

# R CABLE Y TELECABLE TELECOMUNICACIONES, S.A.U. Declaración Ambiental 2023

Marzo 2024

yoigo

MÁSMÓVIL

pepephone



llamaya\*

LEBARA

Lycamobile



R

guuk

# Objeto y Alcance de la Declaración Ambiental



En cumplimiento de lo estipulado en el anexo IV del Reglamento CE 1221/2009 de 25 de noviembre de 2009 modificado según Reglamento (UE) 2017/1505 y por el Reglamento (UE) 2018/2026, por el que se permite que las organizaciones se adhieran con carácter voluntario a un sistema comunitario de gestión y auditorías medioambientales (EMAS) y con el objetivo de facilitar al público y a otras partes interesadas información respecto del impacto y el comportamiento ambiental de R Cable y Telecable Telecomunicaciones, S.A.U, así como de la mejora permanente de nuestro comportamiento ambiental, se emite en A Coruña, a 15 de marzo de 2024, la presente Declaración Ambiental correspondiente al año 2023.

Esta declaración recoge además las indicaciones del Documento de Referencia Sectorial, con las mejores prácticas de gestión medioambiental, los indicadores de comportamiento y los parámetros comparativos de excelencia identificados en la Decisión (UE) 2021/2054 de la Comisión de 8 de noviembre de 2021.

Esta Declaración tiene como alcance todas las actividades actualmente desarrolladas por la sociedad R Cable y Telecable Telecomunicaciones en sus edificios de calle Real 85 y Avenida Finisterre 333 de A Coruña, y en sus oficinas de Profesor Potter 190 en Gijón, incluyendo también el consumo energético de la red de R Cable y Telecable Telecomunicaciones y sus emisiones, diferenciándose en la presente declaración los datos aportados para cada una de las marcas, asociando los datos asignados a R con Galicia y los datos asociados a Telecable con Asturias.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones hace uso del logotipo de EMAS en sus páginas web, en su Memoria de Sostenibilidad y Estado de Información No Financiera, en las ofertas a clientes y en la documentación presentada a concursos públicos.



|                      |   |
|----------------------|---|
| Razón Social:        | <b>R CABLE Y TELECABLE TELECOMUNICACIONES, S.A.U.</b>   |
| Domicilio Social:    | Calle Real 85, 15003 A Coruña<br>Avda Finisterre 333, 15008 A Coruña<br>Calle Potter 190, 33203 Gijón, Asturias |
| Teléfono:            | 981911000   |
| Página web           | <a href="http://www.mundo-r.com">www.mundo-r.com</a><br><a href="http://www.telecable.es">www.telecable.es</a>  |
| NACE Rev.2:          | 6110 Telecomunicaciones por cable   |
| CIF:                 | A15474281   |
| Correo electrónico:  | <a href="mailto:medioambiente@euskaltel.com">medioambiente@euskaltel.com</a>                                    |
| Persona de contacto: | Teresa Ventura<br>IR&ESG  |



# La Compañía



R Cable y Telecable Telecomunicaciones desarrolla su actividad a través de las marcas R en Galicia y Telecable en Asturias.

R es el operador de telecomunicaciones de Galicia que ofrece servicios de Internet, telefonía fija, telefonía móvil, banda ancha y televisión digital; y, para empresas, soluciones IoT (Internet de las cosas), tecnología de Smart Cities e Industria 4.0. Como marca reconocida con fuerte implicación local y líder en fibra óptica y servicios convergentes de telecomunicaciones, R es la opción preferida en los hogares y empresas de Galicia donde tiene desplegada su red de fibra óptica.

Telecable es el operador de telecomunicaciones de Asturias que ofrece servicios de Internet, telefonía fija, telefonía móvil, banda ancha y televisión digital; y, para empresas, soluciones IoT (Internet de las cosas), tecnología de Smart Cities e Industria 4.0. Como marca reconocida con fuerte implicación local y líder en fibra óptica y servicios convergentes de telecomunicaciones, Telecable es la opción preferida en los hogares y empresas de Asturias donde tiene desplegada su red de fibra óptica.

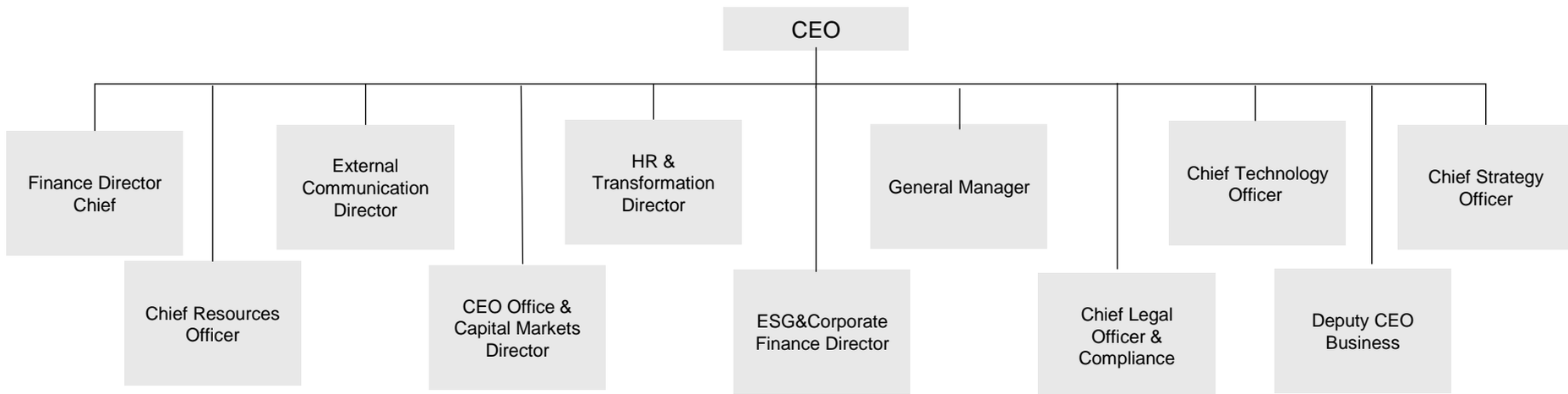
Desde agosto de 2021 R Cable y Telecable Telecomunicaciones es una de las empresas del Grupo MASMOVIL. La integración ha impulsado los resultados obtenidos, sobre todo por sus afinidades en los valores esenciales de orientación al cliente, agilidad, sostenibilidad o cercanía. La suma de MASMOVIL con R, Telecable y el resto de sus marcas ha conformado un grupo con cerca de 15,9 millones de clientes -12,5 millones de clientes de móvil, 3,4 millones de clientes de banda ancha-, unos ingresos estimados que rondan los 3.000 millones €, 29 millones de hogares comercializables con fibra óptica y más de 1.800 empleados, con fuerte presencia en todo el territorio nacional.



# La Compañía



El siguiente organigrama presenta la estructura organizativa que da servicio a las empresas del Grupo en el que se integra R Cable y Telecable Telecomunicaciones:



La información actualizada sobre las actividades, productos y servicios de R Cable y Telecable Telecomunicaciones está disponible en las páginas web de sus marcas [www.mundo-r.com](http://www.mundo-r.com) y [www.telecable.es](http://www.telecable.es).



# Plan Estratégico de ESG

El Plan Estratégico de ESG (Environmental, Social y Governance) está estructurado en torno a 5 pilares clave con acciones concretas puestas en marcha para cada uno de ellos, con el objetivo de reforzar la sostenibilidad y apoyar nuestro Plan de Negocio, uno de cuyos ejes principales es la Gestión Ambiental y lucha contra el cambio climático.



2

## Gestión medioambiental y sostenibilidad (ODS 7,12,13)



Consumo “verde” y eficiente de energía (ISO 50001)



Sistema de Gestión Ambiental (ISO 14001)



Economía circular y gestión de residuos



CO2 emissions reduction and control at residual levels (Net Zero)



Iniciativas para la movilidad

# Sistema de Gestión Ambiental

El Sistema de Gestión Ambiental del Grupo Euskaltel incluye las actividades desarrolladas por R Cable y Telecable Telecomunicaciones, y tiene el siguiente alcance:

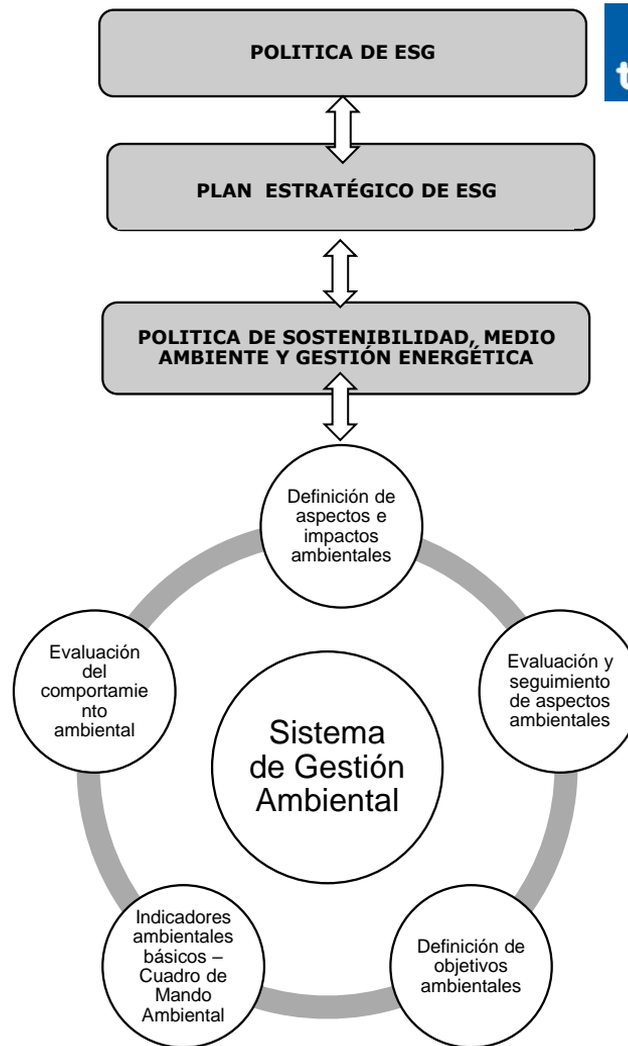
*“Diseño y prestación de servicios de telecomunicaciones digitales de voz, datos y acceso a internet, fijo y móvil, servicios de data center y comercialización del servicio de televisión para los mercados residenciales, empresa y operadores”*

El Sistema de Gestión del Grupo Euskaltel combina un sistema mixto y complementario de despliegue de la Estrategia tanto en vertical hacia la Estructura Organizativa como en horizontal hacia los procesos.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones tiene un compromiso establecido con la excelencia en la gestión ambiental, que ha sido la base de partida para establecer un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo con la norma ISO 14001 (certificado por AENOR desde 2017).

