Gestión Ambiental, se han implementado una serie de prácticas ambientales para minimizar el consumo de papel y hacer más eficiente su uso tal como utilizar papel reciclado siempre que es posible y papel borrador por ambas caras.

Gracias al avance de la tecnología, comenzaron a enviarse a los clientes, de forma casi generalizada, los informes en fase de borrador en formato electrónico para su revisión antes de su emisión definitiva y posteriormente, **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** comenzó a dotarse y hacer uso de herramientas informáticas y entornos web para la gestión interna y la emisión de informes definitivos.

Por otro lado, **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** ha orientado sus servicios al desarrollo de aplicaciones web (Ecogestor, Econormas, Webnormas, Netenvira formación, etc.), siendo en muchos casos estas plataformas, el método de comunicación con los clientes, eliminando en gran medida la generación de informes.

De forma continua se hace un seguimiento del consumo de papel en las instalaciones de tal modo que éste se analiza en:

- Valor absoluto (kg)
- Valor relativo (kg/ nº empleados)



Se observa un importante descenso en el consumo de papel tanto en valor absoluto como en valor relativo respecto a años anteriores.

CONSUMO MEDIO DEL PARQUE MÓVIL

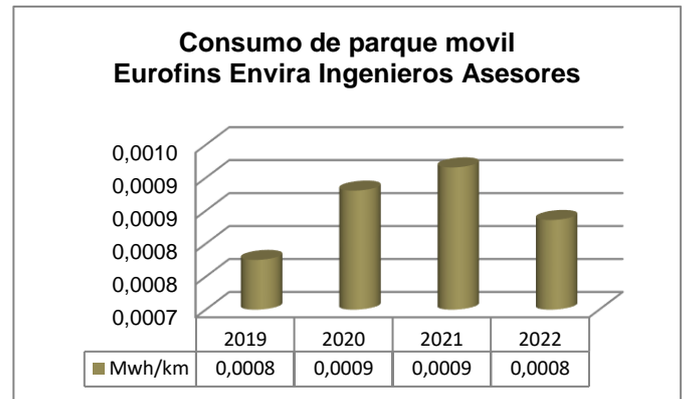
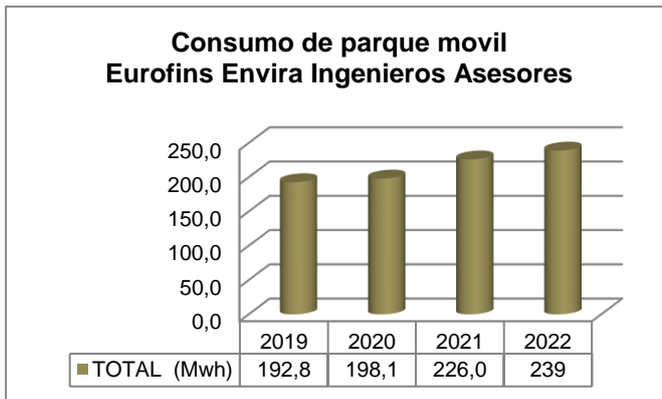
Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. cuenta con una flota de vehículos necesarios para la realización de su actividad (vehículos de empresa). En el año 2008 se modificó el método de adquisición de datos, tomándolos directamente de la facturación de las tarjetas de combustible asociadas a los vehículos y comparando dichos consumos con los kilómetros realizados. Estos datos son tratados, obteniendo un valor total de MWh en función del número de litros consumidos por la flota.

A continuación, se analiza el consumo del parque móvil en base a los siguientes indicadores:

- Valor absoluto de consumo del parque móvil (MWh)
- Indicador (MWh/km recorridos)

En la siguiente tabla se muestran los kilómetros recorridos en los periodos anuales:

	2019	2020	2021	2022
kilómetros recorridos	248.666	224.992	246.806	285.760



Para la transformación de litros en MWh de energía eléctrica se ha tenido en cuenta el poder calorífico del Diesel cuyo factor de conversión es:

- 1 L diesel = 10,26 kWh

Según la siguiente página web:

<http://gasnam.es/wp-content/uploads/2018/01/Nuevo-formato-2016.01.21-Tabla-GASNAM-SEDIGAS.pdf>

Durante el año 2022 se observa un incremento del valor absoluto del consumo del parque móvil ya que se recorrieron más kilómetros durante el año, sin embargo, el valor relativo asociado a los kilómetros recorridos desciende ligeramente respecto a los valores de años anteriores.

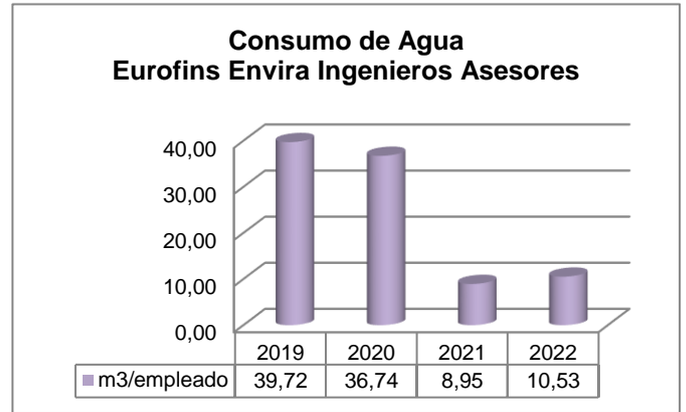
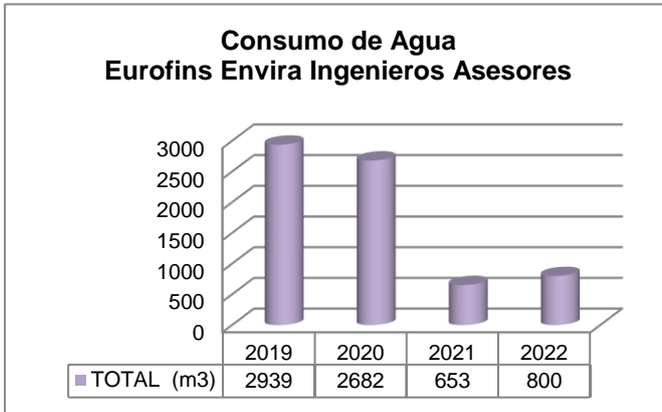
5.4. AGUA

El consumo de agua en las instalaciones de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** se emplea para distintos usos:

- Sanitario, aseos y duchas (consumo menor).
- Riego.
- Laboratorio, en la realización de ensayos.

A continuación, se analiza el consumo de agua en:

- Valor absoluto (m3)
- Indicador (m3/nº empleados)



En 2022 el consumo de agua se ha incrementado respecto al año anterior. Esto ha sido debido a la necesidad de incrementar el sistema de riego durante los meses de verano (más caluroso que el de 2021) y a una fuga en el sistema de agua de calefacción.

5.5. GENERACIÓN DE RESIDUOS

Todos los residuos generados en las instalaciones de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** son segregados en origen, separándolos en contenedores perfectamente identificados mediante carteles y destinados a reciclado, recuperación o eliminación (a través de gestores autorizados) según sus posibilidades de tratamiento.

