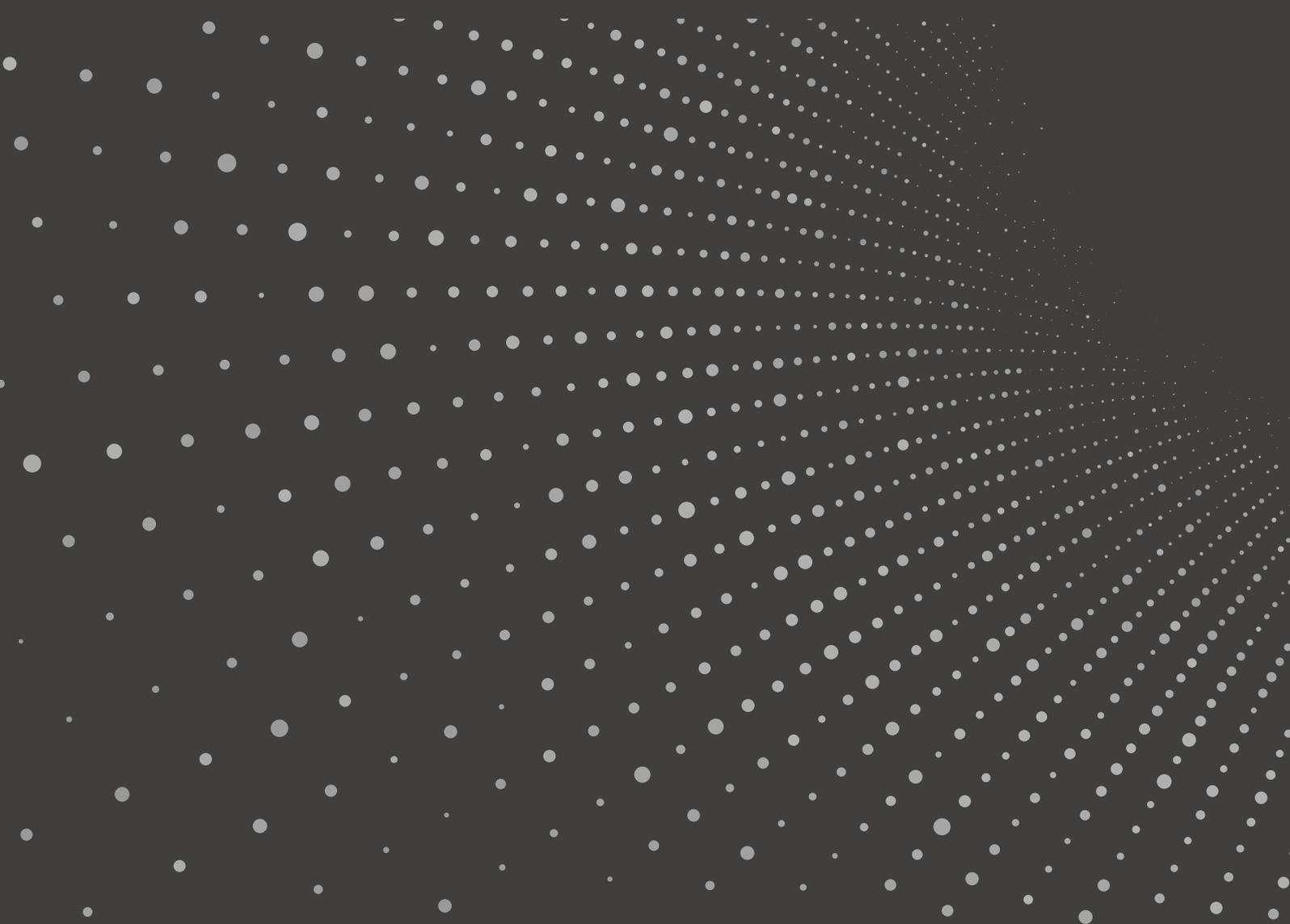


MAS Eficiencia Energética

Enero 2023



La buena energía del Grupo MASMOVIL

Introducción por Meinrad Spenger, Chief Executive Officer

Desde que iniciamos nuestra andadura allá por el año 2006, en Grupo MASMOVIL hemos tenido como un objetivo prioritario la gestión eficiente y el uso responsable de los recursos. En esta línea, tomamos la decisión estratégica de compartir nuestras infraestructuras con otros operadores, evitando duplicidades y optimizando el uso de los recursos y del consumo energético.

