

# POLÍTICA AMBIENTAL Y CLIMÁTICA

Nuestro compromiso claro y trascendente

## 1 Objeto

Holaluz-Clidom, S.A. (en adelante "Holaluz", "la compañía, o la "Empresa") presenta la siguiente **Política Ambiental y Climática**, como uno de los pilares de la Política ESG; la cual engloba los principios rectores y estructuras que determinan los compromisos ambientales, sociales y de gobernanza (ESG) de la compañía y alinean sus operaciones y procedimientos de acuerdo con los Diez Principios del Pacto Mundial y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

La Política Ambiental y Climática de Holaluz tiene como objetivo establecer los principios rectores que guían su compromiso de realizar operaciones que respeten y promuevan la mitigación del cambio climático, contribuyendo activamente a la sostenibilidad y bienestar del planeta.

## 2 Alcance

La Política Ambiental y Climática es aplicable a todas las empresas y equipos que conforman Holaluz, con independencia de la actividad o país donde estén establecidos. Asimismo, Holaluz promoverá el conocimiento y aplicación de esta Política por parte de toda la cadena de valor de la compañía.

## 3 Nuestro impacto desde el modelo de negocio

Holaluz nació con el propósito de enfrentar el reto global del cambio climático mediante la transición energética hacia un futuro sostenible y respetuoso con el medio ambiente. Desde hace años, comercializa electricidad 100% renovable y promueve la producción solar distribuida.

En su compromiso por liderar este cambio, Holaluz ofrece soluciones innovadoras que impulsan la adopción de energías renovables y la reducción de emisiones. Su visión es clara: trabajar incansablemente para contribuir a los objetivos climáticos

nacionales y europeos, promoviendo un futuro más próspero y respetuoso con el medio ambiente.

El propósito de Holaluz es crear y vivir en un mundo donde la electricidad se base en la electrificación de la demanda energética, la generación distribuida y la sostenibilidad.

## 4 Principios de acuerdo con los marcos internacionales de referencia

- **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**

Como miembro del Pacto Mundial de las Naciones Unidas, la empresa está comprometida a implementar los principios universales de sostenibilidad en sus operaciones y maximizar su contribución a los ODS.



- La compañía es partícipe de la iniciativa **Business Ambition for 1,5°C**, comprometiéndose a corto y largo plazo con los objetivos de reducción de emisiones basados en la ciencia. Cumpliendo con los criterios de la iniciativa Science Based Target Initiative (SBTi).

**BUSINESS AMBITION FOR 1.5°C** 



- **Excelencia operacional certificada** por las siguientes normas:
  - ISO14001 (Sistema de Gestión Ambiental) en las oficinas y principales almacenes.
  - ISO 14064 y GHG Protocol, acreditación sobre el cálculo de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en sus tres alcances.
- Aplicación de las recomendaciones del Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD).

## 5 Compromiso

El compromiso con el medioambiente de Holaluz es integral y absoluto, caracterizado por una doble vertiente: hacia fuera, a través de un modelo de negocio que incide directamente en la descarbonización de la economía; y hacia dentro, por medio de una gestión transversal de los impactos ambientales internos de toda la operativa.