En el caso de los residuos generados en nuestras instalaciones por personal externo, se han establecido una serie de requisitos de cumplimiento para que la gestión sea la adecuada.

RESIDUOS NO PELIGROSOS

** Este indicador ambiental, hasta 2020 (inclusive) se evalúa conjuntamente para los centros Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. y Envira Sostenible, S.A. ya que para algunos residuos no se dispone de datos diferenciados entre los dos edificios por haberse gestionado de forma común hasta la citada fecha.*

Generación de RSU

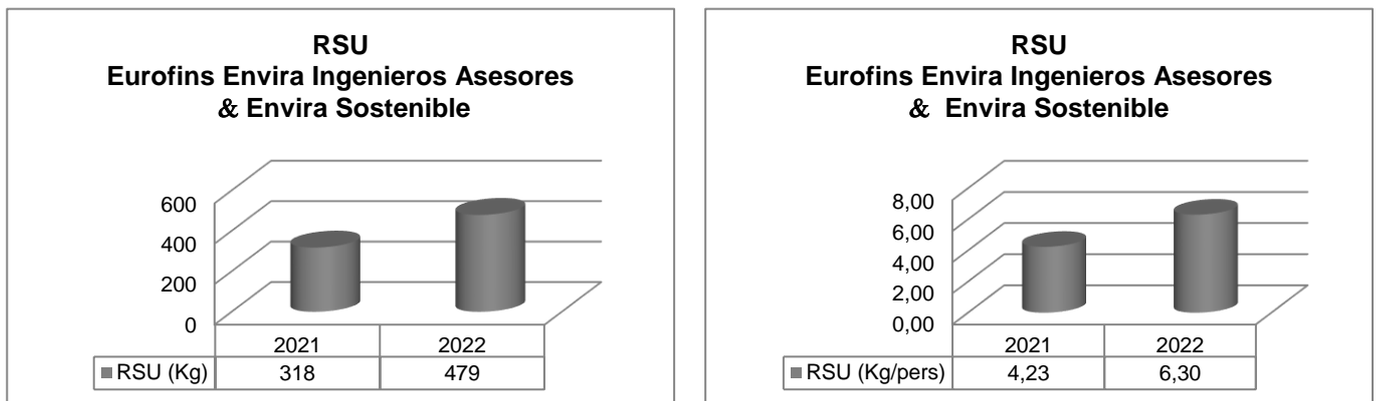
Anterior a 2008, la obtención de los datos vinculados a la generación de RSU's se hacía mediante la estimación de pesadas aleatorias de las bolsas de basura y envases a lo largo del año, sin embargo, desde el año 2008 la sistemática que siguieron tanto **Envira Ingenieros Asesores, S.L.**

como **Envira Sostenible, S.A.** consistió en que el servicio de limpieza registrase en unas hojas de control el número total de bolsas retiradas tanto de basura como de plástico/envases de ambos centros. Con las cantidades registradas y a través de la siguiente estimación se obtenían los datos del indicador:

- Peso de 1 bolsa de basura de RSU = 3 kg
- Peso de 1 bolsa de basura de fracciones recicladas = 2,5 kg

Como la incorporación de **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** al Grupo Eurofins no ocurre hasta Octubre 2020, no se dispone de datos independientes con un histórico de 4 años de la cantidad de residuo no peligroso generado en el centro **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**

Así pues, la cantidad de RSU, tanto en valor absoluto como en valor relativo, hasta 2020 (inclusive) considera la cantidad total de residuo generada en ambos centros (**Envira Ingenieros Asesores, S.L.** y **Envira Sostenible, S.A.**) y la cantidad de empleados totales de ambos centros. El indicador correspondiente desde el año 2021 representa la cantidad de RSU producida únicamente en el centro de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** y se relativiza a la cantidad de personal que dicho centro dispone, por ello se informa de los datos de los 2 últimos años:

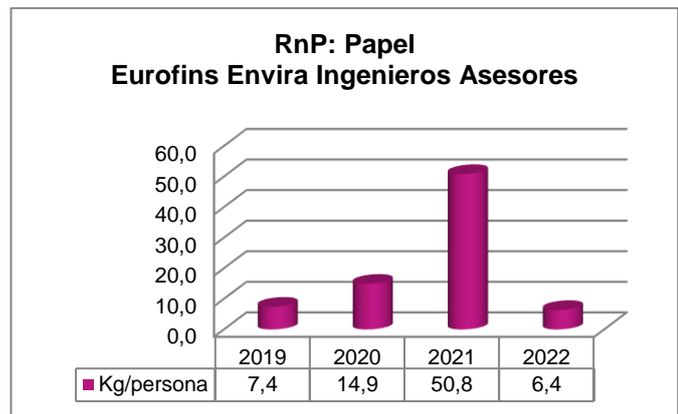
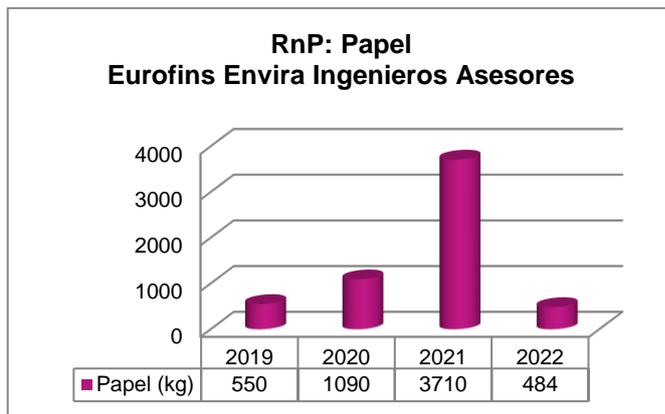


*Se ha corregido el dato de 2021 por detección de un error.

En los datos, tanto en valor absoluto como relativo, se observa un incremento de la cantidad de residuo generado por persona. Ello es debido a que en 2022 ya no existe la posibilidad de teletrabajo y se han modificado los horarios de trabajo de tal modo que la totalidad del personal come en el centro.

Residuo de papel

El papel generado como residuo en las instalaciones de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** se entrega a un gestor que se encarga de su reciclado. Para su segregación se dispone de papeleras identificadas y distribuidas por diversos puntos de las instalaciones. Los datos del indicador empleados para la valoración del aspecto son suministrados directamente por el gestor.



Como se puede observar en los gráficos, la cantidad generada de residuo de papel en 2022 ha vuelto a valores anteriores a la pandemia de Covid en 2022 debido a que no se han vuelto a producir limpieza de archivos como ocurrió en los años 2020 y 2021.

Residuos de tóner y cartuchos de tinta

Los residuos de tóner y cartuchos generados en el centro de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** proceden de dos tipos de equipos de impresión: impresoras pequeñas tipo doméstico ubicadas en algunos despachos y fotocopiadoras de renting de uso compartido.

