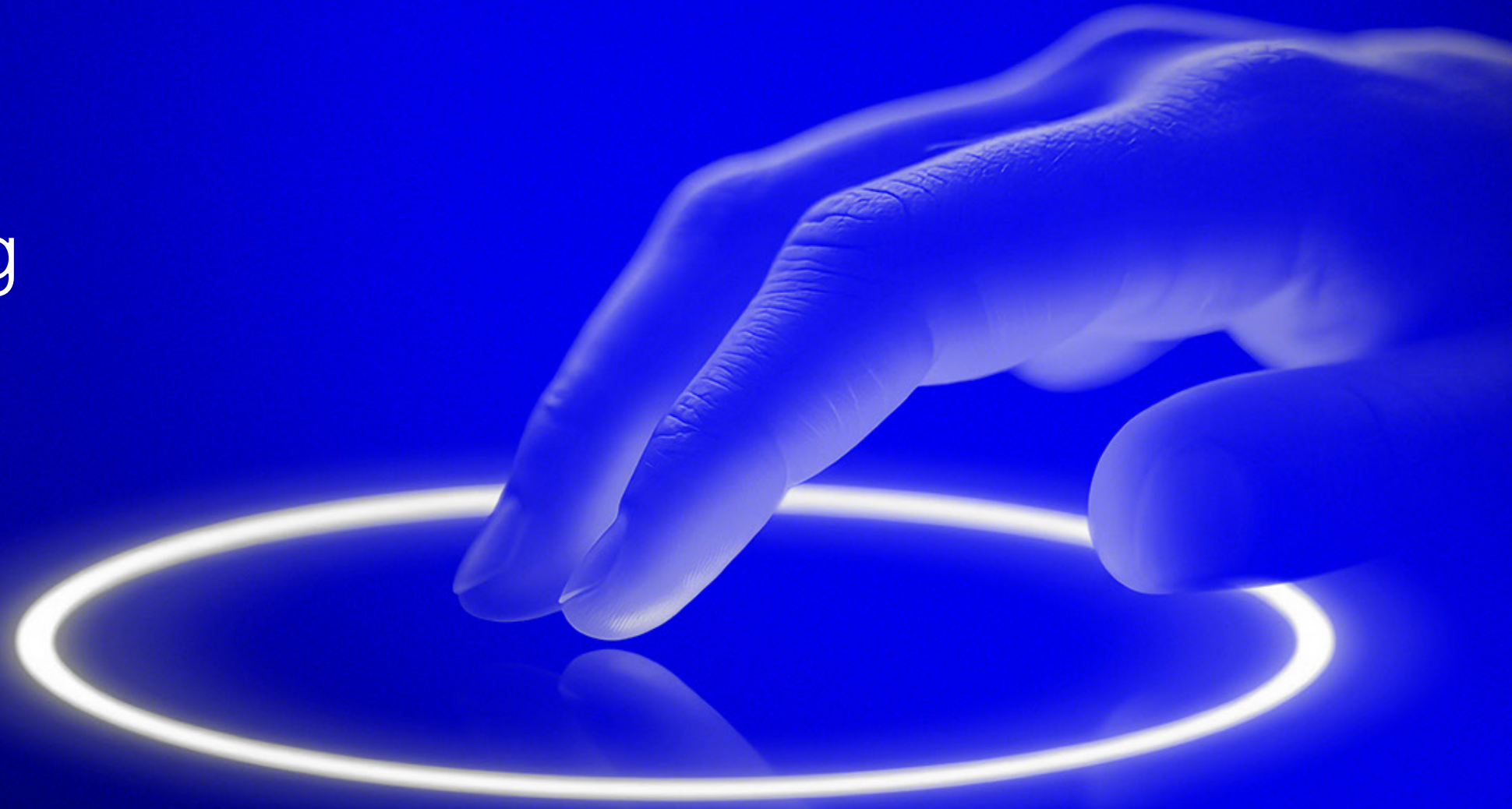


Sustainable growth

In advanced manufacturing

2025



Somos un referente en máquina herramienta y fabricación avanzada y avanzamos para serlo también en **sostenibilidad**, porque queremos generar un **impacto positivo** en las personas, la sociedad y el planeta, mientras desarrollamos nuestra actividad.

Lo tenemos claro, nuestra forma de ser única nos ha ido marcando el camino, y ahora, queremos compartirlo contigo.