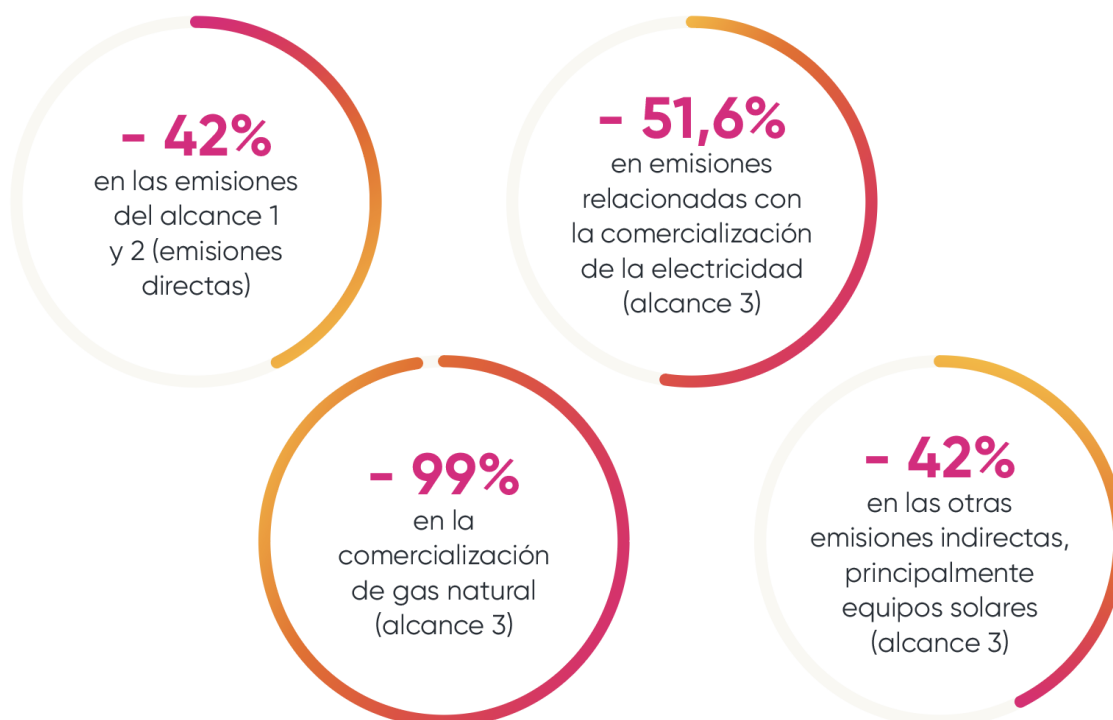
### 5.1 Cambio Climático

Holaluz ofrece una respuesta directa a la mitigación y adaptación al cambio climático, transformando la forma en que se produce, distribuye y consume la energía en el país del sol. Esto lo hace a través de La Revolución de los Tejados, un modelo basado en la generación distribuida y totalmente descarbonizado. De esta forma, Holaluz se compromete a descarbonizar la economía a través de:

- Transformar el modelo de generación de la energía vigente - centralizado y no renovable - hacia un nuevo modelo con más peso de la generación distribuida y 100% verde.
- Ser una pieza clave en la electrificación de la demanda energética.
- Dotar de recursos energéticos descentralizados (activos flexibles) para cumplir con la necesidad de flexibilidad para operar un sistema 100% renovable.
- Proporcionar una transición energética respetuosa con el medioambiente y beneficiosa para la sociedad.

De manera operativa, Holaluz ha alineado sus compromisos a futuro en materia de emisiones de CO<sub>2</sub> a Science Based Target initiative (SBTi), por ser un marco referencial global claro y científicamente respaldado para las empresas que buscan contribuir a mantener el calentamiento global por debajo a los 1,5 °C.

Los objetivos de reducción de emisiones para 2030 (corto plazo) son los siguientes:



La compañía también ha establecido también **el objetivo de cero emisiones netas de carbono para 2040 (largo plazo)** lo que supone una reducción del 90% de todas las emisiones en los tres alcances (1, 2 y 3) y la neutralización de las emisiones restantes.

Para alcanzar estos compromisos, la compañía ha trazado un Plan de Acción Climática con el firme propósito de descarbonizar sus actividades, tomando como base 2022, año en el que se ha calculado la huella de carbono de acuerdo con la metodología GHG Protocol.

## 5.2 Economía circular

Como parte del compromiso de la compañía, Holaluz adopta un enfoque integral hacia una economía circular, integrando metodologías, procesos, tecnologías y buenas prácticas que permiten seleccionar productos y procesos más respetuosos con el medio ambiente y con un menor impacto en toda la cadena de valor.

Holaluz toma en consideración los criterios del [Sistema de categorización para la economía circular](#) para abordar los modelos de circularidad en sus propias operaciones y en las fases anteriores y posteriores de su cadena de valor.

## 5.3 Prevención y gestión de residuos

La compañía trabaja en la prevención y gestión adecuada de los residuos que genera fomentando su prevención, reutilización y reciclaje en las instalaciones solares que realiza. De este modo, Holaluz se compromete a desarrollar su actividad conforme a las siguientes premisas:

- Priorizar la evitación o minimización de los residuos (reutilizar, reparar, renovar, remanufacturar y readaptar) frente al tratamiento de residuos.
- Maximizar la reutilización, reciclado y valorización de los residuos.
- Tratar y gestionar de forma específica los residuos peligrosos.
- Promover campañas de sensibilización para involucrar a todo el equipo y partes interesadas en prácticas sostenibles.

