

REPLANTEANDO LA SOSTENIBILIDAD

MEJORES PRÁCTICAS
PARA LA GESTIÓN
SOSTENIBLE DE LA
INFORMACIÓN



QUÉ ES ASG

ACTÚA

- › La importancia de actuar ahora
- › Replantear el reto
- › Signos de un programa sólido de ASG

¿QUÉ ES LA ASG Y POR QUÉ ES TAN IMPORTANTE?

< /01 >



- › La importancia de actuar ahora
- › Replantear el reto
- › Signos de un programa sólido de ASG

LA IMPORTANCIA DE ACTUAR AHORA

La sostenibilidad medioambiental se ha convertido en un tema cada vez más importante en todo el mundo. Los efectos del cambio climático ya son visibles en forma de un clima más extremo y de cambios en el hábitat, y cada vez preocupa más el aumento de la contaminación en el aire, en la tierra y en el océano. Todas estas realidades nos obligan a cambiar fundamentalmente nuestra forma de vivir y trabajar.

España ha adquirido el compromiso de reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero, tanto en el ámbito de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, su Protocolo de Kioto y el Acuerdo de París, como en el de la Unión Europea. Existe un objetivo vinculante para toda la U.E. en 2030 de, al menos, un 55% menos de emisiones de gases de efecto invernadero en comparación con 1990. Es probable que estos compromisos incluyan mayores requisitos para las organizaciones en los próximos años. Muchas organizaciones ya han empezado a crear programas de sostenibilidad y han establecido objetivos medioambientales públicos a corto, medio y largo plazo.

Para asegurar un futuro verdaderamente sostenible, debemos ampliar nuestro alcance más allá del medio ambiente. Si ignoramos otros factores, como las desigualdades sociales y las comunidades en riesgo, podríamos limitar o incluso obstaculizar el progreso. Existen oportunidades para que las organizaciones examinen su impacto social y aumenten el apoyo a sus empleados y a las comunidades circundantes. Tanto los gobiernos como las organizaciones y los individuos tienen un papel que desempeñar para alcanzar este momento.

El **65%** de los empleados son más propensos a trabajar para una empresa con políticas medioambientales firmes, como se extrajo de esta encuesta.¹

El **70%** de los consumidores pagarían una prima por marcas sostenibles y responsables con el medioambiente, según un estudio de IBM.²

El **88%** de los inversores creen que las empresas que dan prioridad a las iniciativas de ASG, incluyendo la sostenibilidad, representan mejores oportunidades de rendimiento a largo plazo que empresas que no lo hacen, según los informes de Edelman.³

¹REUTERS EVENT™, *Employees want climate-positive action from companies. Here's how they can deliver*, Leyla Acaroglu, 16 diciembre de 2020

²IBM Research Insights, *Meet the 2020 consumers driving change*, Karl Haller, Jim Lee, y Jane Cheung, junio 2020

³Edelman, *Edelman Trust Barometer Special Report: Institutional Investors*, creado del 30 de agosto al 30 de septiembre de 2019

- › La importancia de actuar ahora
- › Replantear el reto
- › Signos de un programa sólido de ASG

Un informe del Deutsche Bank demuestra que las empresas que recibieron una prensa positiva en relación con el cambio climático superaron el precio de las acciones en un **26%** año tras año en el índice MSCI World. Por otro lado, el informe encontró relación entre la mala prensa y el bajo rendimiento.⁴

¿QUÉ ES ASG?

En los últimos años, se ha hecho mayor hincapié en los aspectos medioambientales, sociales y de gobernanza (ASG). Las organizaciones con programas ASG buscan incorporar estos principios en el núcleo de su cultura y en la forma en que operan diariamente. Se guían por los datos para comprender realmente el impacto medioambiental y social de su negocio y proporcionar una estructura de gobernanza para garantizar su transparencia y responsabilidad.

REPLANTEARSE EL RETO

Hay muchas buenas razones para avanzar en las iniciativas de sostenibilidad, pero puede resultar abrumador. También existe la idea errónea de que operar de manera ambientalmente sostenible es caro. Puede que te estés preguntando:

"¿Por dónde empiezo?"

"¿Cómo consigo que todos los interesados me apoyen?"

La buena noticia es que no tienes que hacer ninguna concesión. Hoy puedes hacer lo correcto tanto para el medio ambiente como para el negocio. Muchas organizaciones ahorran dinero comprando energía renovable. Además, la racionalización de los flujos de trabajo y la eliminación de los residuos es una forma eficaz de gestionar los costes.

⁴ Deutsche Bank Research, *Climate change and corporates, Past the tipping point with customers and stock markets*, septiembre 2019



- › La importancia de actuar ahora
- › Replantear el reto
- › Signos de un programa sólido de ASG

SIGNOS DE UN PROGRAMA SÓLIDO DE ASG

TRANSPARENTE



La publicación de un informe público y la alineación con los marcos de información pertinentes hace que las organizaciones rindan cuentas y abre la puerta a los empleados y socios para colaborar, innovar y afrontar los retos.

DATOS DE LA EMPRESA



Los datos se recogen en cada paso del proceso, incluyendo el establecimiento de objetivos y la presentación de informes sobre los progresos realizados. La tarea de recopilación de estos datos de actividad para medir el rendimiento se comparte en toda la organización.

