

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

Marzo 2024

yoigo

MÁSMÓVIL

pepephone



llamaya*

LEBARA

Lycamobile



R

guuk

Obxecto e Alcance da Declaración Ambiental

En cumprimento do estipulado no anexo IV do Regulamento CE 1221/2009 de 25 de novembro de 2009, modificado segundo o Regulamento (UE) 2017/1505 e polo Regulamento (UE) 2018/2026, polo que se permite que as organizacións se adhiran con carácter voluntario a un sistema comunitario de xestión e auditorías ambientais (EMAS), e co obxectivo de facilitar ao público e a outras partes interesadas información respecto do impacto e o comportamento ambiental de R Cable y Telecable Telecomunicaciones, S.A.U., así como da mellora permanente do noso comportamento ambiental, emítese na Coruña, a venres, 15 de marzo de 2024, a presente Declaración Ambiental correspondente ao ano 2023.

Esta declaración recolle, ademais, as indicacións do Documento de Referencia Sectorial, coas mellores prácticas de xestión ambiental, os indicadores de comportamento e os parámetros comparativos de excelencia identificados na Decisión (UE) 2021/2054 da Comisión de 8 de novembro de 2021.

Esta Declaración ten como alcance todas as actividades actualmente desenvolvidas pola sociedade R Cable y Telecable Telecomunicaciones nos seus edificios da rúa Real 85 e Avenida de Fisterra 333 da Coruña, e nas súas oficinas de Profesor Potter 190 en Xixón, incluíndo tamén o consumo enerxético da rede de R Cable y Telecable Telecomunicaciones e as súas emisións, diferenciándose na presente declaración os datos achegados para cada unha das marcas, asociando os datos asignados a R con Galicia e os datos asociados a Telecable con Asturias.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones fai uso do logotipo de EMAS nas súas páxinas web, na súa Memoria de Sostibilidade e Estado de Información Non Financeira, nas ofertas a clientes e na documentación presentada a concursos públicos.



Razón Social:	R CABLE Y TELECABLE TELECOMUNICACIONES, S.A.U.
Domicilio Social:	Rúa Real 85, 15003 A Coruña
Outros edificios:	Avda Finisterre 333, 15008 A Coruña Rúa Potter 190, 33203 Gijón, Asturias

Teléfono:	981.911.000
Página web	www.mundo-r.com www.telecable.es
NA CE Rev.2:	6110 Telecomunicacións por cable
CIF:	A15474281
Correo electrónico:	medioambiente@euskaltel.com
Persoa de contacto:	Teresa Ventura IR&ESG



A Compañía



R Cable y Telecable Telecomunicaciones desenvolve a súa actividade a través das marcas R en Galicia e Telecable en Asturias.

R é o operador de telecomunicacións de Galicia que ofrece servizos de Internet, telefonía fixa, telefonía móbil, banda larga e televisión dixital; e, para empresas, solucións IoT (Internet das cousas), tecnoloxía de Smart Cities e Industria 4.0. Como marca recoñecida con forte implicación local e líder en fibra óptica e servizos converxentes de telecomunicacións, R é a opción preferida nos fogares e empresas de Galicia onde ten despregada a súa rede de fibra óptica.

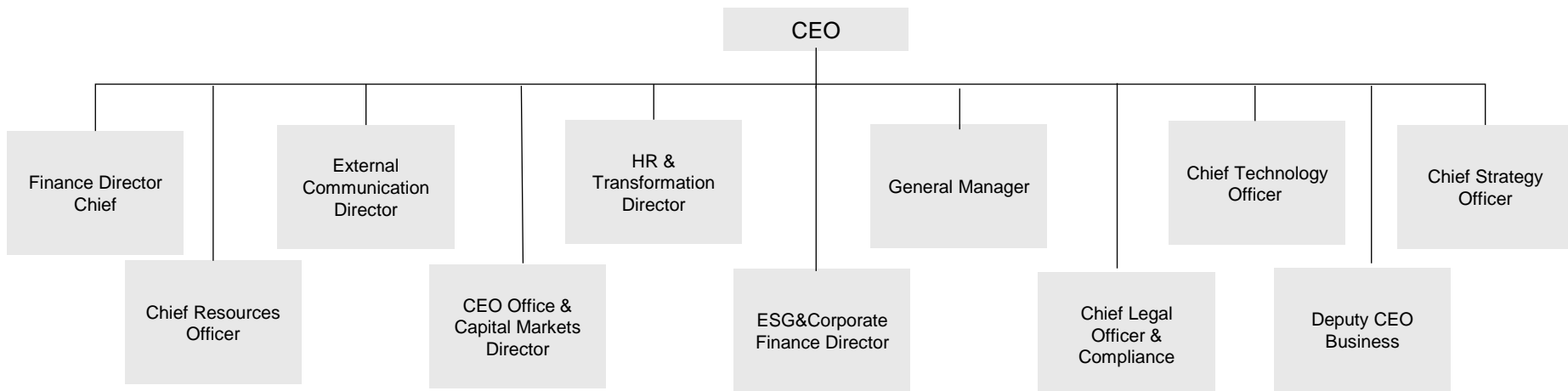
Telecable é o operador de telecomunicacións de Asturias que ofrece servizos de Internet, telefonía fixa, telefonía móbil, banda larga e televisión dixital; e, para empresas, solucións IoT (Internet das cousas), tecnoloxía de Smart Cities e Industria 4.0. Como marca recoñecida con forte implicación local e líder en fibra óptica e servizos converxentes de telecomunicacións, Telecable é a opción preferida nos fogares e empresas de Asturias onde ten despregada a súa rede de fibra óptica.

Dende agosto de 2021, R Cable y Telecable Telecomunicaciones é unha das empresas do Grupo MASMOVIL. A integración impulsou os resultados obtidos, sobre todo polas súas afinidades nos valores esenciais de orientación ao cliente, axilidade, sustentabilidade ou proximidade. A suma de MASMOVIL con R, Telecable e o resto das súas marcas conformou un grupo con preto de 15,9 M de liñas – 12,5 M de clientes de móbil, máis de 3,4 M de clientes de banda ancha-, uns ingresos estimados de aproximadamente 3.000 M€, 29 M de fogares comercializables con fibra óptica e preto de 1.800 empregados, con forte presenza en todo o territorio nacional.



A Compañía

O seguinte organigrama presenta a estrutura organizativa que dá servizo ás empresas do Grupo no que se integra R Cable y Telecable Telecomunicaciones:



A información actualizada sobre as actividades, produtos e servizos de R Cable y Telecable Telecomunicaciones está dispoñible nas páxinas web das súas marcas www.mundo-r.com e www.telecable.es.

Política de Sustentabilidade, Medio Ambiente e Xestión Enerxética

Euskaltel ten definida unha Política de Sustentabilidade, Medio Ambiente e Xestión Enerxética, de aplicación en todas as empresas do grupo MASMOVIL aprobada polo Consello de Administración en setembro de 2022 que se pode consultar nesta [ligazón](#).





GRUPOMASMOVIL

POLÍTICA DE SOSTENIBILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN ENERGÉTICA

Código del documento: POL-17

Versión: 3.0

Fecha de entrada en vigor: 29/09/2022

Tipo de seguridad: Información pública

Norme aprobada por el Consejo de Administración de Lenta Telecom Bideo, S.A. en su reunión del 29 de septiembre de 2022

<p style="font-size: 8px; margin: 0;">Elaborado</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Luis Prota IR&ESG</p>	<p style="font-size: 8px; margin: 0;">Revisado</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Javier Marín IR&ESG</p>	<p style="font-size: 8px; margin: 0;">Aprobado</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Consejo de Administración</p>
--	---	---

POL-17
V3.0
Pág. 1 (8)

Plan Estratégico de ESG

O Plan Estratégico de ESG (Environmental, Social e Governance) está estruturado arredor de 5 paires clave con accións concretas postas en marcha para cada un deles, co obxectivo de reforzar a sustentabilidade e apoiar o noso Plan de Negocio, un de cuxos eixos principais é a Xestión Ambiental e loita contra o cambio climático.



2

Xestión ambiental e sustentabilidade (ODS 7,12,13)



Consumo “verde” e eficiente de enerxía (ISO 50001)



Sistema de Xestión Ambiental (ISO 14001)



Economía circular e xestión de residuos



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



Iniciativas para a mobilidade

O Sistema de Xestión Ambiental do Grupo Euskaltel inclúe as actividades desenvolvidas por R Cable y Telecable Telecomunicaciones, e ten o seguinte alcance:

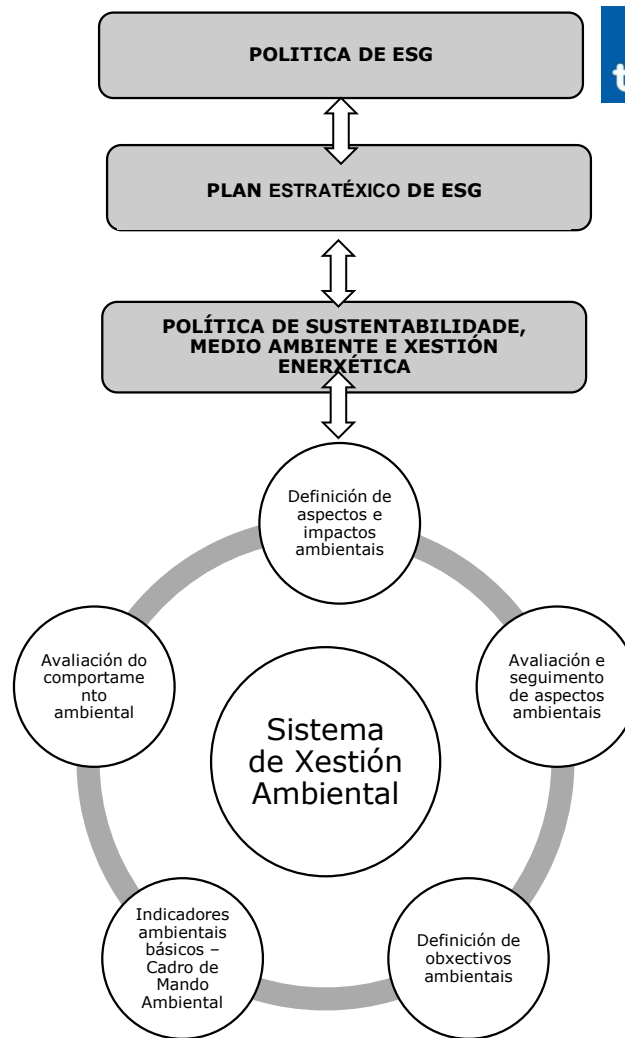
“Deseño e prestación de servizos de telecomunicacións dixitais de voz, datos e acceso a Internet, fixo e móbil, servizos de data center e comercialización do servizo de televisión para os mercados residenciais, empresa e operadores”

O Sistema de Xestión do Grupo Euskaltel combina un sistema mixto e complementario de despregadura da Estratexia tanto en vertical, cara á Estrutura Organizativa, como en horizontal, cara aos procesos.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones ten un compromiso establecido coa excelencia na xestión ambiental, que foi a base de partida para establecer un Sistema de Xestión Ambiental de acordo coa norma ISO 14001 (certificado por AENOR dende 2017).

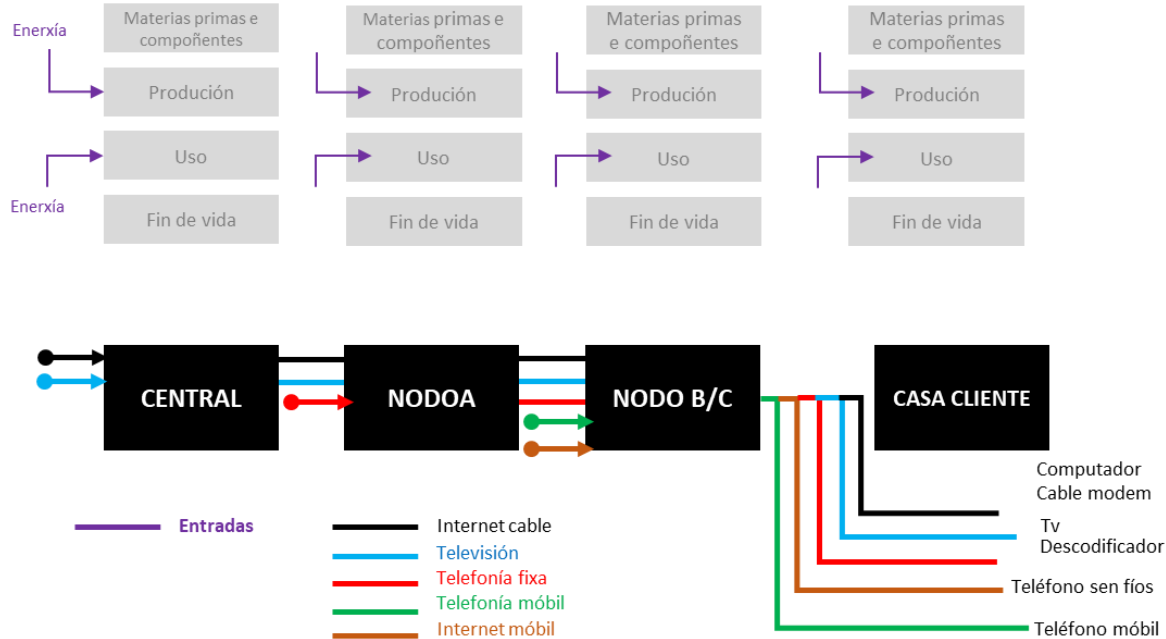
A certificación externa conforme á norma ISO 14001 implica un compromiso de cumprimento da lexislación vixente de carácter ambiental, feito que se reforza coa realización de controis anuais do cumprimento desta lexislación e a realización de auditorías internas e externas sobre iso.

Seguindo esta dinámica e co obxectivo de estar sempre aliñados coas mellores prácticas, R Cable y Telecable Telecomunicaciones decidiu adherirse tamén con carácter voluntario ao Regulamento EMAS en 2018 como evidencia do noso compromiso de transparencia cos nosos grupos de interese, estando inscrito co número ES-GA-000400, segundo resolución de 6 de novembro de 2018.



Ciclo de vida do servizo

R Cable y Telecable Comunicaciones, no marco do seu sistema de xestión ambiental, realiza unha análise do ciclo de vida respecto dos servizos que presta aos seus clientes. A prestación do servizo ao cliente pódese representar graficamente de acordo co seguinte esquema:



Aspectos Ambientais



R Cable y Telecable Telecomunicaciones realiza a avaliación de cada aspecto ambiental en función da criticidade do impacto ambiental asociado, que se valora segundo os tres seguintes criterios: [gravidade], [cantidade ou frecuencia ou probabilidade] e [relevancia], valorándose tanto os aspectos directos como indirectos e en condicións normais, anormais e de emerxencias. Como resultado desta valoración determínanse aqueles aspectos que se consideran significativos.

Os aspectos ambientais significativos son sobre os que se centran os esforzos de minimización e control, e téñense en conta á hora de definir os obxectivos ambientais.

Os aspectos ambientais significativos determinados para o ano 2023 foron os seguintes

ASPECTO AMBIENTAL SIGNIFICATIVO	TIPO DE CONTROL	IMPACTO AMBIENTAL
Consumo de electricidade (total)	Directo	Redución de recursos naturais
Xeración de RAEES (equipos de cliente, equipos de rede)	Directo	Contaminación de solos

No tocante a estes aspectos:

- Durante 2023 continuouse executando o Plan de Eficiencia Enerxética, ligado ao apagado de instalacións de tecnoloxía antiga, aínda que o consumo global de electricidade aumentou, lixeiramente vinculado á coexistencia de redes durante o período de transición.
- Respecto da xeración de RAEE, séguese realizando a posta a novo e a instalación de equipos de cliente reacondicionados, fomentando así a circularidade, aínda que a evolución tecnolóxica dos últimos anos fixo que se teñan que refugar equipos por obsolescencia, o que reduciu a taxa de reacondicionamiento.

Obxectivos e metas ambientais

Os obxectivos ambientais establécense principalmente para os aspectos ambientais significativos e, adicionalmente, pódense definir debido a outro tipo de razóns como, por exemplo, obxectivos non alcanzados o ano anterior, accións específicas no Plan Estratégico de Sostibilidade, accións de orixe estratéxica e compromisos externos.

Estes obxectivos establécense anualmente e defínense accións para a súa consecución. O seguimento do seu nivel de cumprimento realízase periodicamente utilizando indicadores e metas.

Os obxectivos fixados respecto ao consumo de electricidade non se cumpriron, polo atraso nos proxectos asociados á migración de tecnoloxía, nin tampouco se completou o proxecto de fixación de obxectivos baseados na ciencia, que se replanificou de novo en 2024, ao terse dilatado por causas alleas á organización.

R CABLE Y TELECABLE TELECOMUNICACIONES		OBJECTIVOS AMBIENTALES	2023	rev.3	SEGUIMIENTO		
			Data	30/11/2023			
OBJECTIVOS E INDICADORES		META	UNID.	Acumulado	% mejora s/obj	¿cumple?	
CONSUMO RECURSOS	Obx.	Reducir o consumo de recursos					
	Indic.	Execución Plan Eficiencia Enerxética	1,06%	% reducido	-0,78%	-174%	NON
CAMBIO CLIMÁTICO	Obx.	Impulsar actuacións asociadas redución do cambio climático					
	Indic.	Compra enerxía verde en 2022	SI	SI/NON	Realizado	--	SI
	Indic.	Compensación emisións 2021	SI	SI/NON	Realizado	--	SI
XESTIÓN	Obx.	Mellora do Sistema de Xestión					
	Indic.	Cálculo e sistematización do cálculo de emisións alcance 3	SI	SI/NON	Realizado	--	SI
	Indic.	Estudo e fixación de obxectivos SBTi	SI	SI/NON	NON	--	NON

Obxectivos e metas ambientais

O programa de accións para a consecución dos obxectivos en 2023 foi o seguinte:

OBXETIVOS AMBIENTAIS 2023 (Programa de Accións)

ACCIÓNS	AMBITO	RESP.	RECURSOS ESTIMADOS	PRAZO OBX	PRAZO REAL	RESULTADO OBXECTIVO
1) Reducir o consumo de recursos						
1.1) <i>Plan Eficiencia Enerxética</i>	GRUPO	HFC Network	ver Plan Eficiencia	dec-23	dec-23	Realizado
2) Klima-aldaketa murrizteko ekintzak sustatzea (neurketak, murrizketa-planak...)						
2.1) Compra Enerxía Verde 2022	GRUPO	Compras	40 h	abr-23	dec-22	Realizado
2.2) Compensación emisións 2022	GRUPO	IR&ESG	16 H.			
Cálculo de pegada de carbono	GRUPO	IR&ESG	12 h.		mar-22	Realizado
Verificación Pegada de Carbono	GRUPO	IR&ESG	2 h		mar-22	Realizado
Compensación emisións 2021	GRUPO	IR&ESG	2 h		mar-22	Realizado
3) Kudeaketa-sistema hobetza						
3.1) Cálculo e sistematización do cálculo de emisións alcance 3	GRUPO	IR&ESG	60 H	dec-22		
Revisión do responsable	GRUPO	IR&ESG	6 h		feb-23	Realizado
Recopilación de datos de 2022	GRUPO	IR&ESG	6 h		feb-23	Realizado
Realización de cálculos de 2022	GRUPO	IR&ESG	20 h.		feb-23	Realizado
3.2) Estudo e fixación de obxectivos SBTi	GRUPO	IR&ESG	132 h.	dec-22		
Solicitud de adhesión a obxectivos SBTi	GRUPO	IR&ESG	16 h.		xul-23	Realizado
análise requisitos	GRUPO	IR&ESG	40 h.			Pendente
Solicitud de avaliación de obxectivos	GRUPO	IR&ESG	16 h.			Pendente
Avaliación de obxectivos por SBTi	GRUPO	IR&ESG	60 h.			Pendente

