



**Mejor calidad de vida con soluciones innovadoras,  
eficientes y sostenibles**

**Estado de información no financiera 2022  
Resumen ejecutivo**

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.

# índice

## uno

Conversamos con  
el CEO **4**

## cinco

El grupo Molecor  
**8**

## nueve

Grupos de interés  
**13**

## trece

Talento  
**20**

## dos

Principales cifras  
**5**

## seis

Productos y  
servicios **9**

## diez

Contribución Agenda  
2030 **14**

## catorce

Compromiso  
**22**

## tres

Hitos  
**6**

## siete

Gestión ejemplar  
**10**

## once

Innovación  
**16**

## quince

Entorno natural  
**24**

## cuatro

Modelo de negocio  
**7**

## ocho

Cadena de Suministro  
Responsable **11**

## doce

Ciberseguridad  
**18**

## dieciséis

Contribución al ODS6  
**32**

## 2. Conversamos con el CEO

Sin duda, 2022 ha sido un ejercicio retador pero enriquecedor, marcado por un hito muy relevante que supone un punto de inflexión en nuestra trayectoria: la **integración de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones**. Esta integración, que comenzó en 2022, pero seguirá implantándose en el tiempo, nos servirá para fusionar sistemas, pautas, protocolos y, por supuesto, nuestro talento humano, y así dar una respuesta más ágil y eficaz a las exigencias de clientes, accionistas, y al resto de grupos de interés.

Esta integración se ha visto reflejada en numerosos proyectos o servicios que hemos realizado, por ejemplo, **geoTOM®**, una iniciativa de geolocalización de las tuberías que permite localizar el producto y así desarrollar su seguimiento; o el desarrollo de dos productos de innovación que cuentan con material reciclado y que verán la luz muy pronto.

Con respecto a nuestra estrategia de internacionalización, hemos sido testigos de grandes avances gracias a la **adquisición de hasta el 75% del accionariado del centro productivo de Malasia**, lo que refuerza nuestra presencia internacional. Asimismo, nuestro compromiso con el cambio climático se fortalece gracias a nuestro objetivo de reducción de consumo energético tanto por la implantación de **nuevas instalaciones de autoconsumo en otras fábricas**, como por la implantación de modelos de gestión de la energía que nos permitirán mejorar nuestra eficiencia energética.

Las tensiones geopolíticas, que acentúan el alza en el precio de las materias primas, la inflación o la tensión en las cadenas de suministro suponen un **reto de responsabilidad** compartida para avanzar frente a estas cuestiones, aunque en Molecor contamos con todos los ingredientes para conseguirlo: somos pioneros en innovación y líderes en calidad, apostamos por la circularidad de los recursos, tenemos talento, etc.

Asimismo, tal y como se puso de manifiesto en la Cumbre del Clima en Egipto, el consenso sobre la urgencia de promover una descarbonización rápida y efectiva es ya prácticamente unánime. Para contribuir a esta **“llamada de acción climática”**, se necesita un impulso a la eficiencia energética, reducción de emisiones y ahorro de recursos naturales que nuestra compañía lleva intrínseco desde su nacimiento en 2007. Sin embargo, sabemos que existe una gran oposición social respecto a la industria y trabajamos por mitigarla con evidencias, estudios científicos y de la mano con grupos de trabajo sectoriales. Es importante destacar que la actividad de Molecor contribuye directamente hacia una transición ecológica y justa, y así lo avalan los datos.

En cuanto a la **Agenda 2030**, Molecor se encuentra plenamente **comprometida con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**. La compañía realizó una identificación de los ODS para centrar esfuerzos e identificar oportunidades de mejora, así como los posibles riesgos. En este sentido, estamos especialmente involucrados con el **ODS 6, agua limpia y saneamiento**, ya que nuestros productos permiten que las comunidades tengan de forma sencilla acceso al agua potable, así como la evacuación de aguas residuales que puedan perjudicar a la salud.



## 2. Principales Cifras



93%

Del PVC desechado en producción se ha reciclado o reutilizado en nuevos productos

3.170

Paneles solares en la cubierta de las instalaciones en la planta de Loeches

100%

Energías renovables en Paraguay

0

Incidentes de emergencia ambiental.



486

Empleados creciendo un 9,7% respecto a 2021

100%

De la plantilla formada. Se han impartido más de 3.000 horas de formación

25.000€

Destinados a impacto en comunidades

88%

De proveedores locales



2M€

Al año destinados al impulso de I+D

9,1

De puntuación en encuestas de satisfacción al cliente en tuberías y accesorios PVC-0

0

Incidentes de ciberseguridad

0

Denuncias recibidas a través del canal de denuncias

### 3. Hitos



**Lanzamiento de la Tubería TOM® de PVC-O DN1200 mm**  
Molecor refuerza su posición en el mercado a través de su ADN innovador.



**Integración de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones**  
Este proceso permitirá consolidar los procedimientos, competencias, políticas y recursos de ambas compañías.



**Lanzamiento de cuestionario ESG para proveedores**  
La compañía seguirá implementando más medidas para promover la sostenibilidad a lo largo de su cadena de suministro.

DN1200 mm



**Constitución de La Comisión de Igualdad en Molecor Tecnología**

Esta Comisión se ha creado para asegurar la transversalidad de la igualdad de género y los compromisos adquiridos en diversidad, inclusión y no discriminación.



**Reducción de la siniestralidad**

Gracias a las medidas impulsadas por la compañía, en 2022 se ha conseguido reducir la siniestralidad de los accidentes con baja en un 55% con respecto a 2021.



**Certificación de consumidor electro intensivo para la planta de Loeches**

Molecor ha puesto en marcha un sistema de paneles fotovoltaicos con modalidad PPA (Power Purchase Agreement) en régimen de autoconsumo para la planta de Loeches.



**Avances del plan de descarbonización**

Gracias a la instalación de 3.170 paneles solares, capaces de generar 1.413.490 KWh de energía renovable al año con una potencia instalada de 1077 KWp. en la planta de Loeches, la compañía reducirá 366 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub> al año.



**Certificación de cero pérdidas de granza**

Molecor forma parte del Operation Clean Sweep (OCS) y ha certificado su desempeño en esta materia en la planta de Loeches.

## 4. Modelo de Negocio

### Misión, visión y valores de Molecor

Fundada en 2006 por especialistas cualificados con experiencia probada en este ámbito, ha crecido de forma exponencial y aportado soluciones eficientes e innovadoras para el desarrollo de tecnología en la fabricación de tuberías y accesorios de PVC Orientado, convirtiéndose en el actual líder mundial del sector. Su capital humano está integrado por un equipo del más alto nivel, siendo éste el mayor activo de la compañía y la base para la innovación continua.



