



MEMORIA DE

Sostenibilidad

2022

índice

01	Presentación	_Carta del Gerente
02	Somos Gabyl	_Datos importantes _Misión, Visión y Valores
03	Somos DAM y AUNA	_Datos DAM _Datos AUNA
04	Somos sostenibles	_Sostenibilidad en Gabyl _Materialidad _Gobernanza _Transición Energética _Medioambiente _Personas _Proveedores
05	Nuestra contribución a los ODS	_ODS prioritarios _Contribución a otros ODS



Jesús Antoñanzas
Gerente de Gabyl

01

Queremos seguir fomentando una mentalidad sostenible entre nuestros profesionales, clientes y proveedores

2022 ha sido un año lleno de desafíos en muchos sentidos. Por tercer año consecutivo nos hemos enfrentado a las diversas consecuencias socioeconómicas derivadas de la pandemia de COVID19. A ello se suman las tensiones geopolíticas derivadas de la guerra en Ucrania, que agrava la ya latente crisis alimentaria, energética, humanitaria y de refugiados. Y todo ello en el marco de una emergencia climática sin precedentes, cuyos perniciosos efectos se están acelerando en todo el mundo.

La gravedad y la magnitud de los retos que tenemos ante nosotros exigen cambios estructurales sin precedentes en las organizaciones, y sobre todo fortalecer alianzas para dis-

minuir los riesgos y aprovechar las oportunidades. Porque si algo hemos aprendido durante estos últimos años es que las crisis pueden traer consigo grandes oportunidades de cambio e, incluso, de crecimiento.

En materia de sostenibilidad, durante 2022 hemos avanzado en los objetivos de nuestro Plan de Sostenibilidad 2025, destacando aspectos como la reducción de la huella de carbono, los proyectos de transición energética, nuestra contribución a la economía circular o la salud y bienestar de nuestros Empleados.

Queremos seguir fomentando una mentalidad sostenible entre nuestros profesionales, Clientes y Proveedores, con los Objetivos de Desarrollo Sostenibles como referencia, al mismo tiempo que enfocamos nuestra estrategia de negocio asumiendo objetivos medioambientales, sociales y de buen gobierno

En las siguientes páginas, podréis conocer con detalle lo que estamos haciendo en Gabyl para crear valor sostenible y dejar la mejor huella en las personas y en el planeta.





02

GRUPO GABYL es una empresa dedicada a la distribución de material eléctrico en los campos de la eficiencia, iluminación, logística, protección, renovables y movilidad. Más de tres décadas de experiencia y un equipo profesional altamente cualificado, nos avalan como el mayor distribuidor de material eléctrico y nos convierten en un referente dentro del sector tanto entre nuestros clientes, como entre nuestros proveedores.

Nuestros clientes son instaladores eléctricos, empresas de mantenimiento, industrias, fabricantes de maquinaria, organismos oficiales y tiendas, entre otros.

Y nuestros proveedores, las principales firmas del mercado nacional e internacional. Nuestra función, sin embargo, no consiste únicamente en suministrar el material eléctrico que nos demandan, sino que también aportamos soluciones técnicamente idóneas, económicamente rentables y siempre apoyadas por la garantía y la calidad de las mejores y más punteras marcas de material eléctrico.

➤ MISIÓN

Ser la empresa que lidere el cambio del mercado aunando los objetivos e intereses de clientes y proveedores mediante un equipo comprometido y orientado a la excelencia en el servicio.

➤ VISIÓN

Liderar el mercado de la distribución de material eléctrico mediante un equipo humano altamente comprometido. Aportando soluciones de valor, innovadoras y sostenibles, para satisfacer con integridad y ética las necesidades de cada cliente.



+30
años de historia

+50.000
artículos en stock

+3.000
clientes activos

+10.000
m² de almacenes

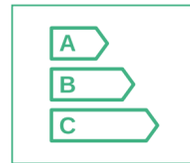
+100
profesionales

+800
proveedores

Comercialización y distribución de material eléctrico



El cliente siempre lo primero



Eficiencia



Protección



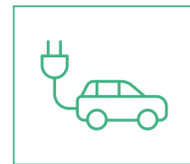
Iluminación



Renovables



Logística



Movilidad

Logística

Calidad

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification		OHSAS 18001 BUREAU VERITAS Certification	
ISO 14001 BUREAU VERITAS Certification		ISO 50001 Eficiencia energética BUREAU VERITAS Certification	