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

Obxectivos e metas ambientais

Os obxectivos fixados para 2024 son:

R CABLE Y TELECABLE TELECOMUNICACIONES		OBXECTIVOS AMBIENTAIS	2024 v01 04/03/2024	
OBXECTIVOS E INDICADORES			META	UNID.
CONSUMO RECURSOS	Obx.	Reducir o consumo de recursos		
	Indic.	Redución de consumos por execución do Plan Eficiencia Enerxética	2.248.255	kWh reducidos
CAMBIO CLIMÁTICO	Obx.	Impulsar actuacións asociadas redución do cambio climático		
	Indic.	Compra enerxía verde en 2024	SI	SI/NON
	Indic.	Compensación emisións 2023	SI	SI/NON
XESTIÓN	Obx.	Mellora do Sistema de Xestión		
	Indic.	Estudo adaptación CSRD – Taxonomía	SI	SI/NON
	Indic.	Estudo e fixación de obxectivos SBTi	SI	SI/NON

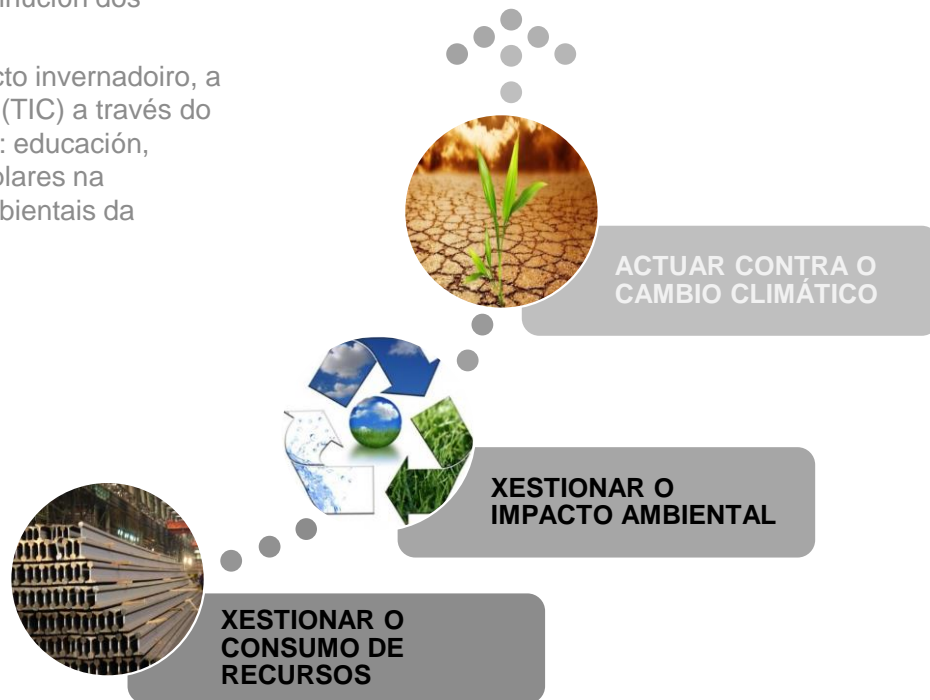
Actuación ambiental

A preservación do ambiente está considerada como un tema importante no marco da economía dixital.

Recoñecendo a importancia das cuestións ambientais, Euskaltel quere promover unha actitude responsable e ser parte dun proceso continuo de diminución dos efectos ambientais da actividade humana e empresarial.

Trátase non só de contribuír a reducir as emisións de gases de efecto invernadoiro, a través da difusión das Tecnoloxías da Información e Comunicación (TIC) a través do seu uso nos diversos sectores aos que presta servizo (por exemplo: educación, saúde e benestar, seguridade, enerxía), senón tamén de ser exemplares na aplicación desta actitude responsable, xestionando os impactos ambientais da empresa nun contexto de crecemento e de cambio tecnolóxico.

Para iso, realízanse actuacións nas seguintes áreas:



Xestionar o consumo de recursos

Optimizar o consumo eléctrico

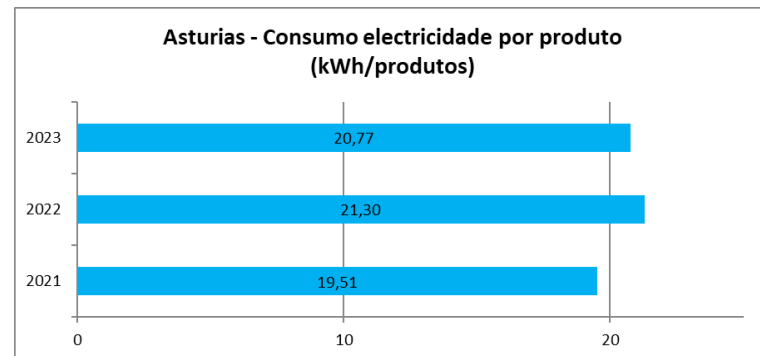
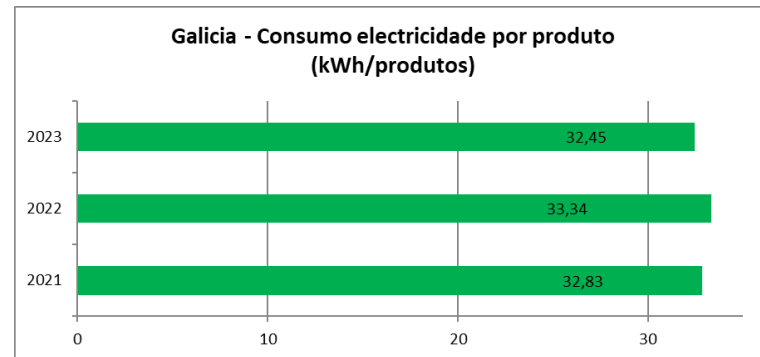
Para R Cable y Telecable Telecomunicaciones, o consumo eléctrico é un dos seus aspectos ambientais máis significativos. A electricidade é consumida tanto pola rede de telecomunicacións (para prestar os servizos aos seus clientes) como no CPD ou polo edificio de servizos centrais (entre outros: luminarias, PC, climatización).

O Grupo Euskaltel, comprometido na loita contra o cambio climático e consciente do impacto enerxético das súas actividades, optou pola implantación dun Sistema de Xestión Enerxética baseado na Norma UNE-EN ISO 50001, cuxa finalidade é mellorar de forma continua a xestión dos consumos enerxéticos e reducir as emisións de Gases de Efecto Invernadoiro (GEI). Este Sistema de Xestión da Enerxía está certificado por Aenor.

O Grupo Euskaltel define anualmente un Plan de Eficiencia Enerxética, no correspondente a 2023 recóllense as medidas establecidas para o aforro no consumo. No caso de R Cable y Telecable Telecomunicaciones, as accións realizadas estiveron relacionadas coa substitución de sistemas de enerxía en Nodos.

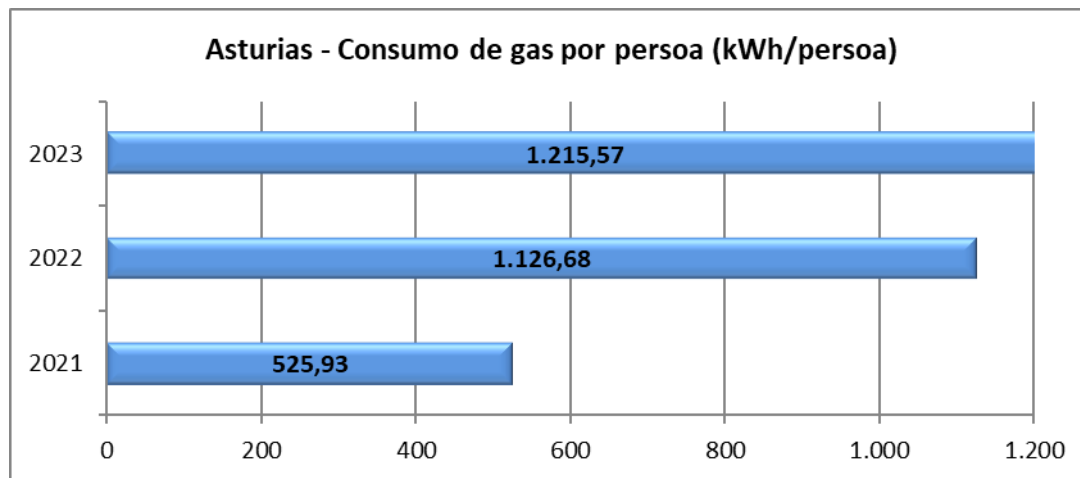
Durante 2023, levouse a cabo o apagado de 498 nodos, cun acumulado que se completará ata chegar a 576 ata decembro de 2023. O resultado destas actuacións de redución de consumo eléctrico tarda en observarse, ao estarse creando unha nova rede de agregación en paralelo que se pon en marcha antes de executar o apagado da antiga, o que provoca un incremento do consumo eléctrico durante o período no que se manteñen as dúas.

