

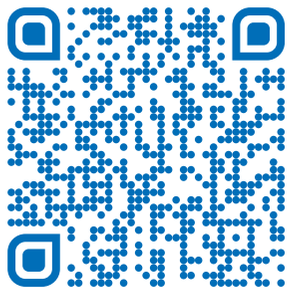


# Estado de Información No Financiera 2023



Mejor calidad de vida con soluciones innovadoras, eficientes y sostenibles

Pensar en el futuro del agua es garantizar este recurso de forma sostenible y asequible para el futuro. En Molecor sabemos que, afrontar los retos que hoy se presentan, significa abordar cuestiones esenciales como el cambio climático, la transición energética, la sostenibilidad y la transformación de la experiencia del cliente con una actitud abierta e innovadora, identificando oportunidades, nuevos modelos de negocio y desarrollando soluciones que contribuyan al desarrollo y bienestar de la sociedad.



**CONSULTA EL INFORME DE ESTADOS NO  
FINANCIEROS (EINF) COMPLETO EN:  
[www.molecor.com](http://www.molecor.com)**

# ÍNDICE

**1** Conversamos  
con el CEO  
Página 4

**5** El Grupo  
Molecor  
Página 8

**9** Grupos  
de Interés  
Página 13

**13** Talento  
Humano  
Página 18

**2** Principales  
Cifras  
Página 5

**6** Productos y  
Servicios  
Página 9

**10** Contribución a  
la Agenda 2030  
Página 14

**14** Compromiso  
Página 21

**3** Principales  
Hitos  
Página 6

**7** Gestión  
Ejemplar  
Página 10

**11** Innovación y  
Digitalización  
Página 16

**15** Entorno  
Natural  
Página 22

**4** Modelo de  
Negocio  
Página 7

**8** Cadena de Compra  
Responsable  
Página 11

**12** Ciberseguridad  
Página 17

**16** Ambición  
Medioambiental  
Página 29



# 1. Conversamos con el CEO

Ignacio Muñoz, CEO de Molecor, reflexiona sobre el desempeño de la compañía en el pasado ejercicio y en los desafíos y oportunidades que afronta la organización y su entorno.

## Si pensamos en lo que ha ocurrido durante el ejercicio, ¿Qué hitos destacarías de 2023?

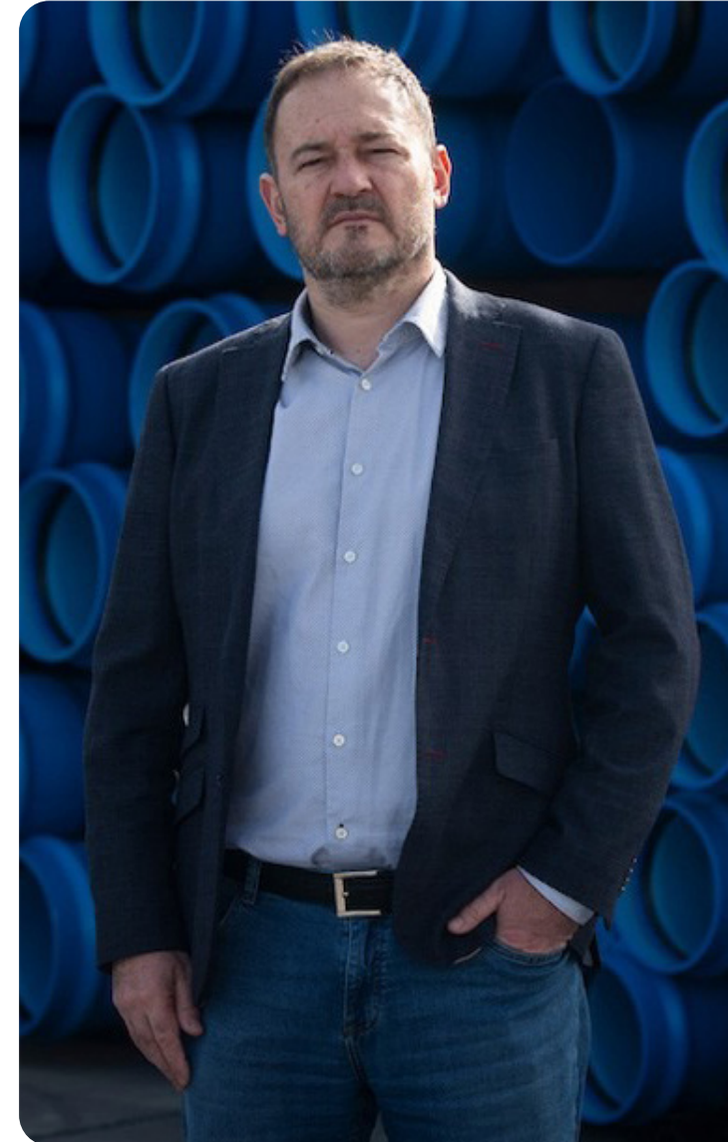
En primer lugar, cabe destacar, que este año ha estado repleto de desafíos debido a la alta inestabilidad mundial, pero gracias a nuestra propuesta de valor basada en los pilares de innovación, internacionalización y agilidad en la toma de decisiones, hemos conseguido unas cuotas de crecimiento por encima del sector. Por ello, el balance solo puede evaluarse como muy positivo.

En Molecor consideramos la innovación como el elemento esencial de nuestra estrategia. Así, en 2023 hemos destinado un total de cinco millones de euros al impulso de I+D+i. De este modo, seguimos desarrollado una amplia gama de productos innovadores como las tuberías TR6® para riego. Además, estamos comprometidos con la sostenibilidad, mostrando gran compromiso con la economía circular, ya que reutilizamos el 96% del PVC desechado de nuestros flujos de producción, entre otras medidas.

En la actualidad, la industria del plástico se enfrenta a un aumento en la legislación supranacional que regula su uso y consumo de este material, además, en 2023, la fabricación y comercialización de las micropartículas de polímeros sintéticos también han empezado a ser reguladas. Es por ello que Molecor sigue mostrando su compromiso, alineado con los ODS 12, ODS 14 y ODS 15, tanto con la producción responsable, como para evitar pérdidas involuntarias de granza al medioambiente.

Molecor tiene sus raíces en la sostenibilidad, lo que significa que surge con la intención de generar prosperidad mediante un enfoque de eficiencia ambiental y responsabilidad social. A lo largo del tiempo, nuestra misión, visión y valores han evolucionado, pero la sostenibilidad siempre ha sido parte integral de nuestra identidad.

Por otro lado, me gustaría hacer mención especial a las personas que conforman la plantilla de Molecor, ya que lograr todo esto no es ni será posible sin este gran equipo. En 2023, nuestra plantilla se incrementó casi un 17% respecto a 2022, hasta contar, a finales de año, con 568 profesionales excelentes en sus respectivas disciplinas. Molecor cree firmemente en el talento interno y la estabilidad en el trabajo, por ello, el 94,9% de la plantilla cuenta con contrato indefinido.



## 2. Principales Cifras



**95,8%**  
Del PVC desechado en producción se ha reciclado o reutilizado en nuevos productos

Compromiso  
**Net Zero**  
en 2040

**20,9%**  
aumento en el consumo de energía renovable

**0**  
Incidentes de emergencia ambiental



**568**  
Empleados creciendo un 16,87% respecto a 2022

**94,9%**  
De empleados con contrato indefinido. Se han impartido más de 3.000 horas de formación

**76.377€**  
Destinados a impacto en comunidades

**85%**  
De proveedores locales



**5M€**  
Al año destinados al impulso de I+D

**8,5**  
De puntuación en encuestas de satisfacción de los productos de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones

**0**  
Incidentes de ciberseguridad

**0**  
Denuncias recibidas a través del canal de denuncias



## 3. Principales Hitos



### Lanzamiento de la estrategia de sostenibilidad 2023-2025

Definición de líneas de actuación para cumplir con los objetivos de negocio y dar respuesta a las expectativas de sus grupos de interés en la gestión de los aspectos ambientales, sociales y de buen gobierno.