Puntos de venta DAM

03



564 M€ de ventas



1.280 empleados



85 puntos de venta



125 M€ stock

Puntos de venta DAM



Eléctricos



Termos



Datos de mercado AÚNA 2022



1.850 M€
facturación



19,5%
cuota de mercado



270
marcas



92
asociados



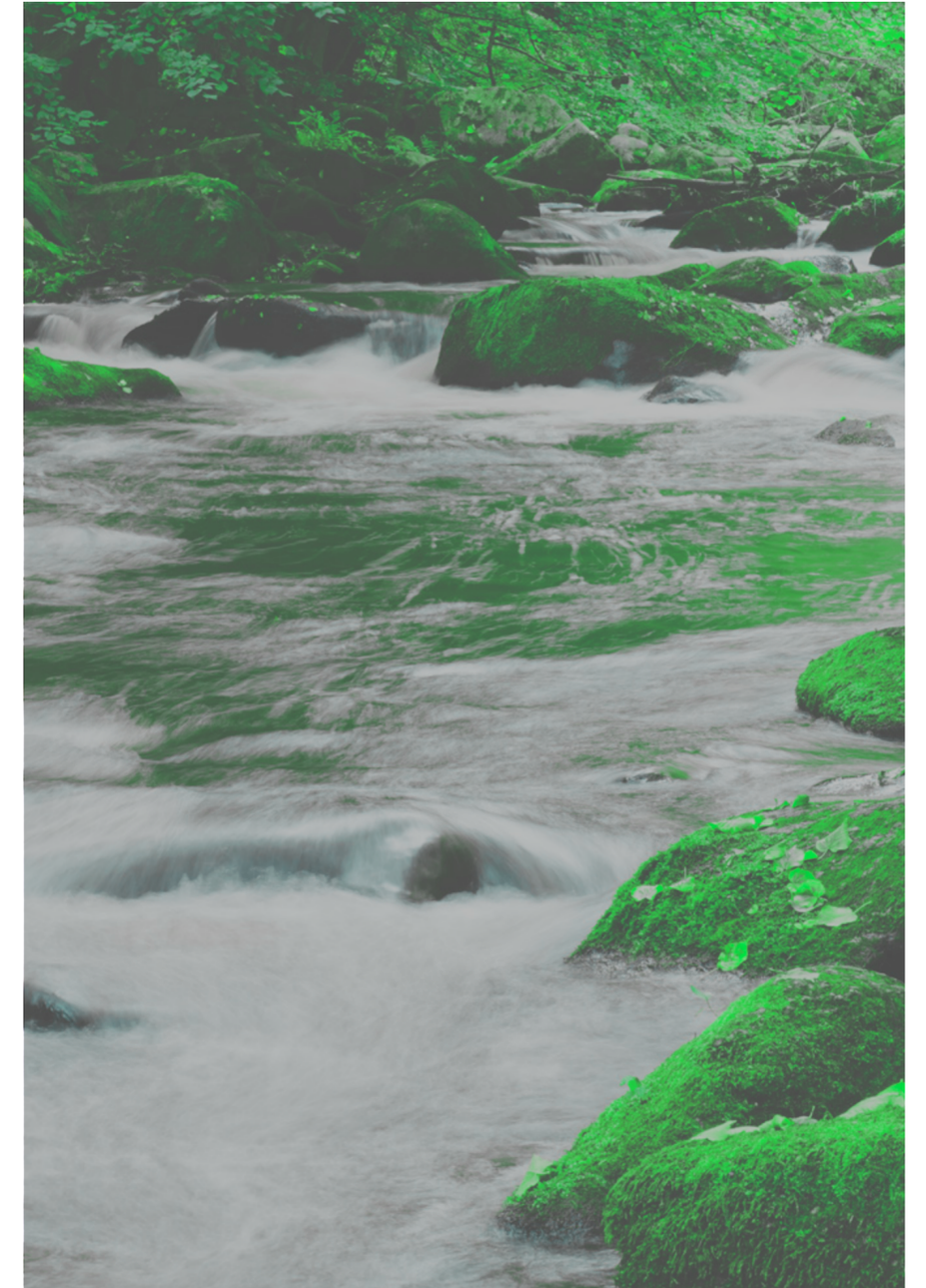
817 M€
cifra de gestión



84%
concentración
de compras



432
puntos de ventas

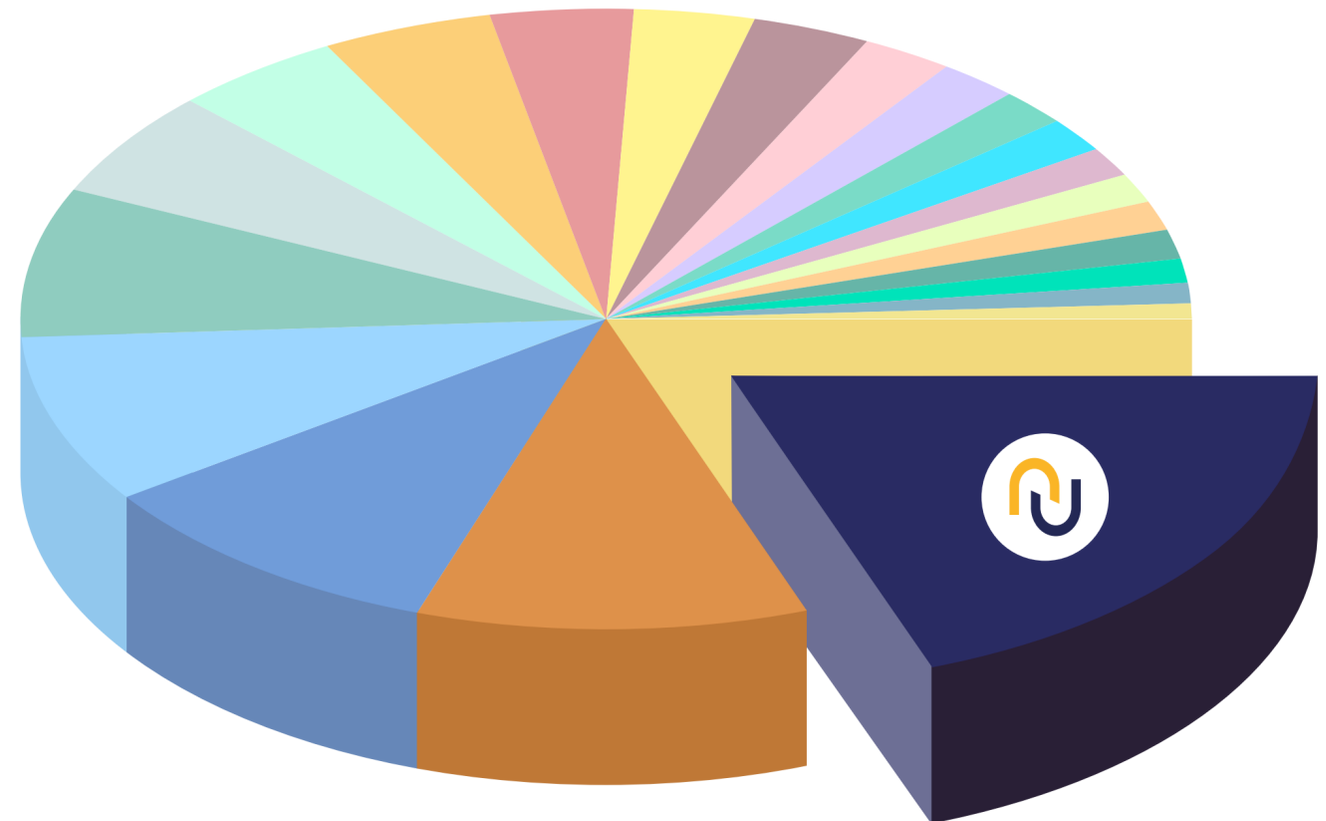


Mercado estimado fontanería y calefacción 2021

(19,5% cuota de mercado)