O Sistema de Xestión Enerxética define e monitoriza os indicadores clave de rendemento para os centros de procesamento de datos.



Optimizar o consumo de gas natural

R Cable y Telecable Telecomunicaciones en Asturias utiliza o gas natural como elemento para a calefacción do edificio corporativo de Xixón, evidénciase a recuperación do consumo debido ao retorno á actividade presencial desde 2021 e as condicións meteorolóxicas,



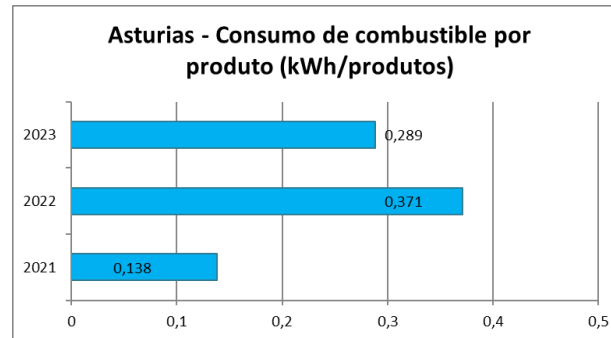
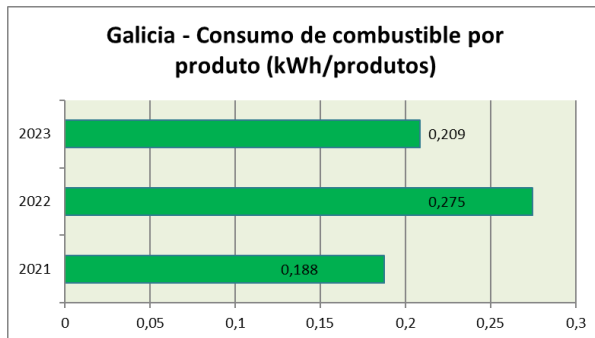
Optimizar o consumo de combustible

O consumo de combustible ten unha finalidade principalmente produtiva. É utilizado para o funcionamento dos grupos electróxeos e a utilización de vehículos para o traslado de traballadores en misións de empresa.

Os grupos electróxeos entran en funcionamento cando falla a alimentación da enerxía principal nos edificios corporativos e nos centros nodais de rede ou durante as operacións para o seu mantemento, polo que o seu consumo, aínda que non previsible, é reducido.

No emprego de vehículos para os traslados en misións de empresa aplícanse criterios de aforro e racionalización na súa utilización, con medidas como a necesidade de autorización da realización de desprazamentos por motivos laborais, optimizando as viaxes utilizando o menor número posible de coches e o uso de videoconferencias para realizar reunións entre empregados de distintas localizacións.

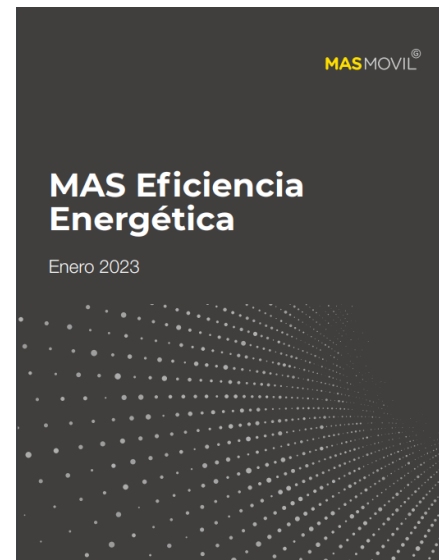
Despois da redución no consumo de combustible, resultado directo da diminución dos desprazamentos con vehículos, debido ás medidas que se adoptaron para a protección da seguridade e saúde das persoas fronte á COVID-19, co paulatino retorno á actividade durante 2021 e 2022 produciuse unha recuperación nos consumos de combustible. No entanto, a redución dos últimos anos mantense debido ao teletraballo durante parte da semana e o fomento das reunións virtuais.



Xestionar o consumo de recursos

Durante 2023, o Grupo Euskaltel realizou accións promovidas para concienciar e involucrar as persoas do grupo na redución de consumos enerxéticos como:

- Formación en conducción eficiente a empregados
- Concienciación e comunicación sobre redución de consumos
- Plataforma de car sharing para compartir vehículos entre empregados nos seus desprazamentos ás oficinas
- Maior oferta de coches híbridos / eléctricos de renting a empregados
- Eventos verdes neutros en emisións (como as reunións B2B e a festa de Nadal)



Xestionar o consumo de recursos

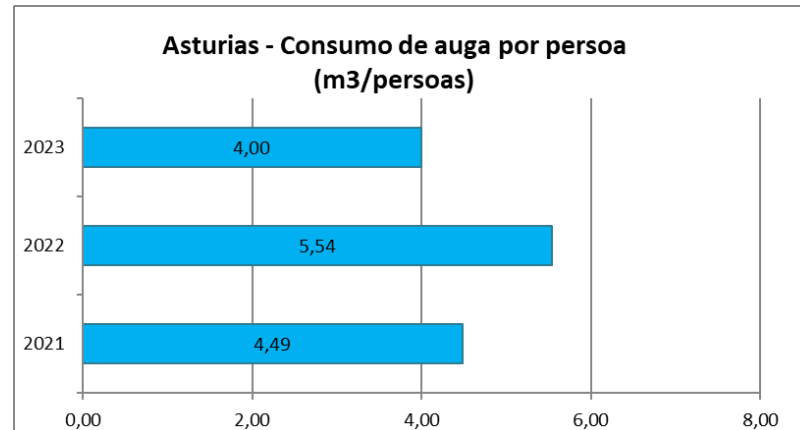
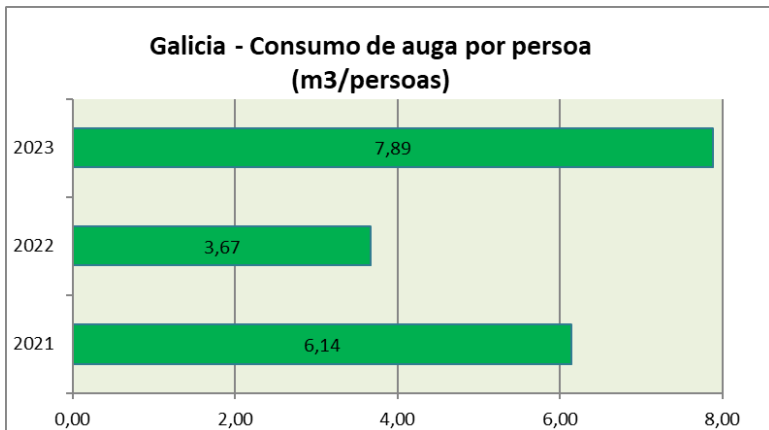
Optimizar o consumo de auga

A auga consumida provén na súa totalidade da rede de abastecemento que xestiona a Empresa Municipal de Augas da Coruña (Emalcsa) e destínase a diferentes usos segundo necesidades de consumo corporativo: uso humano e de limpeza de edificios.

En Asturias, a auga consumida provén na súa totalidade da rede de abastecemento, da Empresa Municipal de Aguas de Gijón S.A. no caso do edificio do Parque Tecnolóxico de Xixón.

A auga destínase a diferentes usos segundo necesidades de consumo corporativo, non é necesario o uso da auga para usos produtivos.

Os datos de consumo seguen estabilizándose en 2022 e 2023 tras as reducións derivadas da pandemia.



Reciclaxe e economía circular

A fabricación de Aparellos Eléctricos e Electrónicos (AEE) é un sector industrial con gran crecemento porque os ciclos de innovación destes equipos son cada vez máis breves e a substitución dos aparellos acelérase convertendo os AEE nunha fonte crecente de residuos, o que fai necesario tomar medidas para evitar a súa xeración, fomentando a reutilización dos equipos.

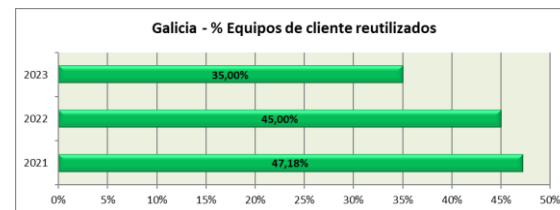
Para diminuír a xeración de residuos de AEE, o Grupo Euskaltel fomenta a economía circular, primando a reutilización fronte á reciclaxe: reacondicionando aqueles equipos de cliente (entre outros: descodificadores, cablemódems, encamiñadores) que superan os requisitos establecidos. Os restantes recíclanse mediante a súa entrega a un xestor autorizado de RAEE.

A porcentaxe de equipos de cliente reutilizados que utilizou o Grupo MASMOVIL en 2023 é do 35 %.

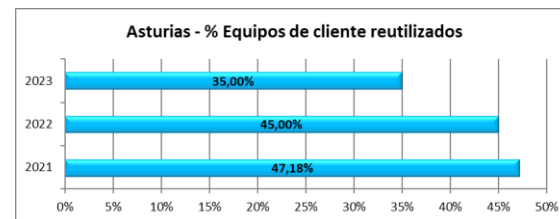
Nos últimos anos, está a substituírse tecnoloxía ADSL/HFC por tecnoloxía FTTH. Debido ademais a que o Grupo tamén está a substituír equipos de tecnoloxía máis antiga por outros de tecnoloxía máis moderna e eficiente enerxeticamente (FTTH e Wi-Fi 6), o número de equipos antigos postos a novo está a decrecer e están a se incrementar os equipos con novas tecnoloxías. Isto resulta nunha redución técnica na porcentaxe de equipos postos a novo respecto de anos anteriores.