La importancia estratégica del sector de las telecomunicaciones y la necesidad de ofrecer el mejor servicio con la mejor experiencia de cliente es incuestionable. Por ello, nuestra Misión como Grupo es conectar las personas con las últimas tecnologías, y nuestra Visión es hacerlo con mayor nivel de satisfacción del cliente posible.

En Grupo MASMOVIL, nuestro objetivo es continuar trabajando en esta dirección, con el compromiso de generar impacto positivo a largo plazo y ser un referente en la industria. Para nosotros el cliente es lo primero, trabajamos con positividad y simplicidad, pero siempre de una forma sostenible y dando prioridad a la creación de valor a largo plazo frente al corto plazo.

Con este objetivo diseñamos nuestro **Plan Estratégico de ESG**, basado en nuestra Misión, Visión y Valores como Grupo y tomando como referencia los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) del **Pacto Mundial de las Naciones Unidas**.

Este Plan tiene 5 pilares clave, en torno a los cuales definimos KPIs y planteamos acciones a corto plazo, siempre bajo el paraguas del uso responsable de recursos y la gestión eficiente de la energía:



Esta línea estratégica nos ha llevado a lograr grandes hitos hasta la fecha, entre los que destacaríamos los siguientes:

- Primera empresa europea de telecomunicaciones y la más grande en España, que logra ser **B Corp**, lo que implica, entre otros muchos, un compromiso explícito en los estatutos del grupo indicando que, en el desempeño de su objeto social, la Sociedad velará por la generación de un impacto social positivo para la misma, las personas vinculadas a ésta y el medioambiente y su compromiso por la gestión eficiente de recursos, entre ellos, la energía.
- Primera empresa europea de telecomunicaciones en alcanzar las cero emisiones netas de carbono para alcances 1 y 2 desde el año 2020, con un nivel de emisiones de tan solo **1.715T equivalentes de CO₂**. Este sorprendentemente bajo nivel de emisiones se ha conseguido gracias a la ejecución de múltiples medidas estratégicas, las principales de las cuales se comentan en este breve documento.
- El 100% de la electricidad que consumimos es ya energía de origen renovable con garantía de origen.
- Contamos con un sistema de gestión ambiental certificado según la norma ISO 14001 y un sistema de gestión eficiente de la energía según la norma ISO 50001. Ambos sistemas están supervisados por nuestro Comité de Gestión Ambiental y Energético, que reporta directamente al CEO del grupo MASMOVIL.
- Como muestra de nuestro compromiso con la sostenibilidad, MASMOVIL ha implementado un Comité de Gestión Ambiental y Energético que tiene como misión garantizar la gestión eficiente de los recursos, reportando directamente al CEO".

- La sede central de Madrid está construido con los estándares de ecoeficiencia y cumple con los requisitos de sostenibilidad y cuenta con certificado LEED Gold.

Todo lo anterior avala nuestra estrategia de gestión sostenible de la energía y de reducción en nuestros consumos, generando ahorros que podamos reinvertir en la creación de un mayor impacto positivo a largo plazo.

Nuestras principales acciones e iniciativas de ahorro energético las podemos agrupar en las siguientes áreas:

- Mejorar la eficiencia energética de nuestras redes tanto fijas como móviles y centros de procesamiento de datos (CPD).
- Tomar medidas de reducción de consumos en nuestras sedes.
- Aumentar la sensibilización ambiental entre empleados y stakeholders.
- Implementar acciones internas encaminadas a reducir el consumo de energía.

Desde un punto normativo, nuestras líneas maestras de actuación en esta materia se resumen en nuestra Política de ESG y en la Política de Sostenibilidad, Medioambiente y Gestión Energética. Ambas configuran un marco de referencia para el establecimiento y revisión de los objetivos y metas ambientales, sociales y aquellos que contribuyan a la mejora continua del desempeño energético.

A continuación, explicamos con aún 'MAS Energía' nuestras principales acciones en materia de gestión energética.