### Puesta en marcha del programa de Compliance

Implantación de programa de Compliance o cumplimiento normativo que incluye el canal ético y de cumplimiento legal y el Modelo de Organización para la Prevención de Delitos.



### Constitución del Comité de Sostenibilidad de Molecor

Creado para asegurar la correcta supervisión de la Estrategia de Sostenibilidad aprobada durante el ejercicio. El Comité reporta y depende directamente del Consejo de Administración y comenzará a funcionar en 2024.



### Certificación OCS de las plantas de fabricación de España

Obtención de certificación del programa voluntario Operation Clean Sweep (OCS) en los centros de producción de Alovera, Antequera y Alcázar de San Juan de acuerdo con el esquema de certificación OCS Europe a través de AENOR.

### Certificación conforme a Sistemas de Gestión ISO

Paraguay: Sistema de Gestión de Calidad según la norma ISO 9001  
 Malasia: Sistema de Gestión de Seguridad y Salud según ISO 45001  
 España, Loeches: Sistema de Gestión de Energía la norma ISO 50001



### Lanzamiento de la plataforma de formación online

Más de 350 cursos asociados a los idiomas, la ofimática, el coaching y el mentoring, entre otras materias.



### Reducción de la siniestralidad

En 2023, se ha conseguido reducir la siniestralidad de los accidentes con baja en un 11% con respecto a 2022.



### Compromiso Net Zero 2040

Como parte de la estrategia de sostenibilidad, se ha marcado el compromiso de ser una compañía Net Zero en 2040.



### Premio Novedad Técnica

Premio de “Novedad Técnica 2023” asociado a la innovación en la feria Smagua por las tuberías TOM® de PVC orientado de 1200 mm.



## 4. Modelo de Negocio

### Nuestro propósito:

**Mejorar la calidad de vida de las personas en cualquier parte del mundo, poniendo agua asequible a su alcance mediante soluciones innovadoras, eficientes y sostenibles.**

### Nuestros valores:

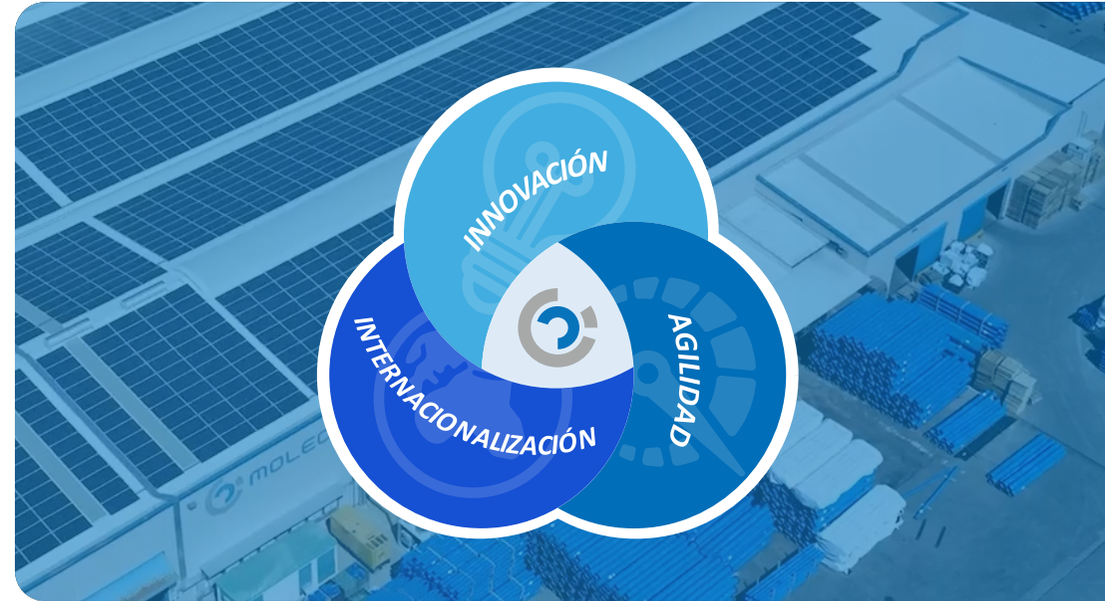
**Inconformismo:** Buscamos superar los niveles previamente alcanzados (calidad, eficiencia, innovación, seguridad, etc.) y no nos damos por satisfechos con lo conseguido.

**Globalidad:** Somos una empresa global, capaz de ofrecer sus servicios y productos en cualquier lugar del mundo. Para ello, creamos un entorno abierto, diverso e inclusivo en el que cualquier talento puede desarrollarse, independientemente de su nacionalidad, ubicación u origen.

**Honestidad:** Aplicamos a todos los niveles la integridad en nuestras relaciones y decisiones, dentro de un entorno de tolerancia y respeto. Con transparencia pero respetando siempre la legalidad, los límites normativos y los principios de confidencialidad y privacidad.

**Compromiso:** Nos comprometemos, buscamos y valoramos el compromiso con las personas de nuestro entorno, con el medio ambiente y con las comunidades en las que estamos presentes y en las que prestamos nuestros servicios.

**Actitud:** Nos gustan los retos y estamos dispuestos a afrontarlos de forma activa, dando lo mejor de nosotros mismos, con la máxima colaboración, con flexibilidad, de forma abierta y sincera.