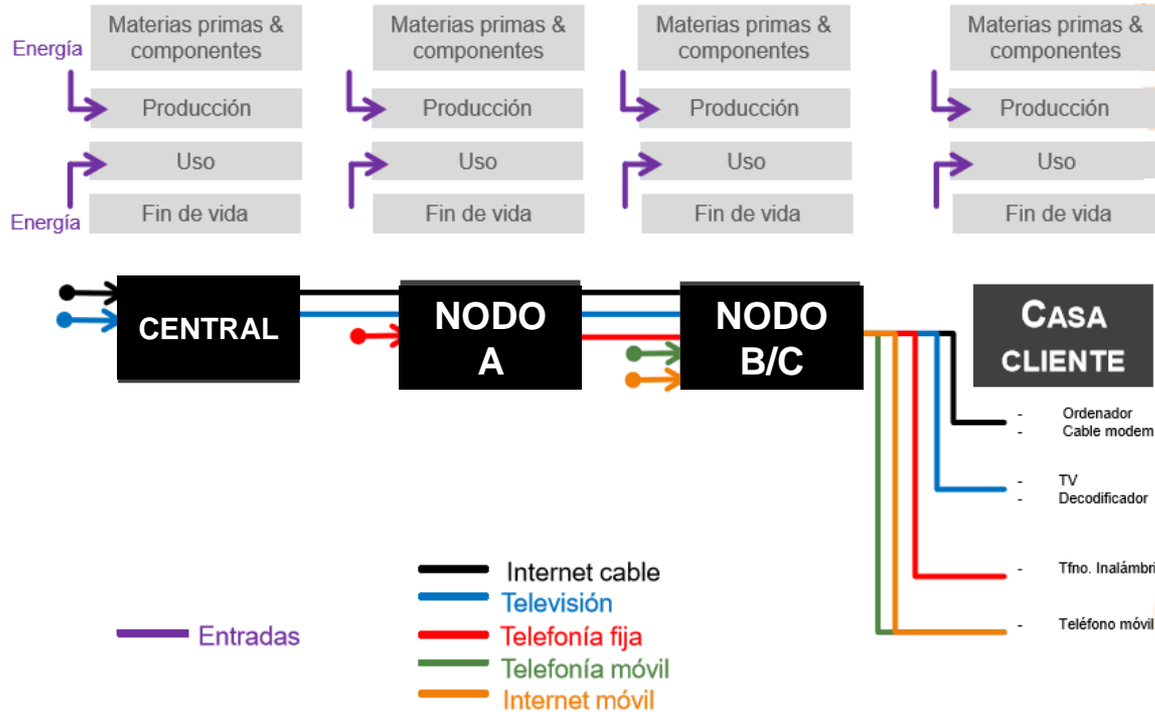
La certificación externa conforme a la norma ISO 14001 implica un compromiso de cumplimiento de la legislación vigente de carácter ambiental, hecho que se refuerza con la realización de controles anuales del cumplimiento de esta legislación y la realización de auditorías internas y externas sobre ello.

Siguiendo esta dinámica y con el objetivo de estar siempre alineados con las mejores prácticas, R Cable y Telecable Telecomunicaciones decidió adherirse también con carácter voluntario al Reglamento EMAS en 2018 como evidencia de nuestro compromiso de transparencia con nuestros grupos de interés, estando inscrito con el número ES-GA-000400, según resolución de 6 de noviembre de 2018.



# Ciclo de vida del servicio

R Cable y Telecable Telecomunicaciones, en el marco de su sistema de gestión ambiental, realiza un análisis del ciclo de vida respecto a los servicios que presta a sus clientes. La prestación del servicio al cliente se puede representar gráficamente de acuerdo al siguiente esquema:



# Aspectos Ambientales



R Cable y Telecable Telecomunicaciones realiza la evaluación de cada aspecto ambiental en función de la criticidad del impacto ambiental asociado, que se valora según los tres siguientes criterios: [gravedad], [cantidad o frecuencia o probabilidad] y [relevancia], valorándose tanto los aspectos directos como indirectos y en condiciones normales, anormales y de emergencias. Como resultado de esta valoración se determinan aquellos aspectos que se consideran significativos.

Los aspectos ambientales significativos son sobre los que se centran los esfuerzos de minimización y control, y son tenidos en cuenta a la hora de definir los objetivos ambientales.

Los aspectos ambientales significativos determinados para el año 2023 fueron los siguientes:

| ASPECTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO                          | TIPO DE CONTROL | IMPACTO AMBIENTAL               |
|--|-----------------|---------------------------------|
| Consumo de electricidad (total)                          | Directo         | Reducción de recursos naturales |
| Generación de RAEEs (equipos de cliente, equipos de red) | Directo         | Contaminación de suelos         |

Respecto a estos aspectos:

- Durante 2023 se ha continuado ejecutando el Plan de Eficiencia Energética, ligado al apagado de instalaciones de tecnología antigua, aunque el consumo global de electricidad ha aumentado ligeramente ligado a la coexistencia de redes durante el periodo de transición.
- Respecto a la generación de RAEE, se continúa realizando la puesta a nuevo y la instalación de equipos de cliente reacondicionados, fomentando así la circularidad, aunque la evolución tecnológica de los últimos años ha hecho que se tengan que desechar equipos por obsolescencia lo que ha reducido la tasa de reacondicionamiento.

# Objetivos y metas ambientales

Los objetivos ambientales se establecen principalmente para los aspectos ambientales significativos y adicionalmente, se pueden definir debido a otro tipo de razones, como por ejemplo objetivos no alcanzados el año anterior, acciones específicas en el Plan Estratégico de Sostenibilidad, acciones de origen estratégico y compromisos externos.

Estos objetivos se establecen anualmente y se definen acciones para su consecución. El seguimiento de su nivel de cumplimiento se realiza periódicamente utilizando indicadores y metas.

Los objetivos fijados respecto al consumo de electricidad no se han cumplido por el retraso en los proyectos asociados a la migración de tecnología, tampoco se ha completado el proyecto de fijación de objetivos basados en la ciencia, que se ha replanificado de nuevo en 2024, dado que se ha dilatado por causas ajenas a la organización.

| R CABLE Y TELECABLE TELECOMUNICACIONES |        | OBJETIVOS DE MEDIO AMBIENTE                                   |  | 2023  | rev.3      | SEGUIMIENTO |                |          |  |
|--|--------|---|--|-------|------------|-------------|----------------|----------|--|
|  |        |   |  | Fecha | 30/11/2023 |             |                |          |  |
| OBJETIVOS E INDICADORES                |        |   |  | META  | UNID.      | Acumulado   | % mejora s/obj | ¿cumple? |  |
| CONSUMO RECURSOS                       | Obj.   | Reducir el consumo de recursos                                |  |       |            |             |                |          |  |
|  | Indic. | Ejecución Plan Eficiencia Energética                          |  | 1,06% | % reducido | -0,78%      | -174%          | NO       |  |
| CAMBIO CLIMÁTICO                       | Obj.   | Impulsar actuaciones asociadas reducción del cambio climático |  |       |            |             |                |          |  |
|  | Indic. | Compra energía verde en 2023                                  |  | SI    | SI/NO      | Realizado   | --             | SI       |  |
|  | Indic. | Compensación emisiones 2022                                   |  | SI    | SI/NO      | Realizado   | --             | SI       |  |
| GESTIÓN                                | Obj.   | Mejora del Sistema de Gestión                                 |  |       |            |             |                |          |  |
|  | Indic. | Calculo emisiones alcance 3                                   |  | SI    | SI/NO      | Realizado   | --             | SI       |  |
|  | Indic. | Estudio y fijación de objetivos SBTi                          |  | SI    | SI/NO      | NO          | --             | NO       |  |

# Objetivos y metas ambientales



El programa de acciones para la consecución de los objetivos en 2023 ha sido el siguiente:

| ACCIONES  | AMBITO | RESP.       | RECURSOS ESTIMADOS  | PLAZO OBJ | PLAZO REAL | RESULTADO OBJETIVO |
|---|--------|-------------|---------------------|-----------|------------|--------------------|
| <b>1) Reducir el consumo de recursos</b>  |        |             |                     |           |            |                    |
| 1.1) <i>Plan Eficiencia Energética</i>  | GRUPO  | HFC Network | ver Plan Eficiencia | dic-23    | dic-23     | Realizado          |
| <b>2) Impulsar actuaciones asociadas reducción del cambio climático (acciones de medición, planes de reducción)</b> |        |             |                     |           |            |                    |
| 2.1) Compra Energía Verde 2023  | GRUPO  | Compras     | 40 h                | abr-23    | dic-23     | Realizado          |
| 2.2) Compensación emisiones 2022  | GRUPO  | IR&ESG      | 16 H.               |           |            |                    |
| Calculo de huella de carbono  | GRUPO  | IR&ESG      | 12 h.               |           | mar-23     | Realizado          |
| Verificación Huella de Carbono  | GRUPO  | IR&ESG      | 2 h                 |           | mar-23     | Realizado          |
| Compensación emisiones 2022   | GRUPO  | IR&ESG      | 2 h                 |           | mar-23     | Realizado          |
| <b>3) Mejora del Sistema de Gestión</b>   |        |             |                     |           |            |                    |
| 3.1) Cálculo y sistematización del calculo de emisiones alcance 3   | GRUPO  | IR&ESG      | 60 H                | abr-23    |            |                    |
| Revisión de responsables  | GRUPO  | IR&ESG      | 6 h                 |           | feb-23     | Realizado          |
| Recopilación de datos 2022  | GRUPO  | IR&ESG      | 6 h                 |           | feb-23     | Realizado          |
| Realización de cálculos 2022  | GRUPO  | IR&ESG      | 20 h.               |           | feb-23     | Realizado          |
| 3.2) Estudio y fijación de objetivos SBTi   | GRUPO  | IR&ESG      | 132 h.              | dic-23    |            |                    |
| Solicitud adhesión objetivos SBTi   | GRUPO  | IR&ESG      | 16 h.               |           | jul-23     | Realizado          |
| Análisis requisitos   | GRUPO  | IR&ESG      | 40 h.               |           |            | Pendiente          |
| Solicitud de evaluación objetivos   | GRUPO  | IR&ESG      | 16 h.               |           |            | Pendiente          |
| Evaluación objetivos por SBTi   | GRUPO  | IR&ESG      | 60 h.               |           |            | Pendiente          |

IR&ESG: Investor Relations & Environmental, Social and Governance

# Objetivos y metas ambientales

Los objetivos fijados para 2024 son:

| R CABLE Y TELECABLE<br>TELECOMUNICACIONES |        | OBJETIVOS DE MEDIO AMBIENTE  | 2024<br>v01 04/03/2024 |               |
|---|--------|--|------------------------|---------------|
| OBJETIVOS E INDICADORES                   |        |  | META                   | UNID.         |
| CONSUMO<br>RECURSOS                       | Obj.   | Reducir el consumo de recursos                                     |                        |               |
|   | Indic. | Reducción de consumos por ejecución del Plan Eficiencia Energética | 2.248.255              | kWh reducidos |
| CAMBIO<br>CLIMÁTICO                       | Obj.   | Impulsar actuaciones asociadas reducción del cambio climático      |                        |               |
|   | Indic. | Compra energía verde en 2024                                       | SI                     | SI/NO         |
|   | Indic. | Compensación emisiones 2023  | SI                     | SI/NO         |
| GESTIÓN                                   | Obj.   | Mejora del Sistema de Gestión                                      |                        |               |
|   | Indic. | Estudio adaptación CSRD - Taxonomía                                | SI                     | SI/NO         |
|   | Indic. | Estudio y fijación de objetivos SBTi                               | SI                     | SI/NO         |

# Actuación ambiental

La preservación del Medio Ambiente está considerada como un tema importante en el marco de la economía digital.

Reconociendo la importancia de las cuestiones ambientales, Euskaltel quiere promover una actitud responsable y ser parte de un proceso continuo de disminución de los efectos ambientales de la actividad humana y empresarial.

Se trata no sólo de contribuir a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, a través de la difusión de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) a través de su uso en los diversos sectores a los que presta servicio (por ejemplo: educación, salud y bienestar, seguridad, energía), sino también ser ejemplares en la aplicación de esta actitud responsable, gestionando los impactos ambientales de la empresa en un contexto de crecimiento y de cambio tecnológico.