¹Scope 1 y 2



MAS eficiencia energética en nuestras redes

En una empresa de telecomunicaciones, el consumo energético de sus redes supone la mayor parte del consumo total de la empresa y, por ello, trabajar en aumentar la eficiencia y generar ahorros es de vital importancia. En nuestro caso, el primer paso fue la anteriormente comentada compartición de redes con otros operadores, evitando solapamientos innecesarios. El desarrollo de, y la migración hacia, redes de nueva generación como la fibra hasta el hogar (FTTH) o el 5G, son otra parte clave de nuestra estrategia y, por supuesto, implementar cuantas medidas sean posible para modernizar nuestra planta y hacerla aún más eficiente.

COMPARTICIÓN DE REDES FIJAS Y MIGRACIÓN A FTTH

En el año 2016 el Grupo MASMOVIL lanzó sus servicios de banda ancha con una red mayoritariamente basada en la tecnología ADSL. A partir de ese momento y de forma progresiva, la inversión en red propia de fibra (FTTH) y los acuerdos de compartición de redes de fibra basados en la adquisición de derechos de uso (IRU), fueron nivelando la balanza a favor de una red mayoritariamente de FTTH. En la actualidad, más del **97%** de los clientes del grupo reciben un servicio basado en FTTH. Esta evolución es particularmente relevante, dado que las redes de FTTH consumen mucha menos electricidad que las antiguas redes de ADSL basadas en líneas de cobre, con un ahorro en consumo que puede llegar a ser hasta el **90%** en la red de acceso.

En lo que respecta a los acuerdos de compartición para optimizar recursos, a septiembre del 2022 la red de fibra del Grupo MASMOVIL superaba los **27,7 millones** de unidades inmobiliarias lo que supone cubrir la mayoría del país. De este total, únicamente un **5%** sería huella propia, mientras que el **95%** restante sería huella basada en acuerdos de compartición de varios tipos, en línea con nuestra idea estratégica de desarrollar redes de la forma más sostenible posible.

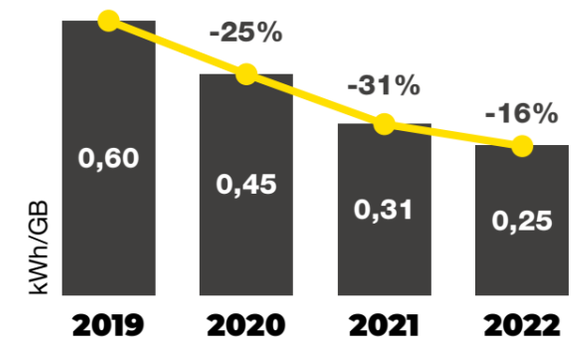
COMPARTICIÓN DE REDES MÓVILES Y EVOLUCIÓN A 5G

La red móvil de Grupo MASMOVIL está compuesta por **6.012 nodos radio** propios que dan servicio al **88,79%** de la población. Adicionalmente se dispone de Acuerdos de NRA que permite a los clientes de Grupo MASMOVIL tener servicio de comunicaciones móviles a través de la red de otros operadores. Este mecanismo permite concentrar la presencia de los nodos de radio de la red en las zonas de mayor tráfico, reduciendo el número de emplazamientos necesarios para prestar el servicio a casi la mitad. El tráfico restante de nuestros clientes que se cursa por la red de otros Operadores Móviles lo que les permite incrementar el nivel de uso sus equipos y con ello la eficiencia de de la red.

La red móvil de Grupo MASMOVIL se basa en el despliegue de sus equipos de telecomunicaciones sobre emplazamientos existentes de otros Operadores y Gestores de Infraestructuras. Mas del **90%** de los emplazamientos donde se instala MASMOVIL están ocupados por 2 o más Operadores Móviles. De esta forma se optimiza el uso de los emplazamientos reduciendo el número de instalaciones y por consiguiente el impacto visual y medioambiental de la actividad.

EVOLUCIÓN DE LA EFICIENCIA DE LA RED MÓVIL

La eficiencia energética de la red móvil del Grupo se está monitorizando a través del consumo energético por GB suministrado. La evolución de este parámetro ha sido la siguiente:



La mejora de la eficiencia de la red se basa en una política de modernización de equipos, evolución a tipologías de intemperie que no precisen el uso de climatización y la implantación de funcionalidades en los equipos de ahorro energético. A continuación, pasamos a analizar cada uno de estos puntos:

1. MODERNIZACIÓN DE LA RED MÓVIL:

Una de las prioridades del Grupo ha sido la modernización de nuestra red móvil para dar respuesta al crecimiento de clientes y tráfico basada en la mejora de la eficiencia total de la red. Esto se ha materializado en una inversión relevante que se lleva acometiendo desde 2018. Gracias a este esfuerzo económico y humano, que ha permitido la **modernización de más de 2/3 de la red en 4 años**, así como las otras medidas que se detallan abajo, el Grupo ha reducido el consumo de electricidad por GB en un **60%** en este periodo.