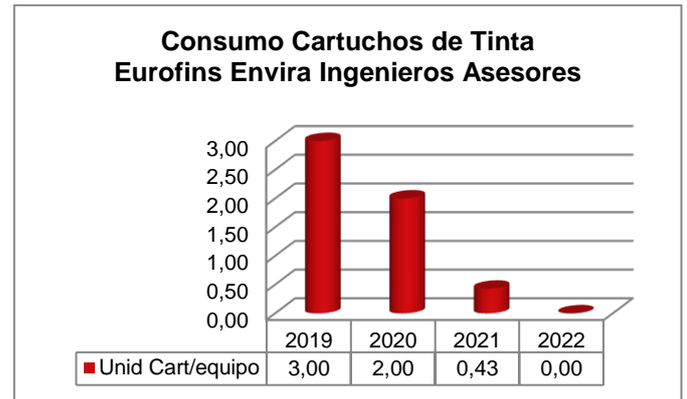
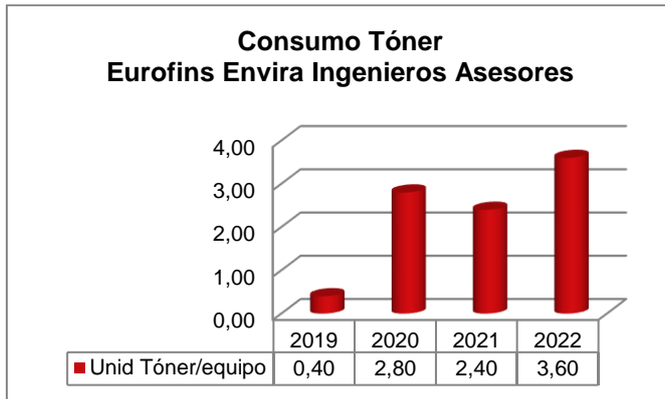
Cabe destacar que se sigue considerando el consumo de tóner y cartuchos como indicador para cuantificar el residuo generado.

En el año 2022, el centro de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** ha contado con un total de 12 equipos de los cuales 5 son impresoras de tóner y 7 son impresoras de cartuchos.

Los datos de residuos de tóner y cartuchos, se muestra en la siguiente tabla:

	2019	2020	2021	2022
Tóner (unid)	2	14	12	18
Cartuchos (unid)	21	14	3	0

Así, el valor relativo de unidades de cartuchos y tóner generados referidos al nº de equipos existentes en el centro se representan gráficamente a continuación:

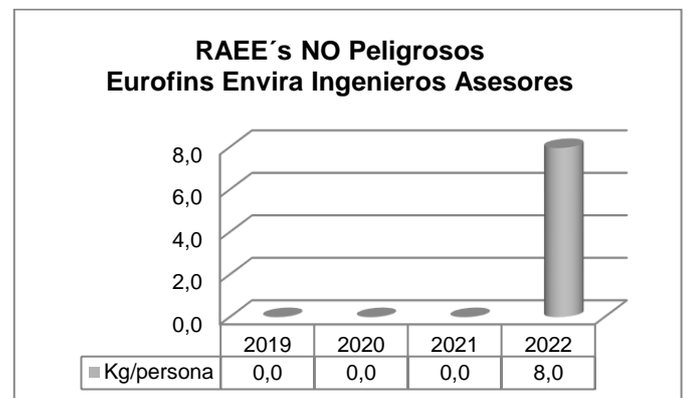
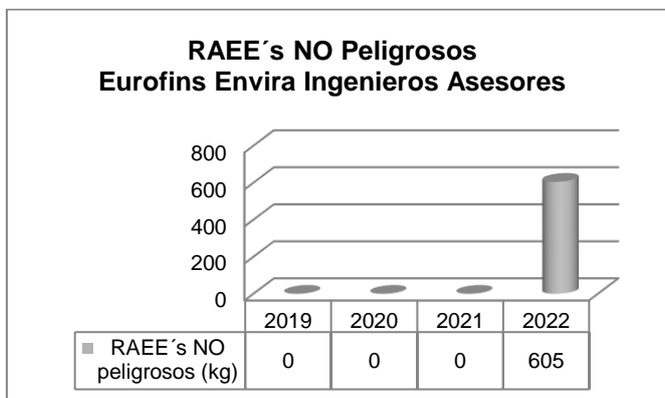


A lo largo de 2022 se ha producido un descenso en el nº de cartuchos consumidos y un incremento en el consumo de tóner.

En el caso de los cartuchos de tinta, se puede apreciar la disminución continuada en el tiempo desde el año 2019.

Residuos Eléctricos y Electrónicos

Hasta que en Octubre 2020 **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** fue absorbido por el Grupo Eurofins, los residuos eléctricos y electrónicos eran gestionados de forma común con los del centro de **Envira Sostenible, S.L.**, sin embargo, no se han gestionado RAEE´s como residuo no peligroso hasta el año 2022, año en el cual se llevó a cabo una retirada puntual de este tipo de residuos:



RESIDUOS PELIGROSOS

** Este indicador ambiental hasta el año 2020 (incluido) se evalúa conjuntamente para los dos centros ya que aún no se dispone de datos diferenciados entre los dos edificios*

Hasta que en Octubre 2020 **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** fue absorbido por el Grupo Eurofins, algunos de los residuos comunes con **Envira Sostenible, S.L.** se gestionaban de forma

conjunta para ambos centros. Así pues, podemos diferenciar dos tipos de residuos peligrosos:

- Los generados como consecuencia del mantenimiento y uso de las instalaciones y equipos (residuos eléctricos y electrónicos, pilas y fluorescentes), que han sido generados en ambos centros (**Envira Ingenieros Asesores, S.L.** y **Envira Sostenible, S.A.**) de forma común hasta 2020 (incluido) y de los que no se tienen datos independientes de los dos centros hasta 2021.
- Los generados con motivo de la propia actividad intrínseca de cada uno de los centros. En este caso se disponen de indicadores independientes para el centro que nos ocupa: **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**

Los indicadores relativos a los residuos generados como consecuencia del mantenimiento y uso de las instalaciones y equipos son analizados teniendo en cuenta que han sido generados en ambos centros y que se han gestionado en común hasta el año 2020 inclusive. A partir del año 2021 se empezó a disponer de datos independientes para el centro objeto de la presente declaración: **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**

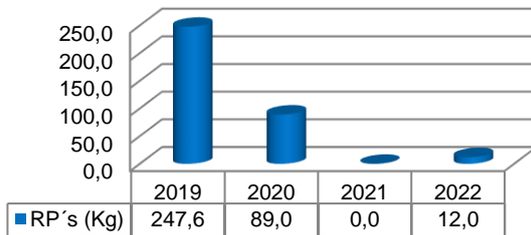
Así pues, a partir de 2021, la evolución de la cantidad de residuos peligrosos propios de las labores de mantenimiento, tanto en valor absoluto como en valor relativo, no es comparable ya que hasta 2020 las cantidades registradas son relativas a los 2 centros de **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** (Parc. 39) y **Envira Sostenible, S.A.** (Parc. 47) y a partir de 2021, los datos se corresponden exclusivamente al centro de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**

La evolución de los residuos peligrosos propios de las labores de mantenimiento se recoge en la siguiente tabla:

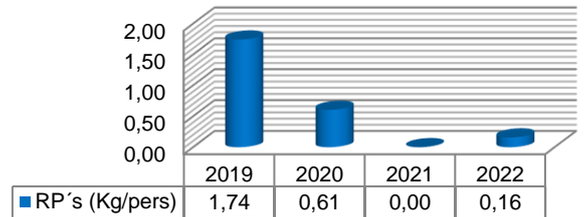
RP's Labores Mantenimiento (PARC. 39+ PARC.47)	2019	2020	2021	2022
Fluorescentes (Kg)	0,00	30,00	0,00	0,00
Kg/nº empleados	0,00	0,20	0,00	0,00
Pilas (Kg)	37,60	9,00	0,00	12,00
Kg/nº empleados	0,26	0,06	0,00	0,16
Equipos eléctricos y electrónicos (Kg)	210,00	50,00	0,00	0,00
Kg/nº empleados	1,48	0,34	0,00	0,00
TOTAL RP's Mantenimiento (Kg)	247,60	89,00	0,00	12,00
TOTAL (Kg/empleado)	1,74	0,61	0,00	0,16

La representación gráfica de tales datos, teniendo en cuenta que se trata de ambas parcelas hasta 2020 y solamente del centro de Eurofins Envira Ingenieros Asesores desde 2021, es la siguiente:

Residuos Peligrosos Mantenimiento Eurofins Envira Ingenieros Asesores & Envira Sostenible



Residuos Peligrosos Mantenimiento Eurofins Envira Ingenieros Asesores & Envira Sostenible



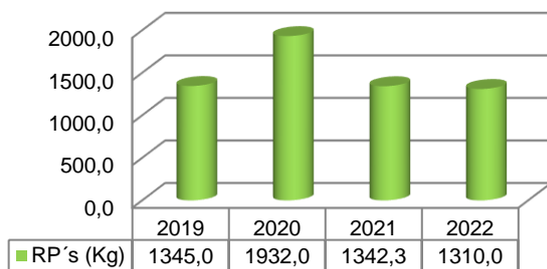
Como se observa tanto en la tabla como en la representación gráfica, durante 2022 se hizo una retirada puntual de pilas. La generación de este tipo de residuos es puntual ya que está vinculada al mantenimiento del/los centros y al final de la vida útil de los equipos.

En cuanto a los residuos peligrosos generados como consecuencia de la actividad desarrollada, en el centro de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**, éstos están vinculados con las analíticas realizadas en el Laboratorio de Control Ambiental. La cantidad de este tipo de residuos tiene grandes fluctuaciones de unos años a otros pues está supeditada a los tipos de muestras recibidas de los clientes y a los parámetros de análisis que se solicitan.

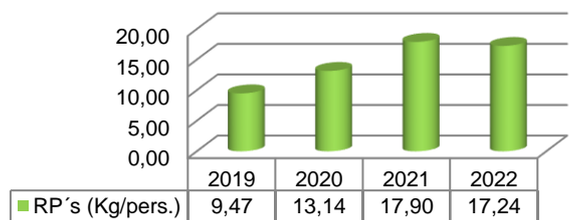
La evolución de los indicadores de cada uno de los residuos peligrosos generados es analizada teniendo en cuenta tanto su valor absoluto (cantidad de residuo generada (Kg)), como su valor relativo respecto al número de empleados (kg/empleado).

Así pues, la evolución de los datos en los últimos 4 años es la siguiente:

Residuos Peligrosos Eurofins Envira Ingenieros Asesores



Residuos Peligrosos Eurofins Envira Ingenieros Asesores



RP's Actividad Intrínseca de los centros (PARC. 39 Eurofins Envira Ingenieros Asesores)	2019	2020	2021	2022
Disoluciones ácidas con Cr (VI) (Kg)	82,60	101,00	168,00	171,00
Kg/nº empleados	0,58	0,69	2,24	2,25
Disoluciones ácidas sin Cr (VI) (Kg)	129,40	269,00	203,00	190,00
Kg/nº empleados	0,91	1,83	2,71	2,50
Disoluciones básicas (Kg)	184,00	146,00	189,00	218,00
Kg/nº empleados	1,30	0,99	2,52	2,87
Disolventes orgánicos halogenados (Kg)	100,75	135,00	116,40	100,00
Kg/nº empleados	0,71	0,92	1,55	1,32
Disolventes orgánicos no halogenados (Kg)	141,25	168,00	112,70	94,50
Kg/nº empleados	0,99	1,14	1,50	1,24
Residuos de laboratorio-PQL (Kg)	669,00	1088,00	553,2	536,50
Kg/nº empleados	4,71	7,40	5,56	7,06
Mezclas de hidrocarburos (Kg)	38,00	0,00	0,00	0,00
Kg/nº empleados	0,27	0,00	0,00	0,00
Envases contaminados (Kg)	0,00	25,00	0,00	0,00
Kg/nº empleados	0,00	0,17	0,00	0,00
Absorbentes (Kg)	0,00	0,00	0,00	0,00
Kg/nº empleados	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL RP's Actividad intrínseca centros (Kg)	1345,0	1932,0	1342,3	1310,0
TOTAL (Kg/empleado)	9,47	13,14	17,89	17,24

**Residuos de color rojo: Aumento respecto al promedio de los 3 años anteriores.*

A la vista de las gráficas en 2022 se observa una pequeña disminución en la generación de residuos peligrosos vinculados con la actividad productiva del centro respecto a 2021. En la tabla se evidencia que los residuos peligrosos cuya cantidad se ha incrementado a lo largo de 2022 respecto al promedio de los 3 años anteriores son: las disoluciones ácidas con Cr(VI) y las disoluciones básicas, mientras que las disoluciones ácidas sin Cr (VI) y los disolventes orgánicos, tanto halogenados como no halogenados, han reducido su cantidad respecto al promedio de los 3 últimos años.

Todos estos residuos se corresponden con la actividad desarrollada en el Laboratorio de Control Ambiental la cual depende ya no sólo de la cantidad de muestras analizadas sino de las necesidades directas de los clientes y el tipo de parámetros a analizar, por lo que su generación no se puede disminuir, si bien se recuerda al personal la necesidad de hacer un uso responsable de los reactivos.

5.6. EMISIONES

ATMOSFÉRICAS

La actividad desarrollada por la Organización no está calificada como Actividad potencialmente contaminadora de la atmósfera (caldera para calefacción). Durante el año 2011 se estableció un nuevo criterio a la hora de evaluar el aspecto de emisiones en base a los mantenimientos de la caldera.