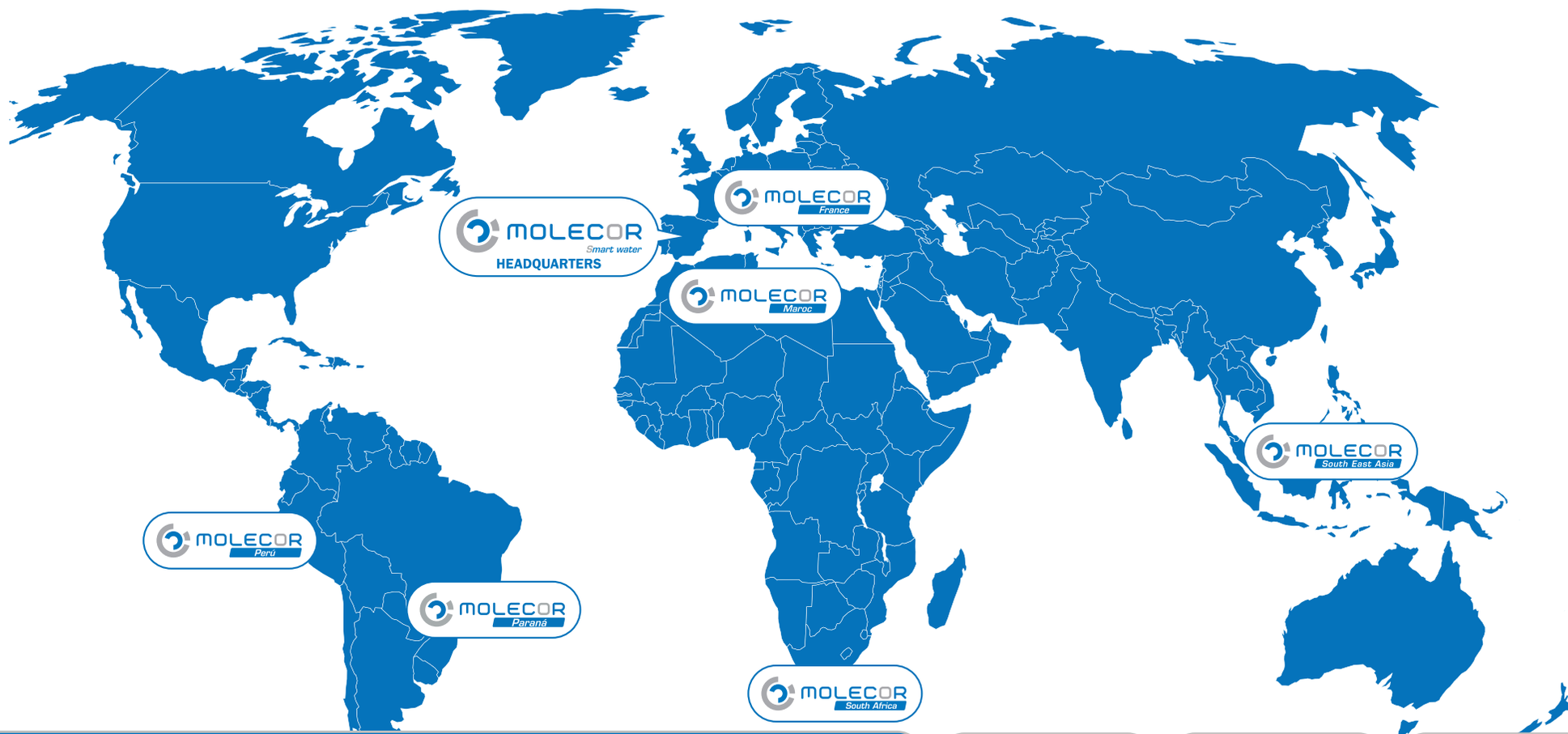
### Nuestra organización

Molecor Tecnología es una compañía española especializada en la fabricación de tuberías y accesorios de PVC-Orientado (PVC-O), así como en el desarrollo de tecnología de Orientación Molecular aplicada a sistemas de canalizaciones de agua a presión.

En este contexto, especialistas cualificados en el campo fundaron la compañía en 2006, la cual ha experimentado un crecimiento exponencial y ha proporcionado soluciones innovadoras para el desarrollo de tecnología en la producción de tuberías y accesorios de PVC Orientado. De este modo, Molecor Tecnología se ha posicionado como actual líder mundial del sector. Su capital humano conforma el mayor activo de la compañía y la base para la innovación continua.

Desde entonces, el Grupo Molecor ha evolucionado con un portfolio más amplio que incluye productos de saneamiento y edificación, por lo que su posición en el mercado se ha visto fortalecida considerablemente.

## 5. El Grupo Molecor



 <b>HEADQUARTERS</b>				
Molecor Tecnología		Molecor Canalizaciones		
Loeches	Getafe	Alovera	Alcázar de San Juan	Antequera
Fábrica de Tuberías y Accesorios de PVC-O	Fábrica de Tecnología y sede de I+D	Fábrica de Accesorios para Edificación	Fábrica de Tuberías y Accesorios para Saneamiento y Tubería para Edificación	Fábrica de Tubería a presión

Molecor (SEA) se incorporó en 2013 para la fabricación y distribución de tuberías de PVC-O en el sudeste asiático

Molecor Paraná surge en 2017 de la expansión en Paraguay con el objetivo de producir tuberías de PVC-O en el Cono Sur

Joint venture con la compañía Sizabantu Piping Systems Pty Ltd. para la fabricación de tuberías de PVC-O en el país africano

## 6. Productos y Servicios

El grupo Molecor destaca en el sector gracias a múltiples palancas que definen su propuesta de valor y permiten que se posicione como un referente. Los valores y atributos de la marca, principalmente relacionados a:

- La fiabilidad y calidad tanto del producto, como de los servicios.
- Amplio porfolio de productos y servicios.
- Múltiples reconocimientos y colaboraciones en diversos proyectos de I+D, llevados a cabo con socios de todo el mundo.
- La experiencia de usuario, porque los detalles sí importan. Grupo Molecor, en su afán de dar la mejor atención a sus clientes, recoge todas sus inquietudes y necesidades incluyéndolas tanto en la fabricación y el acabado de las tuberías y accesorios, como en el desarrollo de herramientas que faciliten la tarea a los usuarios.
- Compromiso con el Medioambiente reflejado en sus productos, que cuentan con estudios sobre su desempeño ambiental.
- Un servicio de postventa y de resolución de incidencias próximo y continuo.

### Garantía ampliada Molecor

Molecor propone una garantía ampliada de 50 años para los tubos de PVC-O "TOM" producidos por la misma compañía en España. En el caso particular de que se determinase que los tubos no cumplen con las normas establecidas, Molecor se compromete a sustituir dichos tubos de PVC-O "TOM" por otros del mismo tipo, tamaño y cantidad.



<b>ABASTECIMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubería de PVC Orientado TOM®</li> <li>• Accesorios de PVC Orientado ecoFITTOM®</li> <li>• Tubería de Riego TR6®</li> <li>• Sistema de PVC liso presión</li> <li>• Fittings para tuberías lisas de PE</li> </ul>
<b>EDIFICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de evacuación insonorizado AR®</li> <li>• Sistema de evacuación EVAC+®</li> <li>• Soluciones para evacuación de suelos</li> <li>• Sistema de canalón</li> <li>• Sifones</li> </ul>
<b>SANEAMIENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de saneamiento en PVC Corrugado SANECOR®</li> <li>• Pozos de registro SANECOR®</li> <li>• Sistema de PVC liso COMPACT SN4</li> <li>• Sistema de PVC para drenaje</li> </ul>
<b>TECNOLOGÍA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maquinaria para la fabricación de PVC-O</li> </ul>



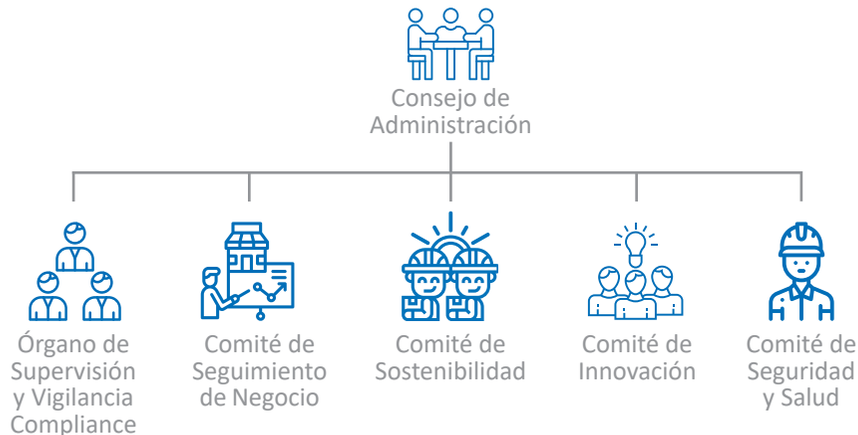
# 7. Gestión Ejemplar



## Estructura y gobierno corporativo

Molecor toma como referencia las recomendaciones establecidas en el Código de Buen Gobierno de las Sociedades Cotizadas de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) para cumplir con las mejores prácticas de Gobierno Corporativo. De esta forma, aplica los más altos estándares en este ámbito para construir un modelo de negocio sólido y una comunicación robusta con los grupos de interés.

### Órganos de gobierno:



### Promoviendo el buen gobierno en la articulación de nuestros órganos

La composición de los Comités de Molecor se construyen desde el respeto por la transparencia, independencia, diversidad y la experiencia de los profesionales.

## Organigrama funcional



## Comportamiento ético

La integridad, la transparencia, el cumplimiento y la ética son los principios que guían la actividad de Molecor. A través del Código Ético y de Conducta, la compañía muestra su compromiso con el cumplimiento normativo, la lucha contra la corrupción y el blanqueo de capitales, la protección del medio ambiente, la sostenibilidad, y la salud y seguridad de sus empleados.

En esta misma línea, Molecor ha comenzado a trabajar en 2023 en la implementación de un programa de compliance o cumplimiento normativo.

## 8. Cadena de Suministro Responsable



Los proveedores son aliados del propósito de Molecor de contribuir a la lucha contra el cambio climático y promover la economía circular. Son, por tanto, un elemento esencial en la operativa y en la cadena de valor de la compañía.

Molecor Tecnología proporciona a sus proveedores la *Guía Ambiental para Proveedores y Subcontratistas*, la cual actúa como referencia para la comunicación del Sistema de Gestión Ambiental con la meta de establecer los requisitos mínimos para el desempeño ambiental de sus proveedores. Es relevante señalar que, en 2023, dicha Guía se ha modificado ligeramente para incluir una serie de conceptos ligados a la energía de acuerdo con los requisitos de la norma ISO 50001 implantada en el centro de Loeches. Respecto a Molecor Canalizaciones, la utilización de esta guía se implementará en 2024.