2. EVOLUCIÓN A TIPOLOGÍAS DE INTEMPERIE QUE NO PRECISEN EL USO DE CLIMATIZACIÓN:

- Mayor capacidad de gestión de tráfico que contribuye a una reducción aproximada del **30%** en el consumo eléctrico respecto de los equipos instalados en 2018.

- Equipos de menor volumen y peso que permite una simplificación de la infraestructura necesaria para su instalación. Esto reduce las necesidades de recursos de obra civil, potencia disponible e impacto visual de las instalaciones.
- Los equipos trabajan a temperaturas ambiente de hasta 50°C, no precisando el uso de sistemas de climatización. Se elimina la necesidad de sistemas de climatización resultando en una reducción de los trabajos y visitas de mantenimiento el volumen de residuos generado, así como la posible emisión de gases refrigerantes a la atmósfera.

3. DESPLIEGUE DE FUNCIONALIDADES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA:

Existe un proyecto específico de mejora de la eficiencia de red basado en funcionalidades de ahorro energético que gestionan los recursos de máquina empleados en cada momento. Esto recursos son adaptados a las necesidades de la demanda y tienen un diseño modular, encendiendo solo la capacidad y potencia de equipo necesaria para el tráfico cursado.

Estos nuevos recursos permiten que durante los periodos de baja demanda se produzca el apagado de bandas sin el consumo del equipo en stand-by, y todo ello, sin afectar la calidad del servicio percibida por el cliente y/o mejorando el solape entre nodos.

Desde agosto 2022, y tras el piloto desarrollado el año precedente, el Grupo ha re-parametrizado sus nodos de telefonía móvil en la línea anteriormente mencionada. Se trata de un proceso iterativo y de mejora continua que, tal y como hemos mencionado, permite el apagado de equipos reduciendo la potencia desaprovechada en algunas de sus funcionalidades. Las funcionalidades de eficiencia de energía implantadas son:

MIMO Sleep Mode

Reduce el consumo un **10-15%** en regímenes de bajo número de usuarios.

Micro Tx Sleep Mode

Optimiza el uso de energía de los equipos Tx sólo en los momentos donde existe una necesidad.

Schedule Tx Mode

Compacta la información reduciendo el tiempo de Tx del equipo.

La implantación del proyecto ha resultado en una reducción del **4,5%** del consumo total de la red sin impactar en la calidad al cliente.

El proyecto seguirá evolucionando buscando incrementar la tasa de ahorro energético probando nuevas parametrizaciones, nuevas funcionalidades y migración selectiva de tráfico entre redes para mejorar la eficiencia del nodo.

DESPLIEGUE 5G

Grupo MM dispone de acceso de 5G para sus clientes a través de una red compartida con otro operador móvil. La tecnología 5G permite una alta capacidad de la red suficiente para dar servicio a los clientes, permitiendo una eficiencia en el despliegue, mayor velocidad de implantación, no duplicar equipos y mejorar la eficiencia energética y general de la red frente a la opción de dos redes independientes. Actualmente la red 5G del grupo MASMOVIL supera el **70,58%** de población con cobertura y un total de **1396 municipios** cubiertos.

La tecnología 5G tiene una mayor eficiencia que las redes existentes (3G & 4G) en el ratio kWh/GB que unido al hecho del uso conjunto de la red implicará una mejora sustancial del total de la red. Así según el tráfico de la red vaya migrando progresivamente a la tecnología 5G se podrán conseguir ratios de eficiencia muy superiores a los de red actual.

MEDIDAS DE OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN LOS CPD´s

Entre 2018 y 2019 se llevó a cabo un Plan Renove de los equipos de aire acondicionado antiguos por equipamiento moderno con sistema free-cooling incluido, así como de equipos rectificadores (retrofit) por equipos rectificadores nuevos y más eficientes, así como de las baterías que estaban llegando o habían llegado al final de su vida útil.