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



#### 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.**



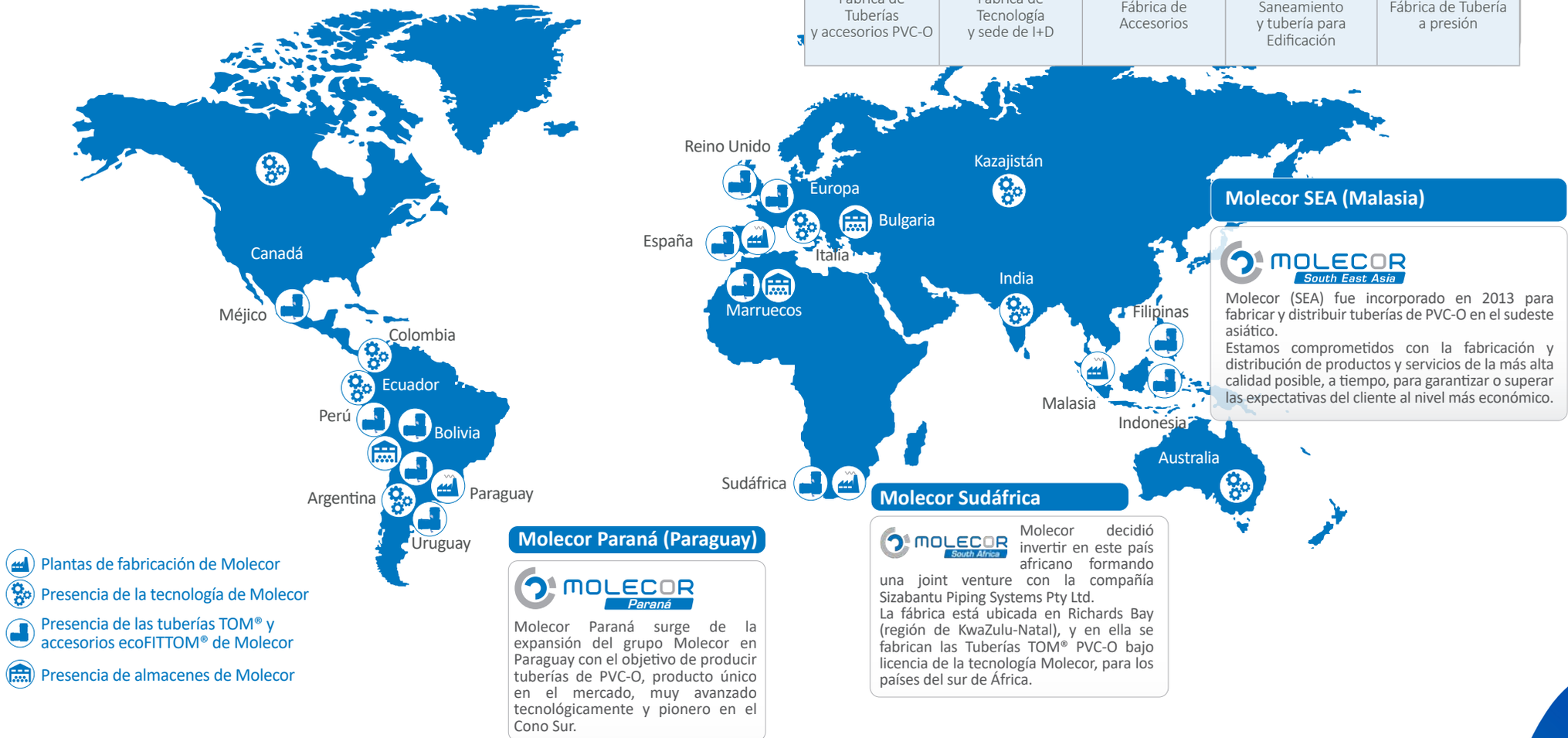
#### Valores

- **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 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.

## 5. El Grupo Molecor

### Estructura y presencia internacional

Molecor tecnología		Molecor canalizaciones		
Loeches	Getafe	Alovera	Alcázar	Antequera
Fábrica de Tuberías y accesorios PVC-O	Fábrica de Tecnología y sede de I+D	Fábrica de Accesorios	Fábrica de Saneamiento y tubería para Edificación	Fábrica de Tubería a presión



- Plantas de fabricación de Molecor
- Presencia de la tecnología de Molecor
- Presencia de las tuberías TOM® y accesorios ecoFITOM® de Molecor
- Presencia de almacenes de Molecor

## 6. Productos y Servicios

Son varias las palancas que definen la propuesta de valor de Grupo Molecor y que le permiten posicionarse como un referente en el sector:

- La fiabilidad y calidad del producto y de los servicios asociados.
- Amplio porfolio de productos y servicios.
- Múltiples reconocimientos y colaboraciones en diversos proyectos de I+D, llevados a cabo con socios tecnológicos del mundo.
- La experiencia de usuario. En su afán de dar la mejor atención a sus clientes, Molecor recoge todas sus inquietudes y necesidades incluyéndolas en la fabricación y el acabado de las tuberías de PVC Orientado de forma sistemática.
- Compromiso con el Medioambiente que se refleja en sus productos ya que cuentan con la ecoetiqueta Sello Huella Ambiental FVS.
- Nuevos productos según las necesidades del mercado
- Pioneros en la fabricación de tuberías de PVC-O de grandes diámetros. Hasta DN1200 mm (48")
- Accesorios ecoFITTOM® de PVC-O, exclusivos a nivel mundial
- SANECOR®, máxima eficiencia para las redes de saneamiento
- Sistema de Evacuación Insonorizada AR® sólo escucharás ventajas
- Productos 100% sostenibles
- **Eficiencia en el uso de Recursos Naturales**
- **Menor consumo energético en todas las fases del ciclo de vida**
- **Eficiencia en la Gestión de Residuos**

Las **tuberías TOM®** y los **accesorios ecoFITTOM®** de PVC Orientado se presentan como la solución más ecológica de cuantas existen en el mercado



INFRAESTRUCTURA	EDIFICACIÓN	SANEAMIENTO
Tubería de PVC Orientado TOM®	Sistema de evacuación insonorizado AR®	Sistema de saneamiento en PVC Corrugado SANECOR®
Sistema de PVC liso presión	Sistema de evacuación EVAC+®	Pozos de registro SANECOR®
Accesorios de PVC Orientado ecoFITTOM®	Soluciones para evacuación de suelos	Sistema de PVC liso COMPACT SN4
Fittings para tuberías lisas de PE	Sistema de canalón Sifones	Sistema de PVC para drenaje



### Garantía ampliada Molecor

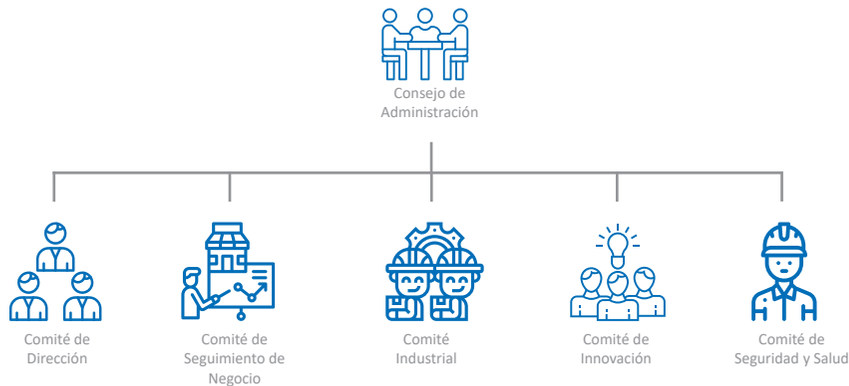
Molecor asegura una garantía ampliada de 50 años para los tubos de PVC-O "TOM" fabricados por la compañía. En detalle, Molecor se compromete a sustituir dichos tubos de PVC-O "TOM" por otros del mismo tipo, tamaño y cantidad en el caso de que se determinase que el tubo no es conforme con las normas establecidas.

## 7. Gestión Ejemplar

### Estructura y gobierno corporativo

Las prácticas de gobierno corporativo de Molecor están basadas en las recomendaciones establecidas en el Código de Buen Gobierno de las Sociedades Cotizadas de la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV), aplicando los más altos estándares en la materia 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 rigen el desarrollo de la actividad de Molecor.

A través del Código Ético y de Conducta, la compañía mostrará su compromiso con el cumplimiento normativo, la lucha contra la corrupción, el blanqueo de capitales, la protección del medio ambiente, la sostenibilidad y la salud y seguridad.

El desarrollo de este Código Ético y de Conducta supone un paso más en el compromiso de la organización con la ética y el cumplimiento que presiden la cultura corporativa desde sus orígenes.



## 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 pone a disposición de sus proveedores la **Guía Ambiental para Proveedores y Subcontratistas**, que sirve como base para la comunicación del Sistema de Gestión Ambiental encaminado a sentar los requisitos mínimos para el desempeño ambiental de sus proveedores. Molecor Canalizaciones está desarrollando la elaboración de la Guía. Asimismo, para maximizar su impacto a lo largo de la cadena de suministro, la compañía se encuentra trabajando en la definición de una Política de compras, que establecerá los compromisos de la compañía para la gestión de proveedores y contemplará criterios ESG. En el plan estratégico a desarrollar en 2023 se incluirá la implantación de la gestión sostenible de la cadena de suministro, estableciendo el nuevo Código de Conducta, metodología de evaluación y homologación de proveedores de acuerdo con criterios ESG, y los canales de comunicación con estos.

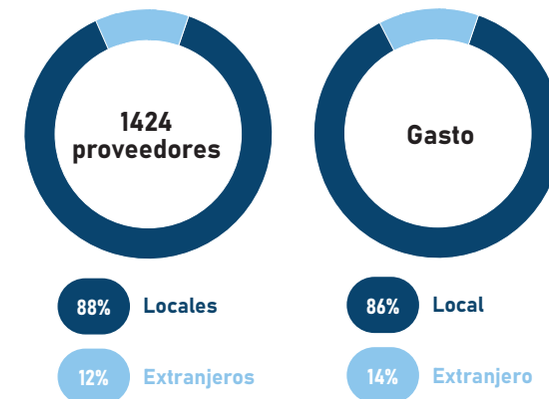
Durante 2022, Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones han fusionado de forma parcial los procesos de compras de ambas organizaciones. En el segundo semestre de 2023, se culminará este proceso de fusión gracias a la unificación del sistema de gestión *Enterprise Resource Planning* (ERP por sus siglas en inglés). SAP será el nuevo sistema ERP utilizado por la compañía, que se encuentra inmersa en la identificación de las necesidades específicas de cada departamento para incorporarlas a SAP, junto con actividades de formación para proporcionar conocimientos sobre el manejo y uso de la nueva herramienta. Gracias a esto, a finales de 2023 la compañía contará con un único departamento de compras y fusionará los transportes para optimizar las cargas para mejoras ambientales.

Actualmente, Molecor cuenta con un procedimiento general para la gestión y adjudicación de compras, que tiene 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, al menos, tres ofertas, salvo excepción justificada, y se motivará la decisión de la adjudicación.