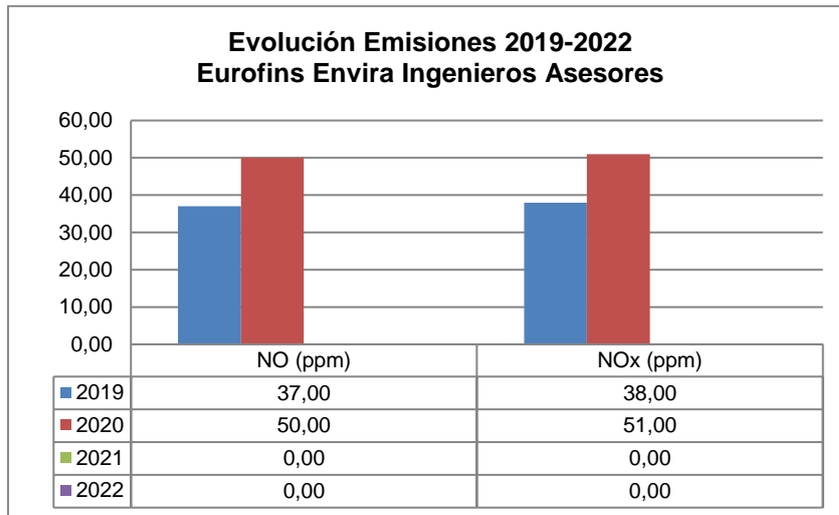
Debido tanto al tipo de actividad como a la frecuencia de las emisiones a la atmósfera de la caldera de calefacción, se considera que carecen de relevancia, respecto a la concentración de contaminantes, el cálculo de emisiones totales en toneladas y/o kilogramos, por lo que se mantienen los indicadores más adecuados desde el punto de vista ambiental que coinciden con los empleados en la anterior declaración validada.

- **NOx:** Es el parámetro que se ha realizado el seguimiento hasta el año 2020, ya que era el que ofrecía alguna variación. Estudiada su fluctuación se considera estable y la empresa mantenedora no ha considerado necesaria su variación.
- **Partículas:** El gas natural se caracteriza por la ausencia de cualquier tipo de impurezas y residuos, lo que descarta cualquier emisión de partículas sólidas, hollines, humos, etc. y además permite, en muchos casos el uso de los gases de combustión de forma directa (cogeneración) o el empleo en motores de combustión interna.
- **SO2:** El gas natural tiene un contenido en azufre inferior a las 10ppm en forma de odorizante, por lo que la emisión de SO2 en su combustión es 150 veces menor a la del gas-oil, entre 70 y 1.500 veces menor que la del carbón y 2.500 veces menor que la que emite el fuel-oil. Además, cabe indicar, que a este foco le aplica el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios (RITE) que solamente establece la medición de parámetros de combustión (no explícitamente que deba medirse el SO2) y aparece clasificado sin grupo dentro del CAPCA.

Tabla. Emisiones de la caldera entre los años 2019-2022:

	2019	2020	2021	2022	VALOR DE REFERENCIA ¹
NOx (ppm)	38,00	51,00	--	--	300

¹ Valor de referencia establecido en el Decreto 833/75 Anexo IV. Apartado 27.



Actualmente, en las mediciones realizadas desde el año 2021, los valores de NO y NOx no son medidos ya que los valores están muy por debajo de los VLE establecidos legalmente.

Emisiones de CO2 ligadas al consumo de gas natural. Para obtener las emisiones en Tn de CO2 emitidas por la caldera, se transforman los Kwh de gas natural consumidos utilizando el siguiente factor de conversión: 0,182 kg CO2/kwh de gas natural (*).

(*) Factor extraído de la “calculadora de huella de carbono de organización. Alcance 1+2” de la página web del Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico:

[Calculadoras \(miteco.gob.es\)](https://www.miteco.gob.es)

El indicador del consumo de Tn CO2 se analiza:

- Valor absoluto de Tn CO2
- Valor relativo (Tn CO2/ nº empleados)

	2019	2020	2021	2022
Kwh consumidos	75561,5	75026,0	68901,5	67381,6
Tn CO ₂	13,75	13,65	12,54	12,26
Tn CO ₂ /empleado	0,19	0,19	0,17	0,16

Las toneladas de CO₂ emitidas por el consumo de gas natural de la caldera han disminuido respecto al 2021 ya que desde 2022 se ha restringido la temperatura de confort de los lugares calefactados.

EMISIONES ASOCIADAS AL CONSUMO MEDIO DEL PARQUE MÓVIL

Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L. cuenta con una flota de vehículos de renting para la realización de su actividad (vehículos de empresa).

Con el fin de minimizar el impacto de las emisiones emitidas por el parque móvil en el medio ambiente, se calculan las toneladas de CO₂ emitidas en función de la cantidad de combustible consumida por cada vehículo. Para ello, se tiene en cuenta el siguiente factor de conversión:

- 1L Diesel = 2,488 Kg CO₂ (desde 2019)

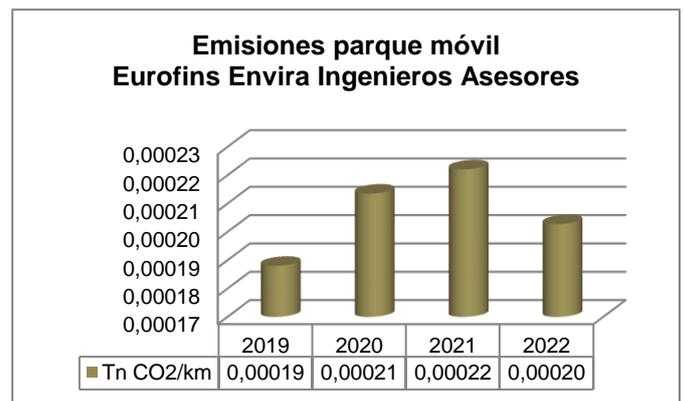
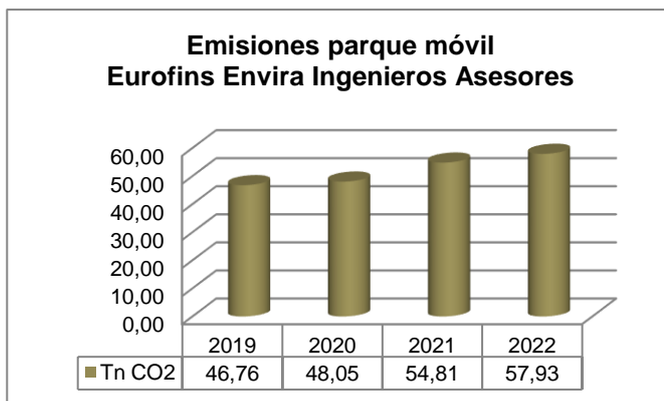
Extraído de la “calculadora de huella de carbono de organización. Alcance 1+2” de la página web del Ministerio para la transición ecológica y el reto demográfico:

[Calculadoras \(miteco.gob.es\)](https://www.miteco.gob.es)

A continuación, se analiza el consumo del parque móvil en base a los siguientes indicadores:

- Valor absoluto (T de CO₂). Resultado de la suma de los litros de gasoil.
- Indicador (T de CO₂/km recorridos)

	2019	2020	2021	2022
kilómetros recorridos	248.666	224.992	246.806	285.760



*Se han corregido los datos de años anteriores por detección de error en el factor de conversión de huella de carbono.

Como se puede apreciar en las gráficas, el valor absoluto de Tn de CO₂ emitidas por el parque móvil de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** se ha incrementado en 2022. Esto es consecuencia de un incremento en el consumo de gasoil en el total de los vehículos ya que han

recorrido mayor cantidad de kms, sin embargo, el valor relativo, referenciado a la cantidad de Kms recorridos, se mantiene estable respecto a años anteriores.

En relación a las emisiones, la Organización no tiene emisiones de: CH₄, HCF, PFC, SF₆, SO₂, PM y NF₃.

