

REDUCE TU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL CON CANON

共生

NUESTRA FILOSOFÍA

Canon trabaja de acuerdo con la filosofía Kyosei, palabra japonesa que significa «vivir y trabajar juntos para el bien común». El «bien común» es un concepto definido por los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU y nos sirve de marco de trabajo en Canon para gestionar nuestro impacto medioambiental y social.



NUESTROS COMPROMISOS TE AYUDAN A CUMPLIR LOS TUYOS

Hemos alineado nuestras prácticas con los ODS, un plan para lograr un futuro mejor y más sostenible para todos. Abordan los retos a los que nos enfrentamos a nivel global, es decir, los que tienen que ver con la pobreza, la desigualdad, el cambio climático, el deterioro del medioambiente, la paz y la justicia.

RECONOCIMIENTO DEL SECTOR

La medalla de oro de EcoVadis, estándar reconocido internacionalmente, aborda un amplio rango de cuestiones de sostenibilidad. Desde el año 2013, Canon lleva logrando la clasificación «oro», premio que ostenta el 5 % de empresas con mejor calificación en lo que a impacto medioambiental, derechos humanos y laborales, ética y adquisición sostenible respecta, a nivel global.



1. FABRICACIÓN RESPONSABLE

Nuestros productos cumplen los estándares del sector en cuanto a calidad y sostenibilidad de fabricación en la cadena de suministro.

Canon tiene como objetivo conseguir cero emisiones de CO2 de sus actividades empresariales para el año 2050 y quiere conseguirlo teniendo en cuenta el impacto medioambiental en cada fase del ciclo de vida del producto y trabajando para reducirlo. Con objeto de poder reducir las emisiones de CO2 del ciclo de vida de nuestros productos en un 42 % desde 2008 (un promedio de mejora del 4,6 % al año), hemos ido introduciendo estándares globales de adquisición ambiental y social, metodología de análisis del ciclo de vida (LCA) y EMS con certificación ISO14001 a nivel mundial.

Estamos ahorrando recursos reduciendo los tamaños de los productos: el modelo T58200 se ha reducido en un 35 %, el peso de la imageRUNNER DX C5860i se ha reducido en un 25 % y los objetivos RF 600mm y RF 800mm son los más ligeros del mundo.



2. LOGÍSTICA LÓGICA

Estamos reduciendo el impacto medioambiental de la logística para contribuir así a tus objetivos de emplear una cadena de suministro ecológica.

Nos esforzamos por reducir el impacto medioambiental del embalaje mediante la sustitución del EPS con moldes de celulosa en el embalaje del hardware y el cambio de envases tipo blister consumibles de plástico PE y PET por cartón.

Al haber pasado de unos 40 000 almacenes de stock de dispositivos a aproximadamente 2300 y haber aplicado una visión de futuro a la entrega de tóner, hemos logrado prescindir de unos 135 000 envíos individuales de tóner al año en Europa.

En los envíos de tóner utilizamos un material reciclable denominado AIR SHELL que emplea la presión del aire para mejorar la amortiguación y así reducir el volumen de embalaje en un 30 %, y las emisiones de carbono durante el transporte en un 20 %.

Gracias a la reducción del tamaño de los productos y la optimización del embalaje para las operaciones logísticas, estamos mejorando la eficiencia de carga.

3. PRODUCTOS EN ACCIÓN

Canon está fomentando el diseño de ahorro energético en una amplia gama de tipos de productos para los espacios de trabajo del futuro. Gracias a las tecnologías de ahorro de energía utilizadas en los equipos de oficina, los productos de Canon acumularon un ahorro energético de 60 522 GWh entre 2008 y 2021. Se espera que esto se traduzca en una reducción de CO2 de 28 200 000 toneladas.

4. HASTA EL FIN DE LA VIDA ÚTIL Y MÁS ALLÁ

Canon promueve la reparación, la reutilización y el reciclaje de piezas y productos usados y así ayuda a tu empresa a contribuir a la economía circular.

Planes de reciclaje internos.

Entre 2008 y 2021, hemos procesado 42 413 toneladas de plásticos de productos usados para su reciclaje como materias primas, y otras 33 619 toneladas de productos y piezas se han reutilizado directamente.

Refabricamos nuestras impresoras multifunción (MFP) más vendidas para dejarlas como nuevas en fábricas específicamente dedicadas a este fin utilizando al menos el 90 % de las MFP originales.

Entre 2006 y 2021, hemos recogido y reciclado 2616 toneladas de cartuchos de inyección de tinta de 35 países.

Entre 1990 y 2021, hemos recogido, reutilizado y reciclado 444 000 toneladas de cartuchos de tóner láser de 23 países, lo que da como resultado una reducción del uso de nuevos recursos vinculados con la fabricación de nuevos cartuchos de tóner láser de unas 314 000 toneladas.

Las oficinas de ventas nacionales de Canon EMEA reparan cada año más de 80 000 productos devueltos por los clientes tanto dentro como fuera de garantía.

Nuestros soportes de impresión se obtienen de bosques gestionados de forma responsable, certificados por el FSC® o el PEFC.

Estas certificaciones garantizan que nuestro papel se produce a partir de bosques sostenibles donde los niveles de replantación equivalen a los de extracción, lo que garantiza la prevención de la pérdida de biodiversidad y de hábitats causada por la deforestación.

Los clientes podrán compensar las emisiones de CO2 inevitables derivadas de la fase del ciclo de vida de uso del producto mediante nuestra oferta Climate Neutral Printing en los casos que esté disponible.

Al implementar un plan de optimización bien diseñado, podemos reducir el consumo de papel en un 50 % mediante la obligación de imprimir a doble cara.

Al seleccionar la opción de ahorro de tóner, se utiliza la mitad de la cantidad habitual para imprimir, y con la opción My Print Anywhere los documentos enviados a la impresora solo se imprimen si se liberan.

La imageRUNNER ADVANCE DX C5860i logra una reducción del 13 % en las emisiones de CO2 durante su uso por parte de los clientes en comparación con el modelo anterior gracias a un tóner de punto de fusión bajo y un motor que controla de forma óptima la corriente eléctrica.

La impresora láser A4 en blanco y negro LBP162/161 logra el consumo eléctrico más bajo de su gama: 0,6 W.

¿SABÍAS QUE...?

Siguiendo el principio de «diseño universal», nuestros productos incluyen una amplia gama de características que los hacen accesibles para cualquier usuario, incluidas las personas con diversidad funcional, sensorial o cognitiva, como:



Instrucciones por audio



Asas de accesibilidad: permiten utilizar la impresora desde una posición sentada



Controles por voz

Canon