Para lo cual, se realizan actuaciones en las siguientes áreas:



# Gestionar el consumo de recursos

## Optimizar el consumo eléctrico

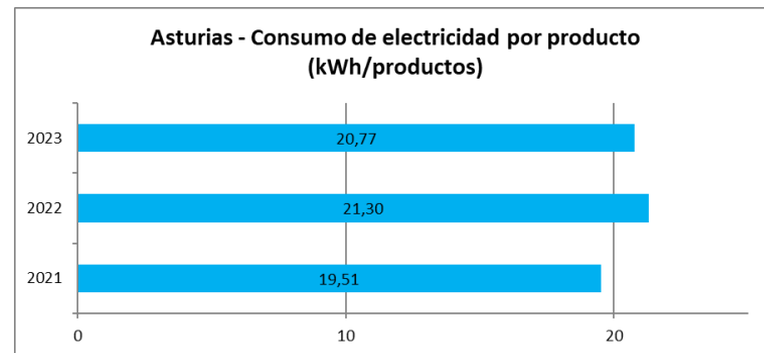
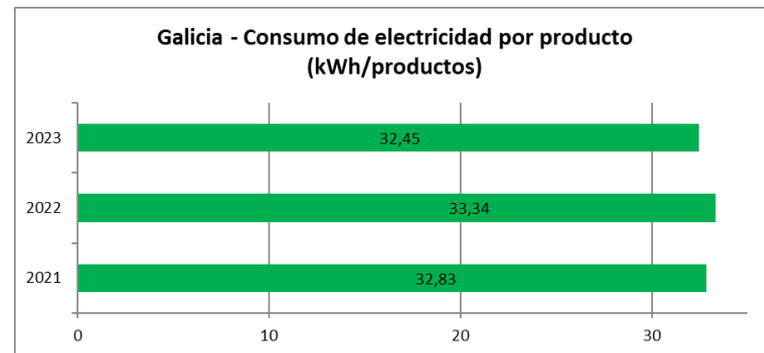
Para R Cable y Telecable Telecomunicaciones el consumo eléctrico es uno de sus aspectos ambientales más significativos. La electricidad es consumida tanto por la red de telecomunicaciones (para prestar los servicios a sus clientes), como en el CPD o en el edificio de servicios centrales (entre otros: luminarias, PCs, climatización).

El Grupo Euskaltel comprometido en la lucha contra el cambio climático y consciente del impacto energético de sus actividades, ha optado por la implantación de un Sistema de Gestión de la Energía basado en la Norma UNE-EN ISO 50001, cuya finalidad es mejorar de forma continua la gestión de los consumos energéticos y reducir las emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Este Sistema de Gestión de la Energía está certificado por Aenor.

El Grupo Euskaltel define anualmente un Plan de Eficiencia Energética, en el correspondiente a 2024 se recogen las medidas establecidas para el ahorro en el consumo. En el caso de R Cable y Telecable Telecomunicaciones, las acciones realizadas han estado relacionadas con la sustitución de sistemas de energía en Nodos.

Durante 2023, se ha llevado a efecto el apagado de 498 nodos, con un acumulado de completará hasta llegar a 576 hasta diciembre de 2023. El resultado de estas actuaciones de reducción de consumo eléctrico tarda en observarse ya que se está creando una nueva red de agregación en paralelo que se pone en marcha antes de ejecutar el apagado de la antigua, lo que provoca un incremento del consumo eléctrico durante el periodo que se mantienen las dos.

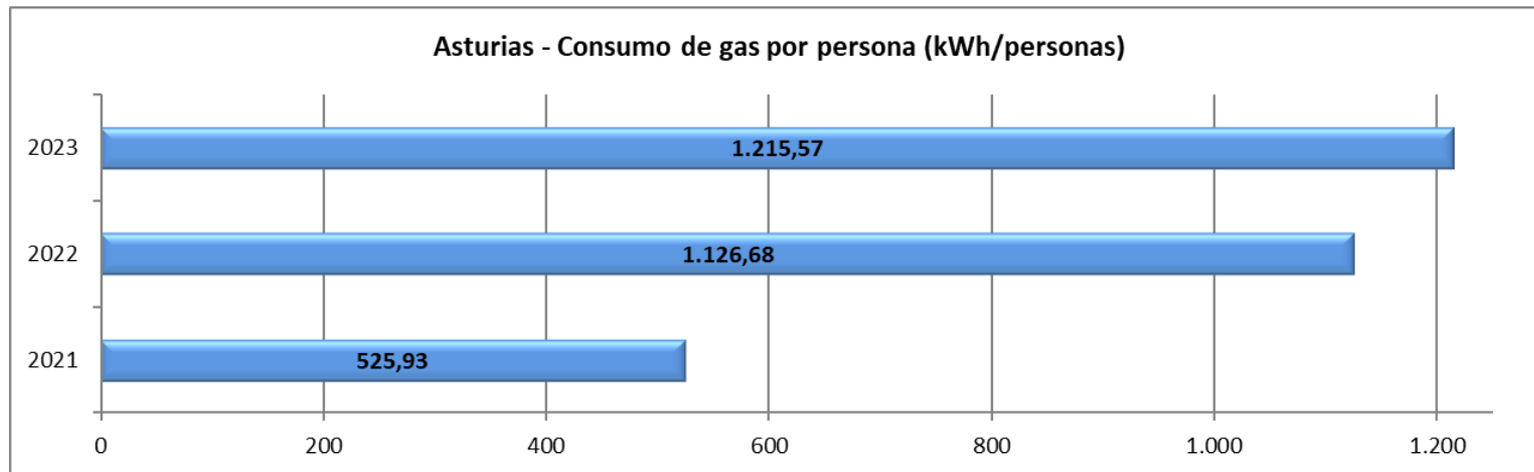
El Sistema de Gestión Energética define y monitoriza los indicadores clave de rendimiento para los centros de proceso de datos.



# Gestionar el consumo de recursos

## Optimizar el consumo de gas natural

R Cable y Telecable Telecomunicaciones en Asturias utiliza el gas natural como elemento para la calefacción del edificio corporativo de Gijón, se evidencia la recuperación del consumo debido al retorno a la actividad presencial desde 2021 y a las condiciones meteorológicas.



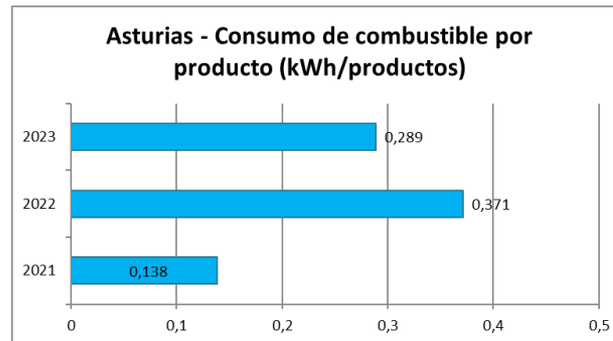
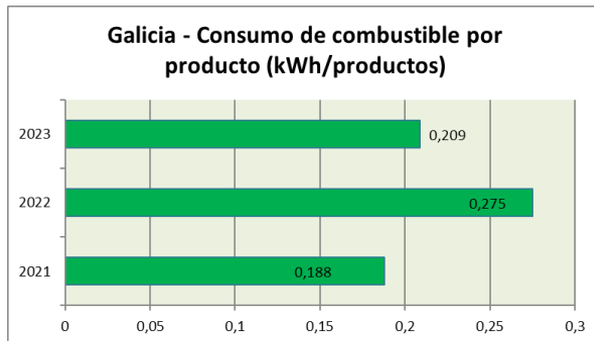
## Optimizar el consumo de combustible

El consumo de combustible tiene una finalidad principalmente productiva. Es utilizado para el funcionamiento de los grupos electrógenos y la utilización de vehículos para el traslado de trabajadores en misiones de empresa.

Los grupos electrógenos entran en funcionamiento cuando existe una interrupción de la alimentación de la energía principal en los edificios corporativos y en los centros nodales de red o durante las operaciones para su mantenimiento, por lo que su consumo, aunque no previsible, es reducido.

En el empleo de vehículos para los traslados en misiones de empresa se aplican criterios de ahorro y racionalización en su utilización, con medidas como la necesidad de autorización de la realización de desplazamientos por motivos laborales, optimizando los viajes utilizando el menor número posible de coches y el uso de videoconferencias para realizar reuniones entre empleados de distintas ubicaciones.

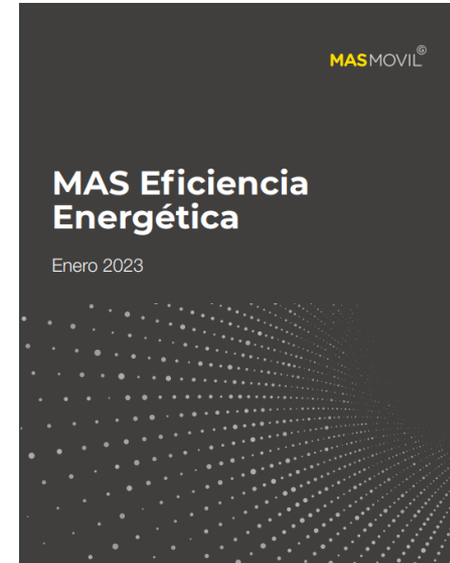
Después de la reducción en el consumo de combustible, resultado directo de la disminución de los desplazamientos con vehículos, debido a las medidas que se adoptaron para la protección de la seguridad y salud de las personas frente a la COVID-19, con el paulatino retorno a la actividad durante 2021 y 2022 se produjo una recuperación en los consumos de combustible, sin embargo, la reducción de los últimos años se mantiene debido al teletrabajo durante parte de la semana y el fomento de las reuniones virtuales.



# Gestionar el consumo de recursos

Durante 2023, el Grupo Euskaltel ha realizado acciones promovidas para concienciar e involucrar a las personas del grupo en la reducción de consumos energéticos como:

- Formación en conducción eficiente a empleados
- Concienciación y comunicación sobre reducción de consumos
- Plataforma de car sharing para compartir vehículos entre empleados en sus desplazamientos a las oficinas
- Mayor oferta de coches híbridos / eléctricos de renting a empleados
- Eventos verdes neutros en emisiones (como las reuniones B2B y la fiesta de navidad)



# Gestionar el consumo de recursos

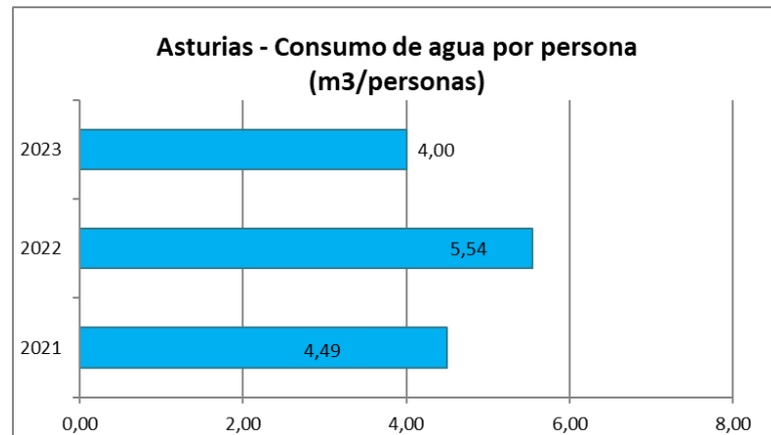
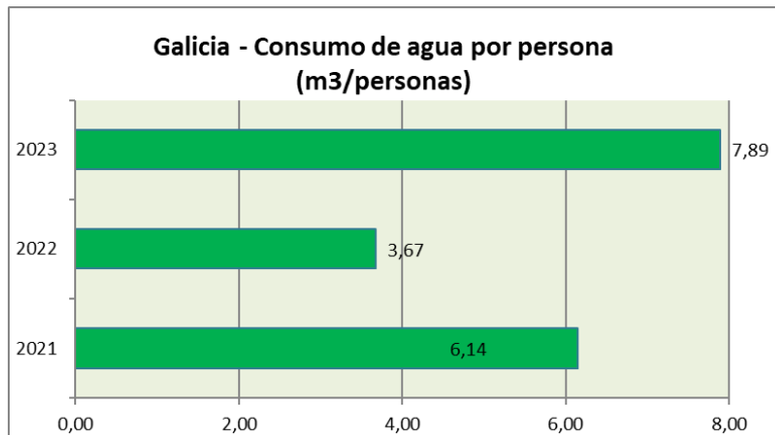
## Optimizar el consumo de agua

En el caso de Galicia, el agua consumida proviene en su totalidad de la red de abastecimiento que gestiona la Empresa Municipal Aguas de La Coruña (Emalcsa) y se destina a diferentes usos según necesidades de consumo corporativo: uso humano y de limpieza de edificios.

