



Estado de Información No Financiera 2024





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 y del planeta.



CONSULTA EL INFORME DE
ESTADO NO FINANCIERO
(EINF) COMPLETO EN:
www.molecor.com

ÍNDICE

1 **Conversamos con el CEO**
Página 4

2 **Principales Cifras**
Página 5

3 **Principales Hitos**
Página 6

4 **Modelo de Negocio**
Página 9

5 **El grupo Molecor**
Página 10

6 **Productos y Servicios**
Página 11

7 **Gestión Ejemplar**
Página 12

8 **Cadena de Compra Responsable**
Página 13

9 **Grupos de Interés**
Página 15

10 **Contribución a la Agenda 2030**
Página 16

11 **Innovación y Digitalización**
Página 21

12 **Ciberseguridad**
Página 22

13 **Talento Humano**
Página 23

14 **Compromiso**
Página 26

15 **Entorno Natural**
Página 27

16 **Ambición Medioambiental**
Página 35

1. Conversamos con el CEO

Ignacio Muñoz, CEO de Molecor, reflexiona sobre el desempeño de la compañía en el pasado año en materia de sostenibilidad y las perspectivas que se vislumbran para el próximo ejercicio, considerando tanto los desafíos como las oportunidades del mercado al que se enfrenta la organización.

Al revisar el año transcurrido, ¿cómo evalúa el desempeño de la empresa en 2024? ¿Cuáles considera que fueron los logros más significativos?

En primer lugar, quiero recalcar que en Molecor creemos que el éxito empresarial no puede medirse únicamente en términos financieros, sino también por nuestro impacto positivo en el planeta y en las comunidades en las que operamos, por lo que trabajamos activamente en la protección del medioambiente y el bienestar social.

Un año más, hemos navegado con éxito en un entorno global desafiante. Nuestra capacidad para innovar, expandirnos internacionalmente y tomar decisiones ágiles nos ha diferenciado, permitiéndonos alcanzar un crecimiento por encima del sector. El resultado alcanzado en 2024 es, sin duda, un balance muy positivo.

Hemos continuado invirtiendo en innovación, un elemento clave en nuestra estrategia, tanto de productos como de procesos, lo que nos permite mantenernos a la vanguardia del sector. En 2024, hemos finalizado el proyecto Silk Worm, un sistema de fabricación portátil de tuberías TOM® en grandes diámetros, diseñado para satisfacer la demanda de suministro de grandes transportes de agua en ubicaciones donde la distancia y el tamaño dificultan su exportación, ofreciendo así una solución eficiente y sostenible. A nivel de producto, hemos seguido avanzando a través del ecodiseño, en el desarrollo de soluciones innovadoras, sostenibles y circulares que contribuyen a la eficiencia en la gestión del agua, un recurso cada vez más valioso; y, al mismo tiempo, a los principios de la economía circular y a la descarbonización. Estos nuevos productos serán puestos en el mercado en el primer semestre de 2025.

La sostenibilidad es parte integral de Molecor, lo que nos ha impulsado a lograr avances significativos en nuestros objetivos durante este año. Nos importa también la sociedad, por ello, hemos continuado con nuestro programa de acción social y la colaboración con ONGs, en el que cabe destacar, en colaboración con ACNUR, la donación de nuestras tuberías para la construcción de una red de agua en un campo de refugiados en Sudán, o la contribución a la emergencia de Ucrania. Sin olvidar, por supuesto, nuestro apoyo a los damnificados por la devastadora DANA en Valencia.



2. Principales cifras



3. Principales hitos



Adhesión al Pacto Mundial de la ONU

Con el fin de materializar su compromiso de contribución a los Diez Principios universales sobre derechos humanos, normas laborales, medioambiente y lucha contra la corrupción, así como a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas, en 2024, Molecor se ha adherido a la Red Española del Pacto Mundial de la ONU.



Implantación del Programa de Ayuda al Empleado

En 2024, se ha puesto en marcha el Programa de Ayuda al Empleado (PAE), un servicio de asesoramiento psicológico anónimo y confidencial disponible las 24 horas, todos los días del año a través de teléfono, chat y correo, que también ofrece acceso ilimitado a contenido psicoeducativo como talleres y webinars en directo.



Lanzamiento del Código Ético

Siguiendo el plan de acción establecido con la implantación del programa de *Compliance* el pasado año, se ha publicado el Código Ético, un documento que establece los principios y valores que rigen las prácticas empresariales de la organización en línea con los más altos estándares éticos.



Lanzamiento de MOLECOR HR

Con el fin de optimizar y modernizar la gestión de los procesos de recursos humanos de la compañía, durante 2024, se ha puesto en servicio MOLECOR HR, una solución digital para la gestión del capital humano, que no solo incluye módulos de gestión de base de datos, organización, objetivos y evaluación de competencias, sino que también permite la gestión de encuestas de clima y formación.



Reducción de la siniestralidad

Para Molecor es fundamental proteger la salud, la seguridad y el bienestar de su plantilla, por ello, trabaja activamente en la prevención de accidentes. Gracias a las medidas impulsadas por la compañía, en 2024, se ha conseguido mejorar siniestralidad de los accidentes con baja en algunos de sus centros, como, por ejemplo, los centros de Alovera y Getafe con 365 días sin este tipo de accidentes.



Gran avance en digitalización industrial

Molecor ha realizado un gran avance en la digitalización de sus centros de trabajo a través tanto de la implantación del sistema MES (Manufacturing Execution System) de gestión de la producción, como de la base de datos INFLUX que permite monitorear los datos. El grado de avance ha sido de más del 20% respecto al 2023, estando las plantas de Loeches y Paraguay digitalizadas al 100%.



Puesta en marcha del proyecto Silk Worm

En 2024, se ha finalizado y puesto en marcha el proyecto Silk Worm, un sistema de fabricación portátil de tuberías TOM® en grandes diámetros, diseñado para satisfacer la demanda de suministro de grandes transportes de agua en ubicaciones donde la distancia y el tamaño dificultan su exportación, ofreciendo así una solución eficiente y sostenible.



Ampliación de la certificación del Sistema de Gestión de la Energía ISO 50001

Durante 2024, se ha ampliado el alcance del Sistema de Gestión de la Energía acorde con la norma ISO50001 implantado y certificado el año anterior en la planta de Loeches. Los centros de producción de Alovera, Antequera y Alcázar de San Juan han integrado la gestión de la energía en el Sistema de Gestión Integrado y han conseguido la certificación por parte de AENOR.



Cálculo y verificación de la Huella de Carbono de Organización

Molecor continua con su compromiso de aumentar su contribución a la lucha contra el cambio climático. En 2024, Molecor ha calculado y verificado su Huella de Carbono para los Alcances 1 y 2 en los años 2022 y 2023. También ha iniciado el cálculo del Alcance 3.