Entre 2020 y 2021 se culminaron varias medidas de eficiencia energética definidas por el Grupo en los dos CPD (Centros de Proceso de Datos) de los que dispone en Madrid, entre las que destacan las siguientes:

- Montaje de cubo frío en racks, en ambos CPD.
- Montaje de tubos leds en CPD#1.
- Montaje del sistema free-cool en máquinas de aire del CPD#1.
- Acondicionamiento de conductos de free-cooling en sala de UPS CPD#1, para evitar mezcla de aire frío y caliente.
- Creación de ocho pasillos fríos en ocho emplazamientos con un ahorro estimado del **14%** en el consumo eléctrico en dichos emplazamientos.
- Adicionalmente a todo lo anterior, durante el año 2021 se ha llevado a cabo el montaje de cerramiento de pasillos fríos en salas técnicas, en ambos CPD, con 4 cerramientos de pasillos fríos.

En 2022 y 2023 se prevé la instalación de tres nuevos pasillos en el CPD#2, así como el montaje de pantallas led con montaje de detectores para el encendido. Con estas medidas se dará prácticamente por completado nuestro plan de mejora energética en los centros de procesamiento de datos (CPD's).

MAS EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS EQUIPOS DE CLIENTES

Aproximadamente el **50%** de nuestras altas netas ya se suministran con router WIFI6, gracias al cual conseguimos una capacidad 4 veces superior a la del WIFI5 sin aumentar la energía consumida. Con WIFI6 el mecanismo TWT (Target Wake Time) permite al punto de acceso (router) y los diferentes equipos conectados optimizar cuando se envía y se reciben datos. Esto mejora sustancialmente la vida de las baterías y reduce el consumo de electricidad, que algunos fabricantes de equipos como CISCO han cifrado en hasta un **67% menor**.



MAS sostenibilidad en nuestra sede central

En junio del 2020 Grupo MASMOVIL inauguró su nueva sede central de la calle Avenida de Bruselas en Alcobendas (Madrid). Esta nueva sede acoge a un total de 719 empleados, el 46,84% del total de empleados del Grupo con puesto físico fijo. El edificio tiene el certificado LEED Gold que le acredita como un edificio sostenible y responsable con el medioambiente. El punto de partida en cuanto a eficiencia energética de nuestra sede era, por tanto, muy alto. Sin embargo, durante estos dos años y gracias a nuestro Building Management System (BMS) y a las nuevas medidas implementadas que a continuación detallamos, hemos logrado importantes ahorros y una mejora de la eficiencia energética de nuestra sede. La medición y análisis de los datos se realiza acorde a las normas ISO 14001 e ISO 50001.

EFICIENCIA ENERGÉTICA DERIVADA DEL TELETRABAJO

Derivado de la crisis sanitaria COVID19, se puso en marcha un sistema de teletrabajo bajo el cual los empleados pueden elegir los lunes y viernes trabajar presencialmente en la oficina o teletrabajar desde casa. Esto permite apagar determinadas zonas de la oficina en esos días lo que deriva en un ahorro energético que en base anual hemos estimado en cerca de 60.000 kWh.

El sistema de teletrabajo permite evitar emisiones de alcance 1 derivadas del ahorro energético en la sede, así como emisiones de alcance 3, consecuencia del desplazamiento e los empleados desde sus hogares a la sede de trabajo.

SECCIÓN DEL EDIFICIO

La fachada del edificio de nuestra sede central está compuesta por un muro-cortina (tipología de vidriera que envuelve el edificio) que actúa como un aislante frente a las temperaturas exteriores. Debido a esto, las necesidades de calefacción o refrigeración disminuyen por lo que incurrimos en un ahorro energético.

MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE CONSUMO EN ALUMBRADO

Adicionalmente al apagado del alumbrado por zonas en los días de teletrabajo, hemos puesto en marcha algunas medidas entre las que incluimos las siguientes:

- Los dispositivos lumínicos, como la publicidad en la cubierta de nuestra sede, se apagan a las 22:00 horas.
- Las luces perimétricas del edificio se apagan si no son necesarias.
- Hemos instalado detectores de presencia para el alumbrado de zonas comunes y pasillos.
- Los equipos informáticos de los empleados de Grupo cuentan con función de bloqueo automático.
- Sustitución de bombillas a tecnología led en las lámparas del parking exterior y de los CPDs.
- Montaje de células de presencia en garaje y zonas del semisótano que aún no contaban con ellas.