VERTIDO

Los vertidos de las aguas residuales del centro se originan como consecuencia de la limpieza de las instalaciones, así como del uso de los aseos y de la actividad desarrollada en el Laboratorio de Calidad Ambiental del centro. Cabe mencionar que las sustancias peligrosas para el medio ambiente que se utilizan o generan en el mismo son gestionadas como residuos y bajo ningún concepto se realizan vertidos a la red de saneamiento.

La Organización realiza un control anual de sus vertidos tomando una muestra compuesta en la arqueta final de conexión a la red de saneamiento. Los parámetros analizados se comparan con los límites establecidos en la legislación del Principado de Asturias para el vertido a saneamiento. Así, los resultados de los análisis realizados los últimos 4 años son los siguientes:

	2019	2020	2021	2022	VALOR DE REFERENCIA ²
Aceites y grasas (mg N/l)	<1,0	<1,0	<1,0	3,9	100
Amonio, mg N/l	1,2	0,37	3,7	5,2	60
DBO5, mg O2/l	19	60	30	15	1000
DQO, mg O2/l	39	152	78	40	1600
pH, unidades de pH	7,75	6,74	7,18	7,81	6-9
Sólidos en suspensión, mg/l	34	6,2	25	15	1000

Como puede observarse en la tabla de datos, se cumplen ampliamente los límites tomados como valor de referencia, durante los periodos analizados.

SONORAS

Debido a que la actividad de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** no tiene una incidencia notable sobre el Medio Ambiente y que esta no se ha visto modificada desde sus inicios, no se realizarán nuevas medidas de ruido ambiental salvo que la actividad desarrollada varíe respecto a

²Se utiliza como valores de referencia los límites establecidos en la Ley 5/2002, del Principado de Asturias, sobre el vertido de aguas residuales industriales a los sistemas de saneamiento públicos

la analizada. En la siguiente tabla se muestran las últimas medidas realizadas en el edificio donde se ubica la empresa, no habiendo sido modificada la actividad desde entonces.

Leq1 dB(A)	AÑO 2008	AÑO 2009	AÑO 2010	VALOR DE REFERENCIA ³
PUNTO 1	48,9	58	58	68 dB(A)
PUNTO 2	49,8	55	56	

5.7. BIODIVERSIDAD

En la empresa **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.**, sita en la parcela nº39 del Parque Tecnológico de Asturias, las formas de uso del suelo en relación con la biodiversidad, expresadas en unidades de superficie son las siguientes:

	Valor absoluto (m2)	Valor relativo (m2/empleo)
Uso total del suelo	2724	36,8
Superficie sellada total	1774	22,5
Superficie total en el centro orientada según la naturaleza (zona ajardinada)	950	12,8
Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza	0	0

Dichos indicadores no han sufrido modificaciones respecto a años anteriores.

³ Real Decreto 1367/2007, del 19 de octubre, por el que se desarrolla la Ley 37/2003, de 17 de noviembre del ruido, en lo referente a zonificación acústica, objetivos de calidad y emisiones acústicas.

6 OBJETIVOS Y METAS AMBIENTALES

PROGRAMA DE OBJETIVOS Y METAS AÑO 2022

OBJETIVO 1:		Recuperar material de oficina y conseguir una reducción del 1% de la basura			
INDICADOR		Kgs basura	Valor inicial: 165 Kg	Valor final: 163,35 Kg	
METAS		ÁREAS	Plazo	Seguimiento	Observaciones
1	Contactar con Terracycle para solicitar ser un punto de recogida de material de escritura usado	<ul style="list-style-type: none"> Environment SoftwareTesting Llanera 	Abril 2022	Semestral	
2	Establecer punto de recogida y contenedor dentro de la organización	<ul style="list-style-type: none"> Environment SoftwareTesting Llanera Responsable SIG 	Abril 2022	Semestral	
3	Informar al personal sobre la segregación de material de escritura usada como un nuevo residuo	<ul style="list-style-type: none"> Environment SoftwareTesting Llanera Responsable SIG 	Abril 2022	Semestral	
4	Recogida de material de escritura usado	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Abril-Dic 2022	Semestral	

OBJETIVO (O.M.A.1): RECUPERAR MATERIAL DE OFICINA Y CONSEGUIR UNA REDUCCIÓN DEL 1% DE LA BASURA

La posibilidad de recuperar y valorizar el material de escritura se consideró una oportunidad prioritaria para disminuir la cantidad de residuo enviado a eliminación y para colaborar con alguna ONG con la cantidad de material recogido. Para ello se buscó como alternativa crear un punto de recogida de este tipo de material y se encontró a Terracycle como la vía para su consecución. Se realizó la inscripción en su plataforma pero el cupo para ser punto de recogida de material de escritura de oficina ya estaba completo quedando en reserva en la lista de espera, en la que se da prioridad a centros escolares y universitarios.

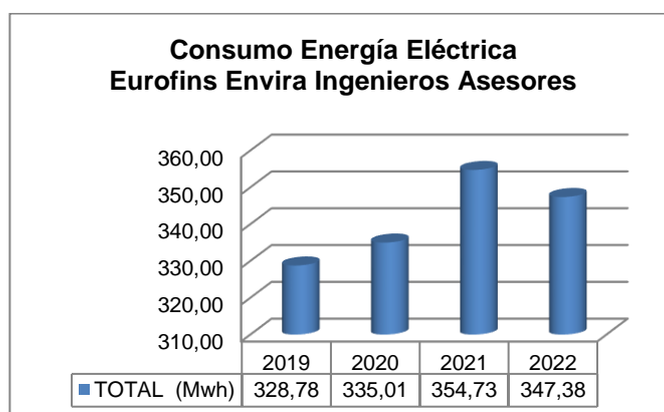
OBJETIVO 2:		Reducir el consumo de energía eléctrica en un 5%			
INDICADOR		Kwh E. eléctrica consumida	Valor inicial: 354.730 kwh	Valor final: 336.994 kwh	
METAS		ÁREAS	Plazo	Seguimiento	Observaciones
1	Estudio de eficiencia energética del edificio	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Julio 2022	Semestral	
2	Valorar la implementación de las acciones derivadas del estudio de eficiencia energética	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Dic 2022	Semestral	
3	Medidas de sensibilización al personal	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Dic 2022	Semestral	

OBJETIVO (O.M.A.2): REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN UN 5%

Teniendo en cuenta la tendencia ascendente de los últimos 3 años en el consumo de energía eléctrica, se decidió abordar una labor de sensibilización del personal para evitar consumos innecesarios, para ello se elaboraron 4 documentos abordando diferentes medidas de ahorro energético en los tres campos de consumo prioritarios: el uso de los equipos informáticos, los sistemas de climatización y la iluminación.

Así mismo, en Febrero 2022, se hicieron diferentes estudios del sistema de retorno de la caldera y de la iluminación para la obtención del certificado de eficiencia energética del edificio.