### La gestión de proveedores de 2022 en cifras

+137.371.000 euros de gastos en proveedores



<sup>2</sup> Molecor entiende local como nacional



## Lanzamos un cuestionario ESG para nuestros proveedores

Molecor ha implantado un sistema para la medición del desempeño ESG de sus proveedores, a través de un cuestionario que valorará la contribución a la sostenibilidad de sus proveedores y contratistas. La compañía seguirá implementando más medidas para promover la sostenibilidad a lo largo de su cadena de suministro en base a los resultados del cuestionario, lanzado a finales de 2022.

Asimismo, los criterios que componen este cuestionario se incorporarán a la Política de Compras que Molecor está desarrollando.

Durante 2022, la compañía ha trabajado en la definición de los nuevos procesos de evaluación de proveedores, considerando específicamente criterios ambientales, sociales y de buen gobierno (ESG, por sus siglas en inglés), que permitan considerar el desempeño de sus 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.

Mediante dicha evaluación, la compañía desarrollará un registro de proveedores que sirve como herramienta de validación para la contratación y evaluación de estos. Este sistema 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

Este primer cuestionario ha sido lanzado aproximadamente al 70% de los proveedores de Molecor según el volumen de compras de cada una de las categorías definidas por la compañía como, por ejemplo, el transporte de materias auxiliares, mantenimiento, etc.

## Salud y Seguridad de los Proveedores

El compromiso de seguridad y salud de la compañía se extiende a todas las empresas que forman parte de su cadena de valor. Además, junto con la firma de los contratos se adjuntan Guías de Buenas Prácticas Medioambientales y en los casos necesarios, el documento de coordinación de actividades de Prevención de Riesgos Laborales (PRL), que el proveedor debe conocer para ser incluido en el grupo de proveedores homologados.





## 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>	Desarrollo profesional Buena conciliación de la vida laboral y familiar Remuneración en línea con el mercado Gestión de la diversidad e inclusión	Actividades y talleres Mecanismos de consulta y comunicación periódica Herramienta de medición del compromiso de las personas trabajadoras Encuestas del Plan Anual de Formación	Acciones de retención de talento Cursos de formación Establecimiento de una política salarial adecuada Promoción de un entorno de trabajo ético e íntegro
<b>Accionistas y bancos</b>	Transparencia y cumplimiento normativo Rentabilidad de la inversión Estrategia sostenible Contacto directo para el accionista	Reuniones y videoconferencias sobre la evolución de la compañía Reuniones "One to One" personalizadas Promoción y participación en eventos	Código Ético (en elaboración) Contacto a través de la web Política de Calidad, Medio ambiente y Prevención Informes Integrados anuales
<b>Sociedad y comunidad local</b>	Creación de valor y generación de beneficios Inversión socialmente responsable	Comunicaciones con sociedad y medios de comunicación	Acuerdos con ONGs Iniciativas de impacto social
<b>Proveedores y otros terceros</b>	Transparencia en relaciones comerciales Visión a largo plazo y seguridad	Diálogo y apertura en las conversaciones Procesos de selección de proveedores Evaluaciones de la prestación de servicios	Política de compras Contratos a largo plazo con proveedores Selección de ofertas mediante criterios transparentes Cuestionario ESG
<b>Clientes</b>	Calidad y seguridad del producto	Ferias y eventos Diálogo y apertura	Política de Calidad, Medio ambiente y Prevención NPS Certificación ISO 9001 y 14001 Certificaciones de aptitud de uso con agua de consumo humano
<b>Administración pública</b>	Transparencia y cumplimiento normativo Impacto ESG	Reuniones Diálogo y apertura	Políticas disponibles Certificaciones y estándares

## 10. Contribución a la Agenda 2030 de la ONU

Desde su nacimiento en 2006, la sostenibilidad forma parte intrínseca de Molecor, ya que sus productos están diseñados para generar un modelo de eficiencia ambiental. Conscientes del papel clave de la compañía en la transición hacia una economía baja en carbono y la promoción de un modelo circular, Molecor apuesta por integrar la gestión de aspectos ambientales, sociales y de buen gobierno (ESG, por sus siglas en inglés) dentro de su modelo de negocio.

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

A través de su **Política de Calidad, Medio ambiente y Prevención**, la compañía se compromete a trabajar por un desarrollo sostenible que genere valor para todos sus grupos de interés, alineando las estrategias de gestión con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de la ONU, y poniendo todos los recursos disponibles para su consecución.

En el marco de este firme compromiso, la compañía definirá en 2023 su **Estrategia de Sostenibilidad**, con el objetivo de orientar sus actividades hacia un impacto positivo en la sociedad y el entorno en el que opera, dando respuesta a las expectativas de sus grupos de interés y a los retos ESG a los que se enfrenta.

Asimismo, Molecor ha identificado sus ODS prioritarios para movilizar esfuerzos, evaluar su impacto y establecer metas concretas. Así, se compromete a comunicar de forma transparente el impacto en la Agenda 2030 de la ONU.



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 de PVC, 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.

La exclusiva tecnología del proceso de fabricación del PVC-0 permite a la compañía ofrecer un producto con propiedades físicas y mecánicas imbatibles y, al mismo tiempo, más asequible dentro del mercado.



Molecor contribuye al desarrollo económico y social, apostando por el empleo de calidad, seguro e inclusivo.



Molecor mantiene un fuerte compromiso con el consumo y uso responsable de la energía, tanto por su proceso de producción de alta eficiencia energética y exento de consumo de combustibles fósiles, como por el reciente aumento del porcentaje de uso de energía procedente de recursos renovables, lo que contribuye a una mayor sostenibilidad, así como a la menor emisión de gases de efecto invernadero y, por tanto, a la lucha contra el cambio climático.



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, que tiene por objetivo evitar la liberación involuntaria de microplásticos al medioambiente.



Molecor es líder mundial en PVC Orientado, con tecnología propia patentada y la continua incorporación de nuevos e innovadores productos al mercado.



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 la ONU.



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.



Molecor también contribuye al ODS 12 a través de la implantación de un Sistema de Gestión Integrado en Calidad y Medio Ambiente, 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.





## 11. La innovación y el cliente como palancas de impulso

### Atrayendo la innovación y digitalización

La innovación está integrada en el ADN del modelo de negocio de Molecor. La operación corporativa está basada en un proceso de mejora continua que busca cubrir tanto las necesidades del mercado como integrar las necesidades de sus clientes en el producto final. La compañía dedica grandes esfuerzos al desarrollo tecnológico con el objetivo de alcanzar nuevas soluciones y continuar consolidando su oferta de productos y servicios.

#### Proyectos a largo plazo

Los proyectos a largo plazo están compuestos de una fase de investigación y una fase de desarrollo. Su evolución comienza en el laboratorio antes de proceder a su aplicación. Debido a sus características, presentan un mayor riesgo de viabilidad. Estos proyectos se desarrollan en un plazo superior a tres años y los productos finales tienen un ciclo de vida superior.

#### Proyectos a corto plazo

Los proyectos a corto plazo están destinados a productos con un desarrollo técnico corto y un resultado rápido. Suelen tener un plazo de desarrollo de un año.

#### Proyectos a medio plazo

Los proyectos a medio plazo cuentan con un mayor grado de desarrollo inicial. Tienen unas características más aplicadas a la ingeniería que a la innovación científica y se elaboran en un periodo de uno a dos años.

#### La innovación integrada en el ADN

Molecor destina más de dos millones de euros al año al impulso del I+D. Esta actividad de I+D hace que la compañía haya desarrollado y puesto en mercado productos de tuberías de grandes diámetros y accesorios de PVC-O únicos en el mundo.

Molecor ha sido galardonado con el premio “Innovyn Awards” en dos ocasiones y varios premios a la innovación de Smagua.

Molecor ha definido un Comité de Innovación, integrado por los equipos de negocio, comercial e innovación, para asegurar la promoción de una innovación enfocada al cliente y al negocio. Asimismo, está trabajando en la consolidación del área de “Operativa de Negocio e Innovación”, con el objetivo de alcanzar una innovación que se enfoque desde un inicio en la mejora de las operaciones de los diferentes negocios corporativos. Esta área es responsable del alineamiento de diferentes áreas operativas para la consecución de objetivos, del análisis de la información disponible para facilitar la toma de decisiones, y del seguimiento del rumbo del negocio a través del establecimiento de indicadores en la materia. La estrategia de innovación corporativa reposa sobre tres pilares principales y tres tipos de proyecto:

##### Innovación Tecnológica

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

##### Innovación de Producto UPVC

- 2 Diseño de productos de PVC convencional destinados a la edificación e infraestructura. Algunos ejemplos de estos productos son: sistema de tuberías antirruido, canalizaciones destinadas a la evacuación, sistemas de tuberías de presión, saneamiento y riego, etc.

##### Innovación de Producto OPVC

- 3 Desarrollo del producto estrella de Molecor, el PVC Orientado. Diseño y desarrollo de la gama de productos de PVC-O y búsqueda de nuevas soluciones en el mercado.