Obtención de Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

Durante 2024, se han obtenido las DAP, o EPD por siglas en inglés, para los productos: Sistema de Evacuación InsonorizadaAR®, Tuberías TOM® y accesorios ecoFIT TOM® en PVC-Orientado, Sistema de PVC corrugado SANECOR® y Tuberías para riego TR6®. Estas ecoetiquetas muestran el compromiso con la sostenibilidad y la evaluación del impacto de sus actividades en el ámbito de las tuberías plásticas y acredita la veracidad de la información publicada sobre estos productos en relación con sus emisiones de gases efecto invernadero, los consumos energéticos o el uso de recursos entre otros parámetros ambientales.



Referente en gestión del programa Operation Clean Sweep

Molecor se ha convertido en referente en el sector en su compromiso con el programa voluntario *Operation Clean Sweep* (OCS), cuyo objetivo es evitar las pérdidas involuntarias microplásticos al medioambiente. Además de renovar la certificación de 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. En 2024 Molecor ha sido el anfitrión del II Showtour OCS organizado por ANAIP y Plastics Europe.



Impulso en sensibilización y comunicación del desempeño sostenible

Durante 2024, Molecor ha aumentado de forma significativa la comunicación del desempeño sostenible de la organización haciendo uso de nuestro valor de honestidad y transparencia. No solo evitamos las prácticas de *greenwashing* sino que, además, nos esforzamos en construir y mantener la confianza de nuestros grupos de interés a través de la transparencia y autenticidad sobre nuestros desafíos y logros en materia de sostenibilidad, comprometiéndonos a mejorar nuestro desempeño y en buscar la generación de impacto positivo. La comunicación se ha realizado tanto interna como externamente, a través de nuestros canales de comunicación con nuestros grupos de interés.

4. Modelo de negocio

Nuestra organización

Molecor Tecnología es una empresa con sede en España que se especializa en la producción de tuberías y accesorios de PVC-Orientado (PVC-O), así como en desarrollar tecnología de Orientación Molecular aplicada sistemas de canalización 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.

Además, MCH Private Equity (fondo español) adquirió en agosto de 2020 una participación mayoritaria en Molecor con el objetivo de impulsar su éxito y desarrollar todo su potencial. MCH aporta a la compañía su experiencia industrial y financiera apoyando el crecimiento tanto orgánico como inorgánico del proyecto.

El 30 de septiembre de 2021, Molecor Tecnología adquirió la unidad productiva de Adequa (antigua Uralita Sistemas de Tuberías). Desde entonces, Molecor ha evolucionado hacia una empresa más diversa y con más bases para su crecimiento. Asimismo, cuenta con un porfolio más amplio que incluye productos de saneamiento y edificación, por lo que su posición en el mercado se ha visto fortalecida considerablemente.

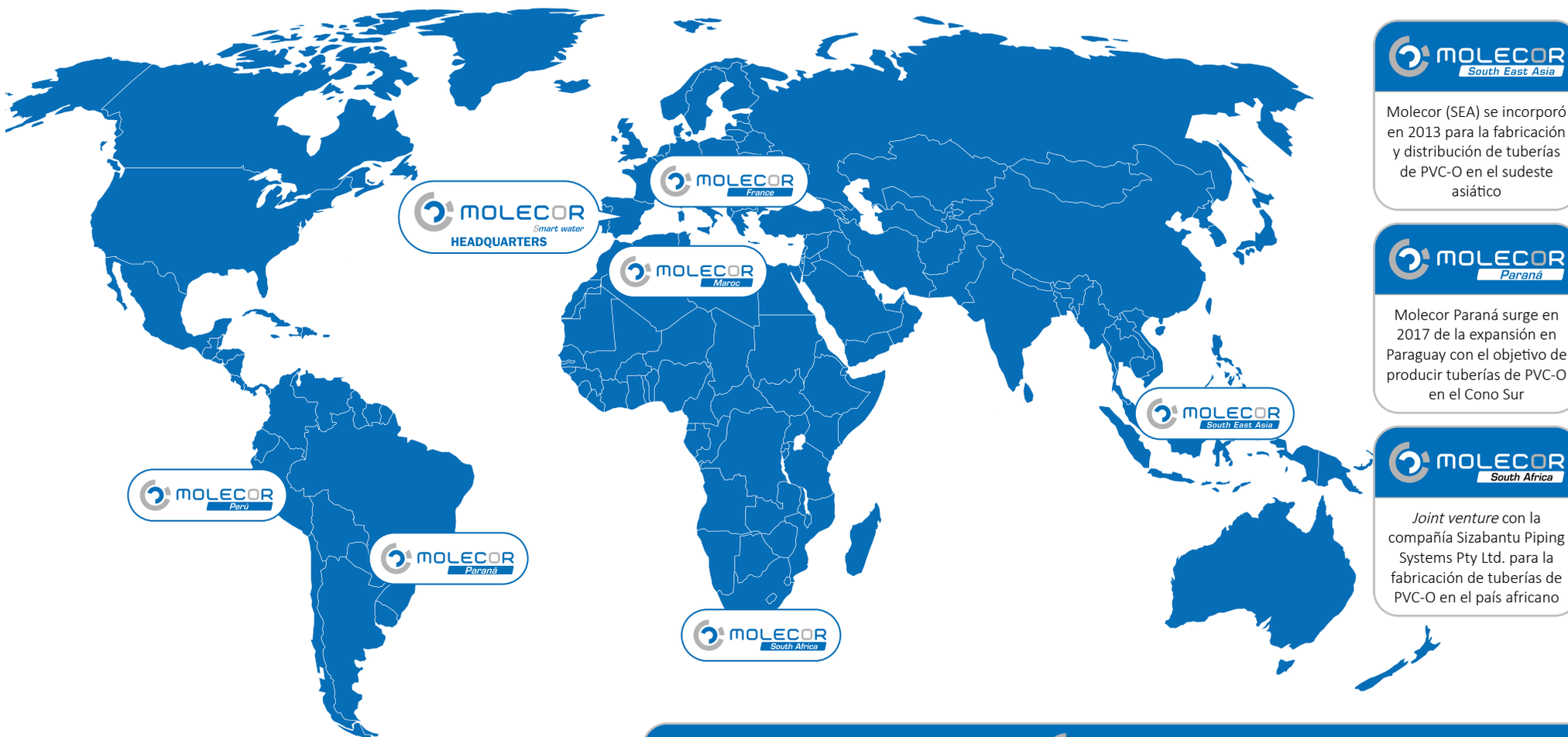
Nuestro propósito

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 y buscamos y valoramos el compromiso con las personas de nuestro entorno, con el medioambiente 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.

5. El Grupo Molecor



MOLECOR
South East Asia

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

MOLECOR
Paraná

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

MOLECOR
South Africa

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

MOLECOR Smart water				
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

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. 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.