En Asturias, el agua consumida proviene en su totalidad de la red de abastecimiento, de la Empresa Municipal de Aguas de Gijón S.A. en el caso del edificio del Parque Tecnológico de Gijón.

El agua se destina a diferentes usos según necesidades de consumo corporativo, no es necesario el uso del agua para usos productivos.

Los datos de consumos aún se están estabilizando en los años 2022 y 2023 después de las reducciones debidas a la pandemia.



# Gestionar el consumo de recursos

## Reciclaje y economía circular

La fabricación de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE) es un sector industrial con gran crecimiento porque los ciclos de innovación de estos equipos son cada vez más breves y la sustitución de los aparatos se acelera convirtiendo los AEE en una fuente creciente de residuos, lo que hace necesario tomar medidas para evitar su generación, fomentando la reutilización de los equipos.

Para disminuir la generación de residuos de AEE, el Grupo Euskaltel fomenta la economía circular, primando la reutilización frente al reciclado, reacondicionando aquellos equipos de cliente (entre otros: decodificadores, cablemódems, routers) que superan los requisitos establecidos. Los restantes se reciclan mediante su entrega a un gestor autorizado de RAEE.

El porcentaje de equipos de cliente reutilizados que ha utilizado el Grupo MASMOVIL en 2023 es del 35%.

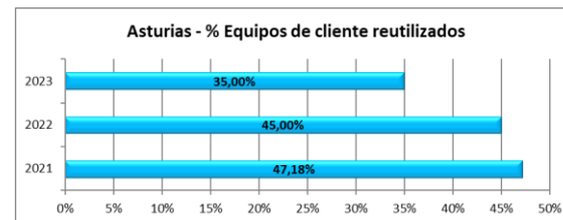
En los últimos años, se está reemplazando tecnología ADSL/HFC por tecnología FTTH, debido además a que el Grupo también está reemplazando equipos de tecnología más antigua por otros de tecnología más moderna y eficiente energéticamente (FTTH y Wi-Fi 6), el número de equipos antiguos puestos a nuevo está decreciendo e incrementándose los equipos con nuevas tecnologías. Esto resulta en un decremento técnico en el porcentaje de equipos puestos a nuevo respecto a años anteriores.

El Grupo Euskaltel colabora con la ONG Alboan en la campaña “Móviles por el Congo”, ofreciendo de forma gratuita puntos de recogida de teléfonos móviles. La campaña tiene como finalidad informar, sensibilizar y recoger teléfonos móviles usados entre la ciudadanía para generar recursos económicos, a través de la venta y reutilización de los terminales recogidos, que serán destinados a financiar proyectos de cooperación internacional en R.D. Congo a través de la organización Servicio Jesuita a Refugiados.

(Campaña de ALBOAN: [www.tecnologialibredeconflicto.org](http://www.tecnologialibredeconflicto.org))



(\*) Los datos de la gráfica de 2022, 2021 y 2022 se corresponden con el % de equipos reutilizados de Grupo MASMOVIL, Grupo Euskaltel y Galicia respectivamente.

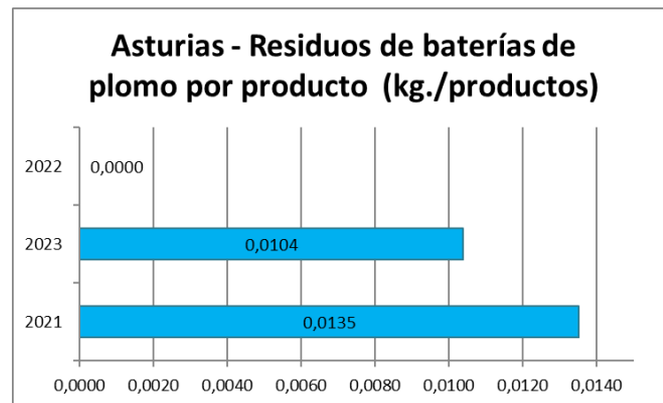
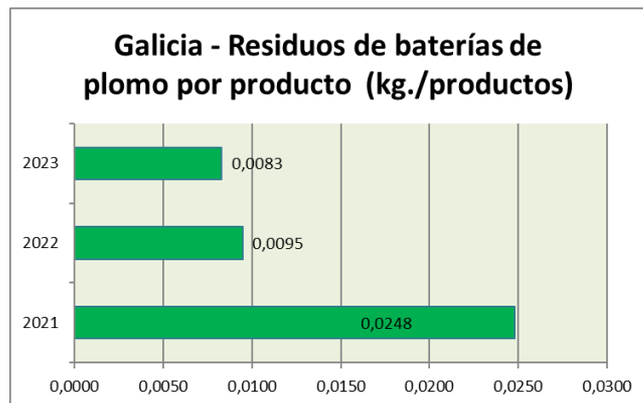


(\*) Los datos de la gráfica de 2022, 2021 y 2022 se corresponden con el % de equipos reutilizados de Grupo MASMOVIL, Grupo Euskaltel y Asturias respectivamente.

## Residuos de baterías de plomo ácido

R Cable y Telecable Telecomunicaciones utiliza las baterías de plomo para asegurar la continuidad en el suministro de energía eléctrica tanto en la red como en el edificio corporativo, siendo un residuo que se origina por fin de vida de las baterías de acuerdo a la política actual de sustitución de las mismas. Con la aplicación de esta política, es habitual que se presenten picos en la cantidad de residuos generados, por lo que en ciertos años se generan más que en otros.

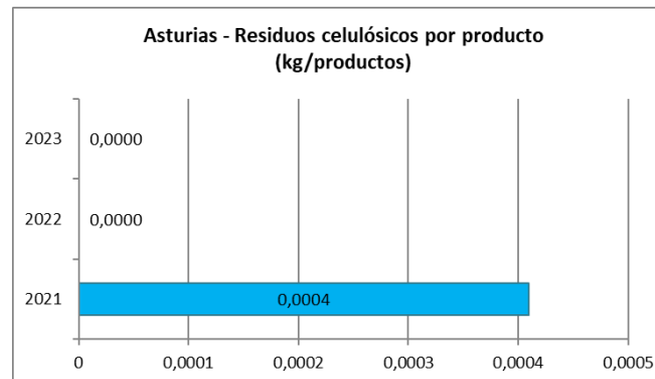
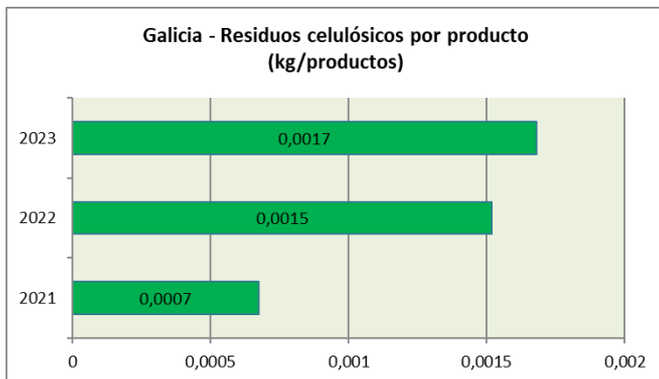
En relación a Galicia, y dado que estas baterías constituyen uno de los residuos peligrosos más relevantes por cantidad, y considerando que las mismas son gestionadas por el mantenedor de las instalaciones, se incluyen en la presente Declaración Ambiental, si bien, no forman parte de la Memoria de Residuos Peligrosos de R Cable y Telecable Telecomunicaciones en Galicia, evitando así una doble contabilidad de residuos peligrosos en la Administración Competente.



## Residuos celulósicos

La disminución de la generación de residuos celulósicos debido a la mayor digitalización de los procesos ha provocado que, en Asturias, se haya tomado la decisión de entregarlos a gestión municipal desde 2021, dado el bajo volumen de los mismos, previa destrucción dentro de las instalaciones.

El incremento en Galicia se debe a la generación de residuos celulósicos derivados de un traslado de oficinas.

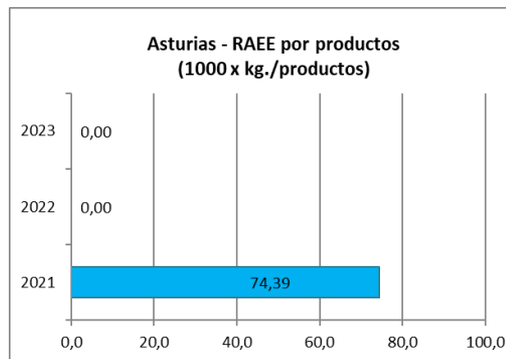
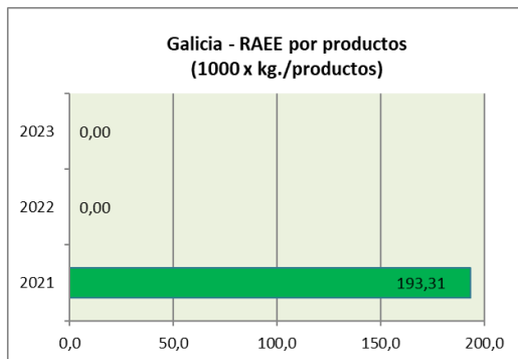


# Gestionar el impacto ambiental

## Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

R Cable y Telecable Telecomunicaciones fomenta la economía circular, primando la reutilización frente al reciclado, reacondicionando aquellos equipos de cliente (entre otros: decodificadores, cablemódems, routers) que superan los requisitos establecidos para ello (ver apartado “Reciclaje y economía circular”).

El Grupo Euskaltel ha centralizado la operación de los almacenes en el almacén de Zamudio (País Vasco), por lo que los AEE se almacenan allí, y es allí donde se generan los posibles RAEE desde 2022.



# Gestionar el impacto ambiental



## Residuos de obra e instalaciones

Estos residuos se generan en las obras que terceros realizan para R Cable y Telecable Telecomunicaciones y en su mayoría se catalogan como residuos inertes, siendo gestionados por las contratatas que desarrollan dichas obras.

Los residuos que más habitualmente se generan en las obras, instalaciones y operaciones de mantenimiento son: residuos inertes de obra (entre otros: tierras, asfaltos, escombros), residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) y restos de cableado (fibra óptica, coaxial y de pares).

Para controlar dichas obras y actividades, R Cable y Telecable Telecomunicaciones ha realizado una labor previa de sensibilización y comunicación de nuestro compromiso con la excelencia en la gestión ambiental a través de la norma ISO 14001, planificando y realizando inspecciones a las contratatas de obra

## Otros residuos

R Cable y Telecable Telecomunicaciones también genera otros residuos como:

| RESIDUOS                          | PROCEDENCIA  | ACTIVIDAD GENERADORA                              |
|-----------------------------------|--|---|
| Fluorescentes y leds              | Sistema de iluminación                                     | Mantenimiento de edificios y centros de red       |
| Pilas alcalinas y pilas botón (*) | Mandos a distancia (decodificadores)<br>Equipos de oficina | Gestión de equipos<br>Actividades administrativas |

Las cantidades generadas de otro tipo de residuos se puede consultar en la tabla de “Indicadores Básicos”, por ejemplo, en las actividades administrativas desarrolladas en oficinas ofrecemos a los empleados la posibilidad de entregar los residuos señalados con (\*) en la tabla anterior generados en sus actividades privadas o en sus hogares, utilizando para ellos los contenedores distribuidos en el edificio.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones tiene implantada la separación de residuos de envases en sus edificios corporativos, colocando contenedores para envases para la recogida de este tipo de residuos procedentes principalmente de alimentos y bebidas consumidas por los empleados.

