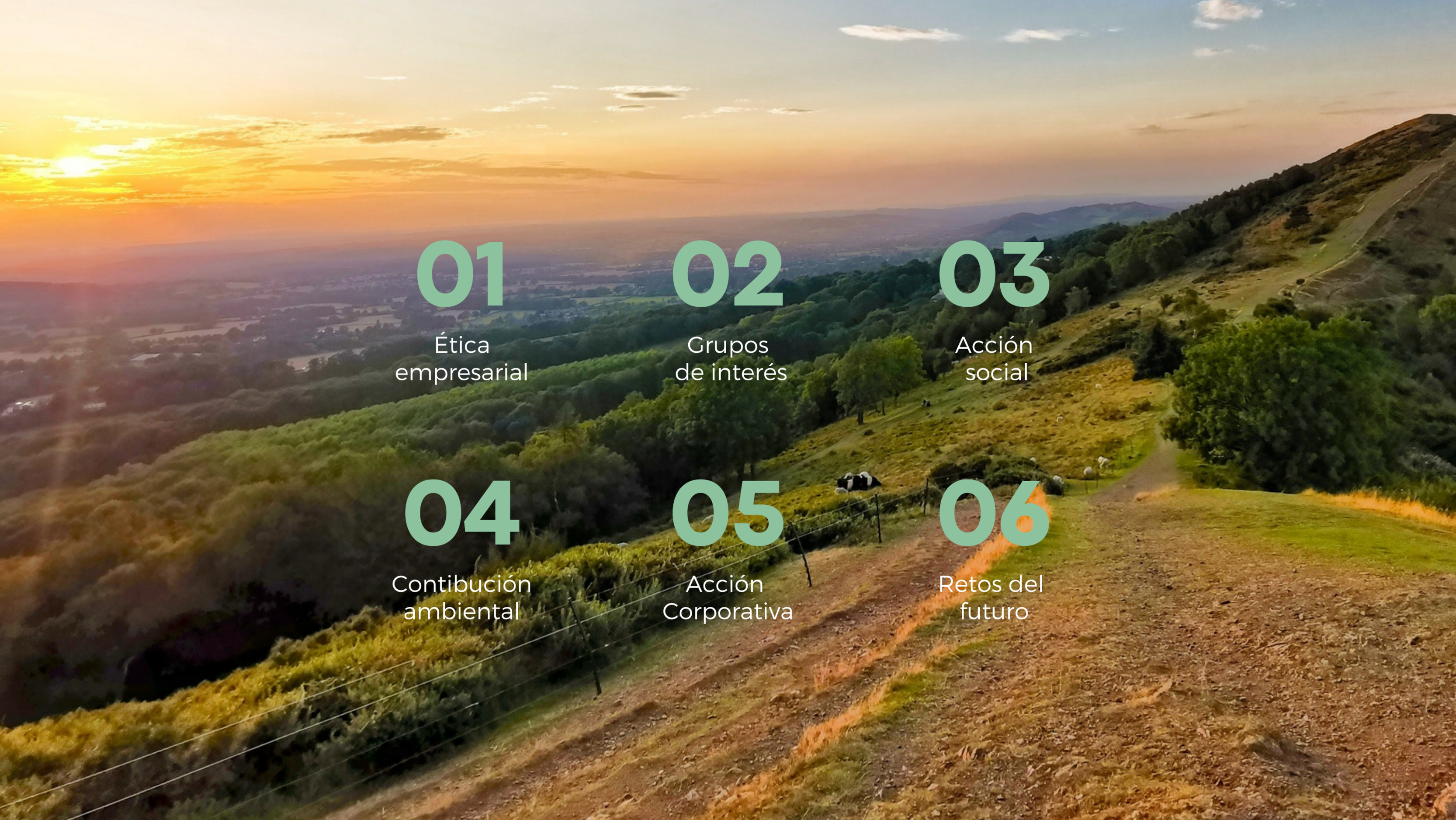




INFORME 2022

**RESPONSABILIDAD SOCIAL,
CORPORATIVA Y DEL MEDIO AMBIENTE**

Comprometidos con un presente y futuro sostenibles



01

Ética
empresarial

02

Grupos
de interés

03

Acción
social

04

Contribución
ambiental

05

Acción
Corporativa

06

Retos del
futuro



Como Cada año, Orduña continúa trabajando en su compromiso con el medio ambiente y las personas mediante la Mejora Continua, actuando en pro de la Protección Medioambiental, minimizando la huella derivada de nuestra actividad.