<p>INFRAESTRUCTURA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tubería de PVC-Orientado TOM® • Accesorios de PVC-Orientado ecoFIT TOM® • Tubería de Riego TR6® • Sistema de PVC liso presión • Sistema de saneamiento en PVC corrugado SANECOR® • Pozos de registro SANECOR® • Tubería de PVC-Orientado SANOR COMPACT® • Sistema de PVC liso COMPACT SN4 • Sistema de PVC para drenaje
<p>EDIFICACIÓN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de evacuación insonorizado AR® • Sistema de evacuación EVAC+® • Soluciones para evacuación de suelos • Sistema de canalón • Sifones
<p>TECNOLOGÍA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maquinaria para la fabricación de PVC-O



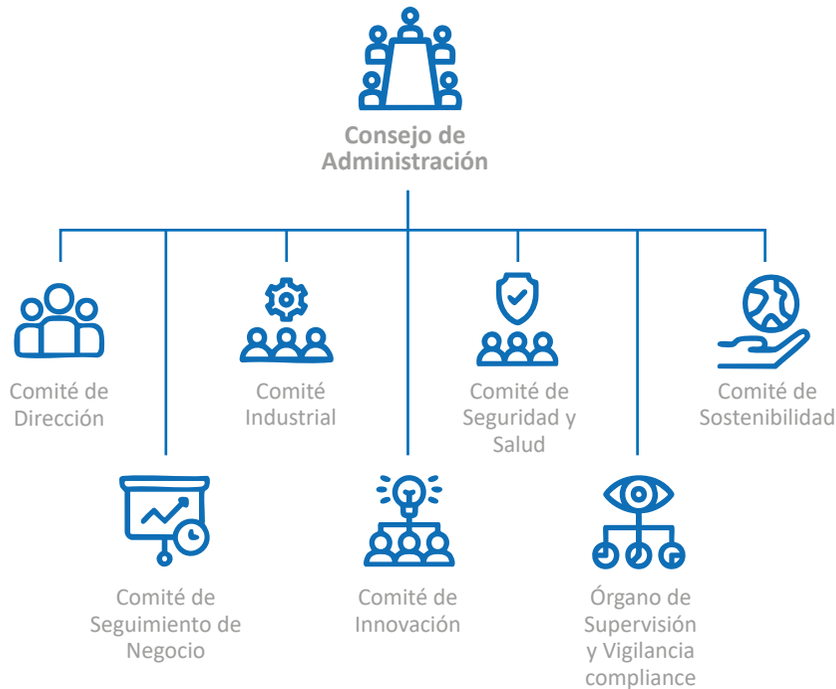


7. Gestión ejemplar

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:



Comportamiento ético

En mayo de 2024, Molecor ha publicado su Código de Ética Empresarial, un documento que establece los principios y valores que rigen nuestras prácticas empresariales. Este código actúa como una guía para garantizar que todas las decisiones y acciones de la compañía, así como las de sus empleados, se alineen con los más altos estándares éticos. Para asegurar su correcta aplicación, el Código ha sido comunicado de manera rigurosa a todos los empleados, quienes deben adherirse a sus disposiciones. Además, se ha publicado en la página web de Molecor, permitiendo que los terceros con los que interactuamos lo conozcan y cumplan debidamente.

Organigrama funcional:





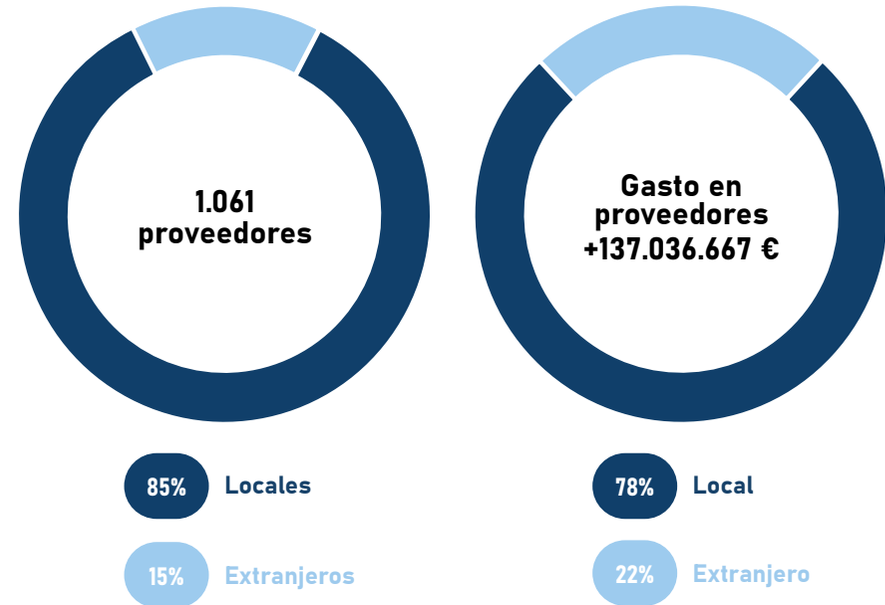
8. Cadena de compras responsable

A finales del año 2024 se aprobó en Consejo de Administración la nueva **Política de compras de Molecor**, que establece los compromisos de la compañía para la gestión de proveedores y contempla criterios ESG, y sustituye a las anteriores políticas de compras de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones.

Esta política se publicará e implementará en la organización al inicio de 2025. Es el marco bajo el cual se desarrollarán los diferentes procedimientos relacionados con las compras: gestión de pedidos de compra, homologación de nuevo proveedores, evaluación de proveedores y control de cumplimiento normativo establecido. Estos nuevos procedimientos de gestión derivados de la nueva Política de Compras serán definidos e implementados en el primer trimestre 2025.



La gestión de proveedores de 2024 en cifras



*Molecor entiende local como nacional

Actualmente, Molecor mantiene su 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 2024, no se ha avanzado significativamente en la evaluación de proveedores considerando específicamente criterios ambientales, sociales y de buen gobierno (ESG, por sus siglas en inglés). Esto se debe a que se están redefiniendo tanto el procedimiento de evaluación sostenible con el fin de mejorar y facilitar la respuesta de los proveedores, como la metodología de gestión de la información reportada. Esta información permitirá conocer el desempeño de los proveedores en materia de transparencia, medioambiente, seguridad y salud, capacidad de dinamización de la economía local, derechos humanos y laborales, contribución social y gobierno corporativo, entre otras; y, con ello, permitirá a la compañía establecer planes de acción para seguir avanzando en la gestión sostenible de la cadena de suministro.

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



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.





Alineamiento con el modelo de Gobierno de Aenor

Molecor trabaja de manera activa por alinear su modelo de gobierno con las mejores prácticas ESG.

En 2024, se ha adherido a la Red Española del Pacto Mundial de la ONU con el fin de materializar su compromiso por contribuir activamente a los Diez Principios Universales sobre derechos humanos, normas laborales, medioambiente y lucha contra la corrupción, así como a la consecución de los Objetivos de Desarrollo sostenibles marcados en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.



Alineamiento del 100% de las actividades elegibles con la Taxonomía ambiental

La Taxonomía Europea de Actividades Sostenibles es un marco creado desde la Unión Europea para definir qué actividades empresariales pueden considerarse sostenibles y cuáles no. Molecor realizará un diagnóstico de la información financiera y no financiera de acuerdo con los requisitos de la Taxonomía de la UE durante 2025.

En materia de biodiversidad, en 2024 se ha creado Molecor Forest, un bosque con 600 árboles que han sido apadrinados por los empleados.