O Grupo Euskaltel colabora coa ONG Alboan na campaña «Móviles polo Congo», ofrecendo de forma gratuíta puntos de recollida de teléfonos móbiles nas súas tendas e oficinas. A campaña ten como finalidade informar, sensibilizar e recoller teléfonos móbiles usados entre a cidadanía para xerar recursos económicos, a través da venda e reutilización dos terminais recollidos, que serán destinados a financiar proxectos de cooperación internacional na R. D. do Congo a través da organización Servizo Xesuíta a Refuxiados.

(Campaña de ALBOAN: www.tecnologialibredeconflicto.org)



(*) Os datos da gráfica de 2020, 2021 e 2022 correspóndense coa % de equipos reutilizados de Grupo MASMOVIL, Grupo Euskaltel e Galicia respectivamente.

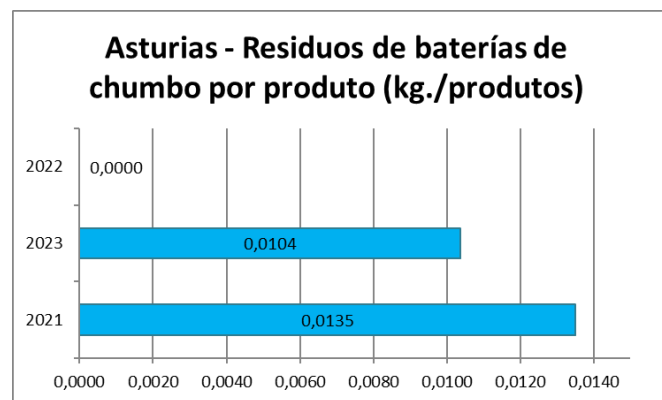
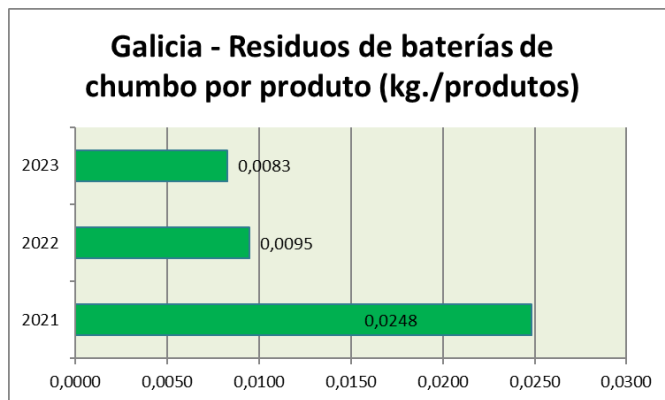


(*) Os datos da gráfica de 2020, 2021 e 2022 correspóndense coa % de equipos reutilizados de Grupo MASMOVIL, Grupo Euskaltel e Galicia respectivamente.

Residuos de baterías de chumbo acedo

R Cable y Telecable Telecomunicaciones utiliza as baterías de chumbo para asegurar a continuidade na subministración de enerxía eléctrica tanto na rede como no edificio corporativo, sendo un residuo que se orixina por fin de vida das baterías de acordo coa política actual de substitución das mesmas.

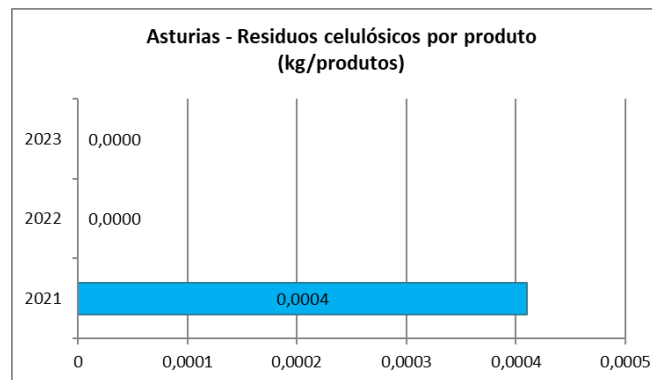
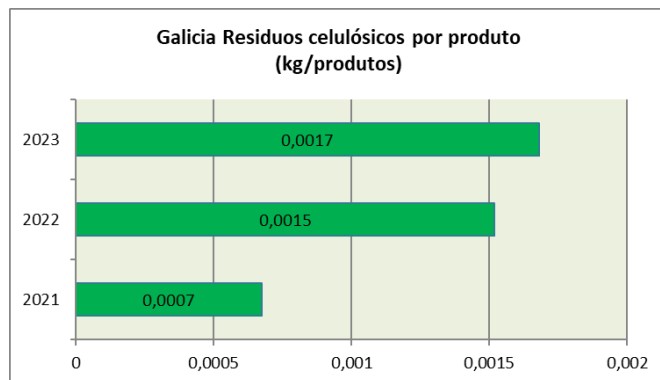
En relación con Galicia, e dado que estas baterías constitúen un dos residuos perigosos máis relevantes por cantidade, e considerando que as mesmas son xestionadas polo mantedor das instalacións, inclúense na presente Declaración Ambiental, aínda que non forman parte da Memoria de Residuos Perigosos de R Cable y Telecable Telecomunicaciones en Galicia, evitando así unha dobre contabilidade de residuos perigosos na Administración Competente.



Residuos celulósicos

A diminución da xeración de residuos celulósicos debido á maior dixitalización dos procesos, provocou que, en Asturias, tomouse a decisión de entregalos a xestión municipal, dado o baixo volume dos mesmos, previa destrución dentro das instalacións.

O incremento en Galicia débese á xeración de residuos celulósicos derivados dun traslado de oficina.

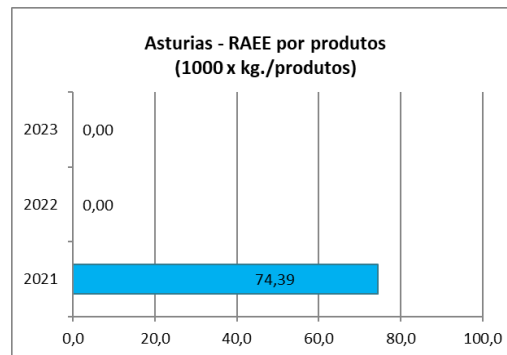
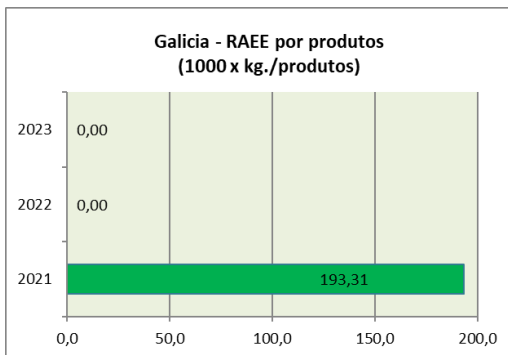


Xestionar o impacto ambiental

Residuos de aparatos eléctricos e electrónicos

R Cable y Telecable Telecomunicaciones fomenta a economía circular, primando a reutilización fronte á reciclaxe, reacondicionando aqueles equipos de cliente (entre outros: descodificadores, cablemódems, encamiñadores) que superan os requisitos establecidos para iso (ver sección «Reciclaxe e economía circular»).

O Grupo Euskaltel centralizou a operación dos almacéns no almacén de Zamudio (País Vasco), polo que os AEE se almacenan alí, e é alí onde se xeran os posibles RAEE desde 2022.



Xestionar o impacto ambiental

Residuos de obra e instalacións

Estes residuos xéranse nas obras que terceiros realizan para R Cable y Telecable Telecomunicaciones e na súa maioría catalóganse como residuos inertes, sendo xestionados por contratistas que desenvolven as devanditas obras.

Os residuos que máis habitualmente se xeran nas obras, instalacións e operacións de mantemento son: residuos inertes de obra (entre outros: terras, asfaltos, cascallos), residuos de aparellos eléctricos e electrónicos (RAEE) e restos de cablaxe (fibra óptica, coaxial e de pares).

Para controlar estas obras e actividades, R Cable y Telecable Telecomunicaciones realizou un labor previo de sensibilización e comunicación do noso compromiso coa excelencia na xestión ambiental a través da norma ISO 14001, planificando e realizando inspeccións ás contratistas de obra.

Outros residuos

R Cable y Telecable Telecomunicaciones tamén xera outros residuos como:

RESIDUOS	PROCEDENCIA	ACTIVIDADE XERADORA
Fluorescentes e led	Sistema de iluminación	Mantemento de edificios e centros de rede
Pilas alcalinas e pilas botón	Mandos a distancia (decodificadores) Equipos de oficina	Xestión de equipos Actividades administrativas

As cantidades xeradas doutro tipo de residuos pódese consultar na táboa de “Indicadores Básicos”, por exemplo, as pilas xeradas no marco das actividades como a xestión de equipos de clientes (mandos a distancia de decodificadores) ou nas actividades administrativas desenvolvidas en oficinas, ofrecemos aos empregados a posibilidade de entregar os residuos sinalados con (*) na táboa anterior xerados nas súas actividades privadas ou nos seus fogares, utilizando para eles os contedores distribuídos no edificio.

R Cable y Telecable Comunicaciones ten implantada a separación de residuos de envases nos seus edificios corporativos, colocando contedores para envases para a recollida deste tipo de residuos, procedentes principalmente de alimentos e bebidas consumidas polos empregados.

Así mesmo, R Cable y Telecable Comunicaciones está adherido dende este ano ao Sistema Integrado de Xestión Ecoembes para a xestión dos residuos derivados dos envases que pon no mercado.