Carta de la Presidencia y la Dirección General

En un contexto global marcado por la incertidumbre geopolítica y una competencia tecnológica sin precedentes —especialmente desde China—, en Danobatgroup hemos reafirmado en 2025 nuestra posición como referente en la fabricación avanzada, alcanzando un nuevo hito histórico con una facturación de 366 millones de euros.

Un balance positivo que se sustenta en la intensa actividad internacional de las empresas fabricantes del grupo, Danobat y Soraluze, que concentran más del 90% de las ventas de proyectos de alto valor añadido en mercados exteriores y en sectores especialmente exigentes como el aeroespacial o el energético.

Este desempeño refuerza nuestra convicción de avanzar en la dirección adecuada, desde la prudencia y con una atención constante al entorno que nos rodea, en coherencia con nuestros valores cooperativos —que sitúan a las personas en el centro de nuestra actividad—, al tiempo que continuamos desplegando las líneas del Plan Estratégico 2025-2028, con foco en la innovación tecnológica, la servitización, la diversificación y la internacionalización, e integrando la sostenibilidad, la Inteligencia Artificial y el talento como ejes transversales clave.

En materia de sostenibilidad, en 2025 hemos dado un salto cualitativo en nuestra estrategia ASG (Ambiental, Social y de Gobernanza). Las principales empresas del grupo han llevado a cabo el análisis de doble materialidad, identificando y priorizando los asuntos clave en sostenibilidad, y han definido sus planes de actuación, configurando así un marco común que permite estructurar, priorizar y desplegar de forma más eficiente nuestra contribución, y maximizar su impacto.

En el ámbito ambiental, hemos continuado avanzando en áreas como la descarbonización, la gestión energética y la economía circular. Aparte de la medición de las emisiones de gases de efecto invernadero en los alcances 1, 2 y 3, Danobat y Soraluze han definido sus hojas de ruta para Net Zero emisiones en alcances 1 y 2, con horizonte a 2030. De forma paralela, se ha reforzado el compromiso con un consumo energético más sostenible, logrando que el 100 % de la energía eléctrica consumida en 2025 sea de origen renovable en la totalidad de las plantas de Euskadi. Soraluze ha certificado un nuevo modelo de máquina conforme a la norma ISO de Ecodiseño, contando actualmente con 27 modelos con esta certificación. Asimismo, se ha seguido promoviendo el Plan de Movilidad entre las personas trabajadoras: en 2025 se evitaron 46.472,9 kg de CO₂ y se distribuyeron más de 7.500 euros en incentivos entre los usuarios más activos.

Por la parte social, hemos seguido trabajando en la promoción de un empleo de calidad, entornos de trabajo seguros y saludables, y una cultura igualitaria e inclusiva, alineada con nuestro modelo de empresa cooperativa y centrada en el desarrollo y bienestar de las 1.492 personas que forman el grupo. En 2025 seguimos impulsando las acciones y planes vinculados a la atracción, desarrollo y fidelización del talento. En materia de igualdad, diversidad e inclusión, avanzamos en el cumplimiento del Plan de Igualdad y en su despliegue mediante acciones concretas, entre las que destaca la creación de un decálogo para procesos de selección y promoción inclusivos. También hemos continuado apoyando iniciativas STEM, con una especial atención a la promoción de vocaciones científico-tecnológicas entre las mujeres, y en línea con nuestro compromiso con el entorno, hemos seguido colaborando con iniciativas sociales a través de los fondos destinados a este fin, beneficiando a más de 200 organizaciones.

En lo que respecta a la gobernanza, hemos dado continuidad al Programa de Cumplimiento Normativo y a las acciones derivadas del mismo. Igualmente, con el objetivo de orientar la cadena de suministro de forma coherente con el modelo sostenible y ético del grupo, en 2025 realizamos una encuesta a proveedores críticos para evaluar su nivel de madurez en

sostenibilidad, y aprobamos una nueva Política de Compras, junto con nuevas Condiciones Generales de Compra y un Código de Conducta para Proveedores. Además, hemos dado un paso relevante en el ámbito de la seguridad de la información y la ciberseguridad con la obtención de la certificación ISO 27001.

El conjunto de estas acciones, junto con otras recogidas en la memoria, refleja nuestro compromiso de afrontar con responsabilidad los retos actuales y futuros de la fabricación avanzada, contribuyendo al desarrollo sostenible y a la generación de un impacto positivo a través de nuestra actividad.



Julian Aizpurua
Presidente de Danobatgroup



Nerea Aranguren
Directora General de Danobatgroup

Sobre Danobatgroup

Somos un grupo cooperativo industrial especializado en la fabricación de máquinas-herramienta, soluciones para la fabricación de componentes de alto valor añadido, sistemas de producción llave en mano y servicios tecnológicamente avanzados para sectores de elevada exigencia como la aeronáutica, el transporte ferroviario, la automoción, o la generación de energía.