En 2022, Molecor impulsó diversos proyectos en materia de innovación:

Fabricación del tubo DN 1200 en PVC-O

Creación de una nueva familia de producto para riego

Inicio de Implantación Industria 4.0 en plantas de Canalizaciones

Definición de Comités de Planes de Mejora en todas las plantas

Desarrollo de máquina de fittings hasta DN500.

Además, tras llevar a cabo un análisis de oportunidades, Molecor ha definido diversas temáticas para el desarrollo de productos y servicios a futuro, entre las que destacan:

Incorporación de material reciclado externo al proceso de producción

Adaptación del PVC-O a sucesos climáticos extremos

Adaptación del PVC a nuevas formas de energía

Refuerzo de la seguridad y optimización del uso del PVC

### geoTOM®: un servicio de valor añadido

Molecor ha diseñado y lanzado la aplicación geoTOM® de geolocalización de tuberías, asociando un punto geográfico a cada canalización, para facilitar el seguimiento y mantenimiento de estas una vez instaladas. Este servicio es un añadido de IT gratuito, que se oferta con la compra de las tuberías de la compañía.

## Análisis del ciclo de vida de los productos

El PVC-O está considerado como el producto más ecológico que existe en el mercado, debido a su mayor contribución al desarrollo sostenible del planeta. Sus características de diseño y fabricación implican ventajas para todas las fases de su ciclo de vida, convirtiéndose en el producto más eficiente desde el punto de vista energético.

### 💡 PVC: una apuesta más sostenible

Menos de la mitad de la composición del PVC depende del petróleo. Por tanto, el consumo de este recurso requerido en la fabricación de este material es inferior al de otras soluciones plásticas. Conoce más sobre nuestro desempeño ambiental en el apartado [Protegemos el entorno natural](#)

Con la creación de la tubería TOM®, la innovación tecnológica ha impulsado la mejora de la calidad de las canalizaciones de Molecor. La compañía ha evaluado el impacto ambiental de la tubería TOM en todas las fases de su ciclo de vida, desde la extracción de la materia prima hasta la disposición final del producto.

El resto de los productos del catálogo también integran el ADN innovador de la compañía, contando con una oferta de soluciones plásticas y de PVC complementaria al PVC Orientado que aporta ventajas ambientales frente a productos alternativos presentes en el mercado actual:

Sistema de saneamiento SANECOR®

Soluciones de evacuación EVAC+®

Distintas soluciones de evacuación de suelos y sistema de canalón

Sistema de evacuación insonorizado AR®



## 12. Ciberseguridad y seguridad de la información

La seguridad de la información y la protección de datos son una máxima prioridad para Molecor. La compañía trabaja con un enfoque proactivo para asegurar la protección de los datos de acuerdo con la legislación aplicable.

Durante 2022, Molecor ha dedicado gran parte de sus esfuerzos en materia de ciberseguridad y protección de datos a la unificación de procesos IT con la integración de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones.

En esta línea, Molecor dispone de un marco normativo de actuación que está en proceso de unificación: la **Política de Protección de Datos** de Molecor Tecnología y la **Política de Privacidad** de Molecor Canalizaciones. Asimismo, a nivel interno, la compañía cuenta con un protocolo corporativo en materia de protección de datos, que se complementa con diversas políticas, como la **Política de Acceso y Uso de Internet, del Correo Electrónico Corporativo y el Procedimiento de Control de los Recursos Informáticos, una guía de protección de datos de carácter personal, o una norma para la seguridad de la plataforma de correo electrónico**, entre otras. Además, para asegurar la confidencialidad y anonimato en su gestión, Molecor ha derivado su seguimiento en un asesor externo.

La compañía vela por la aplicación de las mejores prácticas en el cumplimiento de la normativa de protección de datos y seguridad de la información, por ello adecua su gestión en la materia a las exigencias de la Ley Orgánica de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales (LOPD-GDD), la Ley de servicios de la sociedad de la información y de comercio electrónico (LSSICE) y al Reglamento Europeo en materia de protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (RGPD).

En 2022, Molecor no registró ningún incidente de incumplimiento de la normativa en materia de ciberseguridad, seguridad de la información y protección de datos.

En 2022, Molecor no registró ninguna pérdida o robo de datos.

Reclamaciones		Unidad	2020	2021	2022
Total de reclamaciones relativas a violaciones de la privacidad del cliente	Reclamaciones recibidas por terceras partes y corroboradas por la organización	Nº	0	0	0
	Reclamaciones de autoridades regulatorias	Nº	0	0	0
Total de casos de filtraciones, robos o pérdidas de datos de clientes		Nº	0	0	0



## Estrategia corporativa en materia de ciberseguridad

Línea estratégica	Iniciativa	Descripción
Protección y detección	Protección frente ataques y detección de amenazas	Molecor desarrolla la protección frente ataques y la detección de amenazas en materia de ciberseguridad a través de firewalls y antivirus, que ayudan a mitigar la exposición al ataque, y el empleo de herramientas para el análisis de las amenazas y su detección temprana.
Sensibilización	Sensibilización a los usuarios para evitar ataques	Molecor impulsa el buen uso de herramientas y la actuación en caso de posibles amenazas a través de la sensibilización a empleados y clientes.
Recuperación	Recuperación de la información ante un posible ataque	Molecor establece medidas de recuperación de información ante posibles ataques. La compañía define procedimientos de recuperación en el menor tiempo posible en caso de que la efectividad de un ataque se materialice.



## 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.

En 2022 la compañía realizó una encuesta de clima laboral siguiendo el modelo FourFlags®, que se basa en la identificación de perfiles capaces de impulsar el cambio y mejora continua dentro de la empresa. Esta encuesta arrojó resultados muy positivos, situando el Net Promoter Score de la plantilla de Molecor en una tasa alta. Asimismo, la participación de más del 75% de los profesionales permitió detectar planes de mejora con respecto a formación, itinerarios de desarrollo, comunicación continua, liderazgo, etc.

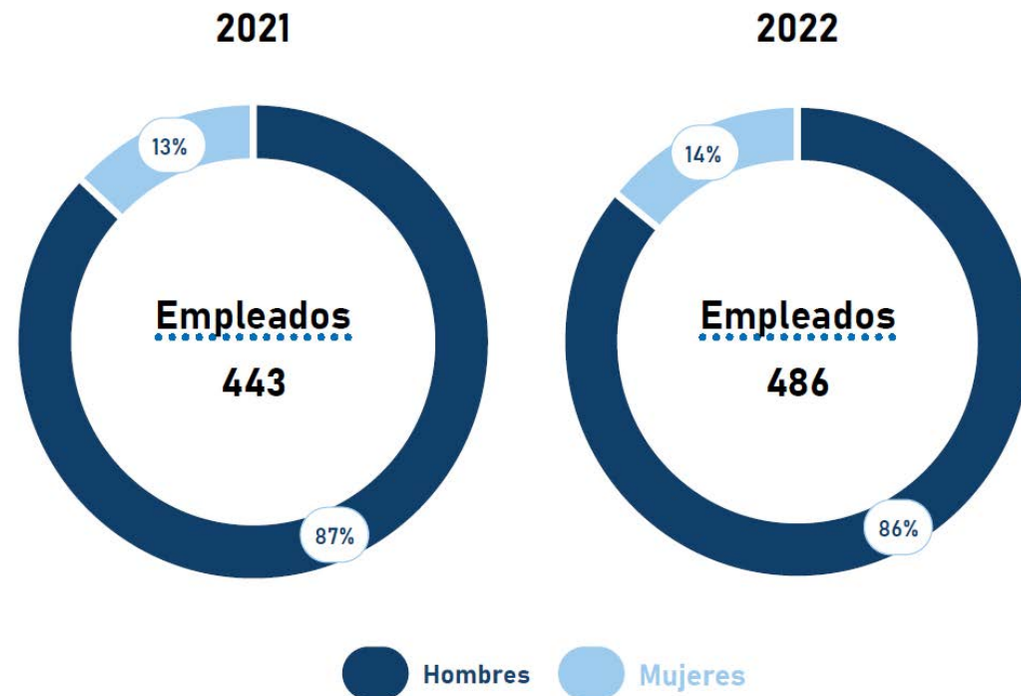
**Garantizamos un entorno de no discriminación en nuestros procesos de selección**

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.

**Del total de la plantilla, el 99% de ella trabaja a jornada completa.**

A cierre de 2022, el equipo de Molecor estaba formado por 486 personas en todas sus divisiones de negocio, casi un 10% más que en 2021. Este crecimiento del equipo tiene como objetivo dar respuesta a las necesidades de la organización en diferentes áreas de negocio, en línea con la estrategia empresarial.

## Distribución de la plantilla por género y país





## El mejor talento

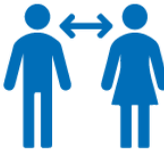
Molecor cuenta con dos Planes Anuales de Formación en España, uno para Molecor Tecnología y otro para Molecor Canalizaciones, si bien la compañía se encuentra inmersa en la consolidación de un único modelo de plan a nivel global a partir de 2023, que contará con el mismo procedimiento para todas las sociedades del Grupo y que incluirá contenidos formativos comunes.