Actuar contra o cambio climático

Adaptación ao cambio climático

O Grupo Euskaltel participou en 2023 na Enquisa de Cambio Climático de CDP Global, esta vez como parte do Grupo MASMOVIL, e mantívose a cualificación no nivel B en materia da xestión do impacto ambiental e climático.

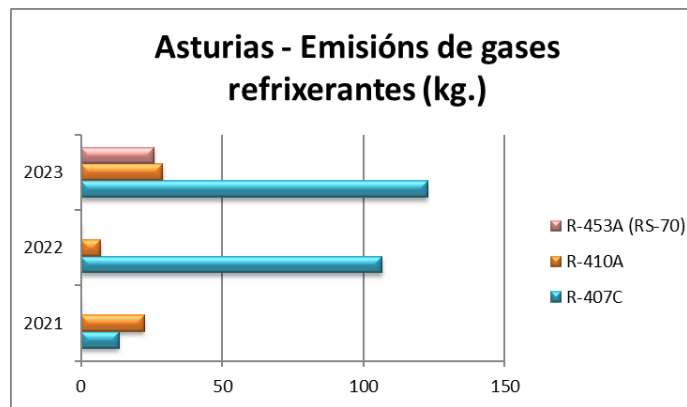
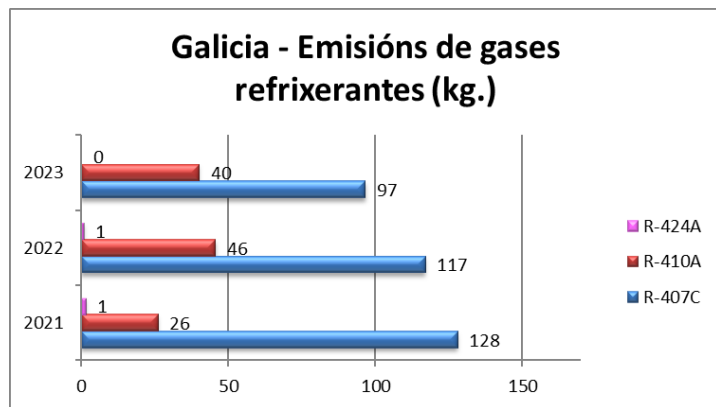


Emisións de gases refrixerantes e de combustión

As emisións de gases refrixerantes débense a fugas nos circuitos dos sistemas de climatización. R Cable y Telecable Telecomunicaciones realiza actividades de mantemento preventivo para limitar estas fugas.

Dende 2012, R Cable y Telecable Telecomunicaciones estableceu un plan de substitución de gases fluorados conforme á lexislación vixente, de xeito que cando se producen emisións deste gas, o equipo é recargado con outros gases autorizados, segundo sexa o caso, ou ben é cambiado ou eliminado o equipo.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones tamén produce emisións doutro tipo de gases (SO₂, NO_x), que se derivan do consumo de combustible, tanto nos grupos electrógenos como nos vehículos utilizados en misións de empresa, datos que se inclúen entre os indicadores básicos da presente declaración.



Actuar contra o cambio climático

Pegada de carbono e compensación

R Cable y Telecable Telecomunicaciones, en liña coa súa estratexia contra o cambio climático e como un paso necesario para a redución das emisións de CO₂, realiza o cálculo da pegada de carbono das súas actividades, recibindo do Ministerio para a Transición Ecolóxica a súa inscrición no Rexistro de pegada de carbono, compensación e proxectos de absorción co número 2023-a2125 correspondente ás emisións de alcance 1+2 do exercicio 2022.

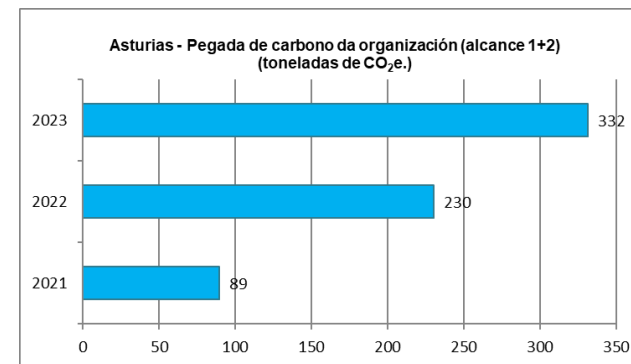
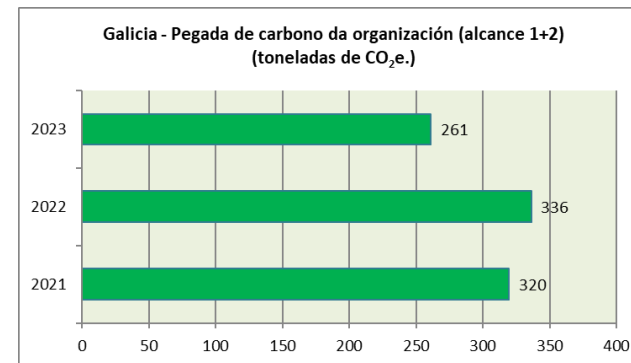
Durante o ano 2023, o Grupo MASMOVIL continuou realizando un inventario de Emisións de GEI para as emisións directas (alcances 1+2) e indirectas (alcance 3).

Respecto ao cálculo de emisións do ano 2023, con alcance ao Grupo MASMOVIL, foi verificado por Ecodes e realizouse a compensación das emisións calculadas a través dun proxecto de plantación de árbores a través tamén da Fundación Ecodes

En relación coas emisións de alcance 2, hai que mencionar os acordos por parte de R Cable y Telecable Telecomunicaciones para a compra de enerxía renovable pola que a totalidade da electricidade comprada durante 2023 contou con garantía de orixe, evitando a emisión de GEI derivados do consumo eléctrico.

Durante 2023, ao igual que en 2022, realizouse o cálculo do alcance 3 do Grupo para as categorías:

- Categoría 1: Bens e servizos adquiridos
- Categoría 2: Bens de capital
- Categoría 3: Actividades relacionadas co combustible e a enerxía
- Categoría 5: Refugallos xerados durante as operacións
- Categoría 6: Viaxes de Negocios
- Categoría 11: Uso dos produtos vendidos



Os datos reportados de pegada de carbono para o exercicio 2023 non coinciden exactamente cos verificados por ECODES, por canto a verificación é global do Grupo MASMOVIL, sendo os datos das gráficas parciais de Galicia e Asturias

Emisións de gases de efecto invernadoiro

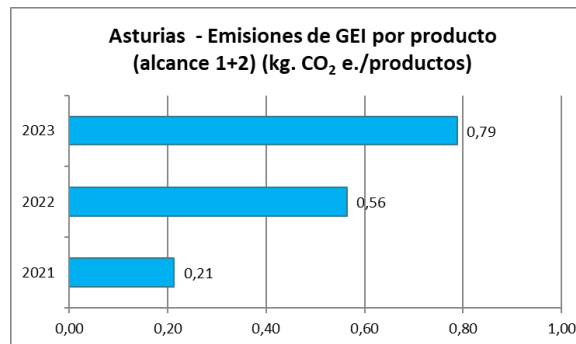
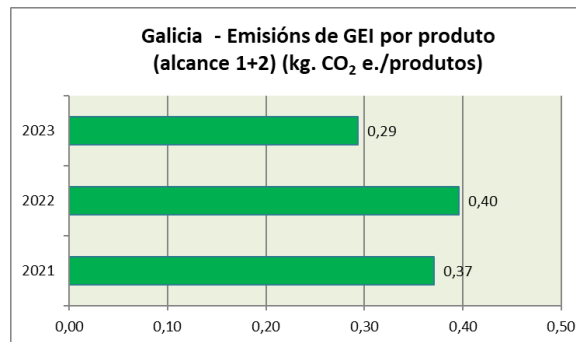
A actividade de R Cable y Telecable Telecomunicaciones supón que as súas emisións directas (alcance 1) de gases á atmosfera sexan mínimas. Este tipo de emisións de GEI redúcense basicamente a emisións procedentes de:

- combustible empregado en grupos electrógenos e por desprazamentos dos seus empregados.
- emisións accidentais de gases refrixerantes dos sistemas de climatización ou de gases illantes dos transformadores de alta tensión, en caso de producirse avarías.

As restantes emisións que controla R Cable y Telecable Telecomunicaciones son as emisións indirectas (alcance 2), que proveñen da xeración de electricidade consumida pola organización. Exclúense deste cálculo as outras emisións indirectas de orixe externa non controladas pola organización (alcance 3).

R Cable y Telecable Telecomunicaciones realiza e publica periodicamente os cálculos anuais das emisións de GEI na súa Declaración Ambiental EMAS verificada por un terceiro recoñecido.

R Cable y Telecable Telecomunicaciones, como parte do Grupo MASMOVIL, asinou un compromiso de adhesión con SBTi (Science Based Targets initiative) para definir obxectivos de redución de emisións baseados na ciencia. Son obxectivos aliñados coa escala de reducións necesarias para manter o aumento das temperaturas por baixo dos 1,5 °C comparado coas temperaturas da época preindustrial. Os SBT brindan ás empresas vías para realizar un cambio sostible e acelerar a transición a unha economía baixa en carbono.



Legislación ambiental

R Cable y Telecable Telecomunicaciones, na súa aposta por unha xestión ambiental excelente, contempla o cumprimento da lexislación vixente como unha das liñas estratéxicas que desenvolve no seu Plan Director. Para iso, e co obxecto de reforzar o seu proceso de identificación e análise interna da lexislación que lle é de aplicación, ten contratado un servizo que facilita información puntual e periódica da nova lexislación de carácter ambiental que se publica. Estas disposicións incorpóranse ao arquivo de lexislación aplicable, extráense os requisitos de aplicación, comunícanse e póñense a disposición dos implicados, e o seu contido tense en conta na xestión do comportamento ambiental e na documentación do sistema, constituíndo un proceso completo de xestión de riscos no marco do compliance legal.