De cara al final del año 2022 y durante 2023, se proyectan medidas adicionales como:

- Instalación de relojes en el parking interior para programar el apagado y encendido de los viales/recorridos.
- Derivado del sistema mixto de teletrabajo, los lunes y viernes a partir de las 3:30PM se apagará el sistema de climatización y de alumbrado de las plantas 0 y 1.
- También se plantea apagar los lunes y viernes la Planta Semisótano (Business Center) donde de momento la climatización permanece encendida, encendiendo solo las salas que estén reservadas.

MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE CONSUMO EN CLIMATIZACIÓN

Específicamente en lo que respecta a la climatización del edificio, seguimos realizando un riguroso mantenimiento de los equipos para asegurar su eficiencia energética, y, como no podía ser de otra manera, regulamos la temperatura según el Real Decreto-ley 14/2022 de ahorro energético que sitúa la temperatura máxima de calefacción en 19° C y de no menos de 27° C para refrigeración de espacios interiores.

Además, se realiza un riguroso seguimiento de los consumos de cada punto de suministro para controlar la energía consumida en la sede principal y detectar posibles desviaciones, con la finalidad de corregirlas en el menor tiempo posible. Este tipo de comprobaciones se realizan cotejando dos datos que nos facilita el sistema BMS con los datos que nos envía la compañía eléctrica en la factura.

MAS sensibilización entre nuestros stakeholders

MAS SENSIBILIZACIÓN A NUESTROS EMPLEADOS

En Grupo MASMOVIL entendemos que avanzar en eficiencia energética y generar ahorros es cosa de todos. Tomar o sugerir medidas de reducción de consumos no es lo más complicado, lo más difícil es concienciar y sensibilizar a los diferentes individuos para que, todos juntos, seamos MASEficientes.

En este sentido, hemos realizado numerosas comunicaciones y medidas de sensibilización entre las que destacaríamos las siguientes:

1. Plan estratégico de ESG, explicación de los pilares básicos.
2. Qué supone ser empresa **B Corp** y nuestro rol como empleados.
3. Cómo hemos logrado ser **Net Zero Emissions** (alcance 1&2) y qué significa.
4. Acceso fácil a nuestra **Memoria**.
5. **Día de la eficiencia energética**, únete y colabora con nosotros.
6. Semana europea de la movilidad, día sin coches.
7. Carteles con recomendaciones para ahorrar electricidad y reducir consumos.

Adicionalmente, hemos incluido información relevante sobre ESG y cuidado ambiental en nuestro 'onboarding pack' para nuevas incorporaciones y, a través de la plataforma de cursos online Odilo, hemos creado una escuela de ESG donde los empleados tienen acceso a cursos sobre:

- Gestión medioambiental y cambio climático.
- Empresas **B Corp** y con certificaciones **ISO 14001**.
- Hábitos de consumo y conducción sostenible.

Por otro lado, el Grupo ha ejecutado diferentes acciones que involucran directamente a sus empleados encaminadas a la reducción del gasto energético, tales como:

- Subvención del precio y financiación a tipo cero de bicicletas urbanas eléctricas que pueden usarse en el desplazamiento al trabajo, acondicionando zonas de parking y facilitando la carga de las baterías.
- Hemos puesto en marcha una aplicación de Car Sharing para la compartición del vehículo entre empleados en sus desplazamientos a la oficina.
- En el aparcamiento de nuestra sede instalamos cargadores de vehículos eléctricos cuyo consumo es subvencionados por el Grupo MASMOVIL para fomentar el vehículo híbrido/eléctrico entre los empleados. Gracias a esta medida, evitamos emisiones cercanas a los **8.000 kg** de CO₂ anualmente.
- Nuestros eventos internos (así como los eventos organizados por el Grupo para clientes) los catalogamos como verdes, pues calculamos y compensamos las emisiones generadas en los mismos.
- Hemos analizado las emisiones de los vehículos de nuestros empleados y asumido el coste de la descarbonización de aquellos que se catalogaron como grandes emisores.
- Hemos aumentado la oferta disponible de coches híbridos/eléctricos de renting para nuestros empleados.