Somos el principal fabricante nacional y uno de los mayores productores europeos de máquinas-herramienta y contamos con más de 70 años de experiencia en el desarrollo de sistemas de alta precisión, impulsando la investigación y la aplicación de tecnologías avanzadas para la fabricación.

Un grupo empresarial formado por 1.492 personas, con una facturación de 366 millones de euros, de los cuales más del 90% procede de los mercados internacionales.

Entre las principales empresas del grupo se encuentra Danobat, que es uno de los principales fabricantes europeos de rectificadoras, tornos y robots de precisión, junto con sus filiales Hembrug y Overbeck. También destaca Soraluce, líder mundial en tecnología de fresado, mandrinado y multifunción, así como Goimek, especializada en mecanizados de precisión y grandes mecanizados de alta complejidad.

Para anticiparnos a los desafíos del futuro, diversificar nuestra propuesta de valor y explorar nuevas oportunidades, mantenemos una activa política de alianzas. Esto incluye la adquisición de nuevas empresas, la participación en el capital social de startups y la promoción de colaboraciones estratégicas en áreas afines, como lo hemos hecho con compañías como Savvy y Novak, entre otras.

La vocación internacional y la apertura a los mercados exteriores siempre han sido nuestras señas de identidad. Aunque la mayoría de nuestras plantas de fabricación se encuentran en Euskadi, también contamos con instalaciones productivas en países como Alemania, Países Bajos, Rumanía y Estados Unidos. Asimismo, disponemos de Centros de Excelencia en países estratégicos como Alemania, Italia, Países Bajos, Estados Unidos y China.

Nos caracterizamos por nuestra apuesta decidida por la innovación y el desarrollo de tecnologías pioneras, un compromiso que ha marcado nuestro carácter y ha configurado uno de nuestros rasgos más esenciales. Así, invertimos más del 9% de sus ingresos en innovación, disponemos de 58 familias de patentes propias en explotación y contamos con un partner tecnológico que funciona como nuestro motor de innovación: el centro tecnológico Ideko.

2025



366 M€
Facturación



>90%
Exportación



1.492
Profesionales



>9%
Inversión en I+D+I



Principales Países

- EEUU
- Alemania
- Italia
- China
- España



Principales Sectores

- Aeronáutico y aeroespacial
- Automoción y movilidad eléctrica
- Bienes de equipo
- Ferrocarril
- Energía

Empresas del grupo



SORALUCE

Soraluce cuenta con más de 60 años de experiencia y una sólida apuesta por la innovación. Su continua contribución al desarrollo de soluciones de ingeniería avanzadas la ha consolidado como una empresa de referencia en el sector de la máquina-herramienta.

Con más de 3.000 máquinas instaladas en el mercado, Soraluce ofrece una amplia gama de soluciones de mecanizado, incluyendo fresadoras, mandrinadoras, tornos verticales, máquinas multifunción y soluciones de automatización. Asimismo, ofrece asesoramiento experto en ingeniería de mecanizado, analizando los procesos productivos de sus clientes para desarrollar soluciones que optimicen la calidad, la productividad, la eficiencia y los costes de fabricación.

Su liderazgo se sustenta en la excelencia tecnológica, la innovación continua, la capacidad de personalización, la cercanía al cliente y una marcada orientación internacional.

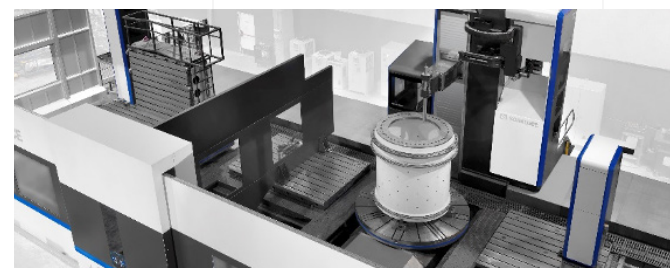


DANOBAT

Danobat es un fabricante global de máquina-herramienta y sistemas de fabricación de alta precisión, respaldado por más de siete décadas de experiencia industrial.

Su actividad se articula a través de tres marcas internacionales: Danobat, especializada en el diseño y fabricación de rectificadoras, tornos y sistemas robóticos para procesos de mecanizado; Overbeck, histórica firma alemana con más de un siglo de trayectoria y referente en rectificadoras interiores de alta precisión; y Hembrug, compañía neerlandesa líder en soluciones de torneado en duro y tecnologías híbridas que combinan torneado y rectificado en una misma máquina.

