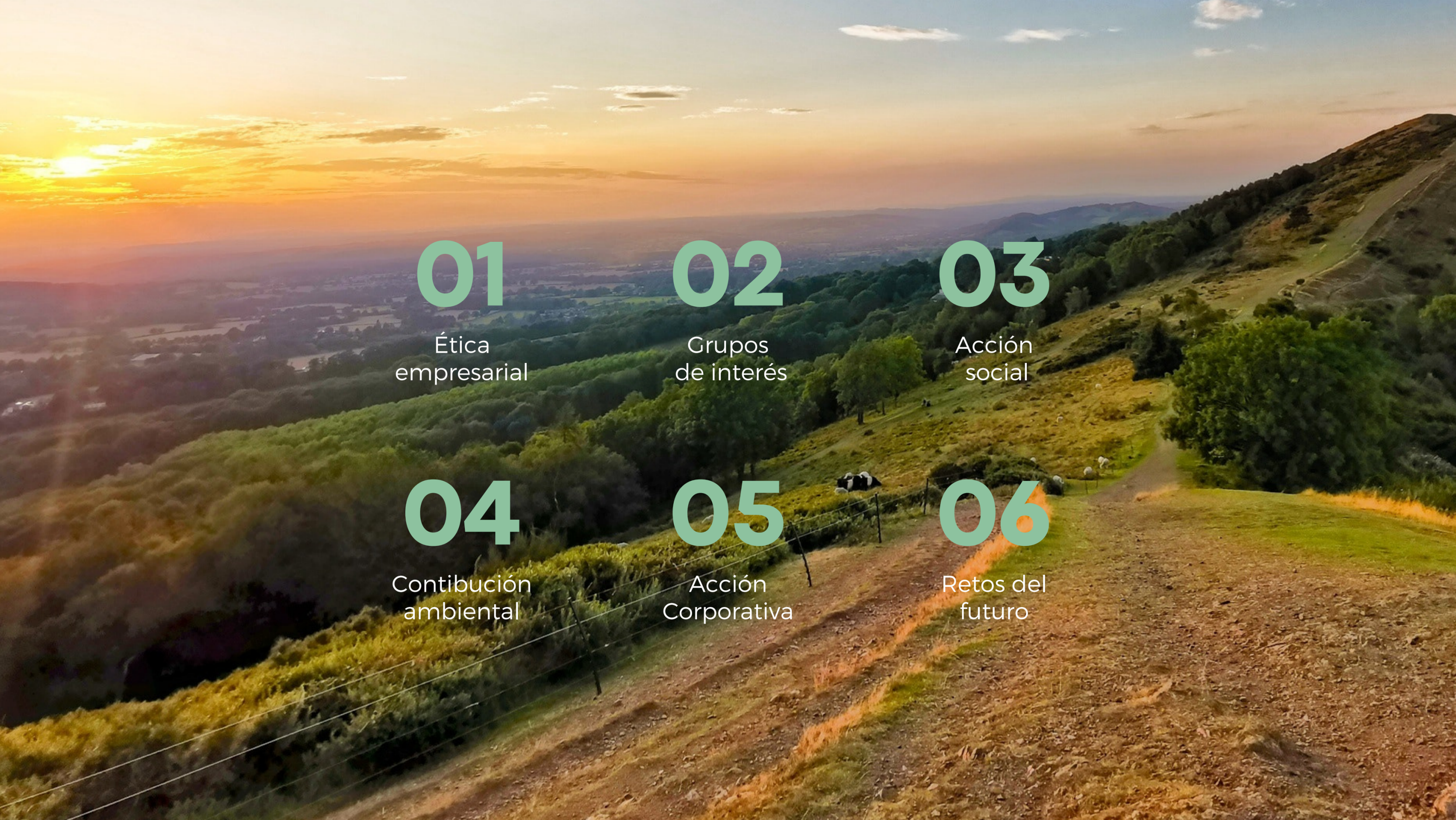


INFORME 2023

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

Anualmente, Orduña reafirma su dedicación hacia la preservación del medio ambiente y el bienestar de la comunidad mediante un compromiso inquebrantable con la Mejora Continua.