Mercado total estimado: **3.690 M€**

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ● Aúna distribución_ 19,5% | ● Unittas_ 2,52% |
| ● Avalco_ 10,79% | ● Otros_ 2,22% |
| ● Saltoki_ 10,05% | ● Plade_ 1,90% |
| ● Cobber_ 8,78% | ● Proinco_ 1,80% |
| ● Cealsa_ 7,78% | ● GC Group España_ 1,52% |
| ● Ixos+Cealco_ 5,58% | ● Frans Bonhomme_ 1,52% |
| ● Termoclub_ 4,69% | ● Saniplast_ 1,52% |
| ● S. Escoda_ 4,69% | ● Baeza_ 1,52% |
| ● Clima-Ainé_ 3,96% | ● E. Pereda_ 1,25% |
| ● Gesco_ 3,33% | ● Gib-Mat_ 1,07% |
| ● Fyce_ 3,25% | ● Fluidstocks_ 0,81% |



*Datos propios | ** Estimación | Fuente: Adime, AFEC y Alimarket

120

proveedores en stock

90

socios

32.000

referencias gestionadas

450

direcciones de entrega

56.000

líneas albarán/mes

+27 %

crecimiento 2021 vs. 2020

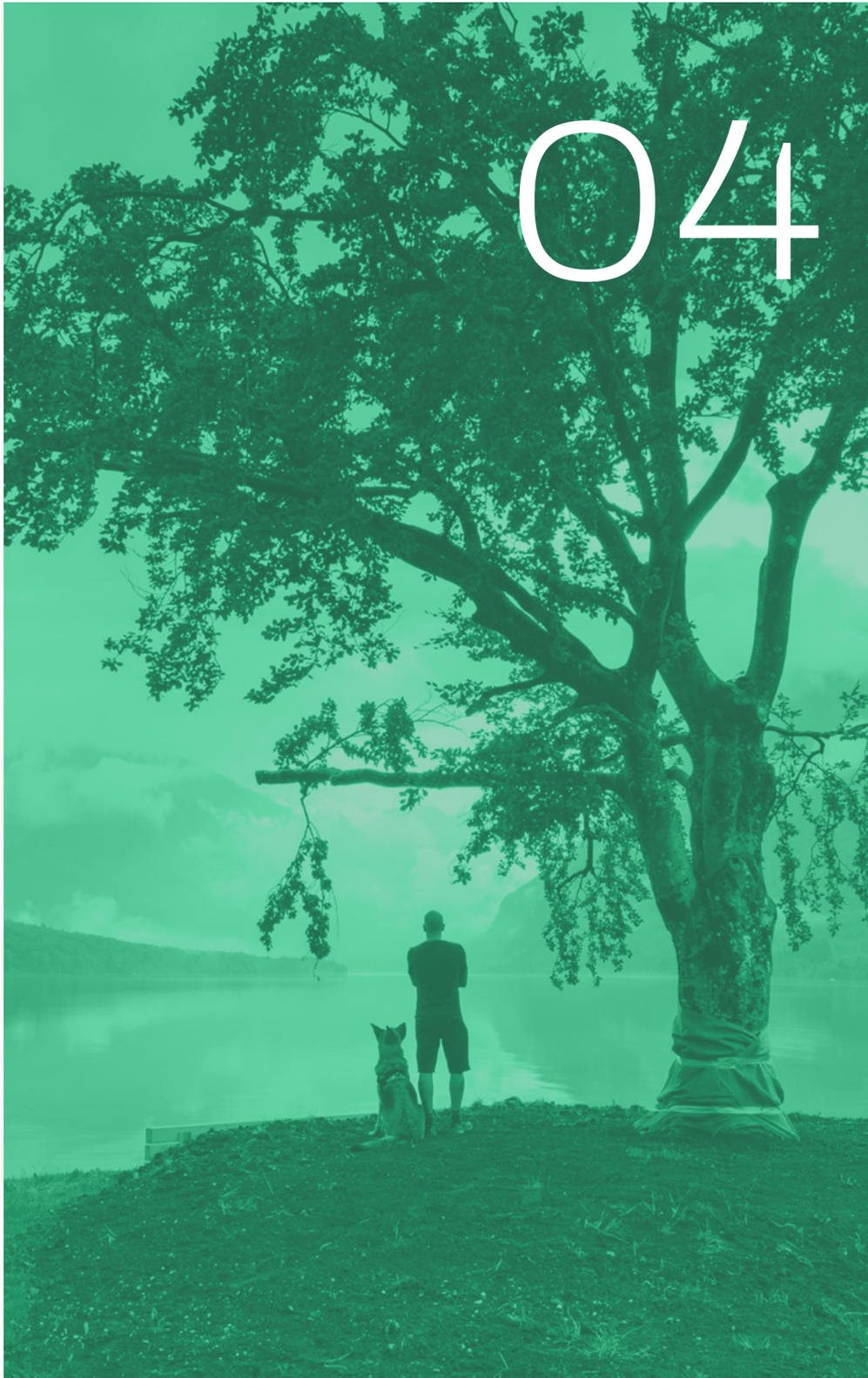
16%

crecimiento inventario

>30 %

crecimiento 2022 vs. 2021





04

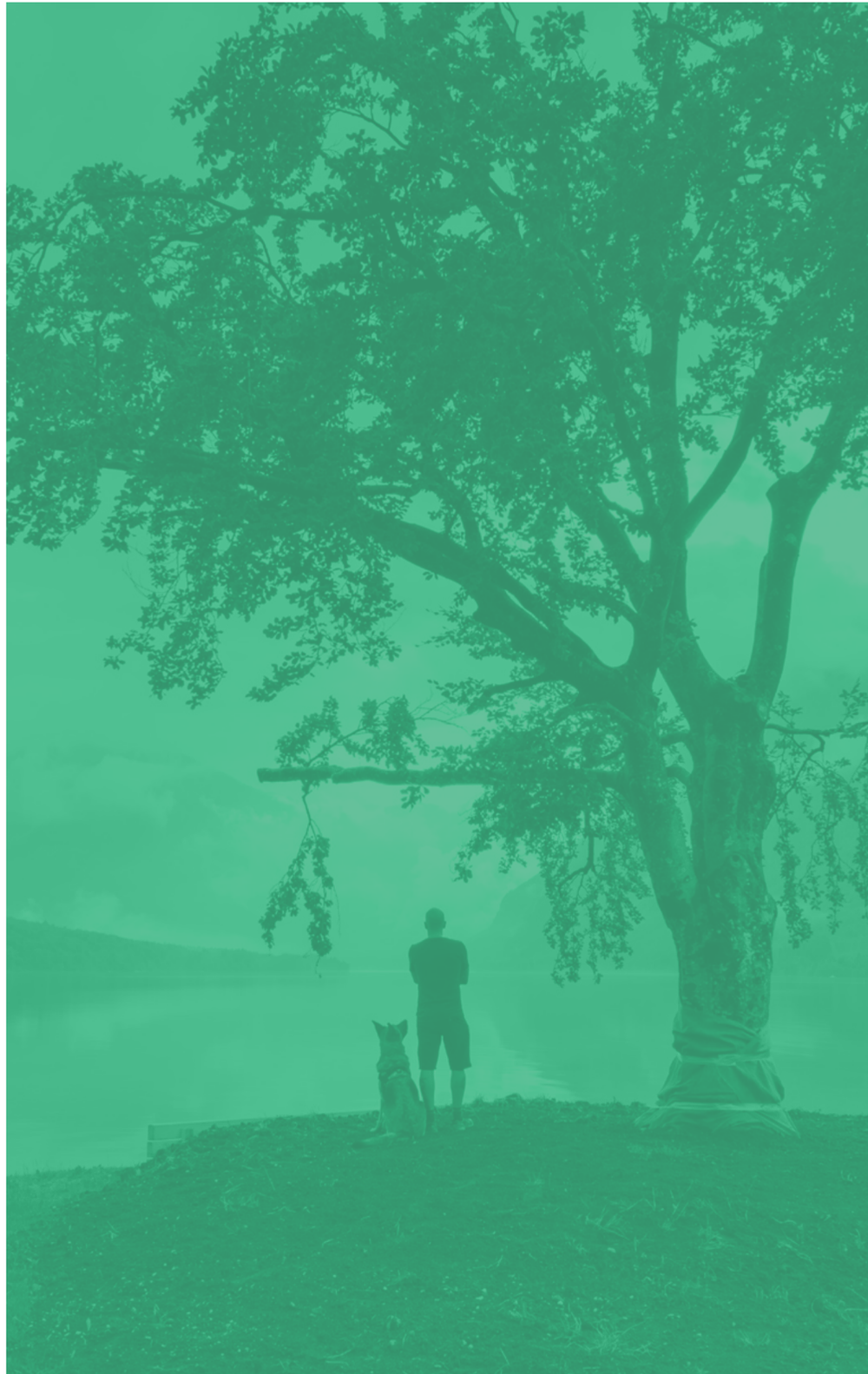
En DAM buscamos que el crecimiento económico tenga impacto positivo en las Personas y en el Medioambiente. En esto consiste la Sostenibilidad