La evolución del consumo de energía eléctrica ha ido decreciendo a lo largo de 2022 aunque no se alcanzó el objetivo que se pretendía del 5% y la disminución se consiguió en un 2.1%:



OBJETIVO 3:		Reducir un 1% la huella de carbono			
INDICADOR		Tn CO2	Valor inicial: 140 TnCO2	Valor final: 138,6 Tn CO2	
METAS		ÁREAS	Plazo	Seguimiento	Observaciones
1	Cálculo de la huella según el nivel 3	<ul style="list-style-type: none"> Environment Testing Software Solutions Environment Testing Llanera 	Dic. 2022	Semestral	
2	Valorar la implementación de las acciones derivadas del estudio de eficiencia energética.	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Dic 2022	Semestral	

OBJETIVO (O.M.A.3): REDUCIR LA HUELLA DE CARBONO EN UN 1%

Actualmente, con los datos contabilizados de Tn CO2, no se ha conseguido la reducción de este indicador.

Al contrario, durante el año 2022, se ha incrementado la generación en un 2,85%, pasando de 140 tnCO2 a 144 tnCO2

Sin embargo, se debe hacer hincapié en que se ha llevado a cabo el cálculo de la huella de carbono para el nivel 3 y además, se han realizado las gestiones correspondientes para implementar las medidas de ahorro de energía durante el año 2023.

Los objetivos propuestos **para el siguiente ciclo** se muestran en la siguiente página:

PROGRAMA DE OBJETIVOS Y METAS AÑO 2023

OBJETIVO 1E:	Reducir el consumo de energía eléctrica un 10% respecto al año anterior				
ALCANCE	Gestión Ambiental				
CENTRO/BU	EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES, S.L				
INDICADOR	Valor inicial: 347380 Kwh		Valor final: 312642 Kwh		
METAS		ÁREAS	PLAZO	SEGUIMIENTO	OBSERVACIONES
1	Instalar LEDs en todo el edificio	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Marzo 2023	Semestral	
2	Instalar detectores de presencia en diversas zonas	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Abril 2023	Semestral	
3	Seccionar los circuitos de iluminación para adaptar los puestos de trabajo a las necesidades de luz natural	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Junio 2023	Semestral	

OBJETIVO 2E:	Reducir el consumo de gas un 2% respecto al año anterior				
ALCANCE	Gestión Ambiental				
CENTRO/BU	EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES, S.L				
INDICADOR	Valor inicial: 67381,6 Kwh			Valor final: 66034 Kwh	
METAS		ÁREAS	PLAZO	SEGUIMIENTO	OBSERVACIONES
1	Modificaciones en la caldera	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Marzo 2023	Semestral	
2	Ajuste de las temperaturas de las estancias (confort térmico)	<ul style="list-style-type: none"> Toda la Organización 	Abril 2023	Semestral	

OBJETIVO 3E:	Reducir el consumo de papel un 1% respecto al año anterior				
ALCANCE	Gestión Ambiental				
CENTRO/BU	EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES, S.L				
INDICADOR	Valor inicial: 210 Kgs			Valor final: 207,9 Kgs	
METAS		ÁREAS	PLAZO	SEGUIMIENTO	OBSERVACIONES
1	Automatizar la gestión de obligaciones	<ul style="list-style-type: none"> Environment Testing Software Solutions 	Diciembre 2023	Semestral	

OBJETIVO 4E:	Colaborar con Cogersa en la Semana Europea de Residuos				
ALCANCE	Gestión Ambiental				
CENTRO/BU	EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES S.L.				
METAS	ÁREAS	PLAZO	SEGUIMIENTO	OBSERVACIONES	
1	Contactar con Cogersa para colaborar con ellos en las actividades que realicen en la Semana Europea de Residuos	<ul style="list-style-type: none"> Toda la organización 	Noviembre 2023	Anual	

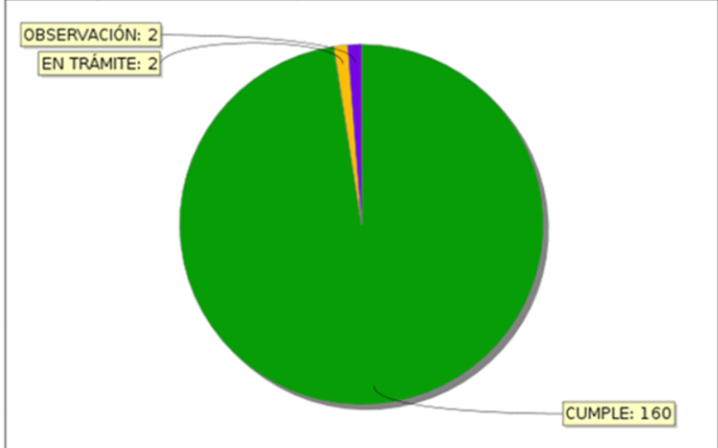
OBJETIVO 5E:		Registro de la Huella de carbono (Scope 1 y 2)				
ALCANCE		Gestión Ambiental				
CENTRO		EUROFINS ENVIRA INGENIEROS ASESORES S.L.				
INDICADOR		Valor inicial:			Valor final:	
METAS		ÁREAS	PLAZT	SEGUIMIENTO	RESPONSABLE	OBSERVACIONES
1	Elaborar el plan de reducción	<ul style="list-style-type: none"> • Environment Testing Llanera • Environment testing Software Solutions 	Abril 2023	Semestral	Mercedes Barona	
2	Registrar la huella de los años 2020-2023	Toda la organización	Junio 2023	Semestral	Dirección	

7 CUMPLIMIENTO LEGAL

Resumen de requisitos legales de índole general:

- **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** solicitó con fecha 14/11/2014 el cambio de titularidad de la Licencia de Actividad otorgada a **Ingenieros Asesores, S.A.** No es necesario su modificación, ya que el número fiscal es el mismo. No requiere cambios
- Permiso de vertido otorgado por el Ayuntamiento de Llanera implícitamente en la licencia de la instalación (Fecha 20/05/2008). No requiere cambios.
- Inscripción de pequeño productor de residuos peligrosos según resolución del 10/01/2005. Se solicitó ampliación de esta inscripción en dos ocasiones: Mayo de 2009 y Marzo 2012. Con fecha 17/08/2012 se recibe una comunicación de la Administración con la Modificación de la Inscripción en el Registro de Producción y gestión de residuos del Principado de Asturias. Con fecha 09/11/2014 se traslada el cambio de titularidad de la Inscripción de Pequeño Productor de Residuos de **Ingenieros Asesores, S.A.** a **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** El 17/02/2015 se emite desde la Consejería de Fomento, Ordenación del Territorio y Medio Ambiente la Inscripción de **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** en el Registro de productores y gestores de residuos del Principado de Asturias como pequeño productor de residuos peligrosos (B-74378324-AS/PPP1). No es necesario su modificación, ya que el número fiscal es el mismo. No requiere cambios
- La caldera de calefacción propiedad de **Ingenieros Asesores, S.A.** y usada a partir de 2013 por **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** está dada de alta en Industria desde el 26/07/2001 y se realizan los mantenimientos correspondientes con empresa autorizada.
- La instalación de climatización propiedad de **Ingenieros Asesores, S.A.** y usada a partir de 2013 por **Envira Ingenieros Asesores, S.L.** tiene el alta en Industria con fecha 28/06/2005. Se dispone de un contrato para la realización del mantenimiento periódico con empresa autorizada.
- Se dispone de contratos de mantenimiento con empresa autorizada para el control anual de los Sistemas de Protección contra incendios, Climatización y ACS .