Asimismo, R Cable y Telecable Telecomunicaciones está adherido al Sistema Integrado de Gestión Ecoembes para la gestión de los residuos derivados de los envases que pone en el mercado.

# Actuar contra el cambio climático

## Adaptación al cambio climático

El Grupo Euskaltel ha participado en 2023 en la Encuesta de Cambio Climático de CDP Global, esta vez como parte del Grupo MASMOVIL, y se ha mantenido la calificación en el nivel B en materia de la gestión del impacto medioambiental y climático.

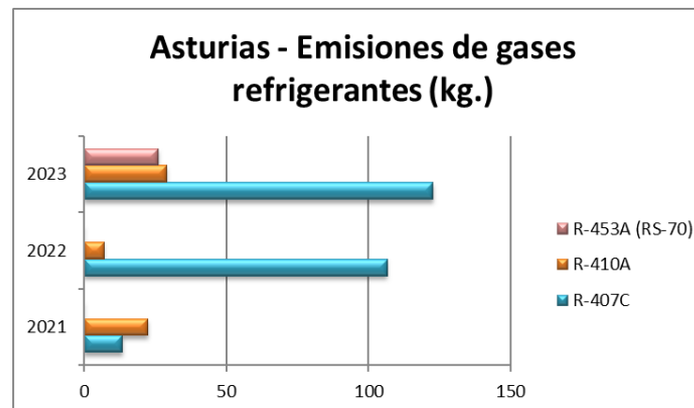
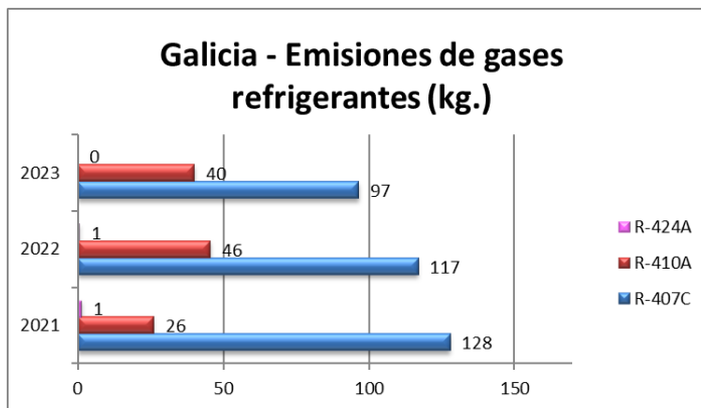


## Emisiones de gases refrigerantes y de combustión

Las emisiones de gases refrigerantes se deben a fugas en los circuitos de los sistemas de climatización. R Cable y Telecable Telecomunicaciones realiza actividades de mantenimiento preventivo para limitar estas fugas.

Desde 2012 R Cable y Telecable Telecomunicaciones tiene establecido un plan de sustitución de gases fluorados conforme a la legislación vigente, de tal forma que cuando se producen emisiones de este gas, el equipo es recargado con otros gases autorizados, según sea el caso, o bien es cambiado o eliminado el equipo.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones también produce emisiones de otro tipo de gases ( $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ), que se derivan del consumo de combustible, tanto en los grupos electrógenos como en los vehículos utilizados en misiones de empresa, datos que se incluyen entre los indicadores básicos de la presente declaración



## Huella de carbono y compensación

R Cable y Telecable Telecomunicaciones, en línea con su estrategia contra el cambio climático y como un paso necesario para la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>, realiza el cálculo de la huella de carbono de sus actividades, habiendo recibido del Ministerio para la Transición Ecológica su inscripción en el Registro de huella de carbono, compensación y proyectos de absorción con el número 2023-a2125 correspondiente a las emisiones de alcance 1+2 del ejercicio 2022.

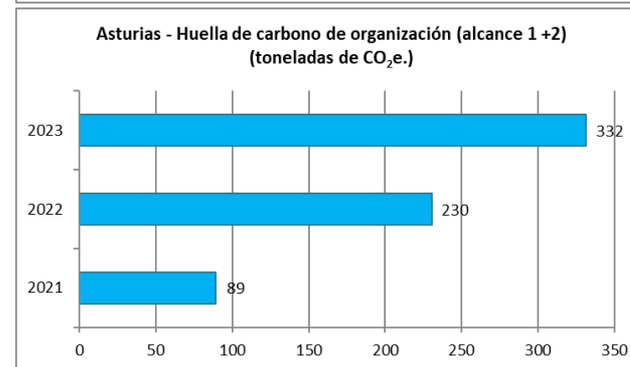
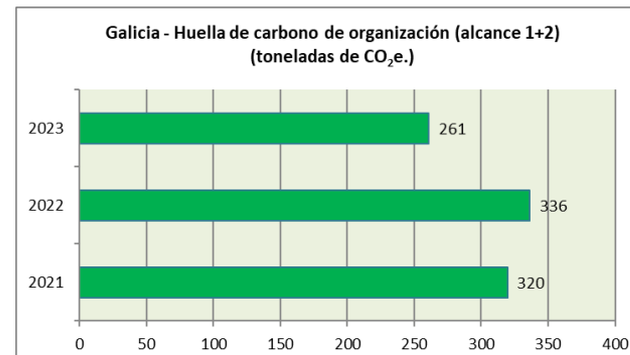
Durante el año 2023, el Grupo MASMOVIL ha continuado realizando un inventario de Emisiones de GEI para las emisiones directas (alcances 1+2) e indirectas (alcance 3).

Respecto al cálculo de emisiones del año 2023, con alcance al Grupo MASMOVIL, ha sido verificado por Ecodes y se ha realizado la compensación de las emisiones calculadas a través de un proyecto de plantación de árboles a través también de la Fundación Ecodes.

En relación a las emisiones de alcance 2, hay que mencionar los acuerdos por parte de R Cable y Telecable Telecomunicaciones para la compra de energía renovable por la que la totalidad de la electricidad comprada durante 2023 ha contado con garantía de origen, evitando la emisión de GEI derivados del consumo eléctrico.

Durante 2023 se ha realizado, al igual que en 2022, el cálculo del alcance 3 del Grupo para las categorías:

- Categoría 1: Bienes y servicios adquiridos
- Categoría 2: Bienes de capital
- Categoría 3: Actividades relacionadas con el combustible y la energía
- Categoría 5: Desechos generados durante las operaciones
- Categoría 6: Viajes de Negocios
- Categoría 11: Uso de los productos vendidos



Los datos reportados de huella de carbono para el ejercicio 2023 no coinciden exactamente con los verificados por ECODES, por cuanto la verificación es global al Grupo MASMOVIL siendo los datos de las gráficas parciales de Galicia y Asturias.

## Emisiones de gases de efecto invernadero

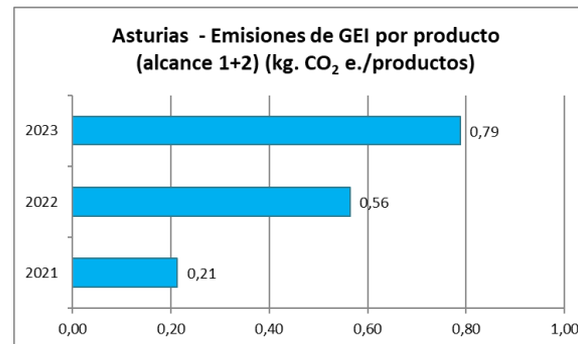
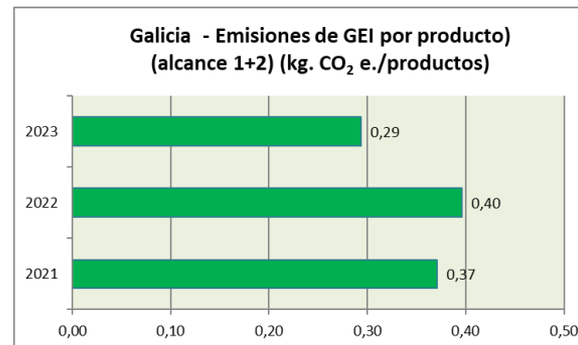
La actividad de R Cable y Telecable Telecomunicaciones supone que sus emisiones directas (alcance 1) de gases a la atmósfera sean mínimas. Este tipo de emisiones de GEI se reducen básicamente a emisiones procedentes de:

- combustible empleado en grupos electrógenos y por desplazamientos de sus empleados.
- emisiones accidentales de gases refrigerantes de los sistemas de climatización o de gases aislantes de los transformadores de alta tensión, en caso de producirse averías.

Las restantes emisiones que controla R Cable y Telecable Telecomunicaciones son las emisiones indirectas (alcance 2), que provienen de la generación de electricidad consumida por la organización. Se excluyen de este cálculo las otras emisiones indirectas de origen externo no controladas por la organización (alcance 3).

R Cable y Telecable Telecomunicaciones realiza y publica periódicamente los cálculos anuales de las emisiones de GEI en su Declaración Ambiental EMAS verificada por un tercero reconocido

R Cable y Telecable Telecomunicaciones, como parte del Grupo MASMOVIL ha firmado un compromiso de adhesión con SBTi (Science Based Targets initiative) para definir objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia. Son objetivos alineados con la escala de reducciones necesarias para mantener el aumento de las temperaturas por debajo de los 1,5°C comparado con las temperaturas de la época preindustrial. Los SBT brindan a las empresas vías para realizar un cambio sostenible y acelerar la transición a una economía baja en carbono.



# Legislación ambiental



R Cable y Telecable Telecomunicaciones, en su apuesta por una gestión ambiental excelente, contempla el cumplimiento de la legislación vigente como una de las líneas estratégicas que desarrolla en su Plan Director. Para ello, y con objeto de reforzar su proceso de identificación y análisis interno de la legislación que le aplica, el Grupo MASMOVIL tiene contratado un servicio que facilita información puntual y periódica de la nueva legislación de carácter ambiental que se publica. Estas disposiciones se incorporan al archivo de legislación aplicable, se extraen los requisitos de aplicación, se comunican y se ponen a disposición de los implicados, y su contenido se tiene en cuenta en la gestión del comportamiento ambiental y en la documentación del sistema, constituyendo un proceso completo de gestión de riesgos en el marco del compliance legal.

Así mismo, R Cable y Telecable Telecomunicaciones evalúa anualmente el cumplimiento de los requisitos legales aplicables. Durante 2023, tras la evaluación de requisitos legales R Cable y Telecable Telecomunicaciones declara que no ha incumplido ninguna disposición legal y, asimismo, tampoco se han recibido reclamaciones por incidentes derivados del incumplimiento de requerimientos legales ambientales de ninguna parte interesada.