Alineamiento del 100% de las actividades elegibles con la Taxonomía social

Este marco de Taxonomía Social propuesto por la Unión Europea con el propósito de establecer parámetros y criterios que contribuyan a clasificar las actividades económicas conforme a objetivos en el plano social, que promuevan los derechos humanos aún no ha sido desarrollado.

Mientras esto ocurre, en 2024 Molecor ha seguido trabajando en la dimensión social de la sostenibilidad. Ha seguido trabajando en su plan de acción social y lo seguirá ampliando a todas las comunidades donde opera.



Aumentar la reputación de la compañía en materia de sostenibilidad

Molecor, haciendo uso de nuestro valor de honestidad y transparencia, no sólo evita las prácticas de *greenwashing*, sino que nos esforzamos en construir y mantener la confianza de nuestros grupos de interés a través de la transparencia y autenticidad sobre nuestros desafíos y logros en materia de sostenibilidad.

En 2024 se ha dado un gran impulso a la comunicación del desempeño sostenible de la compañía, tanto de los logros ambientales como de los sociales y de gobernanza.



Calificación Gold de acuerdo a EcoVadis

EcoVadis se ha consolidado como un referente global en la evaluación de la sostenibilidad empresarial, proporcionando a las empresas una herramienta para medir y mejorar su desempeño en sostenibilidad.

Durante 2024, Molecor ha iniciado el proceso de calificación y se dispondrá del resultado en el primer trimestre de 2025, éste permitirá conocer los puntos fuertes y las áreas de mejora en las que poner el foco para mejorar la calificación, esto llevará implícito un mejor desempeño sostenible.



Lograr la Certificación A+ sobre el Modelo EFR R1000 de Másfamilia

En 2024 se ha procedido a formalizar el compromiso con el modelo EFR de Másfamilia y se ha realizado la formación del responsable del programa dentro de la organización. En 2025 se realizará el diagnóstico y la implantación del programa para obtener la certificación.

Molecor se ha comprometido a establecer el objetivo de 0 accidentes. En 2024 además de avanzar significativamente en las acciones del Plan Actividades Preventivas (PAP), la organización ha implantado un Programa de Ayuda al Empleado (PAE).



Lograr ser net zero en 2040

Dentro de su compromiso con el medioambiente Molecor quiere contribuir a cumplir con los objetivos del Acuerdo de París y el Pacto Verde Europeo en la lucha contra el cambio climático. Por eso, se ha comprometido a alcanzar la neutralidad climática en 2040.

En 2024 se ha avanzado muy significativamente en completar el cálculo del alcance 3 de la huella de carbono de la organización, con el fin de poder establecer los objetivos basados en ciencia y la hoja de ruta del plan de descarbonización.



Obtener una puntuación de 70/100 en Great Place to Work en 2025, reflejando la confianza que los empleados tienen en Molecor

Molecor aspira a ser una compañía capaz de atraer a los profesionales más cualificados y retener este talento.

En este sentido, la compañía en 2024 ha iniciado la implantación de Molecor HR, una solución digital para la gestión del capital humano, que incluye los módulos de gestión de base de datos, organización, objetivos y evaluación de competencias, y, además la gestión de encuestas de clima y la formación. También se ha realizado una encuesta de clima cuyos resultados se conocerán en 2025.



Ser impulsores de la circularidad en el sector

Con esta ambición, Molecor quiere contribuir de forma activa a la Economía Circular, buscando aprovechar al máximo los recursos materiales de los que dispone y alargando el ciclo de vida de los productos.

En 2024 se ha finalizado el desarrollo de nuevos productos sostenibles, circulares y bajos en carbono, ecodiseñados para permitirán la utilización de material reciclado postconsumo, que serán comercializados en 2025. A esto hay que sumarle, otra gran contribución a la circularidad, ya que las operativas de reprocesado de los residuos de PVC han permitido su reutilización en 97,7%. En 2025 Molecor pretende analizar el grado de circularidad de sus productos.

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.

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



La actividad de la empresa se desarrolla en torno a dos ejes principales: el desarrollo y la fabricación de procesos productivos cada vez más eficientes, y la fabricación de tuberías y accesorios, con el objetivo de construir redes hidráulicas más seguras y sostenibles, que logren abastecer a todo el mundo. Tanto las tuberías como los accesorios son productos con una larga vida útil que garantizan en todo momento la total calidad del agua canalizada para diferentes usos, y con los que Molecor consigue hacer del agua un bien al alcance de muchas sociedades en riesgo de exclusión social. Molecor sigue invirtiendo mucho esfuerzo en el desarrollo de nuevos productos más eficientes, sostenibles y circulares, que permitan cumplir con el propósito de la organización.

8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



Molecor contribuye al desarrollo económico y social, apostando por el empleo de calidad, seguro e inclusivo. Esto lo demuestra el aumento de la plantilla en 2024 en casi un 20% respecto al año 2023, y el hecho de que el 93,9% de los contratos son empleos fijos.

9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



Molecor es líder mundial en PVC Orientado, con tecnología propia patentada y la continua incorporación al mercado de nuevos productos, innovadores, eficientes y sostenibles. Cabe destacar la finalización del desarrollo de productos ecodiseñados para aumentar la contribución a los principios de la economía circular por el uso de material reciclado posconsumo, o la puesta en servicio del proyecto Silk Worm, un sistema de fabricación portable que permitirá fabricar los tubos de PVC-O en los lugares más cercanos al emplazamiento de la obra.

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



Molecor contribuye al ODS 12 a través de la 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 de fabricación que optimiza al máximo el uso de los recursos naturales, a la vez que genera un menor gasto energético.

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



Molecor en su compromiso con la lucha contra el cambio climático, sigue manteniendo un fuerte compromiso con el consumo y uso responsable de la energía. Esto lo evidencia su exclusivo proceso de fabricación de alta eficiencia energética y exento de consumo de combustibles fósiles, que hace que la producción esté casi completamente electrificada. La compañía también está dedicando esfuerzos en aumentar el uso de energía de origen renovable, tanto por la compra de garantías de origen de la energía consumida, como con la implantación de plantas de autoconsumo fotovoltaico, que se verán aumentadas en 2025. En 2024 se ha ampliado el alcance del sistema de gestión de la energía según la norma ISO 50001 a los centros de Alovera, Alcázar y Antequera, que junto con la implantación de las medidas de ahorro energético detectadas en las auditorías energéticas permitirán mejorar la eficiencia energética de los procesos productivos. Esta reducción de emisiones permitirá reducir la huella de carbono de la organización y alcanzar la ambición de ser Net Zero en 2040, a la vez que se contribuye de forma activa a la lucha contra el cambio climático.

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES


La compañía contribuye de forma efectiva a garantizar que las tuberías y los accesorios permitan la construcción de entornos sostenibles, siendo éstas, además, 100% reciclables.

14 VIDA SUBMARINA


15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES


En cuanto a los ODS 14 y 15, Molecor realiza una importante contribución al desarrollo sostenible del planeta a través de todos los impactos mencionados anteriormente. Molecor es empresa responsable y comprometida con el medioambiente, 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 y a la preservación de los ecosistemas.