Las tres marcas conforman una propuesta tecnológica complementaria, orientada a responder a las necesidades más exigentes de la industria bajo una estrategia común de innovación y especialización.



GOIMEK

Goimek es especialista en mecanizados de precisión y grandes mecanizados para piezas estratégicas de sectores exigentes, como el aeroespacial, la energía eólica o los bienes de equipo. Dispone de los medios de producción más avanzados y de instrumentos de verificación de última generación.



IDEKO MEMBER OF BASQUE RESEARCH & TECHNOLOGY ALLIANCE

Con una trayectoria de 40 años, Ideko se ha consolidado como un aliado estratégico para impulsar la fabricación avanzada a través de la I+D+i. Especializado en tecnologías de fabricación, el centro desarrolla soluciones innovadoras orientadas a mejorar las capacidades productivas y la competitividad de sectores estratégicos como la máquina-herramienta y la aeronáutica.

Su actividad investigadora se centra principalmente en las máquinas y procesos de precisión, la digitalización aplicada al manufacturing y la robótica avanzada, contribuyendo a la transferencia de tecnología y al fortalecimiento del tejido industrial.

Nuestro modelo y nuestra pertenencia a Mondragon, palancas clave de impacto positivo

Somos un grupo de empresas cooperativas integrado en la Corporación Mondragon, una referencia mundial en el ámbito del trabajo en cooperación y uno de los principales grupos empresariales cooperativos de Europa.

Compartimos una misma forma de entender la empresa en la que las personas están en el centro, se genera valor compartido y se contribuye al desarrollo sostenible de nuestro entorno a través de la cooperación, la participación democrática en la gestión y una visión de largo plazo.

Nuestro modelo empresarial demuestra que es posible competir y crecer globalmente manteniendo un firme compromiso con el empleo de calidad, la cohesión social y el arraigo territorial.

Como cooperativas, priorizamos el trabajo sobre el capital y reinvertimos una parte significativa de los resultados para fortalecer nuestro proyecto colectivo, garantizar su continuidad y contribuir de forma activa al desarrollo del entorno.

Además dentro del ecosistema de Mondragon contamos con mecanismos de cooperación y solidaridad intercooperativa que permiten a las empresas pertenecientes apoyarse mutuamente, compartir recursos, conocimiento y capacidades, y dar respuesta conjunta a diferentes retos, reforzando la resiliencia del conjunto.