# Legislación ambiental

A continuación, se indican los principales requisitos legales de carácter ambiental aplicables a R Cable y Telecable Telecomunicaciones agrupados en los siguientes campos o áreas ambientales:

|                               |                                 |   |
|-------------------------------|---------------------------------|---|
| EUROPEO, ESTATAL Y AUTONÓMICO | ACTIVIDAD EMPRESARIAL           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licencia de actividad, de apertura y de obra</li> <li>- Estudios de impacto ambiental</li> <li>- Registro integrado Industrial (RII)</li> <li>- Sistema Comunitario de Gestión y Auditorías Medioambientales(EMAS)</li> <li>- Responsabilidad Medioambiental</li> </ul>  |
|                               | DISEÑO ECOLOGICO Y EQUIPAMIENTO | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diseño ecológico de los equipos que utilizan energía (EuP)</li> <li>- Consumo de energía eléctrica de los EuP 's en los modos preparado y desactivado</li> </ul>   |
|                               | ATMÓSFERA                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gases fluorados que agotan la capa de ozono</li> <li>- Gases fluorados de efecto invernadero</li> </ul>  |
|                               | AGUA                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Canon de agua</li> </ul>   |
|                               | RESIDUOS                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestión de aceites usados</li> <li>- Gestión de residuos tóxicos y peligrosos</li> <li>- Gestión de residuos de construcción y demolición</li> <li>- Gestión de envases y residuos de envases</li> <li>- Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE 's)</li> <li>- Gestión de los residuos de pilas y acumuladores</li> </ul> |
| LOCAL Y MUNICIPAL             | AGUA                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abastecimiento y saneamiento</li> <li>- Vertidos a colector y depuración</li> <li>- Ciclo integral de agua</li> </ul>  |
|                               | EMISIONES                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contaminación atmosférica y cambio climático</li> </ul>  |
|                               | INSTALACIONES                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalaciones de telecomunicaciones</li> </ul>   |
|                               | RESIDUOS                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recogida de RSUs, Punto limpio y vertederos</li> <li>- Obras, limpieza de vías públicas y de fincas privadas</li> <li>- Recogida de residuos en comercios, polígonos</li> </ul>  |
|                               | NORMAS GENERALES                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protección del medio ambiente</li> <li>- Licencias de obra y actividad</li> <li>- Tráfico y seguridad de vías públicas</li> <li>- Ordenes Urbanas, Planes Generales (PGOU)</li> <li>- Otros (energía solar, zonas verdes, etc.)</li> </ul>   |

*Nota: En esta relación no se han recogido aquellos requisitos considerados bajo el epígrafe de "Seguridad Industrial", tales como por ejemplo: las instalaciones petrolíferas para uso propio, los sistemas de protección contraincendios.*

# Legislación ambiental



R Cable y Telecable Telecomunicaciones, como cumplimiento de las disposiciones legales, está en posesión de las siguientes licencias, permisos e inscripciones:

|   |   |   |
|---|---|---|
| GALICIA   | Edificio corporativo- Calle Real 85 - la Coruña   | Licencia de actividad 78/99 (19/02/1999) y 345/99 (14/10/1999) de Real 85, 15003 A Coruña)  |
|   | Avenida Finisterre 333, A Coruña  | Licencia de actividad 20/00, de fecha 27/04/2000 (Avda Finisterre 333, A Coruña)  |
|   | Auditoría Energética (Real Decreto 56/2016)   | Anexo I Auditoría Energética (Real Decreto 56/2016), de fecha 09/11/2020 (Galicia)  |
|   | Productor de Residuos Peligrosos  | Inscripcion en el Rexistro de Producción e Xestión de Residuos CO-RP-P-P-00045 en fecha 25/02/2021.   |
|   | Productor de Producto, sección Envases  | Inscripción de R Cable y Telecable Telecomunicaciones, S.A.U. en el Registro de Productor de Producto, sección Envases, de acuerdo al Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, de fecha 22/03/2023 |
|   | Instalaciones de alta tensión (AT)  | Certificado de Inspección por OCA de referencia 21AC029AT/C-119-042 del edificio Finisterre 333, de fecha 27/09/2021 (proxima revisión en 27/09/2024)   |
|   | Instalaciones de baja tensión (BT)  | Certificado de Inspección Periódica de BT de referencia 21AC029BT/C-118-111 del edificio calle Real 85, de fecha 22/12/2021 (proxima revisión en 22/12/2026)  |
|   |   | Certificado de Inspección Periódica de BT de referencia 21AC029BT/C-118-109 del edificio calle Finisterre 333, de fecha 22/11/2021 (proxima revisión en 22/12/2026)   |
| Cambio razón social R Cable y Telecomunicaciones de Galicia   | Comunicación a la administración competente del cambio del titular motivado por el cambio de razón social de R Cable y Telecomunicaciones de Galicia, S.A.U. a favor de R Cable y Telecable Telecomunicaciones S.A.U. manteniendo el mismo CIF, de fecha 26/07/2019 |   |
| ASTURIAS  | Edificio Profesor Potter 190 - Gijón  | Licencia de actividad (apertura / 1ª ocupación / cambio actividad), de fecha 20/08/2003   |
|   | Productor de Residuos   | Inscripción en el Registro de producción y gestión de residuos del Principado de Asturias de actividad productora de residuos peligrosos en cantidad inferior a 10.000 Kg/año, código A15474281/AS/PPP3, Profeso Potter, 190.           |
|   |   | Inscripción en el Registro de producción y gestión de residuos del Principado de Asturias de actividad productora de residuos peligrosos en cantidad superior a 10.000 Kg/año, código A15474281/AS/PPP1, Almacén Porceyo                |
|   |   | Inscripción en el Registro de producción y gestión de residuos del Principado de Asturias de actividad productora de residuos peligrosos en cantidad inferior a 10.000 Kg/año, código A15474281/AS/PPP2, Rocés                          |
|   | Instalaciones de alta tensión (AT)  | Acreditación de la puesta en servicio de la instalación del centro de transformación del edificio Potter 190 (AT=Media Tensión), de fecha 15/04/2008  |
|   |   | Certificado de Inspección Periódica de AT de referencia 2131RATIP0031 del edificio Potter 190, de fecha 16/12/2021 (proxima revisión en 14/12/2024)   |
|   | Instalaciones de baja tensión (BT)  | Acreditación de la puesta en servicio de la instalación de BT , de fecha 30/06/2009   |
| Certificado de Inspección Periódica de BT de referencia 33/05/0193/20 del edificio Potter 190, de fecha 21/08/2020 (hasta 21/08/2025) |   |   |
| Caldera a gas   | Certificado inspección periódica individual conforme al RITE de calderas gas en Potter 190 de referencia 17167199, de fecha 07/07/2021 (proxima revisión en 2026)   |   |
| Instalación térmica   | Certificado eficiencia energética de instalación térmica, de fecha 11/03/2019 (proxima revisión en 2034)  |   |

# Indicadores básicos

| ÁMBITO                    | INDICADOR                        | UNIDADES<br>R   | GALICIA          |        |        |        |        |        |        |       |        | ASTURIAS |       |       |       |       |       |       |       |       | TOTAL  |        |        |        |        |        |        |       |        |      |
|---------------------------|----------------------------------|---|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
|                           |                                  |   | 2021             |        |        | 2022   |        |        | 2023   |       |        | 2021     |       |       | 2022  |       |       | 2023  |       |       | 2021   |        |        | 2022   |        |        | 2023   |       |        |      |
|                           |                                  |   | A                | B      | R      | A      | B      | R      | A      | B     | R      | A        | B     | R     | A     | B     | R     | A     | B     | R     | A      | B      | R      | A      | B      | R      | A      | B     | R      |      |
| ENERGÍA Y<br>COMBUSTIBLES | CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA (0) | MWh / Nº trabaj.  | 28.307           | 141    | 200,76 | 28.605 | 131    | 218,36 | 28.824 | 114   | 252,84 | 8.193    | 112   | 73,15 | 8.671 | 107   | 81,03 | 8.741 | 109   | 80,20 | 36.499 | 253    | 144,27 | 37.275 | 238    | 156,62 | 37.565 | 223   | 168,45 |      |
|                           | CONSUMO DE GAS NATURAL           | MWh / Nº trabaj.  | 0,00             | 141    | 0,00   | 0,00   | 131    | 0,00   | 0,00   | 114   | 0,00   | 59       | 112   | 0,53  | 121   | 107   | 1,13  | 132   | 109   | 1,22  | 59     | 253    | 0,23   | 121    | 238    | 0,51   | 132    | 223   | 0,59   |      |
|                           | CONSUMO DE ENERGÍA RENOVABLE (1) | MWh / Nº trabaj.  | 28.307           | 141    | 200,76 | 28.605 | 131    | 218,36 | 28.824 | 114   | 252,84 | 8.193    | 112   | 73,15 | 8.671 | 107   | 81,03 | 8.741 | 109   | 80,20 | 36.499 | 253    | 144,27 | 37.275 | 238    | 156,62 | 37.565 | 223   | 168,45 |      |
|                           | CONSUMO<br>DE GASÓLEO            | grupos electrógenos   | MWh / Nº trabaj. | 101,61 | 141    | 0,72   | 65,22  | 131    | 0,50   | 54,44 | 114    | 0,48     | 10,82 | 112   | 0,10  | 7,15  | 107   | 0,07  | 12,58 | 109   | 0,12   | 112,44 | 253    | 0,44   | 72,37  | 238    | 0,30   | 67,02 | 223    | 0,30 |
|                           |                                  | coches de empresa   | MWh / Nº trabaj. | 26,54  | 141    | 0,19   | 104,89 | 131    | 0,80   | 50,92 | 114    | 0,45     | 20,10 | 112   | 0,18  | 79,31 | 107   | 0,74  | 25,62 | 109   | 0,24   | 46,64  | 253    | 0,18   | 184,20 | 238    | 0,77   | 76,54 | 223    | 0,34 |
| coches particulares       |                                  | MWh / Nº trabaj.  | 33,71            | 141    | 0,24   | 63,04  | 131    | 0,48   | 79,98  | 114   | 0,70   | 27,10    | 112   | 0,24  | 65,06 | 107   | 0,61  | 83,24 | 109   | 0,76  | 60,81  | 253    | 0,24   | 128,10 | 238    | 0,54   | 163,22 | 223   | 0,73   |      |
| CONSUMO DE MATERIALES     | Equipos                          | Equipos Banda Ancha (cablemódems, módem ADSL, router, etc.) | Tn. / Nº trabaj. | 3,26   | 141    | 0,02   | 39,23  | 131    | 0,30   | 0,00  | 114    | 0,00     | 25,03 | 112   | 0,22  | 9,80  | 107   | 0,09  | 0,00  | 109   | 0,00   | 28,29  | 253    | 0,11   | 49,03  | 238    | 0,21   | 0,00  | 223    | 0,00 |
|                           |                                  | Equipamiento de TV Digital (decodificadores, zappers)       | Tn. / Nº trabaj. | 7,23   | 141    | 0,05   | 27,12  | 131    | 0,21   | 0,00  | 114    | 0,00     | 15,52 | 112   | 0,14  | 15,45 | 107   | 0,14  | 0,00  | 109   | 0,00   | 22,75  | 253    | 0,09   | 42,57  | 238    | 0,18   | 0,00  | 223    | 0,00 |
|                           |                                  | Equipos de telefonía  | Tn. / Nº trabaj. | 0,27   | 141    | 0,00   | 3,03   | 131    | 0,02   | 0,00  | 114    | 0,00     | 1,87  | 112   | 0,02  | 0,14  | 107   | 0,00  | 0,00  | 109   | 0,00   | 2,15   | 253    | 0,01   | 3,17   | 238    | 0,01   | 0,00  | 223    | 0,00 |
|                           | Papel                            | Facturas  | Tn. / Nº trabaj. | 4,69   | 141    | 0,03   | 3,98   | 131    | 0,03   | 3,62  | 114    | 0,03     | 3,86  | 112   | 0,03  | 2,98  | 107   | 0,03  | 3,34  | 109   | 0,03   | 8,55   | 253    | 0,03   | 6,96   | 238    | 0,03   | 6,96  | 223    | 0,03 |
|                           |                                  | Soportes publicitarios                                      | Tn. / Nº trabaj. | 0,03   | 141    | 0,00   | 0,00   | 131    | 0,00   | 0,00  | 114    | 0,00     | 0,00  | 112   | 0,000 | 0,00  | 107   | 0,000 | 0,00  | 109   | 0,000  | 0,03   | 253    | 0,00   | 0,00   | 238    | 0,00   | 0,00  | 223    | 0,00 |
|                           |                                  | Impresos  | Tn. / Nº trabaj. | 5,68   | 141    | 0,04   | 1,58   | 131    | 0,01   | 4,76  | 114    | 0,04     | 5,71  | 112   | 0,05  | 0,83  | 107   | 0,01  | 6,29  | 109   | 0,06   | 11,39  | 253    | 0,05   | 2,41   | 238    | 0,01   | 11,05 | 223    | 0,05 |
|                           |                                  | Equipos de impresión (oficina)                              | Tn. / Nº trabaj. | 0,39   | 141    | 0,003  | 0,23   | 131    | 0,002  | 0,25  | 114    | 0,002    | 1,88  | 112   | 0,02  | 0,25  | 107   | 0,00  | 0,28  | 109   | 0,00   | 2,27   | 253    | 0,01   | 0,48   | 238    | 0,00   | 0,53  | 223    | 0,00 |
| AGUA                      | CONSUMO DE AGUA                  | m3 / Nº trabaj.   | 1.112            | 141    | 7,89   | 910    | 131    | 6,95   | 1.686  | 114   | 14,79  | 617      | 112   | 5,51  | 670   | 107   | 6,26  | 480   | 109   | 4,40  | 1.729  | 253    | 6,83   | 1.580  | 238    | 6,64   | 2.166  | 223   | 9,71   |      |

(\* ) La organización e instalaciones objeto del registro EMAS no generan ningún tipo de energía renovable.