17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS


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.



11. Innovación y digitalización



La innovación integrada en el ADN

Molecor destina cerca del 20% del EBITDA año al impulso del I+D. 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. Molecor ha continuado trabajando en 2024 desde su Comité de Innovación para asegurar la anticipación a las demandas del cliente y el negocio, estando integrado por los departamentos de: operativa de negocio, comercial e innovación.

En 2024, Molecor impulsó diversos proyectos en materia de innovación:

- Finalización del proyecto "Silk Worm", fabrica portable de PVC-O.
- Creación de nueva familia de producto para saneamiento SANOR®.
- Sustitución parcial de los tapones de las tuberías de PVC-O por otros fabricados con material reciclado procedente del mar.

Molecor ha proseguido con el trabajo en las áreas identificadas en análisis de oportunidades realizado por la compañía con el objetivo de desarrollar nuevos productos y servicios.

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

La digitalización en nuestros procesos

La gestión y monitorización de los procesos productivos sigue siendo uno de los objetivos principales de Molecor en el área industrial para aumentar la eficiencia, por ello se sigue trabajando muy activamente en la implementación del sistema "MES" (Manufacturing Execution System) para la gestión de la producción en todos los centros de fabricación, tanto a nivel nacional como a nivel internacional y la base de datos Influx para la monitorización de todos los datos de proceso.

Este software actúa como sistema de control y monitoreo de la información para la gestión de procesos de producción en entornos industriales, con la misión de conectar, supervisar y controlar sistemas de fabricación complejos y encargarse del seguimiento de los datos de producción en tiempo real. Estos datos son almacenados en una base de datos y posteriormente utilizados como soporte en la toma de decisiones.

Durante 2024 la digitalización de los procesos industriales ha aumentado más de un 20%

12. Ciberseguridad y seguridad de la información



Respecto a ciberseguridad, en 2024, Molecor ha continuado dedicando gran parte de sus esfuerzos a la unificación de procesos informáticos y la monitorización de puestos de usuario y servidores, tras la integración de Molecor Tecnología, Molecor Canalizaciones y el resto de las compañías del grupo. En 2025, se seguirá avanzando en la redacción de las políticas y su distribución a nivel global dentro de Molecor.

En materia de protección de datos, en 2024, Molecor ha focalizado sus esfuerzos en:

- La revisión y mejora de los procedimientos de tratamiento de datos, con el objetivo de optimizar su seguridad y cumplimiento normativo.
- El fortalecimiento de la gestión de datos de clientes, garantizando su privacidad mediante medidas reforzadas.
- La supervisión externa a través de un consultor especializado en protección de datos, asegurando una gestión alineada con la normativa vigente.
- La integración en materia de protección de datos de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones.

Reclamaciones		2023	2024
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

En 2024, Molecor no registró ninguna pérdida o robo de datos



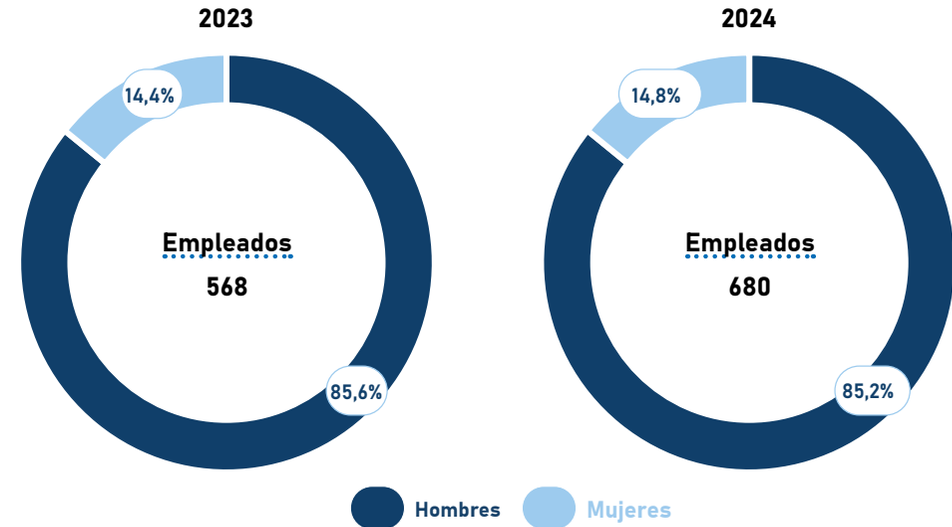
13. Nuestro talento humano



Molecor cuenta con un equipo de profesionales altamente diverso, capaz de solventar los retos y aprovechar las mejores oportunidades para la compañía. Otro de los compromisos más importantes de la corporación es impulsar la contratación indefinida.

A cierre de 2024, el equipo de Molecor contaba con 680 personas sumando sus divisiones de negocio, más de un 16 % que en 2023. 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.



Del total de la plantilla, el 94,2% de empleados tiene 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 2024, Molecor ha continuado con el Plan Anual de Formación para sus dos empresas en España, Molecor Tecnología y 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. En España se ha:



Facilitado más de **347** cursos



Más de **6.000** horas de formación



Formado al **45.9%** de la plantilla



6,16 horas por cada profesional

En 2024, gracias a la implantación del aplicativo MOLECOR HR para la gestión del capital humano, se ha comenzado a gestionar la acción formativa de la compañía a través de él, ya que incluye, entre otros, el módulo de formación.

Diversidad e inclusión

En 2024, Molecor Tecnología ha continuado con la Comisión de Igualdad que fue constituida en 2022. La finalidad de esta Comisión es garantizar la transversalidad de la igualdad de género y los compromisos adquiridos asociados con la diversidad, la inclusión y la lucha contra la discriminación. El Plan de Igualdad de Molecor Tecnología tiene una vigencia hasta junio de 2027.

Molecor fomenta la flexibilidad, la autorresponsabilidad y autonomía para la organización del trabajo, teniendo en cuenta las necesidades de cada profesional, siempre y cuando las responsabilidades de su cargo lo permitan.

Es fundamental señalar que la plantilla de Molecor está mayormente compuesta por hombres, reflejando la tendencia de masculinización en el sector. Por este motivo, en los Planes de Igualdad han establecido pautas de acción concretas para asegurar la equidad de oportunidades.

Igualdad salarial

Molecor cumple rigurosamente con la legislación vigente en materia salarial con el fin de reafirmar su compromiso con la igualdad de remuneración entre sus profesionales. En 2024 la brecha salarial bruta o efectiva de la compañía ha sido 8,29%, siendo muy similar a la del 2023 que fue 8,51%. Cabe destacar, que se ha calculado teniendo en cuenta las retribuciones brutas reales de la totalidad de los empleados, es decir, que los salarios no están equiparados a un año completo teórico.