### La gestión de proveedores de 2023 en cifras



\*Molecor entiende local como nacional

Actualmente, Molecor tiene a su disposición un proceso general para la gestión y adjudicación de compras, que se basa en tres niveles de gestión: la gestión de compras, la de aprovisionamiento y la gestión de los pagos correspondientes.

En las compras con adjudicación directa se deberá contar con mínimo tres ofertas, salvo que exista causa justificada, y se motivará la decisión de la adjudicación.



### Análisis de la información ESG reportada por los proveedores

En 2023, la compañía se ha esforzado en analizar la información reportada por los proveedores. En la actualidad, la tarea no ha sido completada, por lo que aún no se tiene establecida la metodología de evaluación ESG.

El desempeño sostenible obtenido a través del cuestionario, lanzado en 2022 acerca de la contribución sostenible de sus proveedores y contratistas, se incorporará como criterio de evaluación en la nueva metodología que se deberá desarrollar en SAP durante 2024.

Mediante dicho análisis, la compañía desarrollará un registro de proveedores que servirá como herramienta de validación para la contratación y evaluación de estos. Este análisis permitirá:

- Realizar procesos continuos de evaluación y seguimiento del desempeño de sus proveedores**
- Fomentar las relaciones con proveedores**
- Alinear las necesidades y expectativas ESG de la compañía junto con la de sus proveedores**



### Salud y Seguridad de los Proveedores

La compañía muestra compromiso por la seguridad y salud extendiéndolo a todas las entidades que componen su cadena de valor. Como parte de dicho compromiso, las Guías de Buenas Prácticas Medioambientales se incluyen al firmar los contratos y, si es necesario, el documento de coordinación de las actividades de Prevención de Riesgos Laborales (PRL). De este modo, se garantiza que los proveedores tengan consciencia sobre las políticas que deben cumplir para formar parte del grupo de proveedores homologados. Dicha metodología se aplica actualmente sólo a las plantas de España.

## 9. Grupos de Interés



Como parte del compromiso por la transparencia y la creación de valor a largo plazo, la compañía identifica a los grupos de interés teniendo en cuenta sus opiniones y preocupaciones, y promoviendo el diálogo y la escucha con cada uno de ellos.

Bajo la premisa de que la identificación de los grupos de interés constituye un proceso continuo, las principales partes interesadas para Molecor son sus empleados, accionistas y bancos, sus clientes, sus proveedores, la administración pública local/regional y central, y las comunidades locales. La compañía continuará profundizando sobre este aspecto en el marco de su Estrategia de Sostenibilidad.

Grupos de interés	Expectativas	Canales de comunicación	Acción/Respuesta
<b>Empleados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo profesional</li> <li>• Buena conciliación de la vida laboral y familiar</li> <li>• Remuneración en línea con el mercado</li> <li>• Gestión de la diversidad e inclusión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividades y talleres</li> <li>• Mecanismos de consulta y comunicación periódica</li> <li>• Herramienta de medición del compromiso de las personas trabajadoras</li> <li>• Encuestas del Plan Anual de Formación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acciones de retención de talento</li> <li>• Cursos de formación</li> <li>• Establecimiento de una política salarial adecuada</li> <li>• Promoción de un entorno de trabajo ético e íntegro</li> </ul>
<b>Accionistas y bancos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparencia y cumplimiento normativo</li> <li>• Rentabilidad de la inversión</li> <li>• Estrategia sostenible</li> <li>• Contacto directo para el accionista</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reuniones y videoconferencias sobre la evolución de la compañía</li> <li>• Reuniones “One to One” personalizadas</li> <li>• Promoción y participación en eventos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Código Ético (pendiente de publicación))</li> <li>• Contacto a través de la web</li> <li>• Política de Calidad, Medio ambiente y Prevención</li> <li>• Informes Integrados anuales</li> </ul>
<b>Sociedad y comunidad local</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creación de valor y generación de beneficios</li> <li>• Inversión socialmente responsable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicaciones con sociedad y medios de comunicación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acuerdos con ONG</li> <li>• Iniciativas de impacto social</li> </ul>
<b>Proveedores y otros terceros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparencia en relaciones comerciales</li> <li>• Visión a largo plazo y seguridad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diálogo y apertura en las conversaciones</li> <li>• Procesos de selección de proveedores</li> <li>• Evaluaciones de la prestación de servicios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Política de compras (en elaboración)</li> <li>• Contratos a largo plazo con proveedores</li> <li>• Selección de ofertas mediante criterios transparentes</li> <li>• Cuestionario ESG</li> </ul>
<b>Clientes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calidad y seguridad del producto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ferias y eventos</li> <li>• Diálogo y apertura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Política de Calidad, Medio ambiente y Prevención</li> <li>• NPS</li> <li>• Certificación ISO 9001, 14001 e 50001 (Loeches)</li> <li>• Certificaciones de aptitud de uso con agua de consumo humano</li> <li>• Estudios ambientales de producto</li> </ul>
<b>Administración pública</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transparencia y cumplimiento normativo</li> <li>• Impacto ESG</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reuniones</li> <li>• Diálogo y apertura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Políticas disponibles</li> <li>• Certificaciones y estándares</li> </ul>



# 10. Contribución a la Agenda 2030

## La sostenibilidad para Molecor: Estrategia de Sostenibilidad 2023-2025

En 2023, Molecor aprobó la Estrategia de Sostenibilidad 2023-2025 de la compañía con el fin de articular las líneas de actuación para cumplir con sus objetivos de negocio y dar respuesta a las expectativas de sus grupos de interés en lo que se refiere a la gestión de los aspectos ambientales, sociales y de buen gobierno.

A través de esta Estrategia, Molecor se ha marcado 9 ambiciones con 10 objetivos y 17 palancas estratégicas que pretenden orientar la actividad de la compañía gracias a indicadores de desempeño y direcciones responsables de su puesta en marcha.



## La Sostenibilidad como base del modelo del negocio e impacto en la Agenda 2030 de la ONU

A través de su Política de Calidad, Medioambiente, Energía y Prevención, y su Estrategia de Sostenibilidad 2023-2025, la compañía se compromete a trabajar por un desarrollo sostenible que genere valor para todos sus grupos de interés, alineando su actividad con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas, y poniendo todos los recursos disponibles para su consecución.

<p><b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO</p> 	<p>La actividad de la empresa gira en torno a dos ejes principales: el desarrollo y la fabricación cada vez más eficientes, y la fabricación de tuberías y accesorios para redes hidráulicas más seguras y sostenibles. Los productos de Molecor tienen una larga vida útil que garantiza la calidad del agua, y hacer del agua un bien al alcance de muchas sociedades en riesgo de exclusión social.</p>	<p>La compañía contribuye de forma efectiva a garantizar que las tuberías y los accesorios permitan la construcción de entornos sostenibles, siendo estas, además, 100% reciclables.</p>	<p><b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</p> 
<p><b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</p> 	<p>Molecor contribuye al desarrollo económico y social, apostando por el empleo de calidad, seguro e inclusivo.</p>	<p>Implantación de un Sistema de Gestión Integrado en Calidad, Medioambiente y Energía, de acuerdo con la normativa vigente y otros compromisos voluntarios, incorporando los conceptos de Economía Circular en ecodiseño y reutilización en la operatividad de la compañía, y fabricando los productos con un exclusivo sistema que optimiza el uso de los recursos naturales, a la vez que genera un menor gasto energético.</p>	<p><b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</p> 
<p><b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE</p> 	<p>Se mantiene un fuerte compromiso con el consumo y uso responsable de la energía; tanto por su proceso de producción de alta eficiencia energética, exento de consumo de combustibles fósiles, y mayor uso de energía de origen renovable, ya que se han comprado garantías de origen para el 30% de la energía consumida en cuatro de las plantas de producción en España. En 2023, la planta de Loeches se ha certificado según el Sistema de Gestión según la norma ISO 50001. En 2024, está certificación se extenderá al resto de centros productivos de España.</p>	<p>Molecor realiza una importante contribución al desarrollo sostenible del planeta a través de todos los impactos mencionados anteriormente. Prueba de ello es la implementación del programa Operation Clean Sweep (OCS), cuyo objetivo es evitar la liberación involuntaria de microplásticos al medioambiente, contribuyendo así, a la correcta gestión de los residuos en el entorno. Todos los centros productivos de España están certificados conforme a la certificación voluntaria de AENOR.</p>	<p><b>14</b> VIDA SUBMARINA</p> 
<p><b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA</p> 	<p>Molecor es líder mundial en PVC-Orientado, con tecnología propia patentada y la continua incorporación de nuevos e innovadores productos al mercado. Cabe destacar el lanzamiento de la nueva e innovadora tubería TR6® para riego.</p>	<p>La empresa forma parte de diversas asociaciones sectoriales o programas voluntarios, con el objetivo de lograr, de la forma más eficiente posible, los diferentes objetivos de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.</p>	<p><b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES</p> 
<p><b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA</p> 	<p>Molecor es líder mundial en PVC-Orientado, con tecnología propia patentada y la continua incorporación de nuevos e innovadores productos al mercado. Cabe destacar el lanzamiento de la nueva e innovadora tubería TR6® para riego.</p>	<p>La empresa forma parte de diversas asociaciones sectoriales o programas voluntarios, con el objetivo de lograr, de la forma más eficiente posible, los diferentes objetivos de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.</p>	<p><b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS</p> 