## 5.4 Uso responsable de recursos naturales

Holaluz reconoce la vital importancia que tiene el acceso al **agua** como un derecho humano y el reto que constituye garantizar su disponibilidad para futuras generaciones en un contexto de escasez. Por ello, se compromete a realizar una gestión responsable para hacer un uso racional de este recurso y contribuir a su preservación.

En este sentido, es fundamental evaluar con mayor profundidad la gestión del agua en las propias operaciones y en las fases anteriores y posteriores de la cadena de valor. Por ello, Holaluz se compromete a:

- Gestionar el uso y el abastecimiento de agua en las propias operaciones, incluyendo el aseguramiento del correcto tratamiento de aguas como paso hacia un abastecimiento más sostenible y la prevención y reducción de la contaminación del agua resultante de las actividades.

- Reducir significativamente el consumo de agua en las zonas con alto riesgo hídrico, tanto en las propias operaciones como a lo largo de las fases anteriores y posteriores de la cadena de valor.
- Aunque el uso sostenible de océanos, mares y cuencas hidrográficas no sea un aspecto material de la compañía, Holaluz velará por el cuidado y protección de este aspecto en su cadena de valor.

En cuanto al uso responsable de la **energía**, la empresa se compromete a:

- Implementar y promover tecnologías y prácticas que reduzcan el consumo energético en todas sus operaciones.
- Fomentar el uso de energía renovable en todas las operaciones y promover la eficiencia energética en los hogares de los clientes.

Todos los establecimientos de Holaluz hacen uso de energía eléctrica procedente de fuentes renovables.

## 5.5 Biodiversidad

La conservación de la biodiversidad y el uso responsable del patrimonio natural no solo son un compromiso ético para Holaluz, sino también una condición esencial para la sostenibilidad global. Su compromiso con la protección de la biodiversidad se articula en dos pilares fundamentales:

- **Integración de la protección y el fomento de la biodiversidad:** a través de La Revolución de los Tejados, la compañía trabaja para reducir el impacto paisajístico de las instalaciones fotovoltaicas, integrando soluciones que protejan y fomenten la biodiversidad local.
- **Conservación y promoción del patrimonio natural:** Holaluz se compromete a conservar, proteger y promover el desarrollo y crecimiento del patrimonio natural, al asegurar que sus actividades contribuyan positivamente al entorno natural y a la biodiversidad.

## 6 Gestión ambiental

La gestión ambiental de Holaluz es una vertiente transversal que irriga en todos sus equipos. La sensibilización y comunicación del compromiso ambiental se encuentra en el ADN de la compañía y se materializa en esta Política. El compromiso que Holaluz asume con la sostenibilidad, se traduce en el entorno y la reducción de los impactos ambientales derivados de las actividades y servicios que lleva a cabo en sus principales centros de trabajo. Esto se realiza, mediante la implantación y certificación de un Sistema de Gestión Ambiental (SGA) de acuerdo con la norma internacional ISO 14001:2015.

La operativa ambiental de Holaluz cumple con los siguientes objetivos:



## 7 Gobernanza ambiental y climática

Holaluz integra las consideraciones ambientales y climáticas en sus decisiones empresariales de la siguiente forma:

- **Consejo de Administración:** máximo órgano de gobierno que aprueba la presente política y que a través del Impact Team, supervisa la implantación de la Política ESG y la correspondiente estrategia.
- **Impact Team:** compuesto por la CEO y Cofundadora de Holaluz y Directivos de todos los equipos de la compañía, es el órgano encargado de validar e implementar la estrategia ESG alineada con los compromisos de la Política ESG. Esta estructura garantiza una representación transversal y un enfoque integral en la gestión de los aspectos climáticos en todas las áreas de la empresa. El Impact Team también se encarga de validar la planificación y objetivos ambientales y climáticos establecidos periódicamente para garantizar su continua idoneidad, adecuación y eficacia. Esto incluye evaluar el progreso de la Empresa hacia el logro de sus objetivos ambientales, identificar áreas de mejora y considerar cambios en el contexto ambiental externo.
- **Impact&ESG:** equipo dedicado a coordinar y ejecutar los proyectos de sostenibilidad de manera transversal en la compañía, así como diseñar e implementar la estratégica de sostenibilidad de Holaluz. Este equipo asume el liderazgo y compromiso respecto al Sistema de Gestión Ambiental implantado y se asegura que las responsabilidades y funciones se comuniquen dentro de la organización.
- **Comité de medioambiente:** equipo multidisciplinar formado por miembros de diferentes equipos de Holaluz, encargado de definir y analizar los proyectos que afectan de forma transversal a la compañía.