(\* \*) El dato del consumo de energía eléctrica contiene una pequeña componente que ha sido estimada dado que a fecha de la verificación no se encuentra cerrada en su totalidad la facturación del año 2023 por parte de las compañías comercializadoras.

# Indicadores básicos



| ÁMBITO        | INDICADOR   | UNIDADES R              | GALICIA                    |                            |       |         |        |       |          |        |       | ASTURIAS |        |        |        |        |        |        |        |        | TOTAL   |        |       |        |        |       |         |        |       |        |
|---------------|---|-------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|---------|--------|-------|----------|--------|-------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|--------|
|               |   |                         | 2021                       |                            |       | 2022    |        |       | 2023     |        |       | 2021     |        |        | 2022   |        |        | 2023   |        |        | 2021    |        |       | 2022   |        |       | 2023    |        |       |        |
|               |   |                         | A                          | B                          | R     | A       | B      | R     | A        | B      | R     | A        | B      | R      | A      | B      | R      | A      | B      | R      | A       | B      | R     | A      | B      | R     | A       | B      | R     |        |
| RESIDUOS      | Residuos no peligrosos y urbanos                                | Residuos celulósicos    | Tn. / Nº trabaj.           | 0,58                       | 141   | 0,00    | 1,29   | 131   | 0,01     | 1,49   | 114   | 0,01     | 0,17   | 112    | 0,00   | 0,00   | 107    | 0,00   | 0,00   | 109    | 0,00    | 0,75   | 253   | 0,00   | 1,29   | 238   | 0,01    | 1,49   | 223   | 0,01   |
|               |   | RAEE's                  | Tn. / Nº trabaj.           | 166,67                     | 141   | 1,18    | 0,00   | 131   | 0,00     | 0,00   | 114   | 0,00     | 31,23  | 112    | 0,28   | 0,00   | 107    | 0,00   | 0,00   | 109    | 0,00    | 197,90 | 253   | 0,78   | 0,00   | 238   | 0,00    | 0,00   | 223   | 0,00   |
|               | Residuos Peligrosos   | RAEE's                  | Tn. / Nº trabaj.           | 0,00                       | 141   | 0,00    | 0,00   | 131   | 0,00     | 0,00   | 114   | 0,00     | 0,00   | 112    | 0,00   | 0,00   | 107    | 0,00   | 0,00   | 109    | 0,00    | 0,00   | 253   | 0,00   | 0,00   | 238   | 0,00    | 0,00   | 223   | 0,00   |
|               |   | Fluorescentes           | Tn. / Nº trabaj.           | 0,165                      | 141   | 0,0012  | 0,111  | 131   | 0,0009   | 0,000  | 114   | 0,0000   | 0,080  | 112    | 0,0007 | 0,080  | 107    | 0,0007 | 0,080  | 109    | 0,0007  | 0,245  | 253   | 0,00   | 0,191  | 238   | 0,00    | 0,080  | 223   | 0,00   |
|               |   | Baterías de plomo ácido | Tn. / Nº trabaj.           | 21,39                      | 141   | 0,15    | 8,03   | 131   | 0,06     | 7,36   | 114   | 0,06     | 5,67   | 112    | 0,05   | 4,23   | 107    | 0,04   | 0,00   | 109    | 0,00    | 27,06  | 253   | 0,11   | 12,26  | 238   | 0,05    | 7,36   | 223   | 0,03   |
|               |   | Pilas alcalinas         | Tn. / Nº trabaj.           | 0,002                      | 141   | 0,00    | 0,000  | 131   | 0,00     | 0,000  | 114   | 0,00     | 0,203  | 112    | 0,00   | 0,000  | 107    | 0,00   | 0,000  | 109    | 0,00    | 0,205  | 253   | 0,00   | 0,000  | 238   | 0,00    | 0,000  | 223   | 0,00   |
|               | Total R. Peligrosos   | Tn. / Nº trabaj.        | 21,56                      | 141                        | 0,15  | 8,14    | 131    | 0,06  | 7,36     | 114    | 0,06  | 5,95     | 112    | 0,05   | 4,31   | 107    | 0,04   | 0,08   | 109    | 0,00   | 29,56   | 253    | 0,12  | 29,56  | 238    | 0,12  | 7,44    | 223    | 0,03  |        |
|               | Total Residuos  | Tn. / Nº trabaj.        | 188,81                     | 141                        | 1,34  | 9,43    | 131    | 0,07  | 8,85     | 114    | 0,08  | 37,36    | 112    | 0,33   | 4,31   | 107    | 0,04   | 0,08   | 109    | 0,00   | 228,22  | 253    | 0,90  | 30,85  | 238    | 0,13  | 8,93    | 223    | 0,04  |        |
| BIODIVERSIDAD | Uso total del suelo   | m2 / Nº trabaj.         | 1.598,00                   | 141                        | 11,33 | ####    | 131    | 12,20 | 1.598,00 | 114    | 14,02 | 2.100    | 112    | 12,21  | 2.100  | 107    | 19,63  | 2.100  | 109    | 19,27  | 3.698   | 253    | 12,21 | 3.698  | 238    | 12,21 | 3.698   | 223    | 12,21 |        |
|               | Superficie edificios  | m2 / Nº trabaj.         | 1.261,00                   | 141                        | 8,94  | ####    | 131    | 9,63  | 1.261,00 | 114    | 11,06 | 698      | 112    | 4,06   | 698    | 107    | 6,53   | 698    | 109    | 6,41   | 1.959   | 253    | 4,06  | 1.959  | 238    | 4,06  | 1.959   | 223    | 4,06  |        |
|               | Superficie sellada total  | m2 / Nº trabaj.         | 25,00                      | 141                        | 0,18  | 25,00   | 131    | 0,19  | 25,00    | 114    | 0,22  | 1.133    | 112    | 6,59   | 1.133  | 107    | 10,59  | 1.133  | 109    | 10,39  | 1.158   | 253    | 6,59  | 1.158  | 238    | 6,59  | 1.158   | 223    | 6,59  |        |
|               | Superficie total en el centro orientada según la naturaleza     | m2 / Nº trabaj.         | 312,00                     | 141                        | 2,21  | 312,00  | 131    | 2,38  | 312,00   | 114    | 2,74  | 269      | 112    | 1,56   | 269    | 107    | 2,51   | 269    | 109    | 2,47   | 581     | 253    | 1,56  | 581    | 238    | 1,56  | 581     | 223    | 1,56  |        |
|               | Superficie total fuera del centro orientada según la naturaleza | m2 / Nº trabaj.         | 268.000                    | 141                        | 1.901 | 268.000 | 131    | 2.046 | 268.000  | 114    | 2.351 | 77.500   | 112    | 691,96 | 77.500 | 107    | 724,30 | 77.500 | 109    | 711,01 | 345.500 | 253    | 1.366 | ####   | 238    | 1.452 | 345.500 | 223    | 1.549 |        |
| EMISIONES     | EMISIONES DIRECTAS DE GEI (alcance 1)                           | CO <sub>2</sub>         | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 34,84                      | 141   | 0,25    | 56,00  | 131   | 0,43     | 26,86  | 114   | 0,24     | 18,49  | 112    | 0,17   | 43,52  | 107    | 0,41   | 33,76  | 109    | 0,31    | 53,34  | 253   | 0,21   | 99,52  | 238   | 0,42    | 60,62  | 223   | 0,27   |
|               |   | CH <sub>4</sub>         | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 0,03                       | 141   | 0,00    | 0,01   | 131   | 0,00     | 0,00   | 114   | 0,00     | 0,01   | 112    | 0,00   | 0,06   | 107    | 0,00   | 0,06   | 109    | 0,00    | 0,04   | 253   | 0,00   | 0,07   | 238   | 0,00    | 0,06   | 223   | 0,00   |
|               |   | N <sub>2</sub> O        | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 0,003                      | 141   | 0,0000  | 0,673  | 131   | 0,0051   | 0,317  | 114   | 0,0028   | 0,001  | 112    | 0,00   | 0,271  | 107    | 0,00   | 0,115  | 109    | 0,00    | 0,00   | 253   | 0,0000 | 0,94   | 238   | 0,0040  | 0,43   | 223   | 0,0019 |
|               |   | HFC                     | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 284,78                     | 141   | 2,02    | 279,51 | 131   | 2,13     | 233,68 | 114   | 2,05     | 70,93  | 112    | 0,63   | 186,59 | 107    | 1,74   | 297,60 | 109    | 2,73    | 355,71 | 253   | 1,41   | 466,10 | 238   | 1,96    | 531,27 | 223   | 2,38   |
|               |   | PF <sub>6</sub>         | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 0,00                       | 141   | 0,00    | 0,00   | 131   | 0,00     | 0,00   | 114   | 0,00     | 0,00   | 112    | 0,00   | 0,00   | 107    | 0,00   | 0,00   | 109    | 0,00    | 0,00   | 253   | 0,00   | 0,00   | 238   | 0,00    | 0,00   | 223   | 0,00   |
|               |   | NF <sub>3</sub>         | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 0,00                       | 141   | 0,00    | 0,00   | 131   | 0,00     | 0,00   | 114   | 0,00     | 0,00   | 112    | 0,00   | 0,00   | 107    | 0,00   | 0,00   | 109    | 0,00    | 0,00   | 253   | 0,00   | 0,00   | 238   | 0,00    | 0,00   | 223   | 0,00   |
|               |   | SF <sub>6</sub>         | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 0,00                       | 141   | 0,00    | 0,00   | 131   | 0,00     | 0,00   | 114   | 0,00     | 0,00   | 112    | 0,00   | 0,00   | 107    | 0,00   | 0,00   | 109    | 0,00    | 0,00   | 253   | 0,00   | 0,00   | 238   | 0,00    | 0,00   | 223   | 0,00   |
|               | EMISIONES INDIRECTAS DE GEI (alc. 2)                            | CO <sub>2</sub>         | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 0                          | 141   | 0,00    | 0      | 131   | 0,00     | 0      | 114   | 0,00     | 0      | 112    | 0,00   | 0      | 107    | 0,00   | 0      | 109    | 0,00    | 0      | 253   | 0,00   | 0      | 238   | 0,00    | 0      | 223   | 0,00   |
|               |   | HUELLA DE CARBONO       | CO <sub>2</sub> e.         | Tn. equiv. CO2/ Nº trabaj. | 320   | 141     | 2,27   | 336   | 131      | 2,57   | 261   | 114      | 2,29   | 89     | 112    | 0,80   | 230    | 107    | 2,15   | 332    | 109     | 3,04   | 409   | 253    | 1,62   | 567   | 238     | 2,38   | 592   | 223    |
|               | EMISIONES TOTALES DE AIRE                                       | SO <sub>2</sub>         | Tn./ Nº trabaj.            | 0,0002                     | 141   | 0,00    | 0,0004 | 131   | 0,00     | 0,0002 | 114   | 0,00     | 0,0001 | 112    | 0,00   | 0,0001 | 107    | 0,00   | 0,0001 | 109    | 0,00    | 0,0003 | 253   | 0,00   | 0,0005 | 238   | 0,00    | 0,0002 | 223   | 0,00   |
|               |   | NO <sub>x</sub>         | Tn./ Nº trabaj.            | 0,3946                     | 141   | 0,003   | 0,4996 | 131   | 0,004    | 0,2394 | 114   | 0,002    | 0,0584 | 112    | 0,0005 | 0,1097 | 107    | 0,0010 | 0,0702 | 109    | 0,0006  | 0,4529 | 253   | 0,0018 | 0,6093 | 238   | 0,0026  | 0,3097 | 223   | 0,0014 |
|               |   | Partículas Sólidas      | Tn./ Nº trabaj.            | 0,0141                     | 141   | 0,0001  | 0,0219 | 131   | 0,0002   | 0,0105 | 114   | 0,0001   | 0,0030 | 112    | 0,00   | 0,0080 | 107    | 0,00   | 0,0037 | 109    | 0,00    | 0,0171 | 253   | 0,00   | 0,0299 | 238   | 0,00    | 0,0142 | 223   | 0,00   |