Así mesmo, R Cable y Telecable Telecomunicaciones avalía anualmente o cumprimento dos requisitos legais aplicables. Durante 2022, tras a avaliación de requisitos legais, R Cable y Telecable Telecomunicaciones declara que non incumpriu ningunha disposición legal e, así mesmo, tampouco se recibiron reclamacións por incidentes derivados do incumprimento de requirimentos legais ambientais de ningunha parte interesada.

Lexislación ambiental

A continuación indícanse os principais requisitos legais de carácter ambiental aplicables a R Cable y Telecable Telecomunicaciones agrupados nos seguintes campos ou áreas ambientais :

EUROPEO, ESTATAL E AUTONÓMICO	ACTIVIDADE EMPRESARIAL	<ul style="list-style-type: none"> - Licenza de actividade, de apertura e de obra - Estudos de impacto ambiental - Rexistro Integrado Industrial (RII) - Sistema Comunitario de Xestión e Auditorías Ambientais (EMAS) - Responsabilidade ambiental
	DESEÑO ECOLÓXICO E EQUIPAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> - Deseño ecolóxico dos equipos que utilizan enerxía (EuP) - Consumo de enerxía eléctrica dos EuP's nos modos preparado e desactivado
	ATMOSFERA	<ul style="list-style-type: none"> - Gases fluorados que esgotan a capa de ozono - Gases fluorados de efecto invernadoiro
	AUGA	- Canon de auga
	RESIDUOS	<ul style="list-style-type: none"> - Xestión de aceites usados - Xestión de residuos tóxicos e perigosos - Xestión de residuos inertes de construción e demolición - Xestión de envases e residuos de envases - Xestión dos Residuos de Aparellos Eléctricos e Electrónicos (RAEE) - Xestión dos residuos de pilas e acumuladores
LOCAL MUNICIPAL	AUGA	<ul style="list-style-type: none"> - Abastecemento e saneamento - Verteduras a colector e depuración - Ciclo integral da auga
	EMISIÓN	- Contaminación atmosférica e cambio climático
	INSTALACIÓNS	- Instalacións de telecomunicacións
	RESIDUOS	<ul style="list-style-type: none"> - Recollida de RSUs, puntos limpos e vertedoiros - Obras, limpeza de vías públicas e de terreos privados - Recollida de residuos en comercios, polígonos
	NORMAS XERAIS	<ul style="list-style-type: none"> - Protección do ambiente - Licenzas de obra e actividade - Tráfico e seguridade en vías públicas - Ordenación Urbana, Plans Xerais (PXOU) - Outros (enerxía solar, zonas verdes, etc.)

Nota: Nesta relación non se recolleron aqueles requisitos considerados baixo o epígrafe de «Seguridade Industrial», como por exemplo: as instalacións térmicas nos edificios, as instalacións petrolíferas para uso propio, os sistemas de protección contra incendios.

Lexislación ambiental



R Cable y Telecable Telecomunicaciones, como cumprimento das disposicións legais, está en posesión das seguintes licenzas, permisos e inscricións:

GALICIA	Edificio corporativo- Rúa Real 85 - A Coruña	Licenza de actividade 78/99 (19/02/1999) e 345/99 (14/10/1999) de Real 85, 15003 A Coruña)
	Avenida Fisterra 333, A Coruña	Licenza de actividade 20/00, de data 27/04/2000 (Avda. Fisterra 333, A Coruña)
	Auditoría Enerxética (Real Decreto 56/2016)	Anexo I Auditoría Enerxética (Real Decreto 56/2016), de data 09/11/2020 (Galicia)
	Produtor de Residuos Perigosos	Inscrición no Rexistro de Producción e Xestión de Residuos CO-RP-P-P-00045 en data 25/02/2021.
	Produtor de Produto, sección Envases	Inscrición de Inscrición de R Cable y Telecable Telecomunicaciones, S.A.U. no Rexistro de Produtor de Produto, sección Envases, de acordo co previsto no Real Decreto 1055/2022, de 27 de decembro, de envases e residuos de envases, de data 22/03/2023
	Instalacións de alta tensión (AT)	Certificado de Inspección por OCA de AT de referencia 21AC029AT/C-119-042 do edificio Fisterra 333, de data 27/09/2021 (próxima revisión en 27/09/2024)
	Instalacións de baixa tensión (BT)	Certificado de Inspección Periódica de BT de referencia 21AC029BT/C-118-111 do edificio rúa Real 85, de data 22/12/2021 (próxima revisión en 22/12/2026)
		Certificado de Inspección Periódica de BT de referencia 21AC029BT/C-118-109 do edificio rúa Fisterra 333, de data 22/12/2021 (próxima revisión en 22/12/2026)
	Instalacións contra incendios	Certificado de Inspección por OCA ICI/001019-1 periódica, de data 21/01/2020 (próxima inspección 21/01/2030)
Cambio razón social R Cable y Telecomunicaciones de Galicia	Comunicación á administración competente do cambio do titular motivado polo cambio de razón social de R Cable y Telecomunicaciones de Galicia, S.A.U. a favor de R Cable e Telecable Telecomunicaciones S.A.U. mantendo o mesmo CIF, de data 26/07/2019	
ASTURIAS	Edificio Profesor Potter 190 - Xixón	Licenza de actividade (apertura / 1.ª ocupación / cambio actividade), de data 20/08/2003
	Produtor de Residuos	Inscrición no Rexistro de produción e xestión de residuos do Principado de Asturias de actividade produtora de residuos perigosos en cantidade inferior a 10.000 kg/ano, código A15474281/AS/PPP3, Profesor Potter, 190.
		Inscrición no Rexistro de produción e xestión de residuos do Principado de Asturias de actividade produtora de residuos perigosos en cantidade superior a 10.000 kg/ano, código A15474281/AS/PPP1, Almacén Porceyo
		Inscrición no Rexistro de produción e xestión de residuos do Principado de Asturias de actividade produtora de residuos perigosos en cantidade inferior a 10.000 kg/ano, código A15474281/AS/PPP2, Roces
	Instalacións de alta tensión (AT)	Acreditación da posta en servizo da instalación do centro de transformación do edificio (AT=Media Tensión), de data 15/04/2008
		Certificado de Inspección Periódica de AT de referencia 2131RATIP0031 do edificio Potter 190, de data 16/12/2021 (próxima revisión en 14/12/2024)
	Instalacións de baixa tensión (BT)	Acreditación da posta en servizo da instalación de BT, de data 30/06/2009
Caldeira a gas	Certificado inspección periódica regulamentaria caldeiras gas, de data 16/06/2021 (próxima revisión en 2026)	
Instalación térmica	Certificado eficiencia enerxética de instalación térmica, de data 11/03/2019 (próxima revisión en 2034)	

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	
ENERXÍA E COMBUSTIBLES	CONSUMO DE ENERXÍA ELÉCTRICA	MWh / Nº traball.	28.307	141	200,76	28.605	131	218,36	28.824	114	252,84	8.193	112	73,15	8.692	107	81,23	8.741	109	80,20	36.499	253	144,27	37.296	238	156,71	37.565	223	168,45	
	CONSUMO DE GAS NATURAL	MWh / Nº traball.	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 (5)	MWh / Nº traball.	28.307	141	200,76	28.605	131	218,36	28.824	114	252,84	8.193	112	73,15	8.692	107	81,23	8.741	109	80,20	36.499	253	144,27	37.296	238	156,71	37.565	223	168,45	
	CONSUMO DE GASÓLEO	grupos electrógenos	MWh / Nº traball.	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 traball.	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 traball.	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 Larga (cablemódems, módem ADSL, encamiñador, etc.)	Tn. / Nº traball.	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
		Equipamento de TV Dixital (descodificadores, zappers)	Tn. / Nº traball.	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 traball.	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 (4)	Tn. / Nº traball.	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
		Mailings publicitarios	Tn. / Nº traball.	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 traball.	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 traball.	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	
AUGA	CONSUMO DE AUGA (6)	m3 / Nº traball.	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	

(*) A organización e instalacións obxecto do rexistro EMAS non xeran ningún tipo de enerxía renovable.

(**) O dato do consumo de enerxía eléctrica contén unha pequena compoñente que foi estimada dado que na data da verificación non se atopa pechada na súa totalidade a facturación do ano 2022 por parte das 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 non perigosos e 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 (2)	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 perigosos	RAEE's (2)	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 chumbo 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 (7)	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. Perigosos	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		
BIODIVERSIDADE	Uso total do solo	m2 / Nº trabaj.	####	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.	####	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 selada 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 no centro orientada segundo a natureza	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 fóra do centro orientada segundo a natureza	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	345.500	238	1.452	345.500	223	1.549	
EMISIONS	EMISIONS DIRECTAS DE GEI (alcance 1)	CO ₂ (B)	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 ₄	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 ₂ 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 ₆	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
		PF ₅	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 ₆	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	
	EMISIONS INDIRECTAS DE GEI (alc. 2) (1)	CO ₂	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
	PEGADA DE CARBONO	CO ₂ 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	2,66
	EMISIONS TOTAIS DE AIRE	SO ₂	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 _x		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 NA TÁBOA A RESPECTO DA MEMORIA ANTERIOR

As modificacións a respecto do ano pasado, así como os motivos para iso, detallanse a continuación:

- (0) **CONSUMO DE ENERXÍA**
Corrixíuse o dato de 2022 (30.523 MWh) debido a un erro detectado
- (1) **CONSUMO DE ENERXÍA RENOVABLE**
Estes datos correspóndense con aquela enerxía da que se ten certificado de Garantía de Orixo renovable da empresa comercializadora
- (2) **Emisións de CO₂ (alcance 1):**
Cambíados os valores ao cambiar o factor de emisión do gasóleo para toda a serie histórica, tomando o B7 para os vehículos

Aplicación DRS sector das telecomunicacións e servizos TIC

Dende o 25 de marzo de 2022, as empresas do sector das telecomunicacións e servizos TIC que se atopen subscritas ao sistema comunitario de xestión e auditoría ambientais (EMAS) en base ao Regulamento (CE) n.º 1221/2009 deben acollerse á Decisión (UE) 2021/2054, a cal establece un documento de referencia sectorial (DRS) baseado no Informe sobre as mellores prácticas (Best Practice Report) elaborado polo Centro Común de Investigación da Comisión Europea (JRC), co obxecto de ofrecer ao sector orientacións específicas e opcións de mellora.