# 11. Innovación y Digitalización



## La innovación integrada en el ADN

Molecor ha destinado cinco millones de euros al impulso del I+D en 2023. Esta inversión en I+D consiguió desarrollar y poner en el mercado productos innovadores como una serie de tuberías de grandes diámetros creadas con tecnología patentada por la empresa, y accesorios de PVC-O únicos en el mundo.

Adicionalmente, la compañía inició este año el proyecto “Silk Worm”, el cual busca soluciones innovadoras para los problemas de logística y conectividad de la fábrica. Actualmente se han ejecutado tres millones de euros de los ocho millones que se prevén invertir en él en los años venideros.

En 2023, Molecor impulsó diversos proyectos en materia de innovación:

- Creación de una nueva familia de producto para riego TR6®. Finalización del desarrollo y certificación de producto.
- Inicio de Implantación Industria 4.0 en plantas de Molecor Canalizaciones y Molecor SEA.
- Definición de Comités de Planes de Mejora en todas las plantas.
- Desarrollo de máquina de fittings de PVC-O hasta DN500. Diseñado en 2022 y ejecutado en 2023/Q1-2024.
- Inicio de proyecto en la gama de evacuación para incluir rPVC (PVC reciclado)

Además, tras llevar a cabo un análisis de oportunidades, Molecor ha identificado varias áreas de interés para el desarrollo futuro de productos y servicios, incluyendo:

**Incorporación de material reciclado externo al proceso de producción**

**Adaptación del PVC-O a sucesos climáticos extremos**

**Refuerzo de la seguridad y optimización del uso del PVC**



El Comité de Innovación de Molecor ha trabajado en el desarrollo de nuevos productos sostenibles aplicando el ecodiseño para cubrir las necesidades del mercado y normativas. Esta área se ha encargado de alinear diferentes áreas operativas para alcanzar la sostenibilidad del negocio.

La estrategia de innovación corporativa reposa sobre tres pilares principales y tres tipos de proyecto:

### 1 Innovación Tecnológica

Desarrollo de maquinaria para impulsar el lanzamiento de nuevos procesos y productos.

### 2 Innovación de Producto UPVC

Diseño de productos de PVC convencional destinados a la edificación e infraestructura. Algunos ejemplos son: el sistema de tuberías antirruido y productos que incorporan PVC reciclado de otros procesos o incluso postconsumo.

### 3 Innovación de Producto OPVC

Diseño y desarrollo de la gama de productos de PVC-O y búsqueda de nuevas soluciones en el mercado.



**GEO TOM**

Aplicación para la creación de trazados virtuales de redes de canalización de agua que permite la geolocalización y mantenimiento de las tuberías de la red. Diseñada en 2022 y lanzada en 2023

## 12. Ciberseguridad y seguridad de la información



La seguridad de la información y la protección de datos son pilares fundamentales para Molecor y es por ello que la empresa se ha comprometido con ellos a través de un marco normativo integral en constante evolución, que está definido en la Política de Protección de Datos.

Respecto a la Ciberseguridad, en 2023, Molecor continuó dedicando gran parte de sus esfuerzos a la unificación de procesos informáticos tras la integración de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones y el resto de las compañías del grupo. Si bien las políticas en materia de IT no se han formalizado a nivel grupo, sí que se aplican operativamente a todos los centros de trabajo.

Respecto a Protección de Datos, en 2023, las acciones realizadas por la compañía en esta materia se han centrado principalmente en el manejo de datos de los empleados. En 2024, se seguirá avanzando en la revisión del tratamiento de datos para todos los empleados de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones, así como en la gestión de los datos de clientes.

Para garantizar la confidencialidad y el anonimato en la gestión de datos, se cuenta con un asesor externo.

Reclamaciones		2022	2023
Total de reclamaciones relativas a violaciones de la privacidad del cliente	Reclamaciones recibidas por terceras partes y corroboradas por la organización	0	0
	Reclamaciones de autoridades regulatorias	0	0
Total de casos de filtraciones, robos o pérdidas de datos de clientes		0	0



## 13. Nuestro Talento Humano



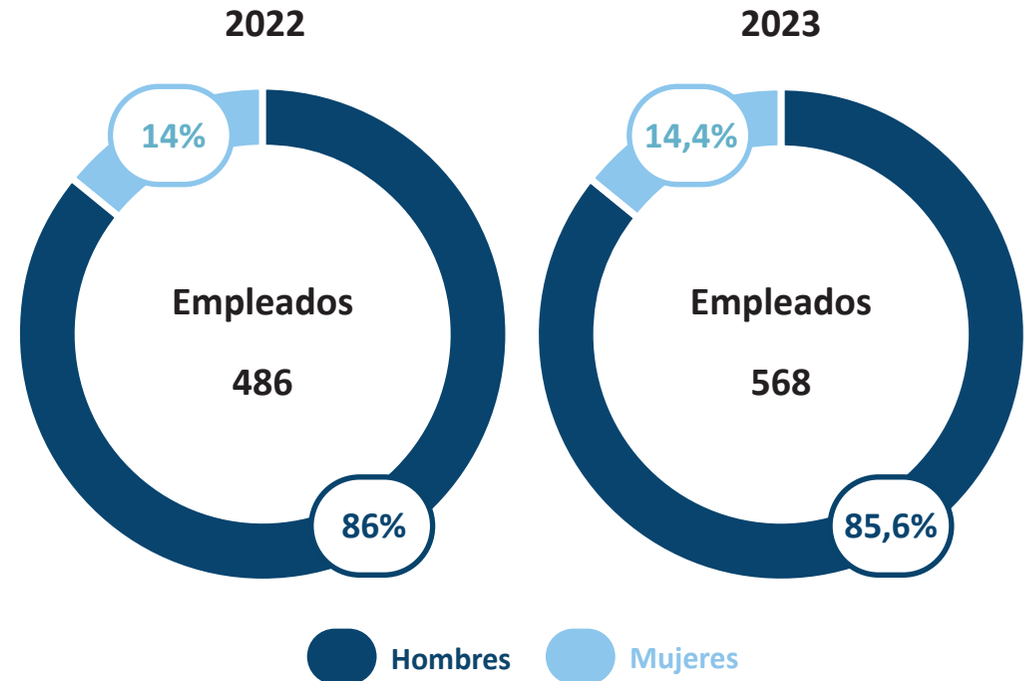
Para Molecor sus personas son su mayor activo y, por ello, trabaja para potenciar su desarrollo y asegurar que sus condiciones laborales sean de calidad, en un ambiente inspirado en los valores corporativos de la compañía.