Aplicamos un enfoque de mejora continua en la gestión de la sostenibilidad que, mediante la revisión y establecimiento periódico de objetivos , permita de forma progresiva y constante mitigar los riesgos y los impactos más relevantes en materia de sostenibilidad, así como aprovechar las oportunidades que puedan presentarse en términos de contribución positiva al desarrollo sostenible.



Ander Tuduri

Director de Sostenibilidad en DAM



Nuestros Principios de Actuación

están basados en:

Un modelo de gobernanza responsable

Proteger el medio ambiente

Potenciar la transición energética

Comunicación fluida con nuestros grupos de interés



Gobernanza responsable

Desarrollamos la estrategia de sostenibilidad con arreglo a un **propósito** y unos **valores** con los que se encuentran comprometidas todas las personas que forman parte de Gabyl y cuyo denominador común es el crecimiento de nuestra Empresa, con un impacto positivo en el medioambiente y en las personas.

Todo ello recogido en las normas que vertebran la gobernanza, como:

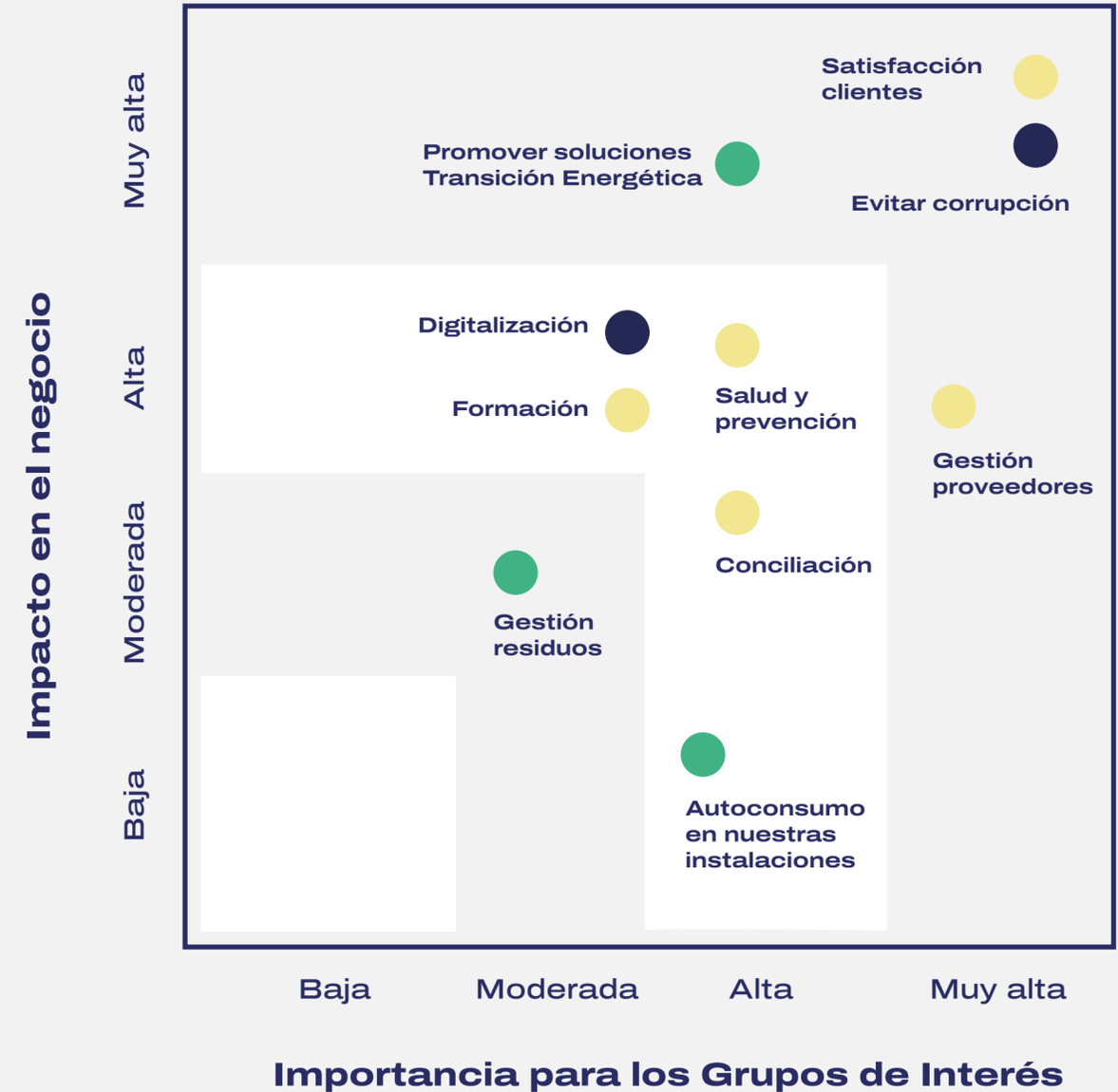
- Código conducta interno
- Política de Sostenibilidad
- Código Proveedores