Con fecha 19/01/2023 se ha realizado la verificación de cumplimiento legal de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** para el periodo Enero-Diciembre 2022 en la que se ha revisado el cumplimiento de todas las obligaciones legales aplicables al centro con los siguientes resultados

DATOS	Informe de verificación de cumplimiento legal_AÑO-2022 Código Ecogestor: 36367 → Tipo: Legal → Periodo: 01/01/2022--17/01/2023 → Año: 2023 Creado por: Mercedes Barona (19/01/2023)
ESTADO	ELABORACIÓN
AUDITORES	· Mercedes Barona → · Ana Canellada →
REGISTROS	Nº TOTAL: 210 Grado de cumplimiento  <p> → CUMPLE: 160 (97.6%) → EN TRÁMITE: 2 (1.2%) → NO-CUMPLE: 0 (0.0%) → OBSERVACIÓN: 2 (1.2%) → NO-VERIFICADO: 0 (0.0%) </p>

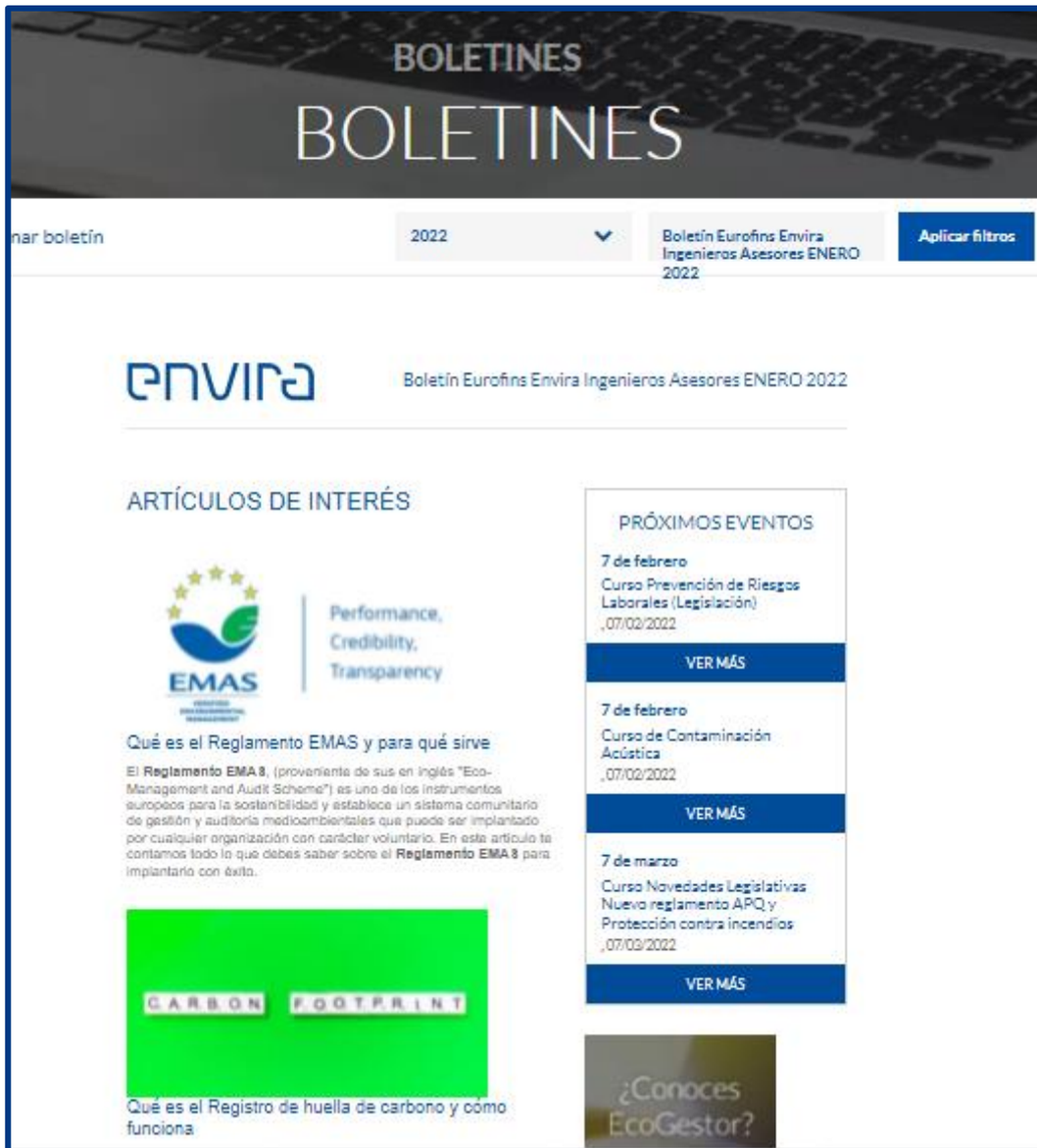
8 PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES

En relación con el programa de participación de los trabajadores, **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** cuenta con distintas herramientas para realizarlo:

- Durante las reuniones de definición y seguimiento de objetivos ambientales se debaten temas relacionados con la mejora ambiental del centro de trabajo. A estas reuniones, además de asistir el personal implicado, asisten los responsables de los departamentos, así como la propia Dirección y el responsable del SGA.
- Se dispone de un buzón de sugerencias a disposición de todos los empleados, al que pueden enviar sus sugerencias/observaciones/comentarios de mejora ambiental a la Dirección.
- Mensualmente se realiza un boletín interno que es enviado a todos los trabajadores de **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** Todos los empleados pueden participar en la elaboración de este boletín, enviando al responsable de su elaboración, la información que desean incluir.

9 COMUNICACIÓN CON LAS PARTES INTERESADAS

Actualmente la principal vía de comunicación desarrollada por **Eurofins Envira Ingenieros Asesores, S.L.** con las partes interesadas es la generación de un boletín mensual en el que se incluyen novedades de todo tipo e incluso información sobre el desempeño ambiental de la organización. Este Boletín, se encuentra a disposición de todo el personal a través de la página web.



Durante el año 2022 no se ha recibido ninguna queja ni sanción.

10 VERIFICADOR Y FECHA DE VALIDACIÓN

Esta declaración ha sido validada de conformidad con lo dispuesto en los Reglamentos (CE) Nº1221/2009, Nº 1505/2017 y Nº 2018/2026 por BUREAU VERITAS CERTIFICATION, verificador medioambiental acreditado con el número ES-V-0003.

**DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL
VALIDADA POR**

BUREAU VERITAS CERTIFICATION

**DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS (CE) nº
1221/2009, REGLAMENTO (UE) nº 1505/2017 Y
REGLAMENTO (UE) 2026/2018**

**Nº DE ACREDITACIÓN COMO VERIFICADOR
MEDIOAMBIENTAL
ES-V-0003**

Con fecha:

Firma y sello:

Esta declaración será puesta a disposición del público a través de la página web de la Organización. La próxima Declaración Ambiental será validada en Febrero 2024.