A cierre de 2023, el equipo de Molecor contaba con 568 personas sumando sus divisiones de negocio, casi un 17% más que en 2022. Este crecimiento del equipo tuvo como objetivo dar respuesta a las necesidades de la organización en diferentes áreas de negocio, junto con la estrategia empresarial. Del total de la plantilla, el 99% de ella trabaja a jornada completa.

Molecor apuesta por un modelo de Recursos Humanos basado en el talento, la flexibilidad y el desarrollo profesional continuo. El talento de Molecor es la clave del éxito presente y futuro de la compañía.

En 2024, se prevé realizar de nuevo una encuesta de clima laboral siguiendo el modelo FourFlags® utilizado en 2022, basado en la identificación de perfiles capaces de impulsar el cambio y mejora dentro de la empresa. Esta encuesta permitió detectar planes de mejora con respecto a formación, itinerarios de desarrollo, comunicación continua y liderazgo, y situó muy positivamente la Net Promoter Score de la plantilla de Molecor.

### Distribución de la plantilla por género



**94,9%** de los empleados con contrato indefinido

**Garantizamos un entorno de no discriminación en nuestros procesos de selección**

La compañía ha implementado el *Procedimiento de Selección y Contratación de vacantes* para evitar la discriminación por género en el acceso y en los procesos de contratación.



## El mejor talento

En 2023, Molecor ha consolidado en uno sus dos Planes Anuales de Formación en España, ya que anteriormente contaba con un plan para Molecor Tecnología y otro distinto para Molecor Canalizaciones. Dicho Plan de Formación tiene como finalidad ofrecer la mejor formación a toda la plantilla adaptada a sus necesidades personales, al departamento y al cargo que ocupan; así como a la estrategia de negocio. Además, este Plan se adapta a las necesidades que pueden surgir de manera improvisada.



Facilitado más de **95** cursos



Formado al **75%** de la plantilla



Más de **8.000** horas de formación



**8,66** horas por cada profesional

Además, en 2023, Molecor ha lanzado su **nueva plataforma de formación** online. Gracias a ella, los empleados de Molecor pueden acceder a más de 350 cursos que pueden estar asociados a los idiomas, la ofimática, el coaching y el mentoring, entre otras materias.

## Diversidad e inclusión

Molecor fomenta la diversidad dentro de su equipo y se esfuerza por promover la diversidad en todas sus manifestaciones, abarcando aspectos como la experiencia, la edad, las habilidades diferentes, la comunidad LGTBI, el género y otros. Además, Molecor dispone de una Política de Igualdad de Trato entre Mujeres y Hombres, así como de Igualdad de Oportunidades en el acceso al empleo, el avance profesional y la formación, entre otros aspectos relevantes.

Además, Molecor tiene a su disposición un Protocolo de Prevención y Tratamiento de Situaciones de Acoso y el Canal de Denuncias. En este sentido, se debe indicar que, en 2023, la compañía no ha recibido ninguna denuncia.





## Seguridad, salud y bienestar

Molecor lleva a cabo sus actividades con un claro compromiso de proteger la salud, seguridad y bienestar de su equipo y de todas las personas que puedan ser afectadas por sus acciones. Respecto a dicho compromiso, en España, se ha continuado con el modelo de organización preventiva, que comenzó en 2022, y que continúa unificándose e integrándose entre Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones. Para asegurar la total independencia en materia de salud y seguridad de sus empleados, se ha mantenido el servicio de prevención ajeno.

Además, en 2023, Molecor ha impartido un total de 1.704 horas de formación de salud y seguridad acerca de diferentes temáticas:

<b>Resucitación cardio pulmonar</b>	<b>Trabajos en Altura</b>
<b>Puentes grúa</b>	<b>Carretillas elevadoras</b>
<b>Riesgos específicos del puesto</b>	<b>Plan de emergencia</b>
<b>Curso básico de prevención</b>	<b>Plataformas elevadoras</b>



En 2023, Molecor ha trabajado en materia de Prevención de Riesgos Laborales, tanto en sus filiales como fuera de España, destacando:

Molecor SEA (Malasia) ha obtenido el certificado del sistema de gestión y seguridad y salud en el trabajo ISO 45001.

En Paraguay, se han impulsado los aspectos preventivos en el proyecto de la construcción de las nuevas instalaciones de Molecor Paraná, revisando los aspectos relevantes desde la fase de ejecución de obra.

En Sudáfrica, se ha designado un coordinador de prevención para el centro y se ha procedido a la integración de la seguridad en los procesos logrando un control de las acciones de prevención, control de incidentes, entrega y uso de EPIS.

Con la apertura del nuevo de centro de distribución de Molecor Maroc se han evaluado los riesgos laborales y, una vez identificados, se ha informado y formado a los empleados en su prevención.

## 14. Compromiso



Molecor tiene el firme compromiso de contribuir al desarrollo de las comunidades donde opera mediante proyectos alineando sus estrategias de gestión con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Este compromiso se recoge en su **Política integrada de Calidad, Medio Ambiente, Energía y Prevención**. En 2022, Molecor donó 25.791 euros, mientras que, en 2023, ha invertido 76.377 euros en iniciativas sociales.



### Apoyo a la recuperación de Turquía

Con el objetivo de ayudar a las localidades afectadas en Turquía por los terremotos de febrero, Molecor donó más de 12 km de tuberías TOM® y accesorios ecoFITOM® para ayudar a recuperar el acceso a agua potable en las zonas afectadas.



### Obtención de agua potable en la Escuela de los Zafiros

Proyecto de perforación en la Escuela de Los Zafiros en el pueblo de Antsoamadiro (Madagascar) junto la Fundación Agua de Coco para combatir la escasez de agua potable. Los beneficiarios serán: 650 alumnos del centro escolar, 60 chicas en riesgo de explotación sexual y laboral y en situación de extrema pobreza que viven en el internado durante el curso escolar y 1.500 familias.

### Colaboración con la Fundación Adecco para la concienciación sobre las mujeres y la inclusión de personas con discapacidad

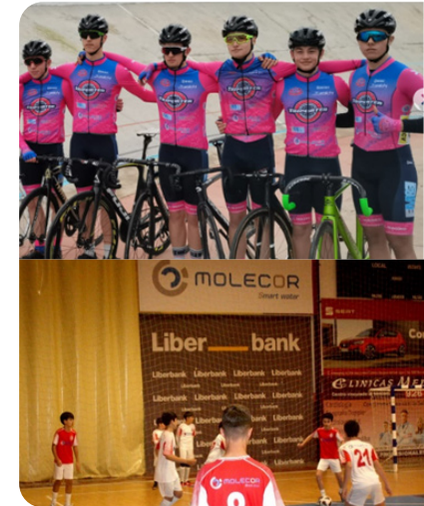
Con motivo del Día de la mujer, la compañía ha vuelto a participar junto con la Fundación Adecco en un programa para ayudar a miles de mujeres en situación de especial vulnerabilidad. Dando visibilidad a la campaña a través de sus canales de comunicación.



Molecor también ha participado en el patrocinio de las acciones desarrolladas por la Fundación Adecco con motivo del Día Internacional de las Personas con Discapacidad, dándoles visibilidad a través de sus canales de comunicación.

### Fomento de la salud y el deporte

Molecor reconoce el papel fundamental del deporte en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la salud, la educación, la igualdad de género, la reducción de las desigualdades y el desarrollo de las comunidades. Por esta razón, la compañía ha patrocinado diferentes torneos, una escuela de ciclismo base, una carrera trail de montaña, y un equipo de fútbol base.