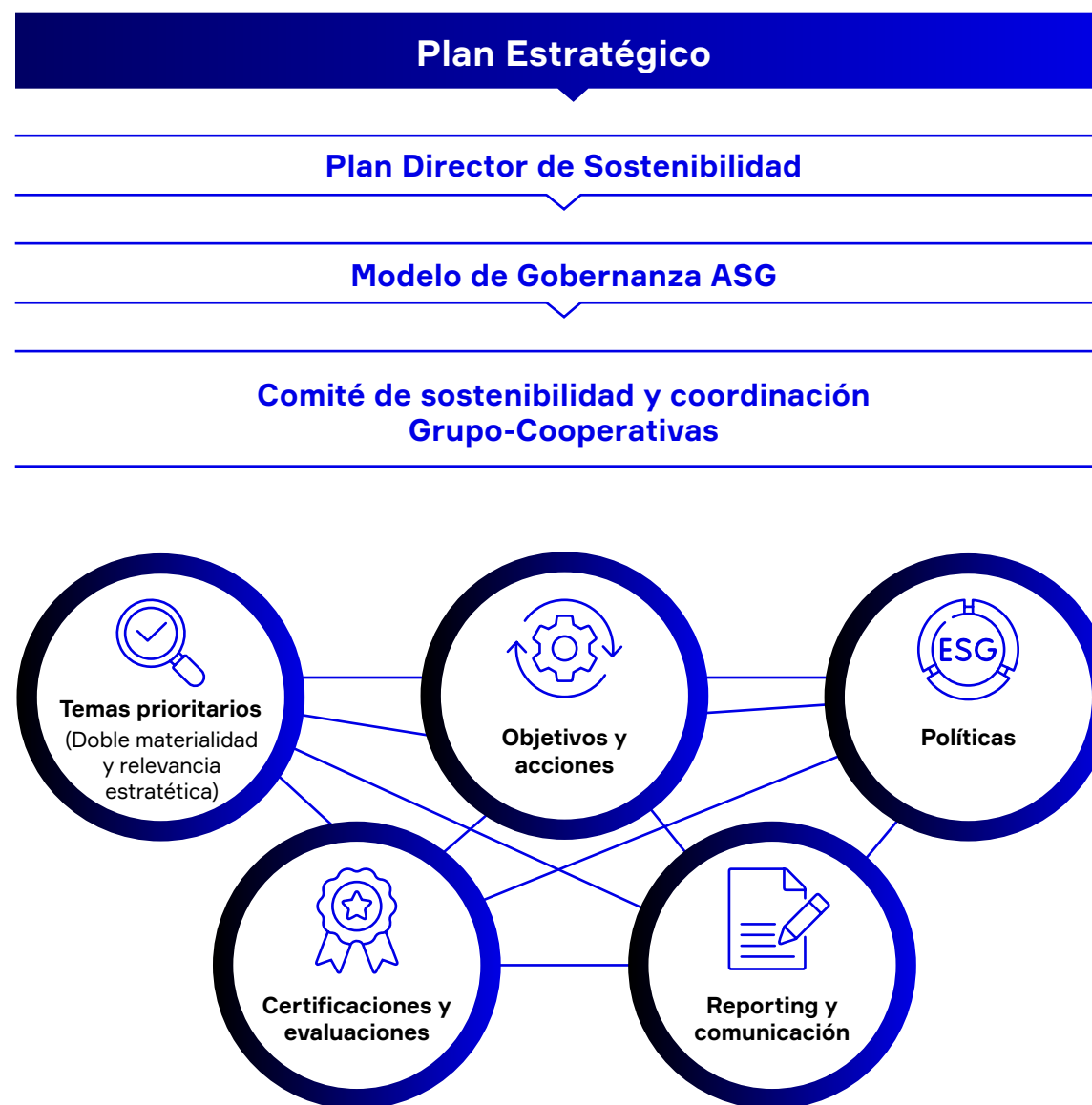
Esta manera de hacer empresa, única y diferencial, multiplica nuestro impacto positivo y refuerza nuestra contribución a un futuro más sostenible.



Enfoque de gestión de la sostenibilidad de Danobatgroup

La sostenibilidad en Danobatgroup se gestiona de manera coordinada, estructurada e integrada en la estrategia empresarial de las principales empresas del grupo, a través de un modelo común que permite alinear esfuerzos, optimizar recursos y avanzar de forma coherente en el cumplimiento de los compromisos asumidos tanto a nivel de grupo como a nivel de cada cooperativa.

En este marco, en 2025 las principales empresas de Danobatgroup han desarrollado sus respectivos Planes Directores de Sostenibilidad, elaborados de forma coordinada. Estos planes permiten desplegar la estrategia de sostenibilidad a nivel operativo, combinando compromisos y líneas de actuación gestionados de manera conjunta desde Danobatgroup con acciones y objetivos específicos propios de cada cooperativa.



03 Dimensiones	05 Pilares	13 Temas prioritarios
Ambiental	Cambio climático	Descarbonización Energía Economía Circular Contaminación
Social	Personal propio	Salud y seguridad Igualdad, diversidad e inclusión Atracción, desarrollo y fidelización
	Consumidores y usuarios finales	Salud y seguridad
	Transformación social cooperativa	Transformación social cooperativa
Gobernanza	Cultura corporativa	Compliance Gobernanza y cultura corporativa Gestión sostenible de la cadena de suministro Ciberseguridad y seguridad de la información

Compromisos
y acciones
destacadas en
sostenibilidad
2025





Ambiental

Descarbonizar

Acción climática y cuidado del medio ambiente: proteger hoy el mañana.

Nuestro compromiso con la acción climática y el cuidado del medio ambiente nos impulsa a proteger hoy para dejar un planeta mejor a las futuras generaciones. Por ello, avanzamos hacia una industria descarbonizada, promovemos la eficiencia energética, aplicamos prácticas de economía circular en nuestros productos y gestionamos de manera rigurosa la prevención de la contaminación, asegurando que nuestras decisiones y acciones tengan un impacto positivo y sostenible en el entorno que compartimos.

Nuestros compromisos



Impulsar la descarbonización de la organización, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero en los alcances 1, 2 y 3 mediante un plan estructurado, con el objetivo de avanzar hacia la neutralidad climática.