El objetivo de estos Planes Anuales de Formación es 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. Asimismo, los planes se adaptan a las necesidades imprevistas que van surgiendo de manera no planificada.

Gracias a más de 148 cuestionarios exhaustivos realizados, la compañía ha:



Facilitado más de **82** cursos



Formado al **100%** de la plantilla



Más de **3.000** horas de formación



**6,29** horas por cada profesional

## Diversidad e inclusión

Molecor apuesta por la diversidad de su plantilla y trabaja por fomentar la diversidad en todas sus formas, considerando edad, experiencia, capacidades diferentes, colectivo LGTBI, género, entre otros. Asimismo, Molecor cuenta con una Política de Igualdad de Trato entre Mujeres y Hombres y la Igualdad de Trato y de Oportunidades en el acceso al empleo, la formación y la promoción de profesionales, entre otras cuestiones.

## Seguridad, salud y bienestar

Molecor lleva a cabo sus actividades manteniendo un compromiso por proteger la salud, seguridad y bienestar de su plantilla y de todos aquellos que puedan verse afectados por sus operaciones. Bajo este compromiso, la compañía ha unificado el modelo de organización preventiva en línea con la integración de Molecor Tecnología y Molecor Canalizaciones, gracias a la contratación de un servicio de prevención ajeno para garantizar la plena independencia en la salud y seguridad de sus empleados.

La compañía trabaja por alcanzar el más alto nivel de protección de la integridad de las personas mediante la identificación y minimización de los riesgos en el conjunto de sus actividades, prevención de accidentes y enfermedades profesionales del entorno laboral, cumpliendo así con lo dispuesto en la Ley 31/1995 del 8 de noviembre; y que se recoge a través de la Política de Calidad, Medio ambiente y Prevención, que establece la seguridad y salud como uno de los principios básicos.



## 14. Compromiso

Molecor tiene 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 la ONU. Este compromiso se recoge en su Política De Calidad, Medio Ambiente y Prevención.

En 2022 Molecor aumentó considerablemente su contribución, invirtiendo 25.000 euros en proyectos sociales, un 14% más de lo que se presupuestó en un primer momento. Esta inversión se ha destinado para diferentes proyectos, entre los que destacan:

### Respuesta a la situación excepcional de guerra en Ucrania

Más de doce millones de personas en Ucrania necesitan ayuda humanitaria, y según ACNUR, la guerra constituye la mayor crisis de refugiados en Europa para este siglo. Molecor está comprometida con las comunidades ucranianas y por ello ha destinado 10.000 € a ACNUR. Gracias a esto, la compañía posibilita parte de las actividades que ACNUR realiza en Ucrania:

Coordinación para dar una respuesta coherente y eficaz a las emergencias

Protección de las personas afectadas

Mecanismos de comunicación, información y asesoramiento legal para los afectados

Paquetes de materiales y kits de suministros de emergencia

### Fomento de la salud y el deporte

La compañía reconoce el deporte como un pilar fundamental para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en materia de salud, educación e inclusión social, y que respalda, asimismo, el empoderamiento de las mujeres, los jóvenes y las comunidades. Por este motivo, la compañía ha realizado donaciones de material para fomentar el deporte en distintas localidades, patrocinando actividades como el ciclismo y la gimnasia rítmica.

Asimismo, la compañía ha patrocinado torneos de pádel para la recaudación destinada a proyectos de pobreza energética.





## Accesibilidad al agua potable y preservación de la vida y dignidad de niños y mujeres

La actividad de Molecor tiene el objetivo de construir redes hidráulicas más seguras y sostenibles, que logren abastecer a todo el mundo. Por ello, se encuentran plenamente alineados con el ODS 6, “Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos”.

Bajo este compromiso, en el año 2022, Molecor ha colaborado con la asociación Agua Pura, creando conjuntamente un pozo de 30 metros de profundidad en la región de Atsimo-Andrefana, al sur de Madagascar. Este pozo contará con una bomba manual para lograr abastecer a toda la comunidad, ayudando así a la escasez de agua. De la construcción de este pozo se beneficiarán 560 personas.

Esta acción está enmarcada dentro del proyecto Plan de respuesta a la hambruna KERE, realizado en colaboración con la ONG Bel Avenir. El objetivo es contribuir a preservar la vida y la dignidad de los niños y las mujeres que viven en la extrema pobreza, y que están expuestos al peligro de los efectos socioeconómicos y sanitarios de la sequía que afecta al sur de Madagascar.



## Concienciación sobre mujeres en riesgo de exclusión laboral

Con motivo del Día de la mujer, la compañía participó junto con La Fundación Adecco en un programa para ayudar a miles de mujeres en situación de especial vulnerabilidad. Este programa está formado por tres palancas:

- Empoderamiento - Talleres de empleo y orientación e intermediación laboral
- Corresponsabilidad - Formación, sensibilización y acciones de voluntariado
- Visibilidad - A través de una estrategia de comunicación, sensibilizar a empresas públicas y a la sociedad sobre la situación de mujeres en riesgo de exclusión social en España.

## Sensibilización ambiental

Junto con el Ayuntamiento de Loeches, la compañía ha patrocinado el proyecto Vaso Verde. Consiste en la reutilización de un vaso durante las fiestas patronales para concienciar a la ciudadanía sobre la necesidad de reducir los residuos.





## 15. Entorno natural

Molecor dispone de una Política integrada de Calidad, Medio Ambiente y Prevención, que establece el compromiso con la protección del medio ambiente y la garantía del cumplimiento del principio de no causar daño al entorno natural. Esta política se aplica a todos los centros corporativos y despliega la prevención de la contaminación a través del Sistema de Gestión Ambiental de Molecor, asegurando que el desempeño ambiental corporativo se rija por un enfoque de mejora continua.

La política establece una serie de compromisos en materia medioambiental:

- Proteger el medio ambiente a través de una gestión ambiental eficaz que potencia la prevención de la contaminación.
- Impulsar iniciativas para mejorar el compromiso de Molecor frente a impactos ambientales, buscando colaborar activamente en la prevención de la contaminación y la protección del medio ambiente.
- Desarrollar una cultura ambiental, de calidad y seguridad a través de formación en toda la organización.

## Productos sostenibles

Entre los productos sostenibles de la compañía, destacan la tubería TOM® y los accesorios ecoFITMOM® fabricados en PVC-O, en cuyo diseño se ha considerado el cuidado y preservación del entorno natural. El proceso de fabricación de tuberías y accesorios de PVC-O, 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.

Además, a través de la red de clientes de máquinas y de producción que ha construido Molecor, el uso de la tubería TOM® promueve la innovación e industrialización sostenible a nivel mundial.

### La sostenibilidad ambiental parte de nuestro ADN

Se ha demostrado que las tuberías de PVC-O son la solución más ecológica debido a su mejor contribución al desarrollo sostenible global, como lo demuestran diferentes estudios en todo el mundo. Por ello, la sostenibilidad ambiental forma parte del ADN del producto de Molecor, permitiendo ahorrar energía, agua, CO<sub>2</sub>, materiales; así como contribuir a la lucha contra el cambio climático y a la promoción de la economía circular.





Molecor ha evaluado la huella ambiental de la tubería TOM® y sus accesorios en todas las fases de su ciclo de vida sobre 14 impactos ambientales agrupados en función de la afección a los distintos medios:

### Aire y atmósfera

Cambio climático, acidificación, agotamiento de la capa de ozono y formación de ozono fotoquímico

### Suelo

Agotamiento de recursos (minerales), eutrofización terrestre y uso del terreno

### Salud humana

Elementos respiratorios inorgánicos, radiación ionizante, efectos en la salud humana (cancerígenos) y efectos en la salud humana (no cancerígenos)

### Agua

Agotamiento de recursos (agua), ecotoxicidad del agua dulce y eutrofización del agua

Estos productos de PVC-O tienen un menor impacto en el medio ambiente, convirtiéndose en la mejor opción a nivel de sostenibilidad. En esta línea, cuentan con la etiqueta Sello Huella Ambiental FVS, promovido por la Fundación Vida Sostenible y la Dirección General de Responsabilidad Social de la Empresa del Ministerio de Empleo y Seguridad Social.

Para dar respuesta a una creciente tendencia de la transparencia del impacto medio ambiental de los productos que se comercializan, Molecor está desarrollando declaraciones ambientales para los más significativos de la gama. En detalle, la compañía está adaptando la evaluación de la huella ambiental de la tubería TOM® al formato de estas declaraciones de producto, y trabajará en su verificación durante el próximo año. Asimismo, en 2023 extenderá la promoción de la sostenibilidad ambiental del resto de su catálogo, alineándolos al desarrollo actual del PVC-O y realizando declaraciones ambientales para la tubería de saneamiento Sanecor® y el sistema de evacuación antirruido AR®.