# 15. Entorno Natural



Molecor cuenta con una **Política integrada de Calidad, Medio Ambiente, Energía y Prevención**, en la que muestra compromiso por la protección del medio ambiente y de no perjudicar al entorno natural. Se aplica a todos los centros corporativos y fomenta la prevención de la contaminación mediante el Sistema de Gestión Ambiental según la norma ISO 14001 de Molecor. Con motivo de la implantación de un Sistema de Gestión Energética en base a la norma ISO 50001, se ha actualizado la política para alinearla con los requisitos de dicha norma:

- Garantizar el cumplimiento de los requisitos legales y normativos aplicables, así como cualquier otro requisito voluntario que Molecor identifique.
- Impulsar la mejora continua, asegurando el futuro y desarrollo a través del fortalecimiento de los procesos identificados y gestión del riesgo.
- Comprometerse activamente con la protección del medio ambiente y prevención de la contaminación a través de una producción y uso sostenible de los recursos.
- Apoyar la adquisición de productos y servicios energéticamente eficientes que contribuyan a mejorar nuestro desempeño ambiental y energético y las actividades de diseño considerando la mejora del desempeño energético.
- Trabajar por un desarrollo sostenible, creando valor a nuestros grupos de interés, alineándonos con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

## Productos sostenibles

Destacan las gamas fabricadas en PVC-O (TOM®, ecoFITTOM®, TR6®), en cuyo diseño se ha considerado el cuidado y preservación del entorno natural. El proceso de producción, patentado a nivel mundial, solo utiliza energía eléctrica y ofrece una mejora muy significativa de eficiencia energética, y, por tanto, de menores emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera, comparado con otros procesos de fabricación de tuberías y accesorios de PVC-O.

Para abordar la creciente tendencia de la transparencia del impacto medio ambiental de los productos que se comercializan, Molecor durante el año 2023 ha llevado a cabo la elaboración de las declaraciones ambientales (DAP) para los productos más importantes de su gama.

Las declaraciones ambientales de producto (DAP) valoran el impacto de los productos en todas las fases de su ciclo de vida sobre 14 categorías ambientales agrupadas en función de la afección a los distintos medios:





## Cuidado del entorno natural

El modelo de gestión ambiental de Molecor se sitúa dentro de un Sistema Integrado de Calidad, Medioambiente y Energía alineado con los requisitos de la norma ISO 14001:2015 y certificado por AENOR. Atendiendo al ciclo de vida completo de los productos, se contemplan los procedimientos y herramientas para reconocer los aspectos ambientales y valorar los riesgos potenciales para implementar controles, evitar o reducir posibles impactos ambientales, involucrar a los grupos de interés y desarrollar actividades para aumentar el desempeño ambiental. Este sistema está implantado en todas las plantas de Molecor en España.

## Estrategia climática

Molecor asume la importancia de reducir al máximo el impacto derivado del calentamiento global y, por ello, se esfuerza por responder a la emergencia climática. La compañía contribuye a la descarbonización de la economía de manera intrínseca tanto a través de sus productos como de su producción responsable. En 2023 se ha elaborado un Plan Estratégico que incluye ambiciones en materia climática, y en 2024 se concretará la hoja de ruta para llevar a cabo las acciones propuestas en el Plan para continuar impulsando el desarrollo corporativo en la materia.



### Avanzamos en nuestro Plan de Descarbonización

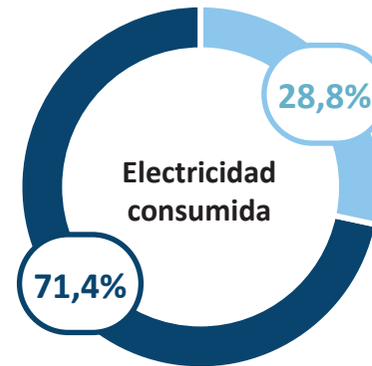
Molecor muestra su compromiso por lograr los objetivos del Acuerdo de París y el Pacto Verde Europeo. Por ello, en el Plan Estratégico de Sostenibilidad se define una ambición ligada a ser Net Zero en 2040. Para alcanzar dicha ambición, Molecor está desarrollando la hoja de ruta de descarbonización para fijar objetivos de reducción. Entre las acciones realizadas cabe destacar el avance en el cálculo de la Huella de Carbono de Organización y la implantación de sistema de gestión energética.



## Consumo de energía procedente de fuentes renovables

Durante 2023, Molecor ha continuado utilizando la instalación del sistema de paneles fotovoltaicos con modalidad PPA (Power Purchase Agreement o Contrato de compraventa de Energía a largo plazo) en régimen de autoconsumo en funcionamiento desde 2022 en la cubierta de la planta de producción de Loeches en la que se fabrican tuberías TOM® y accesorios ecoFITTOM® de PVC Orientado (PVC-O).

Gracias a estas iniciativas, Molecor está contribuyendo a la consecución de los objetivos marcados en el PNIEC (Plan Nacional integrado de Energía y Clima) 2021-2030. Además, como resultado de la compra de energía con garantía de origen (GdO), se ha incrementado el uso de electricidad de origen renovable en 20.9%.



**30.453.975 KWh** Consumo de energías no renovables

**12.2003.992 KWh** Consumo de energías renovables



**11%** España (Fotovoltaica - Loeches)

**3%** Paraguay (hidroeléctrica)

**86%** España (Garantía de origen)

Fuente de consumo		Unidad	2022	2023
<b>Energía renovable</b>	Electricidad	KWh	1.437.701	1.703.992
	Electricidad (G.d.O)	KWh	1.100.000	10.500.000
<b>Energía no renovable</b>	Electricidad	KWh	33.039.774	30.453.975
	Diésel (Gasóleo A)	L	1.113	656
	Fuel oil (Gasóleo B)	L	70.344	102.458
	GLP	L	1.699	2.986
	Nafta	L	2.511	6.938





Molecor ha desarrollado diversas medidas para continuar avanzando en su compromiso con la reducción de su impacto ambiental asociado al uso de la energía:

**Transición gradual dirigida al consumo de energía eléctrica de origen renovable**

Compra de energía con garantía de origen para las plantas de Loeches, Alovera, Antequera y Alcázar.

**Establecimiento de medidas de ahorro energético**

Cambio de iluminaria a LED en las plantas de Loeches y Alovera.  
Mejora de la iluminación de la nave producción en Antequera.  
Optimización del transporte interno de materia prima, con el consiguiente ahorro de combustible en Alcázar.  
Sustitución de equipos antiguos por nuevos con mayor eficiencia en Alovera y Antequera.

**Impulso y compromiso con la innovación**

Fomento de la inversión en nueva maquinaria en la planta de Paraguay.

**Sensibilización y formación en materia ambiental a la plantilla**

Difusión de la guía ambiental/energética a proveedores con acceso a las instalaciones de Loeches.  
Campaña de sensibilización ambiental: apagado de luces y ajuste de temperaturas de la climatización, en todos los centros de España.  
Formación en la norma ISO 50001 con motivo de la implantación del SGE en Loeches.

**Implantación Sistema Gestión de la Energía (SGE) según norma ISO 50001**

Implantación y certificación del SGE en la planta de Loeches.  
Definición de criterios para la compra de equipos consumidores de energía.

**Avanzamos en nuestro Plan de Descarbonización**

Molecor muestra su compromiso por lograr los objetivos del Acuerdo de París y el Pacto Verde Europeo. Por ello, en el Plan Estratégico de Sostenibilidad se define una ambición ligada a ser Net Zero en 2040. Para alcanzar dicha ambición, Molecor está desarrollando la hoja de ruta de descarbonización para fijar objetivos de reducción. Entre las acciones realizadas cabe destacar el avance en el Cálculo de la Huella de Carbono de la compañía, y la implantación de Sistema de Gestión Energética según la norma ISO 50001.

### Emisiones de Gases de Efecto Invernadero

	Emisiones directas GEI (alcance 1) <sup>1</sup>	Emisiones indirectas GEI (alcance 2) <sup>2</sup>
<b>2022</b>	202,13 t CO <sub>2</sub> eq	8.557,30 t CO <sub>2</sub> eq
<b>2023</b>	513,97 t CO <sub>2</sub> eq	11.514,58 t CO <sub>2</sub> eq

<sup>1</sup> Los datos de Alcance 1 reportados contemplan el uso de gases refrigerantes y el uso de los combustibles fósiles empleados en todas las plantas para el funcionamiento de las carretillas de transporte interno. Incluyen también el consumo de combustible de los vehículos de empresa de uso comercial para la planta de Paraguay. Se encuentra en proceso la recopilación de la información para el resto de los centros, esta tarea se completará en 2024.