Seguridad, salud y bienestar

Molecor desarrolla sus actividades con un firme compromiso hacia la protección de la salud, la seguridad y el bienestar tanto de su equipo como de todas las personas que puedan verse afectadas por su actividad. Para ello, trabaja de forma continua en la identificación y reducción de riesgos, promoviendo entornos laborales seguros y previniendo accidentes y enfermedades profesionales

Durante 2024, Molecor ha trabajado muy activamente para avanzar es el objetivo de cero accidentes. Algunas de las acciones realizadas son:

- 1. Prevención psicosocial:** evaluación de riesgos, implantación del Programa de Ayuda al Empleado (PAE) y difusión de protocolos de acoso.
- 2. Gestión preventiva:** seguimiento del Plan de Actividad Preventiva (PAP) con más del 70 % de acciones ejecutadas.
- 3. Implantación del modelo de gestión de seguridad y salud** en el trabajo según la norma implantación en la planta de Loeches, con certificación prevista en 2025.
- 4. Control ambiental:** vigilancia de contaminantes físicos y químicos.
- 5. Integración en procesos:** inspecciones periódicas, gestión de riesgos y registro de conductas inseguras.
- 6. Refuerzo de recursos:** incorporación de personal especializado en PRL en Getafe.
- 7. Cultura preventiva:** reactivación del plan de incentivos en seguridad.

En 2024, Molecor ha seguido avanzando en materia de prevención de riesgos laborales en sus filiales destacando:

Molecor SEA (Malasia) - Se continúa trabajando de acuerdo con los pilares del Sistema de Gestión y Seguridad y Salud en el Trabajo según la Norma ISO 45001. Se mantienen reuniones periódicas del Comité de Seguridad y Salud Laboral

Molecor Paraná (Paraguay) - La nueva planta inaugurada a finales del año 2024 ya cuenta con la evaluación de riesgos formación a los empleados

Molecor PTY (Sudáfrica) - Se ha actualizado la evaluación de riesgos de acuerdo con el incremento de maquinaria y trabajadores siguiendo un único documento de gestión preventiva.

Molecor Marruecos - Se implementa el protocolo de seguridad en las operaciones de carga y descarga. También se realizan mejoras en la señalización de suelos para mejorar la seguridad con las operaciones realizadas con las carretillas.

Molecor Perú - Se evalúan los riesgos según la legislación nacional a través del servicio externo de Quirón

14. Compromiso



Molecor mantiene el firme compromiso de contribuir al desarrollo de las comunidades donde opera mediante proyectos que buscan mejorar la calidad de vida de las personas, alineando sus estrategias de gestión con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas. Este compromiso se recoge en su **Política integrada de Calidad, Medioambiente, Energía y Prevención.**

Apoyo a la emergencia en Ucrania



Desde el estallido de la guerra, por tercer año consecutivo, hemos colaborado con ACNUR a través de su campaña “Emergencia Ucrania” aportando nuestro granito de arena en la ayuda a las familias refugiadas del conflicto bélico.

Construcción nueva red agua en campo refugiados en Sudán

Para Molecor, no hay mejor acción social que la donación de tubería para cumplir 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”, y, mucho más, si es para mejorar la vida de los más desfavorecidos como es el caso de los refugiados. Por ello, en colaboración con ACNUR, tras más de un año de intenso trabajo debido a la complejidad de la operación por la situación de guerra e inestabilidad del país, se han enviado las tuberías para la construcción de la canalización y conseguir llevar agua potable a los habitantes del campo y mejorar su calidad de vida.

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



Con motivo del Día Internacional de la Mujer, con el lema en 2024 “¿Nacida para la exclusión?”, Molecor se une a la última iniciativa de la Fundación Adecco con el objetivo de acelerar el empleo de mujeres en riesgo de exclusión. Esta iniciativa se desarrolla bajo la misión social #EmpleoParaTodas y está alineada con la Agenda 2030 dando respuesta a cuatro Objetivos de Desarrollo Sostenible:

ODS 1 Fin de la pobreza, ODS 3 Reducción de las desigualdades, ODS 5 Igualdad de género, ODS 8 Trabajo decente y crecimiento económico.

Fomento de la salud y el deporte



Molecor reconoce el papel fundamental del deporte en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) 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 carrera trail de montaña y un equipo de fútbol base.

15. Entorno natural



Molecor cuenta con una **Política integrada de Calidad, Medioambiente, Energía y Prevención**, en la que muestra compromiso por la protección del medioambiente y el cumplimiento del principio 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 de Molecor. De este modo, se asegura de que el desempeño ambiental corporativo se mejore continuamente. Esta política establece una serie de compromisos en materia medioambiental:

- Garantizar el cumplimiento de los requisitos legales y normativos aplicables, así como cualquier otro requisito voluntario que Molecor identifique en relación con la calidad del producto o el servicio prestado, con el medioambiente, con la seguridad y salud en el trabajo y aquéllos relacionados con la eficiencia energética, el uso y consumo de la energía.
- Impulsar la mejora continua, asegurando el futuro y desarrollo de la empresa a través del fortalecimiento de los procesos identificados y gestión del riesgo.
- Comprometerse activamente con la protección del medioambiente y prevención de la contaminación a través de una producción y uso sostenible de los recursos.



- Apoyar tanto la adquisición de productos y servicios energéticamente eficientes que contribuyan a mejorar nuestro desempeño ambiental y energético, como las actividades de diseño considerando la mejora del desempeño energético.
- Trabajar por un desarrollo sostenible creando valor para todos nuestros grupos de interés, alineando las estrategias de gestión con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas.

Productos sostenibles

Para abordar la creciente tendencia de la transparencia del impacto medio ambiental, Molecor durante el año 2024 ha publicado las declaraciones ambientales para los productos más significativos de su gama: **Sistema de Evacuación Insonorizada AR®, Tuberías TOM® y accesorios ecoFITOM® en PVC-Orientado, Sistema de PVC corrugado SANECOR® y Tuberías para riego TR6®.**





Cuidado del entorno natural

El modelo de gestión ambiental de Molecor se sitúa dentro de un Sistema Integrado de Calidad, Medioambiente, Energía y PRL que está alineado con los requisitos de la Norma ISO 14001:2015 de forma global, e ISO 50001:2018 de manera más específica para las cuestiones energéticas. Atendiendo al ciclo de vida completo de los productos, dicho sistema contempla los procedimientos y herramientas para reconocer los aspectos ambientales, y valorar los riesgos potenciales a la hora de implementar controles, evitar o reducir posibles impactos ambientales, involucrar a todos los grupos de interés y desarrollar actividades relacionadas con el negocio corporativo para motivar a la plantilla y proveedores a aumentar el desempeño ambiental.

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 elaboró el Plan Estratégico ESG que incluye ambiciones en materia climática, concretamente se marcó el objetivo de ser climáticamente neutro (Net Zero) en 2040. Por ello, en 2024, se ha trabajado en diversas acciones en pro de conseguirlo, especialmente en el cálculo de la Huella de Carbono de Organización incluyendo el Alcance 3 que va a permitir establecer la estrategia climática.

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 del plan de acción en descarbonización y fijando los objetivos de reducción basados en ciencia.