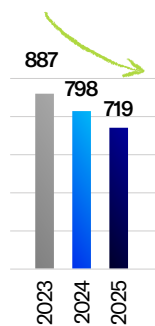
Aspectos destacados

Medición de la huella de carbono de los tres alcances (1, 2 y 3) en casi la totalidad de las empresas del Grupo.

4,68%

Reducción de la intensidad de carbono del 2024 al 2025.

Emisiones Tn CO₂eq./M€ de facturación (1.000.000 € = 1 M €)



NetZero 2030

Elaboración de Hoja de ruta para Net Zero emisiones en Alcances 1 y 2 para 2030 en Danobat y Soralue.

UNE-ISO 14064 GHG Protocol

Huella de carbono verificada en Danobat.

Refuerzo y ampliación de las medidas impulsadas en el marco del Plan de Movilidad:

39,6%

de las personas dadas de alta en la APP de movilidad sostenible.

7.500€

Repartidos en incentivos.

512.925km

Sostenibles recorridos.



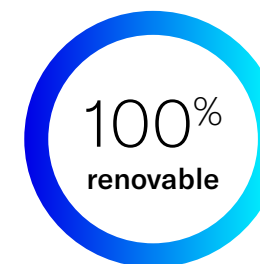
Garantizar un suministro energético 100 % renovable, basado en electricidad con Garantías de Origen y autoconsumo de generación propia.

Aspectos destacados

UNE-ISO 50001

Sistema de Gestión Energética en Danobat.

Consumos de Energía Eléctrica en 2025



14,7%

Energía eléctrica de instalaciones renovables propias

85,3%

Energía eléctrica de Red con GdO (Garantías de origen renovable)



+8.000m²
de superficie fotovoltaica



Certificación LEED (Leadership in Energy & Environmental Design) en nivel Oro en dos plantas de Soralue.

1M€

de inversión en una huerta solar.

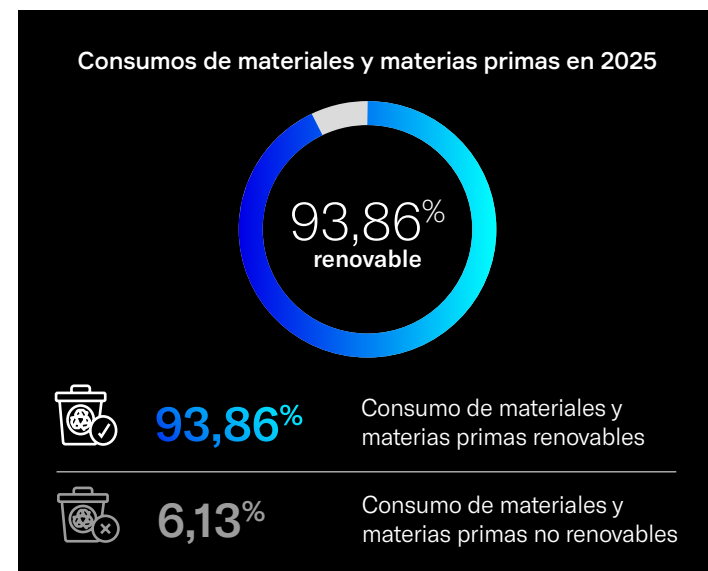
En 2025 se ha trabajado en la ejecución del proyecto con el objetivo de incorporar su energía renovable al mix energético del grupo en 2026.

Nuestros compromisos



Integrar la economía circular a lo largo del ciclo de vida de los productos.

Aspectos destacados



17 Proyectos de I+D ligados a la sostenibilidad de productos y servicios.

UNE-ISO 14006

Sistema de Gestión del Ecodiseño en Soraluce.

+1 modelo de máquina Soraluce con certificado en ecodiseño en 2025 (Total 27).

Desarrollo de capacidades para ofrecer el cálculo de la huella de carbono de los productos mecanizados en Goimek.

Auditoría y verificación de, la Huella de Carbono de Producto (HCP), la Huella Ambiental de Producto (HAP) y el Análisis de Ciclo de Vida (ACV) del producto Torno de Foso DHD T de Danobat.

**ACV
HCP
HAP**



Prevenir la contaminación y asegurar el estricto cumplimiento de la normativa ambiental aplicable, bajo el sistema ambiental certificado ISO 14001.

Aspectos destacados

UNE-ISO 14001

Sistema de gestión ambiental en todas las plantas de Euskadi y en las filiales de Overbeck y Hembrug.

0 no conformidades ambientales en las auditorías externas a nuestras plantas.

373.956€

Gastos directos imputados al sistema de gestión ambiental y recursos dedicados a la prevención de riesgos ambientales.