## Cuidado del entorno natural

El modelo de gestión ambiental de Molecor está enmarcado en un Sistema Integrado de Calidad y Medioambiente alineado a la norma ISO 14001:2015 y certificado por AENOR. Teniendo en cuenta el ciclo de vida completo de los productos, este sistema integra los procedimientos y herramientas para identificar aspectos ambientales, y evaluar los riesgos potenciales para 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 mejorar el desempeño ambiental. Asimismo, este sistema está implantado en todas las plantas de Molecor en España, impulsando y desarrollando el cuidado del entorno natural.





## Estrategia climática

Molecor reconoce la importancia de reducir el impacto derivado del calentamiento global y por ello, trabaja para dar respuesta a la emergencia climática. La compañía contribuye a la descarbonización de la economía de manera intrínseca a través de sus productos y en 2023 definirá un conjunto de acciones a llevar a cabo, para continuar impulsando el desarrollo corporativo en la materia.

### Avanzamos en nuestro Plan de Descarbonización

Con el fin de alinearse con los objetivos marcados por el Pacto Verde Europeo (European Green Deal) de conseguir la neutralidad climática de cara a 2050, Molecor tiene el firme compromiso de aumentar su contribución a la lucha contra el cambio climático. Para ello, en 2023 continuará avanzando en la definición y consecución de objetivos en materia de descarbonización.

### ¿Sabías que utilizar las tuberías de PVC Orientado (PVC-O) son la mejor solución para luchar contra el cambio climático?

Las tuberías de PVC Orientado tienen un impacto menor que los materiales alternativos en el calentamiento global y, por lo tanto, una huella ambiental más pequeña. Además, también se ha demostrado que el impacto ambiental que generan, no solo en el calentamiento global, sino también en otros impactos ambientales como la destrucción de la capa de ozono, también es inferior a otros materiales.



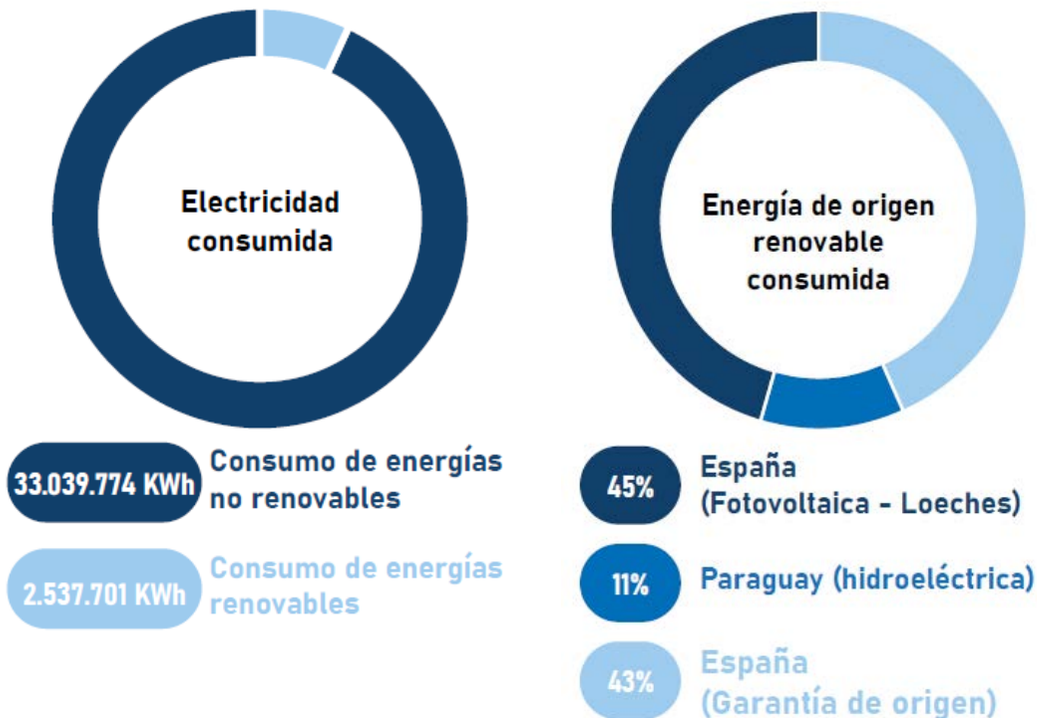


## Consumo de energía procedente de fuentes renovables

La compañía ha llevado a cabo la instalación de un sistema de paneles fotovoltaicos con modalidad PPA (Power Purchase Agreement o Contrato de compraventa de Energía a largo plazo) en régimen de autoconsumo. La implantación se ha realizado en la cubierta de la planta de producción de Loeches en la que se fabrican tuberías TOM® y accesorios ecoFIT TOM® de PVC Orientado (PVC-O), que comenzó a funcionar a principios del año 2022.

La instalación cuenta con 3.170 paneles solares en la cubierta de las instalaciones, capaces de generar 1.413.490 KWh de energía al año con una potencia instalada de 1077 KW.

Gracias a esta iniciativa, Molecor está contribuyendo a la consecución de los objetivos marcados en el PNIEC (Plan Nacional integrado de Energía y Clima) 2021-2030, que consisten en la reducción de un 23% de los gases efecto invernadero respecto a 1990.

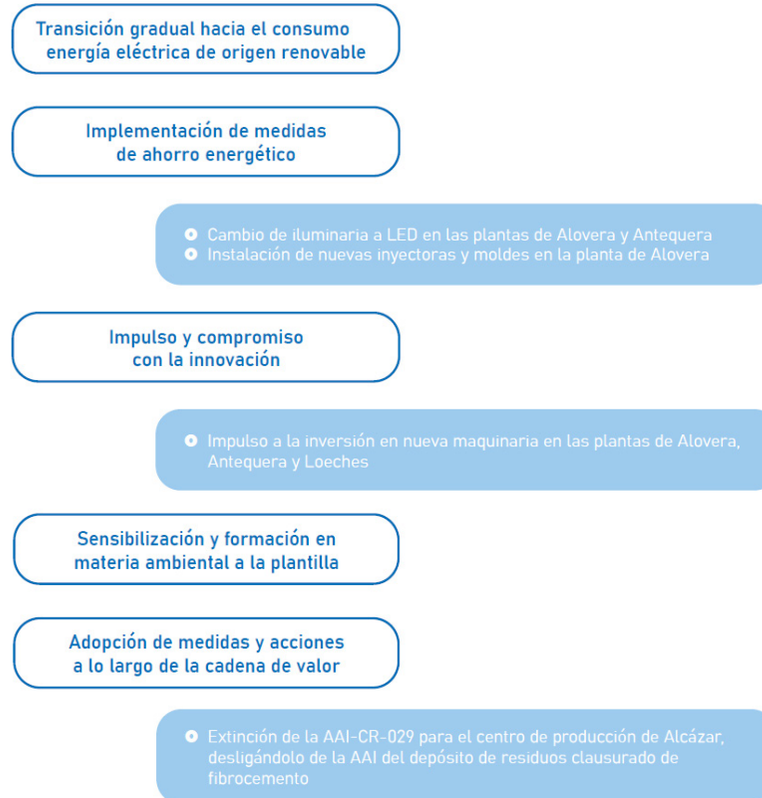


**La planta de Loeches cuenta ya con 3.170 paneles solares capaces de generar 1.413.490 KWh al año**



Fuente de consumo		Unidad	2022
Energía renovable	Electricidad	KWh	1.437.701
	Electricidad (G.d.O)	KWh	1.100.000
Energía no renovable	Electricidad	KWh	33.039.774
	Diesel (Gasóleo A)	L	1.113
	Fuel oil (Gasóleo B)	L	70.344
	GLP	L	1.699
	Nafta	L	2.511

Molecor ha desarrollado diversas medidas para continuar avanzando en su firme compromiso con la reducción de su impacto ambiental:



## Emisiones

Molecor considera la relevancia del seguimiento y control de las emisiones derivadas de sus operaciones corporativas. La compañía realiza la medición y el seguimiento de emisiones difusas a la atmósfera en la planta de Loeches, Getafe, Alcázar, Alovera y Antequera. Asimismo, gestiona los controles de acuerdo con los procedimientos específicos de las emisiones atmosféricas de las diferentes actividades corporativas de acuerdo con lo establecido en los protocolos de actuación de Molecor y en cumplimiento con la legislación y requisitos de la administración competente.