<sup>2</sup> Los datos de Alcance 2 reportados contemplan el uso de energía eléctrica empleado tanto en las oficinas como en las fábricas de todos los centros productivos.



## Economía Circular

En 2023, la compañía ha alcanzado diversos hitos destacables, como:

- Desarrollo de nuevos productos incorporando material reciclado externo a la organización
- Participación en el desarrollo de los sistemas de gestión de ENVALORA
- Gestión de los deshechos derivados de la implantación del programa OCS (Operation Clean Sweep) en los centros de Alovera, Antequera y Alcázar de San Juan.
- Adhesión de VALOBAT

## Compromiso de cero pérdidas de microplásticos

Molecor, asumiendo la responsabilidad derivada de su actividad y como parte de la cadena de valor de la industria de los plásticos, es #IndustriaComprometida en la preservación de los ecosistemas. Por ello, todas las plantas de fabricación en España están adheridas al programa voluntario Operation Clean Sweep (OCS), el cual tiene como objetivo reducir la liberación involuntaria de microplásticos al medioambiente.

Para garantizar que su equipo cumple con este requisito, la empresa ha creado un programa anual de sensibilización y capacitación, bajo el lema “OCS somos todos”. Este programa se enfoca especialmente en los empleados involucrados en la prevención de derrames de materia prima plástica.

## Ciclo de vida del PVC-O





## Gestión de residuos

La gestión de residuos se guía por la normativa interna corporativa de Molecor, y se lleva a cabo a través de un gestor autorizado. Este procedimiento distingue entre residuos peligrosos y no peligrosos, y establece el registro de la generación de residuos, las directrices de segregación, etiquetado y almacenamiento de residuos en cada planta de producción. El objetivo es garantizar una gestión y eliminación adecuadas de los residuos y minimizar cualquier contaminación derivada de posibles derrames.

Dada su actividad principal, Molecor también maneja residuos derivados del PVC que se generan durante la fabricación. Sin embargo, como parte de su compromiso con la economía circular y los objetivos europeos de uso de materiales reciclados, la empresa reutiliza el material desechado de sus flujos de producción, una vez reprocesado, ya sea interna o externamente, reintegrándolo al proceso de fabricación de nuevos productos.

Molecor cumple con la legislación europea vigente en esta materia y no utiliza sustancias de alta preocupación (SVHC) en la formulación de sus productos, como los aditivos basados en sales de plomo, de manera que todos los procesos productivos de Molecor son casi completamente circulares, ya que se reutiliza el 95.8% de los residuos PVC generados.

## Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP)

Durante 2023, Molecor ha cumplido con las obligaciones (RAP) establecidas en el Real Decreto 1055/2022 sobre envases y residuos de envases: registro como productor de producto (RPP) en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD), incorporación en las facturas del número RPP, y declaración de envases para los ejercicios 2021-2023.

En Francia, la Responsabilidad Ampliada del Productor (RAP) se ha aplicado a los productos de construcción en el sector de la edificación, conocidos como PMCB (Produits et Matériaux de la Construction et du Bâtiment). En 2023, Molecor se unió a otro SCRAP colectivo, VALOBAT. En este caso, Molecor ha optado por asumir las responsabilidades asociadas con esta adhesión: pagar la eco-contribución correspondiente, presentar una declaración anual de los PMCB puestos en el mercado francés y reflejar la eco-contribución en la factura, todo de forma voluntaria.





## Gestión sostenible del agua

Molecor reconoce la importancia de preservar el agua como un recurso natural esencial y ha integrado esta consideración en su modelo de negocio. Por este motivo, la empresa se dedica a fabricar infraestructuras que garantizan una gestión óptima del agua durante su canalización.

El consumo de agua en las operaciones corporativas se concentra principalmente en sus centros de fabricación, donde se aplican las mejores prácticas para reducir y optimizar el uso de este recurso. Además, en las oficinas y edificios corporativos de Molecor se promueve el uso eficiente y responsable del agua potable.

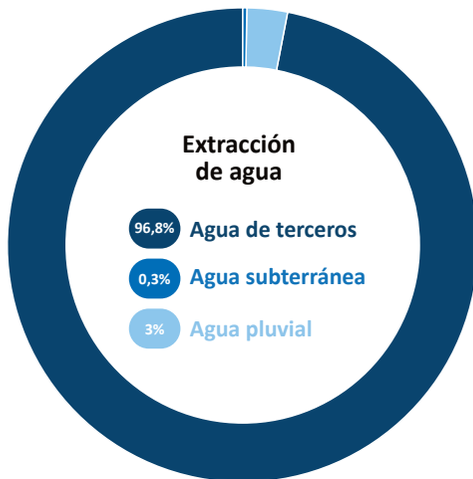
Una de las iniciativas más destacadas es la implementación de un sistema de circularidad del agua en la planta de Loeches que aprovecha el agua pluvial recogida en los tejados de las instalaciones y la integra en el proceso de producción; el resto del consumo de agua en esta planta es suministrado por cisternas. El resto de las plantas productiva, tanto en España como en el extranjero, el consumo de agua se realiza a través del suministro de agua potable proveniente de la red municipal correspondiente.



## Protección de la biodiversidad

Molecor se compromete con el cuidado y la protección de la biodiversidad en las áreas donde opera. No obstante, las actividades corporativas de Molecor no se llevan a cabo en entornos con un alto valor en biodiversidad, ya sea con o sin protección, para evitar cualquier impacto potencialmente negativo.

La empresa colabora estrechamente con instituciones públicas para proteger las especies locales que interactúan con sus instalaciones. Como ejemplo, en el centro de producción de Alcázar, se han identificado dos nidos de cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*). Para preservarlos, la empresa brinda su apoyo a los trabajos de investigación realizados por el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (I.R.E.C.).



Fuente de consumo	2022	2023
Agua potable	14.733 m <sup>3</sup>	22.214 m <sup>3</sup>
Agua pluvial	715 m <sup>3</sup>	681 m <sup>3</sup>
Agua subterránea	60 m <sup>3</sup>	60 m <sup>3</sup>

Se ha producido un aumento del consumo de agua de la empresa respecto a 2022 debido a la incorporación en la contabilización el consumo de las plantas de Malasia y Sudáfrica.

## 16. Ambición Medioambiental



De cara al futuro, Molecor se marca la ambición ambiental, siguiendo el Plan Estratégico ESG 2023-2025 de la compañía:

- **Alineamiento del 100% de las actividades elegibles con la Taxonomía Ambiental:** para ello, la compañía analizará la información financiera y no financiera de acuerdo con los requisitos de la Taxonomía de la UE. El objetivo es implantar un sistema de clasificación de las actividades ambientalmente sostenibles y contribuir a una economía neutra en carbono.
- **Aumentar la reputación de la compañía en materia de sostenibilidad** a través de la comunicación ESG de Molecor.
- **Lograr ser Net Zero en 2040:** como se ha comentado previamente, esta es una de las principales ambiciones de Molecor por su relación con el Acuerdo de París y el Pacto Verde Europeo, entre otras razones.
- **Continuar con la definición de las Políticas Climáticas y de Biodiversidad específicas,** realizando una evaluación de riesgos climáticos respecto a los Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD) y Taskforce on Climate-related Financial Disclosures (TCFD)
- **Ser impulsores de la circularidad en el sector:** Molecor busca aprovechar al máximo los recursos que utiliza y aumentando el ciclo de vida de sus productos. En 2023, se han desarrollado nuevos productos más sostenibles que estarán disponibles para los clientes en 2024.





**MOLECOR**  
*Smart water*

TOM  FIT TOM TR6 SANECOR AR EVAC+ 

[info@molecor.com](mailto:info@molecor.com)  
[www.molecor.com](http://www.molecor.com)



Molecor®, TOM®, ecoFIT TOM®, TR6®, SANECOR®, AR®, EVAC+® y geoTOM® son marcas registradas