Y a través de los órganos de gestión como el Comité de Dirección y la Comisión de Sostenibilidad.

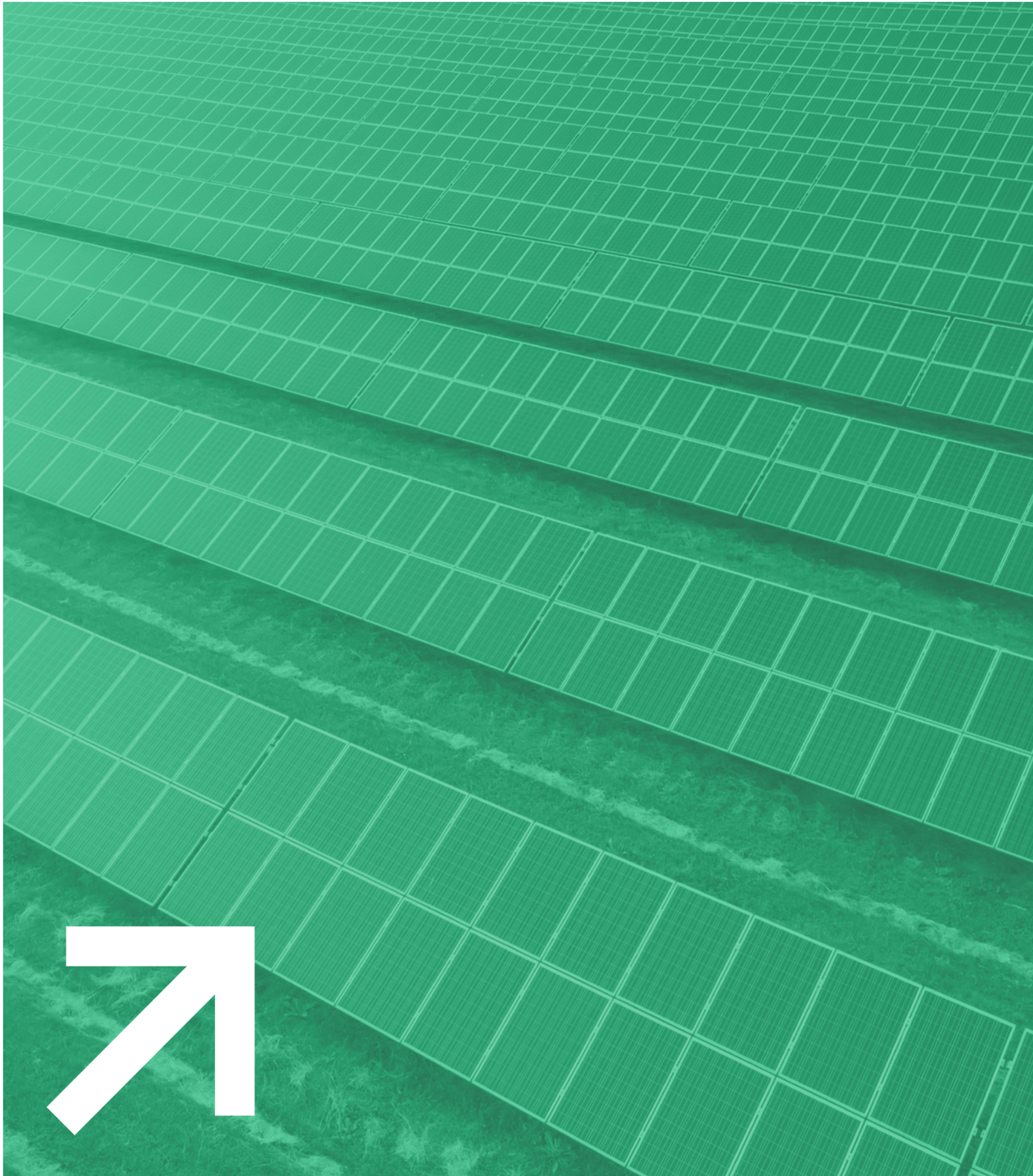


Matriz de materialidad

Hemos realizado encuestas a nuestros principales grupos de interés (Clientes, Empleados, Proveedores,..) sobre los aspectos más importantes de la Sostenibilidad.