SCRAP

Todas las empresas productivas del grupo han formalizado su adhesión a un Sistema Colectivo de Responsabilidad Ampliada del Productor (SCRAP), asegurando así una gestión eficiente y sostenible de los embalajes que ponemos en el mercado.

Sistema de gestión de residuos implantado que regula las tres variantes de residuos:

- Residuos peligrosos
- Residuos no peligrosos
- Residuos asimilables a no urbanos



Social

Cuidar y transformar

Creando valor y bienestar dentro y fuera de la organización.

Como proyecto colectivo, ponemos a las personas en el centro de nuestra actividad. Cuidamos y desarrollamos nuestro talento interno desde la igualdad y diversidad, protegemos la salud y seguridad tanto de nuestras personas como de quienes confían en nuestros productos, y contribuimos activamente al progreso social y al bienestar de la comunidad, porque aspiramos a crear empleo de calidad y contribuir al bienestar económico y social de nuestro entorno.

Nuestros compromisos



Proteger de forma integral la salud y seguridad de las personas de la organización a través de un sistema certificado bajo la ISO45001.

Aspectos destacados

UNE-ISO 45001

Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).


1603

Consultas


754

Reconocimientos médicos


910

Analíticas


4

Pruebas complementarias


Servicio de salud propio y servicio de Lagun Aro, sistema de protección social para las personas socias.

 Índice de incidencia **28,25**

 Nivel de absentismo **5,15**

 Lesiones por accidente laboral **19**

Programa de empresa saludable y programa Stimulus para el cuidado de la Salud Mental.

 Servicio de asistencia para las personas que viajan al extranjero.



Garantizar la igualdad de trato y no discriminación promoviendo una cultura inclusiva que valora la diversidad de género generacional, cultural y funcional.

Aspectos destacados

Promoción de una retribución del trabajo suficiente, equitativa y alineada con los valores cooperativos.

x 4,5

Diferencia retributiva máxima entre las personas trabajadoras de Danobatgroup.


100%

de las cooperativas del grupo cuentan con un plan de igualdad y diversidad.

Brecha salarial para el conjunto de empresas de Danobatgroup. **11,9%**

El Promedio mujeres en órganos de gobierno supera el promedio total de mujeres.



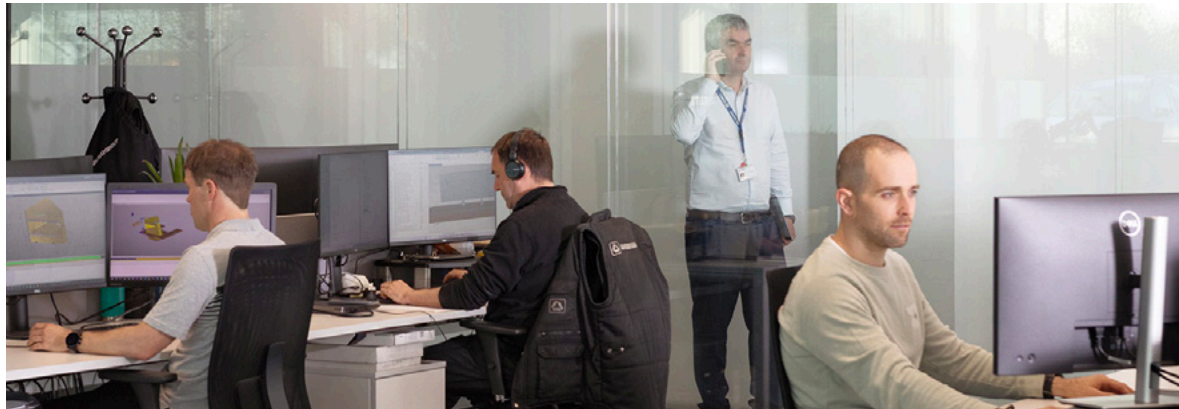
16,2%
Promedio total Mujeres



18,07%
Promedio Mujeres en órganos de gobierno

Creación del decálogo para procesos de selección y promoción inclusivos.

Nuestros compromisos



Asegurar la atracción, el desarrollo y la fidelización del talento necesario para el proyecto cooperativo, ofreciendo empleo de calidad, itinerarios de aprendizaje continuo y un marco de conciliación que refuerce el compromiso y el orgullo de pertenencia.

Aspectos destacados



Acuerdos y colaboraciones estratégicas con diferentes instituciones académicas.

Impulso a la promoción interna

En 2025 se publicaron internamente **68** Vacantes

15,44

Media de horas de formación al año por persona.