Ética empresarial

Apostamos por la excelencia de la gestión para conseguir nuestros retos empresariales y medioambientales y cooperamos de manera duradera con nuestros Clientes, Proveedores, Colaboradores y con los demás Grupos de Interés implicados en lograr nuestro éxito como empresa.

Promovemos la confianza mutua, una actitud ética y nos enorgullece nuestra contribución al uso y desarrollo de las energías renovables.



Grupos de interés

La Propiedad

La Propiedad posee un interés directo en la gestión responsable y sostenible, trabajando generar un impacto positivo en la reputación de la empresa, el avance social y el medio ambiente.

Equipo

El equipo de Orduña es imprescindible para el éxito empresarial. Brindar unas condiciones laborales seguras y saludables, proporciona un ambiente idóneo para el desarrollo de la actividad.

Fabricantes

Parte fundamental para la cadena de suministros de material fotovoltaico. Las estrechas relaciones de colaboración aseguran el cumplimiento de estándares de calidad y sostenibilidad.

Sociedad

Orduña trabaja en responsabilidad con la sociedad, promoviendo la creación de empleo, infraestructuras, el desarrollo de la economía y la protección del medio ambiente.

Cliente

Orduña se asegura de proporcionar productos y servicios de alta calidad capaces de satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes, incluido en términos de eficiencia energética y sostenibilidad.



Acción Social: Cerca de quienes nos necesitan

Nuestro compromiso con la sostenibilidad va más allá de ofrecer soluciones energéticas renovables, y se extiende a un sólido bloque de acción social.



PROYECTO REACT H2020

REACT es un proyecto de investigación de 4 años cofinanciado por el Programa Horizonte 2020 de la Unión Europea.

¿El objetivo principal? Conseguir la independencia energética de diferentes islas europeas, optimizando fuentes de energía renovables y almacenamiento mediante la gestión de la demanda, y promoviendo la participación activa de los usuarios en una comunidad energética local.

Las comunidades insulares albergaban una dependencia mayoritaria del mercado energético continental, afectando de forma significativa a su seguridad energética y con unos incrementos en el coste energético de hasta un 400%.

Acción Social: Cerca de quienes nos necesitan



PROYECTO REACT H2020

Suministros Orduña pertenece al grupo de los partners técnicos del proyecto REACT 2020 y ha participado en el diseño de las instalaciones en las tres islas pilotos: La Graciosa, San Pietro (Italia) e Inis Mór (Irlanda), así como en la implementación y distribución de las instalaciones fotovoltaicas en La Graciosa junto con los socios AIELPA y Feníe Energía.

En 2022, Orduña ha mantenido su liderazgo en la ejecución del proyecto con el objetivo de optimizar la gestión energética en las instalaciones residenciales y comerciales ejecutadas en las islas de La Graciosa y Aran durante el año anterior

Acción Social: Cerca de quienes nos necesitan



Contribución ambiental

La Responsabilidad Social Corporativa y el cuidado del Medio Ambiente son fundamentales en cada paso de nuestras operaciones.

Comprometidos en ofrecer soluciones energéticas sostenibles y promover un impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente, trabajamos en diferentes acciones para impulsar el camino hacia un futuro más sostenible.

Cálculo, reducción y compensación del CO2:

Sello del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC), otorga el sello de compensación y proyectos de absorción de dióxido de carbono.