- SOCIALES
- GOBERNANZA
- MEDIOAMBIENTALES



100%
consumo energía
de origen renovable

- 13%
emisiones CO₂
relativas

7,75
toneladas de
material recogido
para su reciclaje

47.778
km recorridos con flota
propia de vehículos
eléctricos

25,4 %
autoconsumo con
energía solar

53
toneladas de CO₂ evitadas
con las medidas de ahorro y
eficiencia realizadas en 2022

Nuestro progreso hacia la descarbonización



Impulsamos la eficiencia energética

- _Monitorizamos el **100%** de los consumos energéticos
- _Invertimos en instalaciones eficientes



Fomentamos el vehículo eléctrico

- _Incorporando vehículos eléctricos a nuestra flota.
- _El **5,5 %** de los kilómetros ya se realizan con vehículo eléctrico



Apostamos por el Autoconsumo

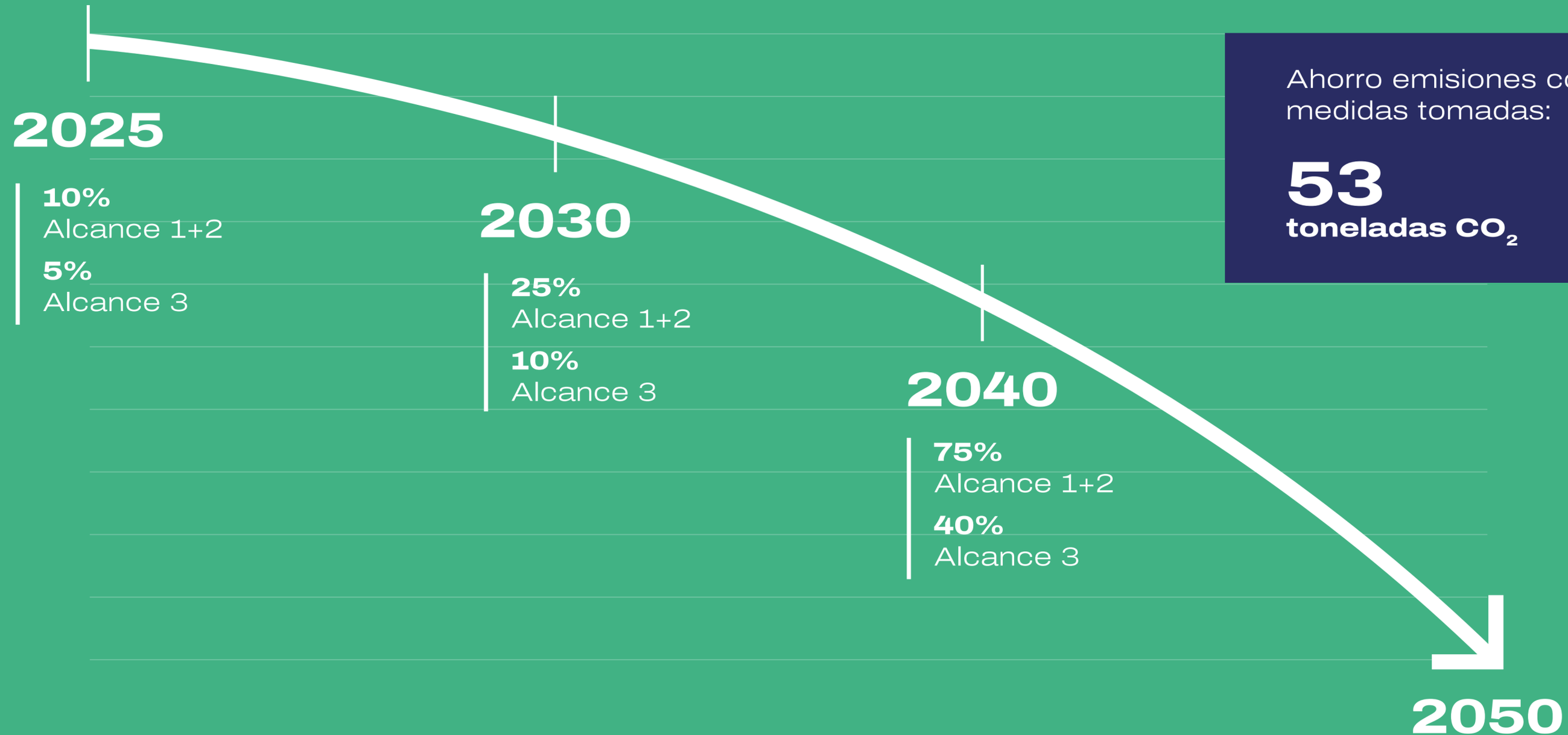
- _Logramos autoconsumir **57.582 kWh** en 2022
- _Estamos invirtiendo en una microred, con la que conseguiremos aumentar el autoconsumo en 2023



La energía es verde

- _El **100%** de la energía que consumimos desde la red, es de origen renovable

Nuestro progreso hacia la descarbonización



Fomentamos la Transición Energética



Catálogo de producto con más de 10.000 referencias en:

Paneles solares
Acumulación
Inversores
Puntos de recarga para vehículo eléctrico



Soporte Técnico

Ayudamos a nuestros 3000 Clientes para darles el mejor soporte técnico en sus proyectos.



Formación: 2093 horas de formación impartidas.

Además, hemos creado el Aula Digital para la Transición Energética, desde la que realizamos 8 webinars en 2022



Alianzas con Proveedores

133 proveedores estratégicos para impulsar juntos el cambio hacia la desconexión de fuentes de energía de origen fósil, causantes del calentamiento global.