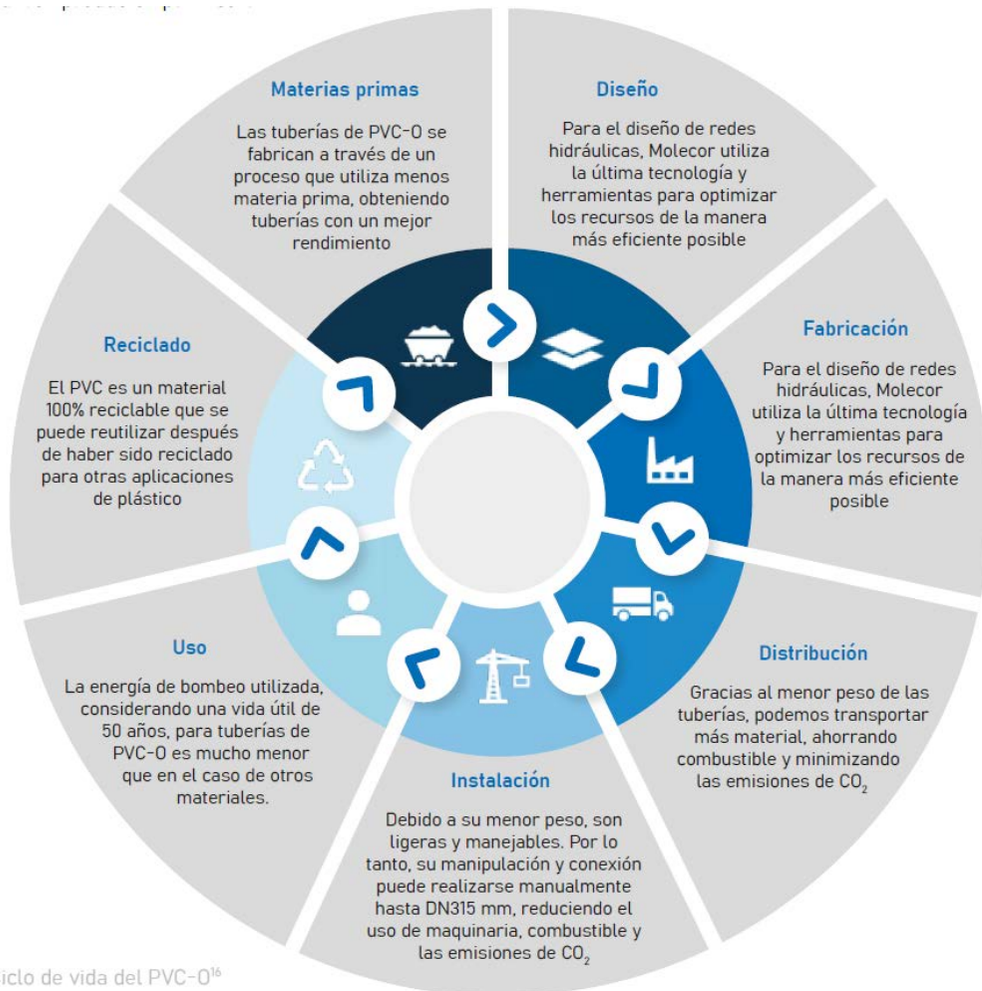
Localización	Reducción de emisiones t CO <sub>2</sub> eq
Planta fotovoltaica (Loeches)	1.397
Garantía de origen (Loeches)	1.371
Hidroeléctrica (Paraguay)	1.351

Molecor reconoce que atajar la emergencia climática y apoyar la transición hacia una economía baja en carbono es un esfuerzo constante en el que tiene la responsabilidad de seguir trabajando. Por ello, en 2023 realizará el cálculo y registro de Huella de Carbono para la planta de Loeches, y comenzará con la implantación del Sistema de Gestión Energética ISO 50001. Todas estas acciones se irán extendiendo al resto de centros de producción.



## Consumo y reutilización de materiales

La compañía ha implantado un proceso de reutilización de las materias primas que forman parte del producto, permitiendo reintroducir en la fabricación de nuevos productos los materiales que por diversos motivos fueron desechados del flujo de la producción. Cabe destacar que el PVC es un material 100% reciclable que puede ser reutilizado en la fabricación de nuevos productos plásticos.



Ciclo de vida del PVC-0<sup>16</sup>

## Compromiso de cero pérdidas de microplásticos

Desde 2021, Molecor forma parte del programa voluntario Operation Clean Sweep (OCS), cuyo objetivo es eliminar o minimizar al máximo la pérdida de microplásticos generados durante la actividad en las instalaciones corporativas, y prevenir su pérdida involuntaria al medioambiente. Todas las plantas de España están adheridas a este programa, además, la planta de Loeches ha obtenido con la correspondiente certificación de AENOR. En 2023, la compañía ampliará el alcance de esta certificación a todas las plantas del territorio nacional, y en los próximos años se hará la implantación del programa en las plantas del exterior.

Se trabaja también de forma activa en trasladar esta iniciativa a toda la cadena de valor.



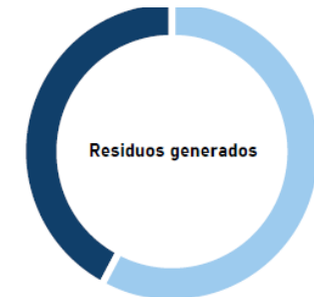
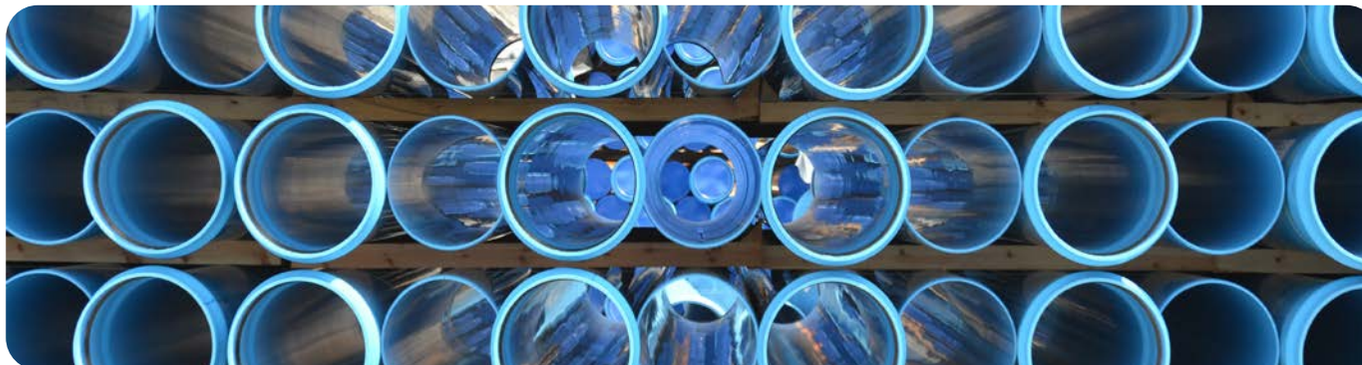
## Gestión de residuos

La gestión de residuos de Molecor se rige por el procedimiento interno corporativo de gestión de residuos y se realiza a través de un gestor autorizado. Este procedimiento diferencia entre residuos peligrosos y no peligrosos, y establece el registro de la generación de residuos, las pautas de segregación, el etiquetado y el almacenamiento de residuos en cada planta de producción en España, con el objetivo de garantizar la correcta gestión y eliminación de estos, y minimizar cualquier contaminación derivada de posibles derrames.

Debido a su actividad principal, Molecor también gestiona residuos derivados del PVC, que se generan durante la fabricación de tuberías y accesorios. No obstante, como muestra del compromiso corporativo al fomento e impulso de la economía circular y a la consecución de los objetivos europeos de uso de material reciclado, la compañía reutiliza el material desechado de sus flujos de producción, una vez reprocesados, bien sea interna o externamente, volviendo a incorporarlos al proceso de fabricación de nuevos productos.

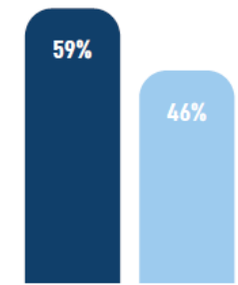
## Responsabilidad ampliada del productor

En 2022, Molecor se ha adherido a ENVALORA, un Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP) para los envases industriales y comerciales con el objetivo de dar respuesta a los requisitos de responsabilidad ampliada establecidos en la Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular, y el Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases, participando en su desarrollo y financiación. En 2023, la compañía establecerá una metodología que permita mejorar la gestión corporativa de los envases y embalajes que acompañan a los productos puestos en el mercado, para facilitar la tarea de información requerida por la nueva legislación. Además, definirá planes de minimización de residuos.