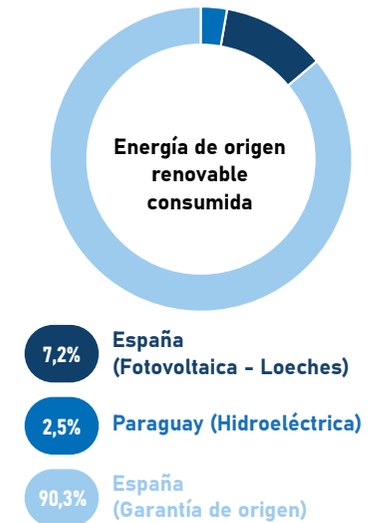
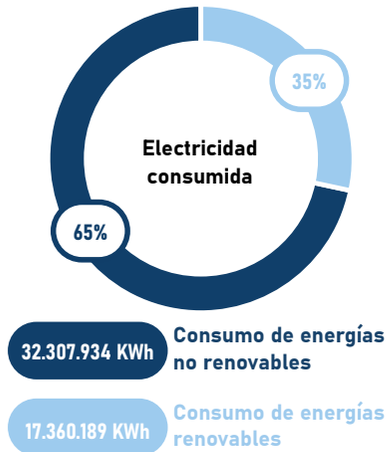
Entre las acciones realizadas en 2024 cabe destacar:

- El cálculo y la verificación de los Alcances 1 y 2 de la Huella de Carbono de Organización para los años 2022 y 2023
- La inclusión del Alcance 3 en el cálculo de la Huella de Carbono de la Organización para el año 2024
- La implantación y certificación del Sistema de Gestión Energética ISO 50001 en las plantas de Alovera, Alcázar de San Juan y Antequera.



Consumo de energía

Durante el 2024, 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 EcoFITOM® de PVC-Orientado (PVC-O). La instalación cuenta con 3.170 paneles solares en la cubierta de las instalaciones, capaces de generar cerca del 12% de la energía del centro. Adicionalmente, se ha realizado la compra de garantías de origen de parte de la electricidad comprada en las plantas de Loeches, Alcázar de San Juan, Alovera y Antequera en España. Cabe destacar, que el consumo eléctrico de la planta de Paraguay es de origen 100% renovable, ya que procede de la energía hidroeléctrica que se consume en todo el país.



Origen energía	Fuente de consumo	Unidad	2023	2024
Renovable	Electricidad (Fotovoltaica + Hidroeléctrica)	KWh	1.703.992	1.690.189
	Electricidad (G.d.O)	KWh	10.500.000	15.670.000
No renovable	Electricidad	KWh	30.453.975	32.307.934
	Diesel (Gasóleo A)	L	656	56.175
	Fuel oil (Gasóleo B)	L	102.458	122.743
	GLP	L	2.986	4.083
	Gasolina	L	6.938	41.206
	Adblue	L	-	784

Huella de Carbono de organización

En el marco de su compromiso con la descarbonización y la neutralidad climática en 2040, Molecor ha consolidado importantes avances en la gestión de sus emisiones de gases de efecto invernadero durante 2024. Entre los hitos más relevantes destacan:

- Cálculo y verificación de la Huella de Carbono de Organización para los alcances 1 y 2, correspondientes a los años 2022 y 2023, incluyendo todos los centros productivos
- Inicio del cálculo del alcance 3, lo que permitirá completar el inventario de emisiones y definir con mayor precisión los objetivos basados en ciencia y la hoja de ruta del Plan de Descarbonización.

Emisiones GEI t CO ₂ eq		2023 ¹⁶	2024 ¹⁷
Alcance 1 ¹⁸ Emisiones directas		732,70	647,7
Alcance 2 ¹⁹ Emisiones directas	Enfoque de mercado	13.881,8	14.750,3
	Enfoque de ubicación	11.656,2	13.275,7
Total Alcance 1+2 (Enfoque de mercado)		14.614,5	15.406,15
Total Alcance 1+2 (Enfoque de ubicación)		12.388,9	13.931,53

¹⁶ Los datos correspondientes a 2023 han sido actualizados respecto al informe anterior debido a que en diciembre de 2024 se ha elaborado y verificado el informe de la Huella de Carbono de Organización de 2022 y 2023

¹⁷ Los datos de la HCO Alcances 1 y 2 de 2024 se encuentran sin verificar al cierre de este informe EINF. Tampoco se encuentra disponible a cierre del informe EINF el cálculo del Alcance 3.

¹⁸ Los datos de Alcance 1 reportados son derivados del consumo de combustibles fósiles en carretillas de transporte interno y en los vehículos, principalmente de uso comercial en régimen de renting, así como las emisiones fugitivas derivadas del uso gases fluorados de los equipos de refrigeración y climatización de las instalaciones.

¹⁹ 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.

El compromiso de Molecor con la sostenibilidad energética se refleja en el uso responsable de la energía, la implantación de medidas de eficiencia para reducir consumos y la apuesta por fuentes renovables. Estas acciones no solo contribuyen a una operación más eficiente, sino que también permiten reducir las emisiones asociadas, reforzando así la contribución de la compañía a la lucha contra el cambio climático. En 2024, las emisiones evitadas gracias al uso de energías renovables aumentaron un 4,8 % respecto a 2023.

Localización	Emisiones totales 2023 t CO ₂ eq	Emisiones totales 2024 t CO ₂ eq
Fotovoltaica (Loeches)	344,08	324,8
Garantía de origen (M.T. Loeches y M. Canalizaciones)	2.730,00	4.074,2
Hidroeléctrica (Paraguay)	98,97	114,7
Total	3.173,05	4.513,6
% de emisiones evitadas respecto al total	18,6%	23,4%



Molecor refuerza su compromiso ambiental mediante el uso responsable de la energía, implantando medidas de eficiencia energética orientadas a reducir el consumo en sus instalaciones. Además, promueve activamente la transición energética a través del uso de fuentes renovables, contribuyendo así a una operación más sostenible y respetuosa con el entorno.

Transición gradual dirigida al consumo de energía eléctrica de origen renovable

- Compra de energía con Garantía de Origen (GdO) renovable para las plantas de Loeches, Alovera, Antequera y Alcázar de San Juan.

Establecimiento de Medidas de Ahorro Energético (MAEs)

- Cambio de luminarias a LED en las plantas de Loeches, Alcázar de San Juan, Antequera y Alovera.
- Temporización de la iluminación en varias áreas en la planta de Antequera.
- Cambio de lucernarios para mejorar la iluminación natural en la nave de Alcázar de San Juan.
- Automatización y optimización del funcionamiento en equipos de instalación molinera en Loeches
- Sustitución de enfardadoras antiguas por nuevos equipos más eficientes en Alovera.
- Cambio mezcladora y mejora de instalaciones en el área de mezclas en la planta de Alovera

Impulso y compromiso con la innovación y la digitalización

- Inversión en maquinaria en la nueva planta de Molecor Paraná en Paraguay.
- Inversión en maquinaria para la producción de nuevos productos en desarrollo.
- Monitorización consumos energéticos a través de los procesos de digitalización Industria 4.0

Sensibilización y formación en materia ambiental, energética y cambio climático

- Formación en la Norma ISO 50001 con motivo de la implantación SGE en los centros de Alovera, Antequera y Alcázar de San Juan.
- Plan de comunicación interno y externos sobre cuestiones de: energía, cambio climático, protección de la atmósfera, Huella de Carbono de Organización, etc.