Fomentamos la Transición Energética



Crecimiento en ventas del **360 %** en productos enfocados hacia la Transición Energética

Personas



102

personas en plantilla

100 %

contratos fijos

25 %

mujeres en plantilla

1.300

horas de formación

Anual

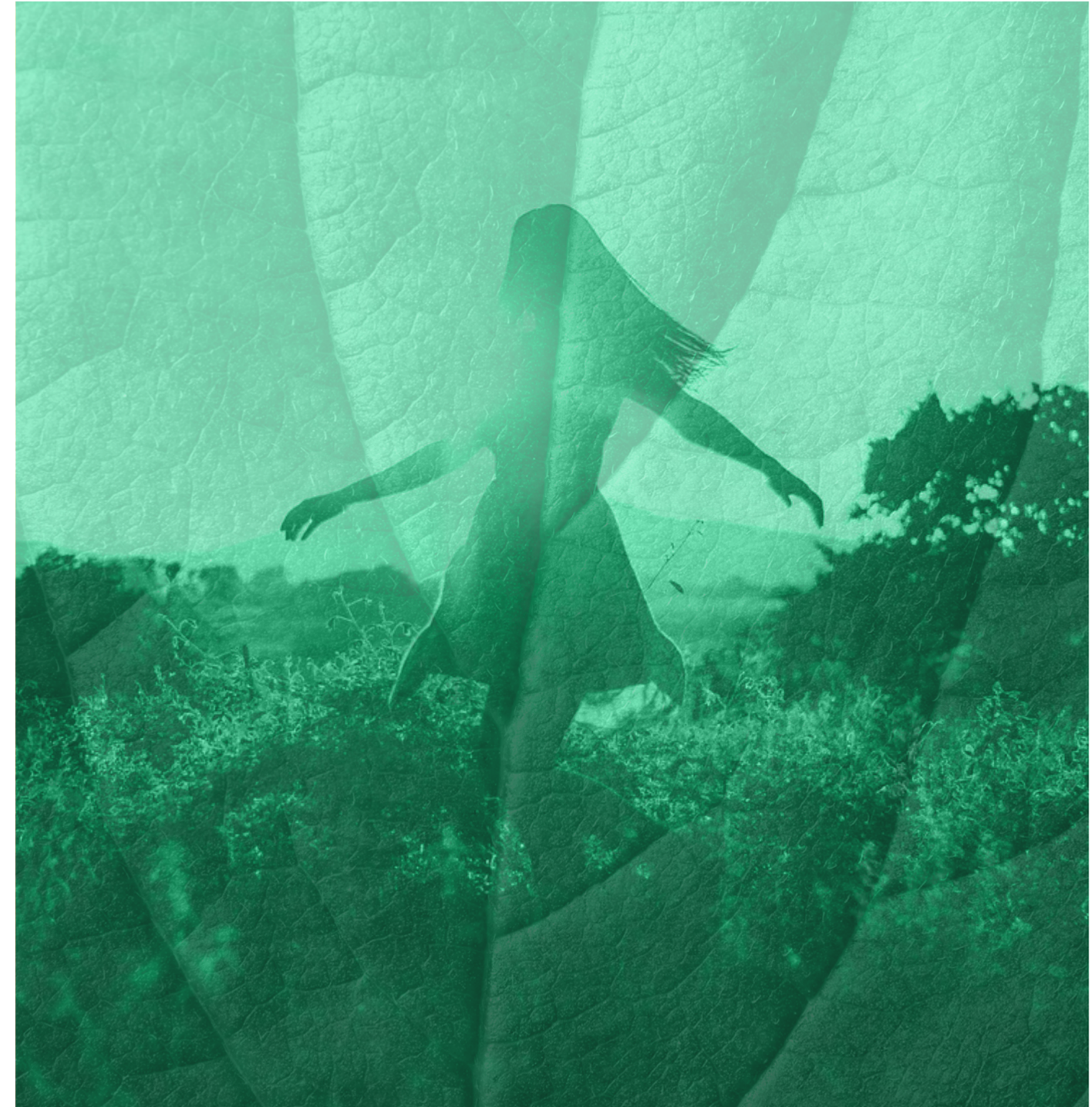
evaluaciones anuales de desempeño y desarrollo profesional

85 %

del personal en prácticas se mantiene en plantilla

45001

Certificado 45001 de Seguridad y Salud en el trabajo



Impulsando una cadena de suministro sostenible



Nuestro objetivo es trabajar junto a nuestros Proveedores para promover las mejores prácticas de sostenibilidad. Difundimos los valores éticos, sociales y medioambientales en los que creemos.

En 2023 habremos evaluado a los **133** Proveedores estratégicos, que suponen el 80% de nuestras compras.

En 2025, el **100%** de nuestros Proveedores estratégicos deberán disponer de planes de reducción de su huella de carbono.

Hemos implantado en Gabyl un **Código de Conducta** para nuestros Proveedores.

Impulsando una cadena de suministro sostenible



Casos de éxito



Pioneros en la industria del cable

ECO CABLE utiliza criterios de evaluación objetivos y medibles para establecer la contribución que los cables pueden proporcionar en términos de su efecto sobre el cambio climático, siendo un complemento al objetivo de Net Zero, y abriendo el camino para que la industria del cable se incluya en los sistemas de etiquetado ecológico o verde.



Eliminar el plástico de los embalajes

¡Decimos adiós a los plásticos!

Eliminando los plásticos de los embalajes de nuestros productos de consumo, se evita el uso de 2.500 toneladas de plástico por año.

Impulsando una cadena de suministro sostenible



1ª Jornada de Sostenibilidad en la Distribución de Material Eléctrico

Nos comprometemos con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible



 ODS prioritarios

<p>7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE</p> 	<p>8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</p> 	<p>11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</p> 
<p>12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</p> 	<p>13 ACCIÓN POR EL CLIMA</p> 	<p>17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS</p> 

ODS prioritarios

Las Metas más relevantes



Energía asequible y no contaminante

- 7.2** De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.
- 7.3** De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética.
- 7.b** De aquí a 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo.



Trabajo decente y crecimiento económico

- 8.5** De aquí a 2030, lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las mujeres y los hombres, incluidos los jóvenes y las personas con discapacidad, así como la igualdad de remuneración por trabajo de igual valor.
- 8.8** Proteger los derechos laborales y promover un entorno de trabajo seguro y sin riesgos para todos los trabajadores, incluidos los trabajadores migrantes, en particular las mujeres migrantes y las personas con empleos precarios.



Ciudades y comunidades sostenibles

- 11.3** De aquí a 2030, le aumentar la urbanización inclusiva y sosteniby la capacidad para la planificación y la gestión participativas, integradas y sostenibles de los asentamientos humanos en todos los países.
- 11.6** De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per capita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo.