### CAMBIOS EN LA TABLA RESPECTO A LA MEMORIA ANTERIOR

Las modificaciones respecto al año pasado, así como los motivos para ello, se detallan a continuación:

#### CONSUMO DE ENERGÍA

Se ha corregido el dato de 2022 (28.286 MWh en Galicia y 8.692 MWh en Asturias) debido a un error detectado.

#### CONSUMO DE ENERGÍA RENOVABLE

Este datos se corresponde con aquella energía de la que se tiene certificado de Garantía de Origen renovable de la empresa comercializadora.

## Aplicación DRS sector de las telecomunicaciones y servicios TIC

Desde el 25 de marzo de 2022, las empresas del sector de las telecomunicaciones y servicios TIC que se encuentren suscritos al sistema comunitario de gestión y auditoría medioambientales (EMAS) en base al Reglamento (CE) nº 1221/2009, deben acogerse a la Decisión (UE) 2021/2054, la cual establece un documento de referencia sectorial (**DRS**) basado en el Informe sobre las mejores prácticas (Best Practice Report) elaborado por el Centro Común de Investigación de la Comisión Europea (JRC), con el objeto de ofrecer al sector orientaciones específicas y opciones de mejora.

El objetivo de dicho documento de referencia sectorial (DRS) consiste en ayudar a todas las organizaciones del sector a centrarse en los aspectos ambientales más relevantes, tanto directos como indirectos, y a encontrar la información relativa a las mejores prácticas de gestión medioambiental (MPGM), los indicadores de comportamiento medioambiental específicos del sector que sean adecuados para medir su comportamiento en la materia y, si procede, los parámetros comparativos de excelencia.

De conformidad con el Reglamento (CE) nº 1221/2009, las organizaciones registradas en el EMAS deben tener en cuenta los DRS en el desarrollo y aplicación del sistema de gestión ambiental (SGA) y al preparar la declaración medioambiental. En este sentido se han tenido en cuenta los indicadores, mejores prácticas de gestión medioambiental y los parámetros comparativos de excelencia propuestos en el DRS que se han considerado pertinentes en función de los aspectos ambientales significativos identificados por la empresa, así como de los aspectos técnicos y financieros.

A continuación, se especifican los indicadores, parámetros comparativos y mejores prácticas de gestión medioambiental (MPGM) que han sido considerados pertinentes tras su análisis por la empresa para mejorar su comportamiento medioambiental, haciendo referencia cuando sea el caso al correspondiente apartado de la presente Declaración Ambiental. En cada uno de estos elementos se han referenciado igualmente los correspondientes códigos y denominación de las secciones recogidas en el DRS para facilitar su trazabilidad con dicho documento.

# Aplicación DRS sector de las telecomunicaciones y servicios TIC

De acuerdo con el DRS para el sector de telecomunicaciones y servicios de TIC (Decisión 2021/2054) en su Cuadro 1, los principales aspectos y presiones ambientales aplicables a nuestra organización son los de la siguiente tabla. No se han considerado aplicables los referentes a servicios de radiodifusión, ya que estos servicios no se proporcionan por el Grupo Euskaltel.

Asimismo, no se han considerado los cambios en el paisaje y los hábitats debido a la ausencia de impacto de nuestras infraestructuras.

Con relación a la generación de ondas electromagnéticas, en la infraestructura de telecomunicaciones del Grupo Euskaltel no existen instalaciones propias que generen campos electromagnéticos (CEM), a excepción de los equipos de cliente, para los que se exige a los fabricantes el cumplimiento de las especificaciones técnicas requeridas por la legislación vigente, por ejemplo, el marcado CE de los equipos. Por tanto, no se han considerado los indicadores de CEM del DRS a este respecto.

Los indicadores seleccionados del DRS se han incluido en la Tabla de Indicadores Básicos de la presente declaración.

| SERVICIO (*)                                  | PRINCIPALES ASPECTOS AMBIENTALES (*)  | ASPECTOS IDENTIFICADOS EUSKALTEL   |
|---|---|--|
| CPD   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Equipos de TIC (servidores, dispositivos de almacenamiento, etc.)</li> <li>— Software (procesadores)</li> <li>— Calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)</li> <li>— Alimentación eléctrica</li> <li>— Edificios</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Consumo de agua</li> <li>— Consumo de energía</li> <li>— Generación de RAEE</li> <li>— Emisiones de GEI procedentes de la producción de electricidad y las fugas de refrigerante</li> </ul>         |
| DISPOSITIVOS PARA USUARIOS FINALES            | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Equipos de TIC (ordenadores, dispositivos periféricos, etc.)</li> <li>— Software</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Consumo de energía para la alimentación eléctrica del hardware</li> <li>— Generación de RAEE</li> <li>— Emisiones de GEI procedentes de la producción de electricidad</li> </ul>                    |
| INFRAESTRUCTURA Y REDES DE TELECOMUNICACIONES | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Edificios (oficinas centrales, estaciones de base, etc.)</li> <li>— Nodos (antenas, satélites, encaminadores, etc.)</li> <li>— Conexiones (cables, fibras, líneas terrestres, etc.)</li> <li>— Terminales (teléfonos, ordenadores, módems, etc.)</li> <li>— Software (procesadores, etc.)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Consumo de energía</li> <li>— Consumo de combustible</li> <li>— Generación de RAEE</li> <li>— Emisiones de GEI procedentes de la producción de electricidad y las fugas de refrigerantes</li> </ul> |

(\*) Según Cuadro 1 de DRS

## Aplicación DRS sector de las telecomunicaciones y servicios TIC

En relación con la actividad de la organización, se han tenido en consideración los siguientes indicadores y Mejores Prácticas de Gestión Medioambiental (MPGM) en R Cable y Telecable Telecomunicaciones. En ejercicio 2023 se han seleccionado los indicadores y MPGM aplicables actualmente, pudiendo verse incrementados los mismos a futuro.

| TIPO   | INDICADOR   | APARTADO DECLARACIÓN                           | INDICADOR AMBIENTAL RELACIONADO  |
|--|---|--|--|
| MPGM PARA CUESTIONES TRANSVERSALES                                 | Proporción de operaciones con un sistema avanzado de medioambiental (EMAS + ISO 14001)  | Sistema de Gestión Ambiental                   | Todos  |
|  | Proporción de operaciones para las que se mide y se hace un seguimiento del consumo de energía y de agua y la gestión de residuos                       | Objeto y Alcance de la Declaración Ambiental   | Indicadores básicos  |
|  | Emisiones totales de carbono alcances 1 y 2   | Huella de carbono y compensación               | Indicadores básicos  |
|  | Proporción de electricidad renovable adquirida (con garantías de origen) con respecto al consumo total de electricidad                                  | Huella de carbono y compensación               | Indicadores básicos  |
|  | Proporción de residuos de TIC generados por las operaciones propias que se recupera para su reutilización o reacondicionamiento o se envía al reciclado | Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos | Indicadores básicos  |
|  | Proporción de RAEE o residuos de TIC generados por los clientes que se recupera para su reutilización o reacondicionamiento o se envía al reciclado     | Reciclaje y economía circular                  | % equipos de cliente reutilizados (DMA apartado Reciclaje y economía circular) |
|  | Cantidad de residuos de TIC enviados a vertederos   | Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos | Indicadores básicos  |
| MPGM PARA CENTROS DE DATOS   | Indicador de rendimiento clave global para centros de datos KPIDCEM de acuerdo con la norma ETSI  | Optimizar el consumo eléctrico                 | PUE (Organización certificada ISO 50001)                                       |
|  | Proporción de instalaciones que cuentan con un sistema de gestión de la energía certificado con arreglo a la norma ISO 50001 o integrado en el EMAS.    | Optimizar el consumo eléctrico                 | Sistema de Gestión Energética certificado                                      |
| MPGM PARA REDES DE COMUNICACIONES ELECTRÓNICAS                     | Consumo medio de energía por cliente o abonado  | Optimizar el consumo eléctrico                 | Consumo eléctrico por producto (DMA apartado Optimizar el consumo eléctrico)   |
| MPGM PARA LA MEJORA DEL COMPORTAMIENTO AMBIENTAL EN OTROS SECTORES | Emisiones de GEI con arreglo a las emisiones del alcance 3 del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero   | Huella de carbono y compensación               | Indicadores básicos  |

# AENOR

## DECLARACIÓN DEL VERIFICADOR MEDIOAMBIENTAL SOBRE LAS ACTIVIDADES DE VERIFICACIÓN Y VALIDACIÓN

**AENOR CONFÍA, S.A.U.**, en posesión del número de registro de verificadores medioambientales EMAS nº ES-V-0001, acreditado para el ámbito 61.10 Telecomunicaciones por cable" (Código NACE) declara:

haber verificado que la organización, según se indica en la declaración medioambiental de **R CABLE Y TELECABLE TELECOMUNICACIONES, S.A.U** en posesión del número de registro ES-GA-000400

cumple todos los requisitos 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), Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026.

Mediante la firma de esta declaración, declaro que:

- la verificación y validación se han llevado a cabo respetando escrupulosamente los requisitos del Reglamento (CE) nº 1221/2009 modificado según Reglamento (UE) 2017/1505 y Reglamento (UE) 2018/2026;
- el resultado de la verificación y validación confirma que no hay indicios de incumplimiento de los requisitos legales aplicables en materia de medio ambiente;
- los datos y la información de la declaración de la organización reflejan una imagen fiable, convincente y correcta de todas las actividades de la organización en el ámbito mencionado en la declaración medioambiental.

El presente documento no equivale al registro en EMAS. El registro en EMAS solo puede ser otorgado por un organismo competente en virtud del Reglamento (CE) nº 1221/2009. El presente documento no servirá por sí solo para la comunicación pública independiente.

Hecho en Madrid, el 14 de Abril de 2024

Firma del verificador  
**AENOR CONFÍA, S.A.U.**