Suministros Orduña se encuentra entre las más de 2.500 organizaciones inscritas en el Registro de Huella de Carbono para la Compensación y Proyectos de absorción de dióxido de carbono. La empresa ha conseguido este sello del Ministerio mostrando el gran esfuerzo y concienciación en el objetivo de minimización de emisiones de CO2 en la actividad y en la protección medioambiental en general.





Contribución ambiental

Reforestación: Proyecto de absorción Enebrosilla (Cebreros y Hoyo de Pinares, Ávila)

Orduña colabora en el Proyecto de absorción en "La Enebrosilla".

El proyecto se centra en la reforestación de terrenos incendiados mediante la recuperación de suelo degradado, creando así una nueva masa forestal con una protección del hábitat, del suelo, del paisaje y de la biodiversidad.

Además, tiene un beneficio socioeconómico debido a la contribución del desarrollo rural, fomento del empleo en el entorno local y creación de alianzas para lograr objetivos medioambientales.

Acción Corporativa

Promovemos un firme compromiso con la Responsabilidad Social Corporativa (RSC) y el medio ambiente, mediante la implementación de diversas acciones.

Objetivos de desarrollo sostenible:

Compromiso en el día a día

A través de acciones concretas de carácter interno, fomentamos una conciencia en línea con el ahorro de la energía y los recursos, así como formaciones y acciones para reducir el impacto medioambiental.

CONCIENCIA

Concienciación sobre el ahorro energético en la empresa mediante cartelería en las oficinas.

COMUNICACIÓN

Comunicación interna con contenido de valor e indicaciones de cómo reducir la huella de carbono.

FORMACIÓN

En formaciones internas y externas, planteamiento de situaciones para reducir el impacto Ambiental.



Objetivos de desarrollo sostenible: Ampliación del autoconsumo en Orduña

En la búsqueda de reducir el impacto ambiental y las emisiones de CO₂, Orduña ha ampliado la instalación de autoconsumo fotovoltaico que alberga las instalaciones de Torrijos.

El cambio ha conseguido una mejora en el inversor de 5 kW a 10 kW y 6.6 kWh de acumulación en batería, permitiendo ahorros de hasta el 80%.

El sistema dispone de una monitorización de generación fotovoltaica y consumos, logrando una visión completa del consumo de cargas y la eficiencia general alcanzada.

Objetivos de desarrollo sostenible: Sistema Integrado de Gestión

En el marco de la Certificación ISO 9001:2015 y 14001:2015, Orduña renueva los certificados en enero de 2023 tras acoger una auditoría externa, realizada mediante la comprobación de la Eficacia del Sistema por parte de la empresa TÜV.

En línea con el concepto de mejora continua, durante el año 2022, se ejecutó una auditoría interna por parte de Auditores Internos de la empresa, analizando y verificando, de manera exhaustiva, el funcionamiento del Sistema de Gestión de Orduña.

Para 2023, se ha definido el Programa Operativo Medioambiental, en el que se recogen las principales líneas estratégicas de la empresa, así como las correspondientes actuaciones y acciones operativas para su logro. El Programa y sus resultados serán puestos nuevamente a prueba en términos de Eficacia, Mejora Continua y Análisis de Riesgos/Oportunidades.

Objetivos de desarrollo sostenible:

Objetivos internos



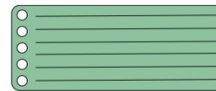
Autoconsumo energético

Mejora en el autoconsumo energético, aprovechando la instalación fotovoltaica



Generación de Residuos Plásticos

Reducción de residuos plásticos o envases en la empresa con acciones como la reutilización o el uso de cartón como sustituto.



Consumo de papel

Concienciación de la necesidad de reducción del material, haciendo el menor uso posible del mismo



Generación de Residuos no Peligrosos

Trabajo en planteamiento de acciones como la segregación y el tratado de residuos No Peligrosos

Retos de futuro



Reducción del uso de plásticos y papel



Cultura interna sostenible



Ampliación de la instalación de autoconsumo



Contribución con las necesidades sociales



Concienciación de la sociedad



Cálculo, reducción y compensación de emisiones