O obxectivo do devandito documento de referencia sectorial (DRS) consiste en axudar a todas as organizacións do sector a centrarse nos aspectos ambientais máis relevantes, tanto directos como indirectos, e a atopar a información relativa ás mellores prácticas de xestión ambiental (M<PGM), os indicadores de comportamento ambiental específicos do sector que sexan adecuados para medir o seu comportamento na materia e, se procede, os parámetros comparativos de excelencia.

De conformidade co Regulamento (CE) n.º 1221/2009, as organizacións rexistradas no EMAS deben ter en conta os DRS no desenvolvemento e aplicación do sistema de xestión ambiental (SGA) e ao preparar a declaración ambiental. Neste sentido tivéronse en conta os indicadores, mellores prácticas de xestión ambiental e os parámetros comparativos de excelencia propostos no DRS que se consideraron pertinentes en función dos aspectos ambientais significativos identificados pola empresa, así como dos aspectos técnicos e financeiros.

A continuación especificanse os indicadores, parámetros comparativos e mellores prácticas de xestión ambiental (MPGM) que foron considerados pertinentes tras a súa análise pola empresa para mellorar o seu comportamento ambiental, facendo referencia cando sexa o caso á correspondente sección da presente Declaración Ambiental. En cada un destes elementos fíxose referencia, igualmente, aos correspondentes códigos e denominación das seccións recollidas no DRS para facilitar a súa trazabilidade co devandito documento.

Aplicación DRS sector das telecomunicacións e servizos TIC

De acordo co DRS para o sector de telecomunicacións e servizos de TIC (Decisión 2021/2054) no seu Cadro 1, os principais aspectos e presións ambientais aplicables á nosa organización son os da seguinte táboa. Non se consideraron aplicables os referentes a servizos de radiodifusión, xa que estes servizos non se proporcionan por Euskaltel.

Do mesmo xeito, non se consideraron os cambios na paisaxe e os hábitats debido á ausencia de impacto das nosas infraestruturas.

Con relación á xeración de ondas electromagnéticas, na infraestrutura de telecomunicacións do Grupo Euskaltel, non existen instalacións propias que xeren campos electromagnéticos (CEM), fóra dos equipos de cliente, para os que se esixe aos fabricantes o cumprimento das especificacións técnicas requiridas pola lexislación vixente, por exemplo, a marcaxe CE dos equipos. Polo tanto, non se consideraron os indicadores de CEM do DRS a este respecto.

Os indicadores seleccionados do DRS incluíronse na Táboa de Indicadores Básicos da presente declaración.

SERVIZO (*)	PRINCIPALIS ASPECTOS AMBIENTAIS (*)	ASPECTOS IDENTIFICADOS EUSKALTEL
CPD	<ul style="list-style-type: none"> — Equipos de TIC (servidores, dispositivos de almacenamento, etc.) — Software (procesadores) — Calefacción, ventilación e aire acondicionado (HVAC) — Alimentación eléctrica — Edificios 	<ul style="list-style-type: none"> — Consumo de auga — Consumo de enerxía — Xeración de RAEE — Emisións de GEI procedentes da produción de electricidade e as fugas de refrixerante
DISPOSITIVOS PARA USUARIOS FINAIS	<ul style="list-style-type: none"> — Equipos de TIC (ordenadores, dispositivos periféricos, etc.) — Software 	<ul style="list-style-type: none"> — Consumo de enerxía para a alimentación eléctrica do hardware — Xeración de RAEE — Emisións de GEI procedentes da produción de electricidade
INFRAESTRUTURA E REDES DE TELECOMUNICACIÓNS	<ul style="list-style-type: none"> — Edificios (oficinas centrais, estacións de base, etc.) — Nodos (antenas, satélites, encamiñadores, etc.) — Conexións (cables, fibras, liñas terrestres, etc.) — Terminais (teléfonos, ordenadores, módems, etc.) — Software (procesadores, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> — Consumo de enerxía — Consumo de combustible — Xeración de RAEE — Emisións de GEI procedentes da produción de electricidade e as fugas de refrixerantes

(*) Segundo Cadro 1 de DRS

Aplicación DRS sector das telecomunicacións e servizos TIC

En relación coa actividade da organización, tivéronse en consideración os seguintes indicadores e Melloras Prácticas de Xestión Ambiental (MPXA) en R Cable y Telecable Telecomunicaciones: No exercicio 2022 seleccionáronse os indicadores e MPXA aplicables actualmente, podendo verse incrementados os mesmos a futuro.

TIPO	INDICADOR	SECCIÓN DECLARACIÓN	INDICADOR AMBIENTAL RELACIONADO
MPGM PARA CUESTIONS TRANSVERSAIS	Proporción de operacións cun sistema avanzado ambiental (EMAS + ISO 14001)	Sistema de Xestión Ambiental	Todos
	Proporción de operacións para as que se mide e se fai un seguimento do consumo de enerxía e de auga e a xestión de residuos	Obxecto e Alcance da Declaración Ambiental	Indicadores básicos
	Emissiones totais de carbono alcances 1 e 2	Pegada de carbono e compensación	Indicadores básicos
	Proporción de electricidade renovable adquirida (con garantías de orixe) con respecto ao consumo total de electricidade	Pegada de carbono e compensación	Indicadores básicos
	Proporción de residuos de TIC xerados polas operacións propias que se recupera para a súa reutilización ou reacondicionamento ou se envía á reciclaxe	Residuos de aparellos eléctricos e electrónicos	Indicadores básicos
	Proporción de RAEE ou residuos de TIC xerados polos clientes que se recupera para a súa reutilización ou reacondicionamento ou se envía á reciclaxe	Reciclaxe e economía circular	% equipos de cliente reutilizados (DMA sección Reciclaxe e economía circular)
	Cantidade de residuos de TIC enviados a vertedoiros	Residuos de aparellos eléctricos e electrónicos	Indicadores básicos
MPGM PARA CENTROS DE DATOS	Indicador de rendemento clave global para centros de datos KPIDCEM de acordo coa norma ETSI	Optimizar o consumo eléctrico	PUE (Organización certificada ISO 50001)
	Proporción de instalacións que contan cun sistema de xestión da enerxía certificado con arranxo á norma ISO 50001 ou integrado no EMAS.	Optimizar o consumo eléctrico	Sistema de Xestión Enerxética certificado
MPGM PARA REDES DE COMUNICACIÓNS ELECTRÓNICAS	Consumo medio de enerxía por cliente ou abonado	Optimizar o consumo eléctrico	Consumo eléctrico por produto (DMA sección Optimizar o consumo eléctrico)
MPGM PARA A MELLORA DO COMPORTAMENTO AMBIENTAL NO OUTROS SECTORES	Emissiones de GEI con arranxo ás emisións do alcance 3 do Protocolo de Gases de Efecto Invernadoiro	Pegada de carbono e compensación	Indicadores básicos

AENOR

DECLARACIÓN DO VERIFICADOR AMBIENTAL SOBRE ACTIVIDADES DE COMPROBACIÓN E VALIDACIÓN

AENOR CONFÍA, S.A.U., en posesión do número de rexistro de verificadores ambientais EMAS nº ES-V-0001, acreditados para o campo 61.10 Telecomunicacións por Cable" (Código NACE) declara:

ter comprobado que a entidade, segundo se indica na declaración ambiental de R CABLE Y TELECABLE TELECOMUNICACIONES, S.A., está en posesión do número de rexistro ES-GA-000400.

cumpre todos os requisitos do Regulamento (CE) no 1221/2009 do Parlamento Europeo e do Consello, do 25 de novembro de 2009, relativo á participación voluntaria das organizacións nun sistema comunitario de xestión e auditoría ambiental (EMAS), o Regulamento (UE) 2017/1505. e o Regulamento (UE) 2018/2026.

Ao asinar esta declaración, declaro que:

- a verificación e validación realizáronse en estrito cumprimento dos requisitos do Regulamento (CE) n.o 1221/2009 modificado segundo o Regulamento (UE) 2017/1505 e o Regulamento (UE) 2018/2026;
- o resultado da verificación e validación confirma que non existen indicios de incumprimento dos requisitos legais aplicables en materia de medio ambiente;
Os datos e información da declaración da organización reflicten unha imaxe fidedigna, convincente e correcta de todas as actividades da organización no ámbito mencionado na declaración ambiental.

Este documento non equivale ao rexistro no EMAS. O rexistro EMAS só pode ser concedido por un organismo competente en virtude do Regulamento (CE) nº 1221/2009. Este documento non servirá por si só para a comunicación pública independente.

Feito en Madrid, o 14 de abril de 2024

Sinatura do verificador
AENOR CONFÍA, S.A.U.