

## 7.2 INICIATIVAS SOSTENIBLES

Mutualidad de la Abogacía ha puesto en marcha diferentes iniciativas sostenibles para **paliar los efectos de la crisis climática.**



### ENERGÍA RENOVABLE

El 100% de la electricidad gestionada por Mutualidad de la Abogacía proviene de fuentes de energía renovable.



### CONSUMO DE ELECTRICIDAD

Instalación, en zonas de especial tránsito, de detectores de movimiento para la gestión de la iluminación que encienden automáticamente la luz solo cuando es necesario, lo que contribuye al ahorro en el consumo energético.



### CONSUMO DE AGUA

Renovación integral de la grifería en los centros de trabajo. Se han instalado grifos de sensor que detectan los movimientos y dejan sólo fluir el agua necesaria, reduciendo el consumo y evitando, además, el contacto con los mismos para proteger la salud de las personas.



### CONSUMO DE PAPEL

Mutualidad de la Abogacía puso en marcha el proyecto “Comunicaciones” para reducir significativamente el consumo de papel a través de la digitalización de diferente documentación, especialmente en lo relativo a la comunicación con los mutualistas. Adicionalmente, se instalaron secadores de mano con sensor, lo que reduce el uso de toallas de papel en los centros de trabajo.

**El número de comunicaciones en papel disminuyó en casi medio millón.**

Como aspecto importante de la gestión que realiza, la Mutualidad analiza cuestiones ambientales de aquellos inmuebles donde se tiene el **control del 100% de las instalaciones, con el propósito de mejorar su rendimiento.** Entre las iniciativas aplicadas destacan la monitorización del CO<sub>2</sub>, la gestión responsable de los residuos y la apuesta por sistemas de climatización más eficientes.

Adicionalmente, Mutualidad de la Abogacía certificó el pasado ejercicio su sede principal, así como los edificios más significativos de su cartera inmobiliaria directa, a través de la **metodología BREEAM®**. Se evaluaron un total de 14 edificios con resultados muy satisfactorios.

BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) es el método de evaluación y certificación de la sostenibilidad en la edificación más avanzado técnicamente. Se trata del mayor exponente a nivel mundial, con más de 575.000 edificios certificados en 85 países. Evalúa impactos en 10 categorías (Gestión, Salud y Bienestar, Energía, Transporte, Agua, Materiales, Residuos, Uso ecológico del suelo, Contaminación, Innovación). Se trata de una hoja de ruta clara y racional para mejorar la sostenibilidad al permitir el establecimiento de objetivos y el desarrollo de un plan de acción, su implementación y revisión periódica.



## CAMPAÑAS DE SENSIBILIZACIÓN

La Mutualidad lleva a cabo diferentes campañas de sensibilización ambiental para incrementar la concienciación en temas de protección al entorno. A tal efecto, ha creado el **grupo de innovación colaborativo MODS** con el objetivo de ayudar a transformar su entorno de trabajo para convertirlo en un espacio saludable y respetuoso con el medioambiente.

En 2020, puso en marcha campañas como **#TieneSentido**, una iniciativa dirigida a empleados a través de la que se les animaba a detectar prácticas dentro del entorno laboral que pudieran ser mejoradas en términos medioambientales. Adicionalmente, la compañía convocó el **concurso anual de felicitaciones navideñas**, dirigido a hijos e hijas de mutualistas, bajo el concepto de una Navidad sostenible y haciendo especial hincapié en el ODS 13, "Acción por el clima". Y participó en el Día Mundial del Medioambiente a través de una campaña en sus redes sociales.



## 7.3 GESTIÓN DE RESIDUOS

La **separación de los residuos** es un proceso esencial de la organización para lograr un óptimo resultado en el posterior proceso de reciclado. Para facilitar esta labor, la Mutualidad cuenta con contenedores específicos para su correcto depósito y ha establecido un sistema de recogida a través de proveedores especializados.

La **recogida, clasificación y tratamiento del cartón, papel o documentación y material confidencial** generados se realiza a través de gestores autorizados y homologados que emiten puntualmente los certificados acreditativos del tratamiento, conforme a lo exigido para su reciclaje.

Asimismo, los **tóneres usados** son retirados por una empresa autorizada que los deposita en el punto limpio correspondiente y aporta una certificación que lo acredita.

En cuanto a la **gestión de los residuos** que se generan de manera esporádica, como tubos fluorescentes, otra documentación, ordenadores, impresoras, etc., la empresa de mantenimiento se encarga de retirar el material que ya no se utiliza y descarga estos residuos en puntos limpios de recogida.

Para el tratamiento y reciclaje de los residuos orgánicos se dispone de contenedores especiales que gestiona el proveedor de limpieza.

LA VISIÓN  
DEL  
PRESIDENTE

HITOS DEL  
AÑO 2020

EVOLUCIÓN Y  
SOSTENIBILIDAD

BUEN  
GOBIERNO

NEGOCIO  
RESPONSABLE

DIMENSIÓN  
SOCIAL

MEDIO  
AMBIENTE

ACERCA  
DE ESTA  
MEMORIA

ANEXOS