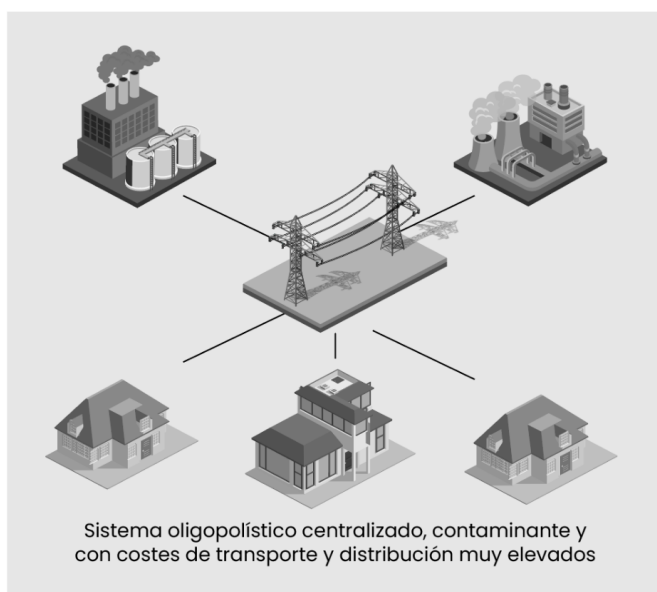
## 8 Estrategia y acciones

### 8.1 Líneas de actuación principales

#### 8.1.1 Descarbonización de la economía gracias al modelo de negocio

Holaluz es una empresa dedicada a la transición energética, con el objetivo de descarbonizar la economía y promover el uso de energía 100% verde. Ante la emergencia climática, aboga por soluciones urgentes y sostenibles a largo plazo. Su propuesta es transformar el modelo energético actual, centralizado y no renovable, hacia uno basado en la generación distribuida y completamente renovable.

Con una estrategia centrada en dos negocios clave —la instalación de placas solares y la gestión de la energía—, Holaluz busca crear la mayor comunidad de energía verde en Europa. Promueve el desarrollo de la energía solar distribuida y el almacenamiento energético para aprovechar al máximo la electrificación de la demanda. Holaluz crea un círculo virtuoso al conectar tejados con comunidades locales que utilizan el excedente de energía solar, aumentando así su impacto positivo y democratizando el acceso a energía limpia y local, aprovechando las redes de proximidad.



De  
A



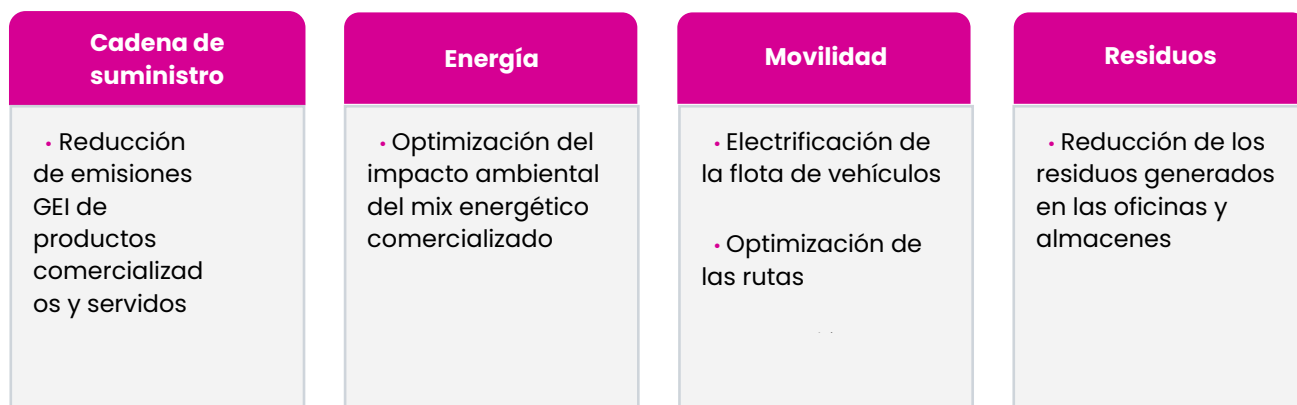
### 8.1.2 Estrategia climática hacia la descarbonización