Oportunidades de formación dual, prácticas, proyectos fin de carrera/ máster y alternancias.

+50 Personas formadas a través de las distintas fórmulas existentes.



Implementación de acciones dirigidas a facilitar la conciliación de la vida personal, familiar y laboral: Horarios flexibles, opción de teletrabajar,...



BIKAIN
Euskararen kalitate ziurtagiria
Certificado en la calidad lingüística

Todas las empresas de Danobatgroup están acreditadas con el certificado de calidad en gestión lingüística BIKAIN, otorgado por el Gobierno Vasco.

Acciones directas para la atracción de talento

5 Ferias de empleo

+7500 Personas suscritas a la newsletter mensual de promoción de ofertas.

Apoyo a **+10** iniciativas para el fomento de las disciplinas STEM.



Garantizar desde el diseño que los productos tengan incorporada una visión de protección de la salud y seguridad de los usuarios a lo largo de todo el ciclo de vida del producto.

Aspectos destacados

Servicio

AFM Safety Premium



100%

De cumplimiento de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.



Contribuir activamente a la transformación social a través del apoyo a organizaciones y proyectos orientados a mejorar la calidad de vida y el bienestar social.

Aspectos destacados



Mecanismo para impulsar la contribución social:

Las empresas de Danobatgroup destinan el 10% de sus beneficios netos a los fondos de Promoción Cooperativa y otros Fines de Interés Público (COFIP). Parte de estos fondos los gestiona cada cooperativa, parte se destina y gestiona desde Danobatgroup y otra parte se destina y gestiona desde el FEPI - Fondo de Educación y Promoción Intercooperativo— de Mondragón.

1.063.883€

de fondos COFIP destinados a desarrollo social.

+200

Entidades beneficiadas

600.000€

destinados a través del programa Elkarrekin Eragin.

asociación española contra el cáncer



357.449€

destinados al FEPI de Mondragón.

Destinado a Fomento del Cooperativismo, Innovación y nuevas actividades, Educación y Formación, y Comunidades Sostenibles.



Gobernanza

Legado

Gobernanza responsable, ética y cooperativa.

Nuestra razón de ser cooperativa, en el marco de Mondragon, guía nuestra gobernanza basada en la participación, democracia, solidaridad, transparencia y corresponsabilidad, combinando nuestra cultura cooperativa con los más altos estándares de integridad y cumplimiento normativo.

Además, orientamos nuestra cadena de suministro hacia un desarrollo sostenible y alineado con criterios ESG, y cuidamos la seguridad de la información. Todo con un mismo propósito: generar confianza, ser coherentes con nuestro modelo y dejar un mejor legado para las próximas generaciones.

Nuestros compromisos



Asegurar un marco de integridad y cumplimiento que prevenga la corrupción y el soborno, proteja a las personas informantes y dote a la organización de mecanismos efectivos de ética y conducta empresarial.

Aspectos destacados



Continuidad del Programa de Cumplimiento Normativo.

0

denuncias recibidas

0

casos de corrupción o soborno

0

casos de vulneración de derechos humanos



Reforzar la cultura cooperativa como rasgo distintivo de nuestras cooperativas, garantizando un diálogo social transparente y un reconocimiento interno y externo coherente con los valores y marcos del modelo cooperativo.

Aspectos destacados

Acciones de formación en cooperativismo:

Puesta en marcha del programa Hurbiltzen, una nueva dinámica online de educación cooperativa para los Socios de Duración Determinada.

117

Nuevos socios formados en cooperativismo a través de las sesiones de acogida.

94,4%

de las personas socias cooperativistas

≈60%

de participación en la encuesta de cultura organizativa



Orientar la gestión de la cadena de suministro en coherencia con el modelo sostenible y ético de las empresas del grupo.

Aspectos destacados



Aprobación e implementación de la nueva Política de Compras, las condiciones generales de compra y el Código de Conducta para Proveedores.

Autoevaluación ASG realizada a

+20

proveedores estratégicos

Volumen de compra industrial de cercanía:

+60%

CAV+Navarra

+80%

Estatal



Garantizar la seguridad de la información, a través de un sistema certificado bajo la ISO27001, así como cumplir con las normativas de ciberseguridad que apliquen a nivel de producto.

Aspectos destacados

Obtención de la certificación

ISO 27001

Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).

Avance en la incorporación de criterios de ciberseguridad desde el diseño de producto, alineados con el Reglamento de Ciberresiliencia (CRA).

0

incidentes de ciberseguridad con impacto material en 2025.