Implantación del Sistema de Gestión de la Energía (SGE) según la Norma ISO 50001

- Implantación y Certificación del SGE en la planta de Alovera, Antequera y Alcázar de San Juan.
- Seguimiento de la certificación del SGE en la planta de Loeches.
- Estudios energéticos en las plantas de Alovera, Antequera, Alcázar de San Juan y Loeches con el fin de detectar y definir un programa de Medidas de Ahorro Energético (MAEs)



Economía Circular

En 2024, la compañía ha alcanzado diversos hitos destacables, como:

- Desarrollo de nuevos productos incorporando material reciclado externo a la organización**
- Gestión de los desechos derivados de la implantación y certificación del programa OCS (*Operation Clean Sweep*) en los centros de Alovera, Antequera y Alcázar de San Juan, la implantación de buenas prácticas y la gestión de las pérdidas producidas ha permitido evitar liberación involuntaria de microplásticos al medioambiente**
- Desarrollo de tapones para la tubería TOM® con material reciclado procedente de redes de pesca recuperadas del mar Mediterraneo por la empresa Gravity Wave.**



Compromiso de cero pérdidas de microplásticos

Molecor, asumiendo la responsabilidad derivada de su actividad en la fabricación de tubos y accesorios de PVC en la correcta gestión de los residuos plásticos, 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.



Gestión de residuos

Uno de los objetivos de Molecor es garantizar una gestión y eliminación adecuadas de los residuos y minimizar cualquier contaminación derivada de posibles derrames.

Durante 2024, Molecor ha reforzado su compromiso con la economía circular mediante la reutilización del 97,7 % de los residuos de PVC generados en sus procesos productivos. Estos residuos han sido reincorporados en la fabricación de nuevas tuberías y accesorios, lo que representa un avance significativo en la eficiencia de los recursos y la reducción del impacto ambiental.

Cabe destacar también, que durante 2024 se ha producido un aumento muy significativo, el 42.4%, del consumo de PVC reutilizado o reciclado respecto al 2023



Residuo generado (TM)	2023	2024	
Residuos peligrosos			
Absorbentes	5,6	6,5	
Aceite usado	16,6	14,8	
Agua con hidrocarburos	3,7	2,3	
Agua con pinturas	8,3	10,2	
Líquidos acuosos de limpieza	26,4	12,7	
Resto	4,0	4,6	
Residuos no peligrosos			
Papel y cartón	72,1	75,7	
Chatarra	69,2	141,3	
Film	3,8	3,5	
Lodos Depuradora	10,0	6,9	
Madera	140,0	155,6	
Plásticos ²¹	267,6	4,4	
RSI ²¹	403,6	709,2	
RSU	11,8	14,7	
Resto	0,09	0,04	
Total	Peligroso No peligroso	64,7 978,1	51,1 1.111,4



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.

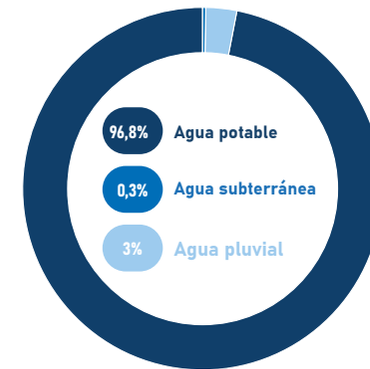
El consumo de agua en las operaciones corporativas se concentra principalmente en sus centros de fabricación, donde se aplican las mejores prácticas para reducir y optimizar el uso de este recurso. Además, en las oficinas y edificios corporativos de Molecor se promueve el uso eficiente y responsable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

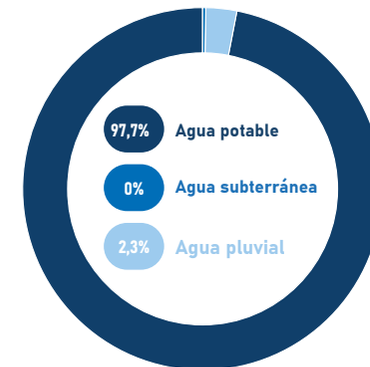
Protección de la biodiversidad

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.

Con el fin de avanzar en la contribución a la biodiversidad, durante el 2024, Molecor ha creado **Molecor Forest**, un bosque real formado por 600 árboles distribuidos en Madagascar, Tanzania y Tailandia, en el que se pueden encontrar especies que favorecen la biodiversidad como los manglares, y especies vulnerables y en riesgo de extinción como los cedros y caobas.



2023



2024

Fuente de consumo (m³)	2022	2023
Agua potable	22.214	28.381
Agua pluvial	681	681
Agua subterránea	60	0

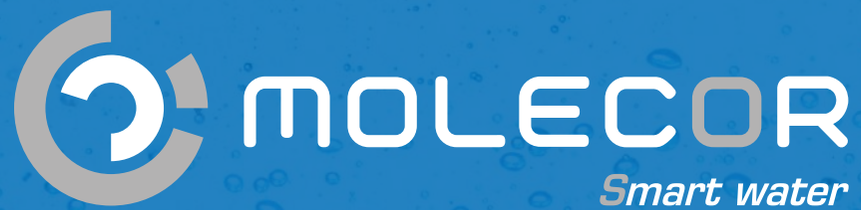
16. Ambición medioambiental



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. Durante 2025 se realizará un estudio de alineamiento de todas las actividades.
- **Aumentar la reputación de la compañía en materia de sostenibilidad a través de la comunicación ESG de Molecor.** Durante 2024, se ha aumentado significativamente la comunicación, tanto a nivel interno como externo a la organización, con el fin de comunicar a todos los stakeholders el desempeño sostenible de la organización, basándose en la comunicación transparente.
- **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. Con los avances realizados en 2024 en el cálculo de la Huella de Carbono de Organización, la compañía ya está en disposición de poder establecer los objetivos de reducción basados en la ciencia e implantar las correspondientes acciones para alcanzar esta ambición
- **Continuar con la definición de las Políticas Climáticas,** en base a los resultados del análisis de riesgos climáticos realizado en base a las recomendaciones del *Taskforce on Climate-related Financial Disclosures* (TCFD), y la definición de los objetivos basados en ciencia de reducción de emisiones.
- **Desarrollar una política específica en Biodiversidad,** en base a las recomendaciones del *Taskforce on Nature-related Financial Disclosures* (TNFD).
- **Ser impulsores de la circularidad en el sector:** Molecor sigue buscando al máximo los recursos que utiliza y aumentando el ciclo de vida de sus productos. En 2024, ha completado el desarrollo de nuevos productos más sostenibles y circulares que estarán disponibles en el mercado en 2025.





MOLECOR

Smart water

TOM ^{eco}FIT TOM TR6 SANE COR AR EVAC+ 

info@molecor.com
www.molecor.com



Molecor®, TOM®, ecoFIT TOM®, TR6®, SANE COR®, AR®, EVAC+®, geoTOM® y Adequa® son marcas registradas