- Participamos en la medición de emisiones contaminantes del tráfico rodado en el municipio de nuestra sede central (ejecutado por OPUS RSE) y formamos parte del Plan Estratégico para la Digitalización del Tráfico Urbano y la Reducción de Emisiones (DiTRA)

MAS SENSIBILIZACIÓN A NUESTROS PROVEEDORES

La gestión de la cadena de suministro es vital a la hora de crear impacto positivo con nuestras operaciones. En este sentido, nuestros proveedores deben comprometerse a hacer suyos los principios y valores recogidos en el Código Ético del Grupo y el Código Ético del Proveedor donde detallamos nuestras exigencias en materia medioambiental y de compras sostenibles.

Asimismo, nos aseguramos de que nuestros proveedores son conocedores de los principios recogidos en las Política de Compras, en la Política de ESG, y en la Política de Sostenibilidad, Medioambiente y Gestión Energética para la correcta actuación con los parámetros exigidos por nuestra empresa.

Nuestra labor de sensibilización con nuestros proveedores y franquiciados incluye comunicaciones periódicas en las que les explicamos nuestros hitos en materia de ESG y cuidado ambiental, y donde nos ofrecemos a ayudarles y colaborar con ellos en el camino de la creación de valor sostenible a largo plazo.

MAS SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA NUESTROS CLIENTES

El Grupo MASMOVIL ofrece un servicio de electricidad que comercializa a través de sus marcas: Yoigo EnergyGO, MasMóvil Energía y Pepeenergy. El cliente además de tener **energía 100% de origen renovable** puede acceder a herramientas de control de consumo desde una aplicación que ponemos a su disposición de forma gratuita.

Adicionalmente, Yoigo a través de su servicio de energía eléctrica EnergyGO ha lanzado una nueva propuesta comercial de autoconsumo mediante la **instalación de placas solares que, ayude a ahorrar en sus facturas -entre un 30% y un 40% y permita participar en la transición energética a fuentes de energía más limpias, verdes y sostenibles.**

MASINNOVACION PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS CIUDADES

MAS4City es nuestra plataforma de ciudad inteligente basada en la solución de Innovasur, que aporta una mayor eficiencia energética ya que permite, por ejemplo, la tele gestión, el control energético del alumbrado urbano y la monitorización de las estaciones de recarga eléctrica de vehículos. Además, permite disponer de contadores de agua inteligentes para medir la calidad del agua, gestionar el riego autónomo, así como el control de ruido y calidad del aire.

También, transforma la seguridad y la movilidad del municipio a través de herramientas de analítica de presencia, 'smart parking', pasos de peatones inteligentes, conteo de personas y vehículos, monitorización del flujo de vehículos, controles de aparcamiento y emisiones del tráfico rodado.

LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y CONSUMO EFICIENTE DE RECURSOS

A pesar de que las actividades del Grupo tienen un impacto ambiental reducido, es clave gestionar y reducir este impacto, para lo que se ha definido una estrategia ambiental basada en tres líneas de actuación principales:

- 1. Uso responsable de recursos naturales:** medimos y definimos objetivos para la mejora en nuestros consumos. Se prioriza en todo momento el uso de materiales reciclados instando a su uso también entre nuestros grupos de interés. Contamos con una oficina paperless que favorece la reducción del uso de papel como con impresora verde con solicitud de identificación o la eliminación de cajoneras y papeleras.
- 2. Circularidad y gestión de residuos electrónicos:** tanto los residuos de las instalaciones, como los procedentes de las operaciones de red, son gestionados a través de gestores autorizados de residuos. El compromiso con la economía circular se complementa con la aplicación de estrictas políticas de reutilización de CPE que ha llevado a que su ratio de equipos puestos a nuevo ha incrementado de **37% en el 2020 a 49% en 2021.**
- 3. Fomento de certificaciones e iniciativas ambientales:** además de disponer de un modelo de Sostenibilidad y un sistema de gestión ambiental y energética, es importante que este se vea refrendado por terceros independientes, así, dispone de certificaciones con las normas ISO 14001 e ISO 50001, Informe de Progreso del Pacto Mundial, certificación **B Corp**. Este compromiso se extiende también a la cadena de suministro exigiendo estas certificaciones en nuestros proveedores.



MASMOVIL[®]