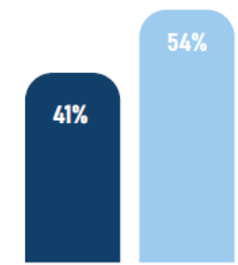


**42%** Residuos destinados a eliminación

**58%** Residuos destinados a otras operaciones de valoración, preparación o reciclado



Residuos destinados a otras operaciones de valoración, preparación o reciclado



Residuos destinados a eliminación

**Residuos no peligrosos**   **Residuos peligrosos**



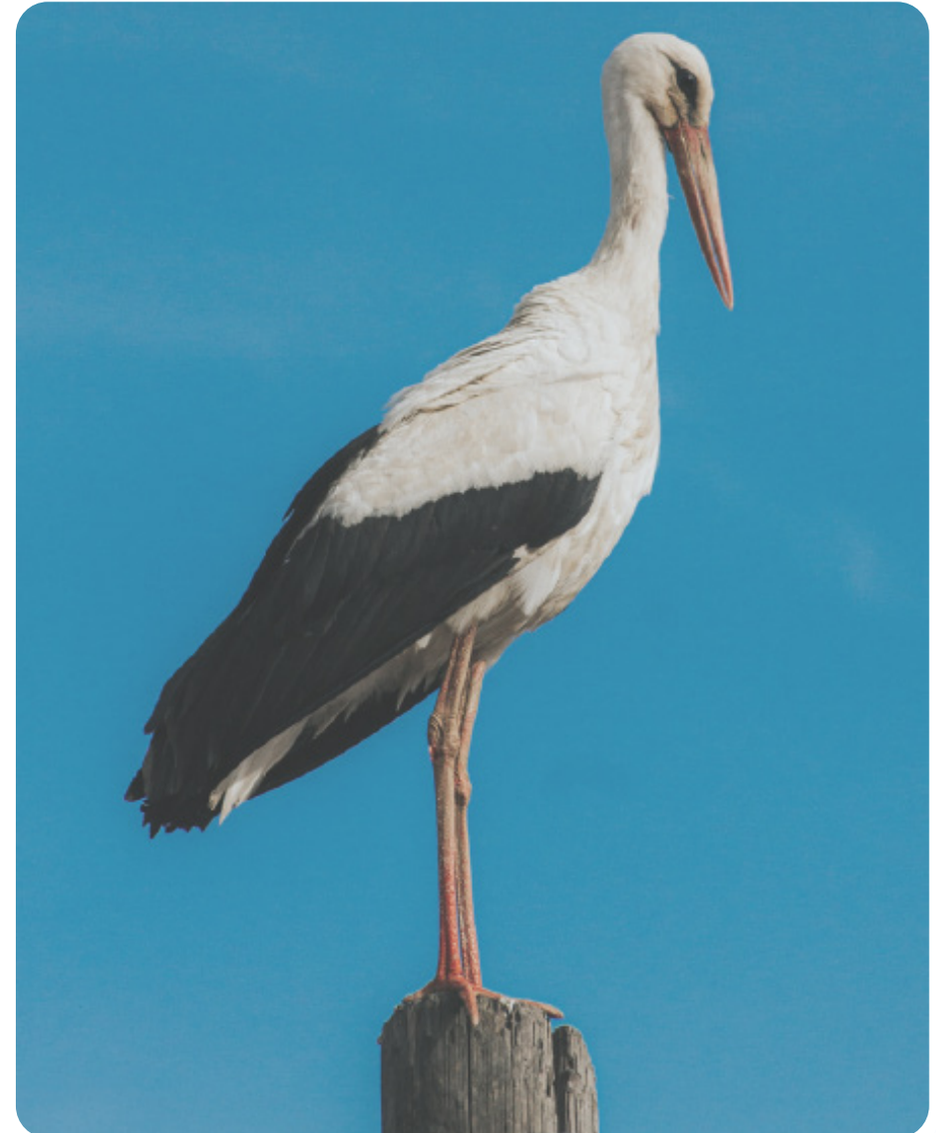
## Protegemos la biodiversidad

Molecor apuesta por el cuidado y la protección de la biodiversidad de los territorios en los que opera, trabajando para minimizar los posibles impactos que pueden derivar de su actividad y promoviendo la defensa de los ecosistemas.

Molecor realiza mediciones acústicas de sus plantas de fabricación para asegurar que el ruido generado por su actividad tiene el menor impacto posible en los entornos naturales mediante la identificación del número de focos de contaminación acústica de sus instalaciones. Es importante destacar que todas las mediciones llevadas a cabo cumplen los requerimientos de cada Administración competente.

Asimismo, la compañía colabora estrechamente con instituciones públicas para cuidar de las especies locales que interactúan con sus instalaciones. En el centro de producción de Alcázar, se han registrado dos nidos de cigüeña blanca (*Ciconia ciconia*) y Molecor ofrece su apoyo en los trabajos de investigación que se llevan a cabo desde el Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos I.R.E.C. Permitiendo la revisión de la ocupación de los nidos localizados en estas instalaciones, la compañía permite que el IREC continúe estudiando a esta especie para su conservación, seguimiento y prevención de enfermedades transmisibles a otras especies silvestres, animales domésticos y al ser humano.

No obstante, es importante destacar que las actividades corporativas de Molecor no se llevan a cabo en entornos con un alto valor en biodiversidad, con o sin protección, donde su desarrollo pueda afectar potencialmente a ecosistemas, paisajes y especies y generar un impacto potencialmente negativo sobre la biodiversidad.



## 16. Contribución al ODS6 (Agua limpia y saneamiento)

A pesar de los grandes avances, miles de millones de personas continúan sin acceso a agua potable segura, saneamiento ni higiene. Para alcanzar la cobertura universal para el 2030 será necesario aumentar sustancialmente las tasas actuales de progreso en el mundo: seis veces en el caso del agua potable, cinco veces en el del saneamiento y tres veces en el de la higiene.

La eficiencia en el uso del agua aumentó un 9 %, pero el estrés hídrico y la escasez de agua siguen siendo motivo de preocupación en muchas partes del mundo. En el año 2020, 2.400 millones de personas vivían en países con estrés por escasez de agua. Estos desafíos se ven agravados por los conflictos y el cambio climático<sup>1</sup>.

Molecor tiene como único 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. Como miembro de la industria de fabricación de plásticos, Molecor es consciente de su responsabilidad con el medio ambiente y la sociedad. Por ello, como parte de su compromiso, ha implantado diversos planes para minimizar los residuos derivados de su actividad. Una de las medidas emprendidas por la compañía es la reintroducción de todas las tuberías inservibles en la cadena de fabricación mediante reciclaje mecánico. En Molecor, se aplica la reutilización de forma continua, ya que se reprocesa prácticamente la totalidad del material rechazado y de los subproductos del proceso productivo (reciclado interno o reprocesado), en la fabricación de nuevas tuberías y accesorios contribuyendo así a la Economía Circular.

Además, para mejorar la circularidad de las tuberías y accesorios de PVC Orientado (PVC-O), Molecor ha desarrollado geoTOM®, una aplicación de geolocalización que tiene una doble función, por una parte, inicialmente permite al usuario establecer de forma inequívoca un mapa de situación de cada uno de los tubos y accesorios en la red, y por otra, favorece el reciclado de estos productos al final de su largo ciclo de vida, estimado en más de 100 años. Esta segunda función es posible ya que la aplicación da información de la situación y el tipo de tubería y accesorio enterrado, por lo que es posible proceder a su desinstalación y enviarlo a reciclar para



### Optimización de los recursos hídricos

La completa estanqueidad de tuberías y accesorios evita fugas.



### Productividad sostenible

La tecnología exclusiva de Molecor permite optimizar la cantidad de materia prima y energía necesarias para la fabricación de tuberías y accesorios sin comprometer la calidad del producto.



### Total reciclabilidad

El PVC es un material 100% reciclable que puede reutilizarse para nuevos objetos.



### Mejor Huella Ambiental

Menos emisiones de CO<sub>2</sub> que otros materiales durante todo el ciclo de vida.



### Operaton Clean Sweep

Programa para prevenir la pérdida involuntaria de grana en las instalaciones en colaboración con Plastics Europe.



### Objetivos de Desarrollo Sostenible

Compromiso con el cumplimiento de los ODS propuestos en la Agenda 2030 de la ONU para crear un futuro más sostenible.



### Eficiencia energética

Menor consumo de energía durante todo su ciclo de vida.

Todas estas acciones realizadas en pro de la Economía Circular han hecho disminuir el impacto ambiental de la actividad de Molecor, tarea en la que se sigue trabajando diariamente para seguir mostrando su compromiso con el cuidado del planeta.

Para hacer frente al cambio climático y dar respuesta al desafío de producir más con menos, necesitamos soluciones inteligentes y eficientes. Las tuberías TOM® y accesorios ecoFITTOM® hacen de su elección la garantía máxima de eficiencia y sostenibilidad en cualquier proceso de modernización de infraestructuras de transporte del agua para el riego agrícola. El ciclo de vida del PVC-O les confiere un aprovechamiento claro en todas sus fases de explotación lo que se traduce en una reducción de los efectos del cambio climático en la agricultura, consiguiendo ofrecer a los agricultores un riego totalmente sostenible.

La amplia gama de productos que ofrece la compañía al servicio del agua no solo cuenta con las mejores características del mercado, sino que también reducen la huella de carbono. Molecor, líder en tuberías y accesorios de PVC-O, trabaja para ofrecer la última tecnología, siempre desde un uso eficiente y responsable del agua. En la actualidad, el impacto medioambiental es uno de los temas de debate sobre el cambio climático. Tomar medidas, desarrollar iniciativas de concienciación y aplicar la normativa vigente para promover una mejora es un trabajo común por parte de todos para lograr un desarrollo sostenible. Molecor, gracias a su desarrollo en I+D+i y su apuesta continua para ser parte del cambio, lo está consiguiendo con su amplia gama de productos eficientes y sostenibles al servicio del agua.