La estrategia climática hacia la descarbonización se basa en los compromisos de reducción de emisiones de la operativa de Holaluz en dos escenarios: 2030 (corto plazo) y 2040 (largo plazo).

#### Estrategia climática para 2030:

- Cero emisiones directas en las instalaciones de Holaluz y su flota de vehículos
- Reducir las emisiones por MWh de la electricidad renovable comercializada
- Cese de la comercialización del gas natural (desde 2022 que Holaluz dejó de comercializar gas natural).
- Reducir las demás emisiones indirectas al menos en un 42%.

El Plan de Acción de Descarbonización de Holaluz establece [objetivos a corto y a largo plazo](#) que se articulan en diferentes líneas estratégicas de actuación.



Estas acciones forman parte integral del compromiso de Holaluz con el medio ambiente, asegurando que todas sus operaciones se realicen conforme a los más altos estándares de responsabilidad ambiental. Con estas iniciativas, Holaluz avanza hacia un futuro más sostenible, reduciendo su huella ecológica y contribuyendo significativamente a la protección del medio ambiente.

## 8.2 Gestión de riesgos y oportunidades derivados del cambio climático

Holaluz, como líder en la transición energética y comprometida con la descarbonización, considera crucial la identificación, evaluación y gestión de los riesgos y oportunidades asociados al cambio climático. Este análisis permite a la compañía tomar decisiones informadas para mitigar riesgos y aprovechar oportunidades, anticipándose a las necesidades de la sociedad y avanzando en su misión de liderar la transición energética.

Para abordar integralmente la gestión de riesgos físicos y de transición, así como las oportunidades climáticas, Holaluz ha integrado la evaluación y gestión de estos riesgos en su gestión general de riesgos. La compañía sigue las recomendaciones del Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD), cubriendo las áreas de gobernanza, estrategia, gestión de riesgos y métricas y objetivos.

Holaluz distingue tres categorías principales de riesgos climáticos:

- Riesgos relacionados con la transición hacia una economía baja en carbono.
- Riesgos relacionados con los impactos físicos del cambio climático.
- Oportunidades relacionadas con el clima.

Periódicamente, actualizará su análisis de estos riesgos y oportunidades, detallando los enfoques de gestión en su Informe de Transición Climática y en el Informe Integrado.

## 8.3 Compromisos con la Comunidad y Grupos de Interés

Holaluz se compromete a involucrar a sus grupos de interés en sus operaciones y a integrar sus expectativas en sus iniciativas de sostenibilidad y cambio climático. Fomenta un diálogo transparente mediante una comunicación continua a través de canales establecidos.

## 8.4 Transparencia y comunicación

Holaluz demuestra su compromiso con la transparencia mediante la publicación anual del Informe Integrado, basado en principios de precisión, equilibrio, claridad, comparabilidad y fiabilidad. Esto garantiza que los grupos de interés tengan acceso a información relevante sobre la actividad empresarial y el desempeño ambiental, social y de gobernanza (ESG) de Holaluz.

La empresa utiliza el estándar de la Global Reporting Initiative (GRI) para sus memorias de sostenibilidad y divulga información ESG a organizaciones

internacionales como B Corp y Sustainalytics. Además, para fortalecer su Política Ambiental y Climática, Holaluz publica anualmente el Informe de Transición Climática, detallando sus esfuerzos y avances en la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus impactos.

## 9 Aprobación y actualización

Esta *Política Ambiental y Climática*, ha sido aprobada por el Management Team de Holaluz en su reunión del 11 de julio de 2024.