Este compromiso se refleja en las acciones orientadas hacia la Protección Medioambiental, con el firme propósito de minimizar la huella ecológica asociada a cada operación.

Ética empresarial

Apostamos por la excelencia de la gestión para alcanzar nuestros retos. Respaldados por un profundo conocimiento técnico, nos esforzamos por aportar valor en cada eslabón hasta alcanzar la calidad total.

Empleamos la lógica y la escucha atenta como herramientas para comprender y responder a las necesidades de quienes nos necesitan. Construimos nuestras relaciones bajo la confianza mutua y la transparencia, cooperando de manera duradera con nuestros grupos de interés.

Esta red de valores no solo define nuestra identidad, sino que también nos impulsan hacia un futuro donde cada acción contribuye significativamente al 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

Nuestra dedicación a la sostenibilidad se distingue por ir más allá de la oferta de soluciones energéticas renovables, extendiéndose hacia un sólido compromiso con la responsabilidad social, reflejado en acciones concretas y significativas.





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?

Ayudar a las comunidades insulares europeas a alcanzar la dependencia energética.

¿Cuál es la operativa?

Se ha desarrollado un modelo técnico y comercial que demuestra que el despliegue a gran escala de las fuentes de energía renovable (FER) y los activos de almacenamiento, junto con una plataforma de TIC para permitir una red inteligente integrada y digitalizada, puede aportar beneficios económicos y ambientales a sus comunidades energéticas locales.

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 2023, Orduña ha mantenido su posición de socio técnico proveedor de tecnología, con liderazgo en los procesos de definición de soluciones tecnológicas y socio líder en implantación de los proyectos piloto.

Acción Social: Cerca de quienes nos necesitan

Resultados notables

- 100% de autonomía energética potencial. Definidos modelos energéticos con capacidad real de autonomía energética.
- 60% de reducción de las emisiones de GEI
- Tasas superiores al 10% de ahorro energético real tras implantación de sistemas de generación renovables, almacenamiento y gestión activa de la demanda
- Una estrategia de gestión cooperativa de la energía, mediante la creación, con usuarios y participantes del proyecto, de comunidades energéticas locales en las tres islas participantes del proyecto (La Graciosa (España); San Pietro (Italia) y Aran Islands (Irlanda)).

Contribución ambiental



Cálculo y reducción 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 calculo y reduzco.

En 2023, Orduña obtiene nuevamente el sello calculo y reduzco emitido por el Ministerio. A su vez, continúa su labor de investigación para detectar nuevos proyectos propios de compensación.

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.



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.

ACTUACIÓN

Adopción de materiales de composición reciclada para un mejor impacto



Objetivos de desarrollo sostenible:

Nueva flota de vehículo eléctrico

Como parte del firme compromiso de Orduña con la responsabilidad social corporativa y la preservación del medio ambiente, la compañía ha introducido una nueva medida para minimizar su huella ecológica en las Islas Canarias mediante la incorporación de un vehículo 100 % eléctrico.

Se trata de un primer paso en esta nueva apuesta por la descarbonización de nuestras actividades que, sin duda, seguirá con la progresiva evolución de la flota de vehículos de Orduña hacia su total electrificación.

Objetivos de desarrollo sostenible: Sistema Integrado de Gestión

En el marco de la Certificación ISO 9001:2015 y 14001:2015, Orduña se ha sometido a la evaluación anual de la eficacia del Sistema a través la auditoria, de mantenimiento en esta ocasión, por parte de la certificadora TÜV, conservado su Sistema apto una vez más.

En línea con el concepto de mejora continua, durante el año 2023, se ejecutado una auditoría interna por parte del equipo de Auditores Internos de Suministros Orduña, analizando y verificando, de manera exhaustiva, el funcionamiento del Sistema de Gestión Integral.

Para 2024, se ha elaborado 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**



**Ampliación de la instalación de
autoconsumo**



**Concienciación de la
sociedad**



**Cultura interna
sostenible**



**Contribución con las
necesidades sociales**



**Cálculo, reducción y compensación
de emisiones**