ODS prioritarios

Las Metas más relevantes



Producción y consumo responsables

12.2 De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales.

12.5 De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización.



Acción por el clima

13.1 Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países.

13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales.



Alianzas para lograr los objetivos

17.16 Mejorar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible, complementada por alianzas entre múltiples interesados que movilicen e intercambien conocimientos, especialización, tecnología y recursos financieros, a fin de apoyar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en todos los países, particularmente los países en desarrollo.

17.17 Fomentar y promover la constitución de alianzas eficaces en las esferas pública, público-privada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos de las alianzas.

ODS 7

Energía asequible y no contaminante



7.2

De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas.

- _Instalaciones solares fotovoltaicas en nuestros almacenes
- _ **576.582 kWh** autoconsumidos en 2022
- _ **21,5%** de autoconsumo
- _Desarrollando un proyecto de Microgrid para aumentar el autoconsumo en 2023.

7.3

De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

- _Monitorización energética de las instalaciones
- _Iluminación 100% led
- _Detección de presencia
- _Certificación ISO 50001 de Gestión Energética

7.B

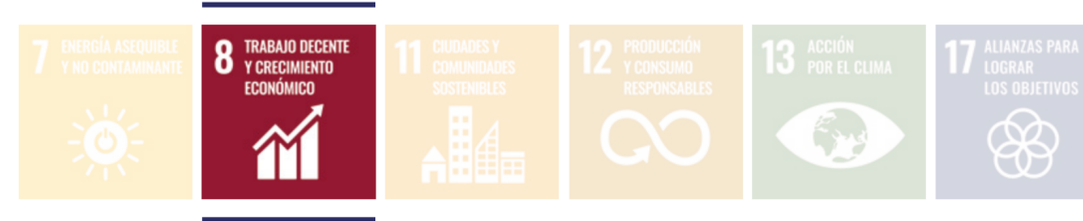
De aquí a 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo

- _Más de **3.000 clientes** a los que ofrecemos soporte técnico para sus proyectos energéticos en cualquier lugar del mundo

En GabyL promovemos la **transición energética** hacia la **descarbonización**.

ODS 8

Trabajo decente y crecimiento económico



8.5

De aquí a 2030, lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las mujeres y los hombres, incluidos los jóvenes y las personas con discapacidad, así como la igualdad de remuneración por trabajo de igual valor

Empleo de Calidad:

- _102 empleados
- _100% contratos indefinidos
- _Evaluaciones anuales de su desempeño y para su desarrollo profesional

Formación a nuestros profesionales:

- _2093 horas de formación

Fomento de empleo juvenil:

- _85% de jóvenes en prácticas pasan a formar parte de nuestra empresa

8.8

Proteger los derechos laborales y promover un entorno de trabajo seguro y sin riesgos para todos los trabajadores, incluidos los trabajadores migrantes, en particular las mujeres migrantes y las personas con empleos precarios

- _Disponemos del Certificado 45001 de Seguridad y Salud en el trabajo
- _Formación en prevención
- _Índice de frecuencia en 2022 de 44,9 (por debajo del objetivo de 50)

En GabyL favorecemos un **entorno de trabajo de calidad, seguro e inclusivo**

ODS 11

Ciudades y comunidades sostenibles



11.3

De aquí a 2030, le aumentará la urbanización inclusiva y sostenible y la capacidad para la planificación y la gestión participativas, integradas y sostenibles de los asentamientos humanos en todos los países

- _Más de 12.900 kWp en Proyectos de generación solar fotovoltaica, incluyendo Comunidades Energéticas Locales
- _Más de 60 proyectos de movilidad sostenible
- _5.450 toneladas de emisiones de CO2 evitadas en nuestras ciudades, gracias a los proyectos que hemos promovido con nuestros Clientes

11.6

De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per capita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo

- _Facilitamos la recogida de residuos eléctricos y electrónicos a nuestros clientes
- _7,76 toneladas de material reciclado
- _Acuerdos con nuestros Proveedores para eliminar el plástico y reducir los residuos de los embalajes

Proponemos soluciones a nuestros Clientes para avanzar hacia unas **ciudades más sostenibles**

ODS 12

Producción y consumo responsables



12.2

De aquí a 2030, lograr la gestión sostenible y el uso eficiente de los recursos naturales

- _100% energía de origen renovable
- _Oficinas eficientes energéticamente, estando certificados según ISO 50001
- _Reducción del consumo de papel
- _Instalación de dosificadores de agua en lavabos
- _Campaña conducción eficiente

12.5

De aquí a 2030, reducir considerablemente la generación de desechos mediante actividades de prevención, reducción, reciclado y reutilización

- _Certificados según ISO 14001
- _Reutilización de material de embalaje
- _Reciclaje del 100% del plástico, cartón y madera

En Gabyl gestionamos de manera sostenible los **recursos** necesarios para nuestra actividad

ODS 13

Acción por el clima



13.1

Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países

- _Reducción del 13% en las emisiones relativas de Alcance 1+2 de Gabyl
- _Incremento del 360% en productos enfocados hacia la Transición Energética
- _Acuerdos con Proveedores para reducir su huella de carbono

13.2

Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales

- _Acciones con el Ayuntamiento de Pamplona y el Gobierno de Navarra, para impulsar la Ley contra el cambio climático
- _Participamos en Proyectos de Microredes con AIN y Gobierno de Navarra

ODS 17

Alianzas para lograr los resultados

17.16

Mejorar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible, complementada por alianzas entre múltiples interesados que movilicen e intercambien conocimientos, especialización, tecnología y recursos financieros, a fin de apoyar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en todos los países, particularmente los países en desarrollo



17.17

Fomentar y promover la constitución de alianzas eficaces en las esferas pública, público-privada y de la sociedad civil, aprovechando la experiencia y las estrategias de obtención de recursos de las alianzas

- _ Gabyl está adherida al Pacto Mundial
- _ Somos socios de DAM, Auna e Imelco
- _ Socios de Adime
- _ Acuerdos con Proveedores estratégicos
- _ Colaboración con distintas ONGs

The logo for GABYL, featuring the word "GABYL" in white, bold, uppercase letters inside a dark blue rectangular box with a thin yellow border.

Dejamos buena huella

2022