EQUITATIVO



Los programas sólidos de ASG no se centran únicamente en el medioambiente. Incluyen el impacto humano de tu organización y buscan apoyar a tus empleados y a las comunidades circundantes para crear un futuro más equitativo y sostenible.

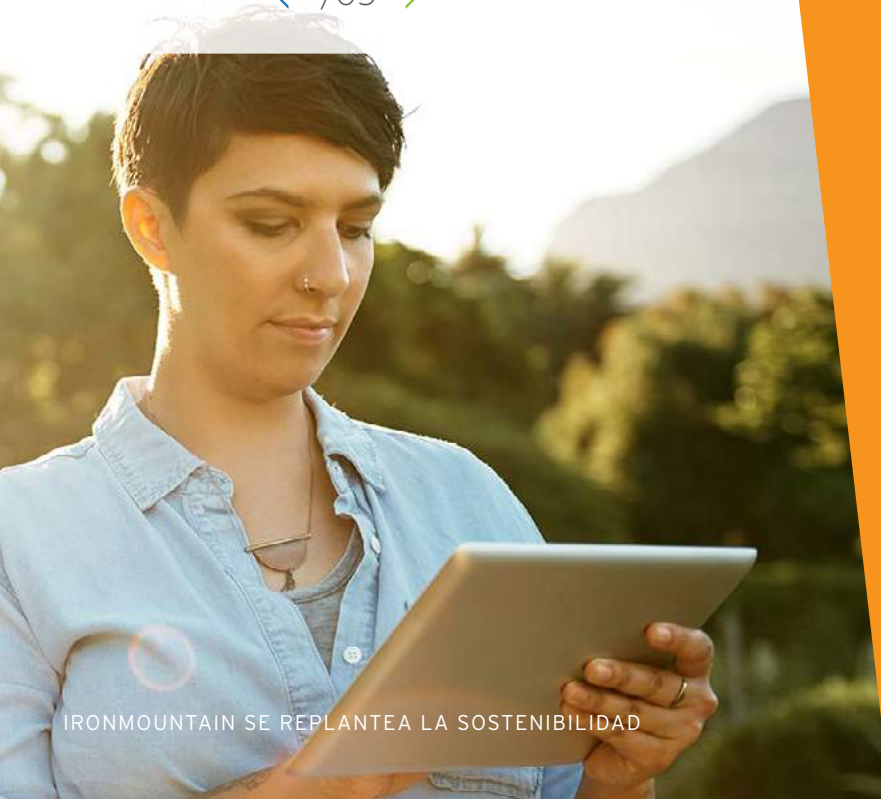
QUÉ ES ASG

ACTÚA

- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG

ACTÚA

< /05 >



IRONMOUNTAIN SE REPLANTEA LA SOSTENIBILIDAD

- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG

¿ESTÁN TUS DATOS INACTIVOS UTILIZANDO ENERGÍA?

Considera cuántos de tus datos están activos y cuántos inactivos. Alimentar los servidores y hacer girar constantemente los discos duros para mantener accesibles los datos inactivos no es eficiente. Considera la posibilidad de trasladar los datos inactivos a sistemas de cintas con copias de seguridad energéticamente eficientes que no consumen energía a menos que escriban o lean activamente las cintas de datos. ¡Podrías reducir tu consumo de energía en un **87%**!⁵

[MÁS INFORMACIÓN ›](#)

⁵ Brad Johns Consulting LLC, *Reducing Data Center Energy Consumption and Carbon Emissions with Modern Tape Storage*, Brad Johns, noviembre 2020

SOSTENIBILIDAD MEDIOAMBIENTAL A LO LARGO DEL CICLO DE VIDA DE LA INFORMACIÓN

Una mirada atenta al ciclo de vida de la información revela muchas oportunidades para aplicar más prácticas sostenibles cuando creamos, utilizamos, almacenamos y eliminamos información. Aprovechar el poder de la gestión de la información significa que cada uno de nosotros tiene la oportunidad de marcar la diferencia.

CREACIÓN

- Fomenta el paso del papel a los registros y datos de origen digital.
- Reduce el uso de tóner y desaconseja imprimir.
- Estudia cuidadosamente a los proveedores y colabora con aquellos que aprovechen los materiales reciclados y sigan procesos sostenibles.

UTILIZACIÓN

- Controla el consumo de energía de los dispositivos informáticos, tanto en el centro de datos como en los ordenadores de los empleados u otros dispositivos.
- Analiza el uso actual de materiales como el papel, los embalajes, las carpetas de archivos, el tóner de las impresoras y otros suministros de oficina.
- Digitaliza los procesos de trabajo y elimina todo el papel posible, lo que resultará en una mayor eficiencia y un mejor acceso a los datos.

ALMACENAMIENTO

- Evalúa el entorno actual para almacenar registros físicos o digitales, como la gestión de la temperatura, el diseño de la iluminación y el consumo general de energía.
- Promueve el uso de centros de datos en colocación para un consumo energético más eficiente y compartido.
- Busca instalaciones de centros de datos que funcionen con energía renovable.
- Haz una copia de seguridad de los datos inactivos en cinta para eliminar el uso continuo de energía.
- Limpia la información redundante, obsoleta y trivial (ROT) de los servidores para maximizar la eficiencia del almacenamiento.

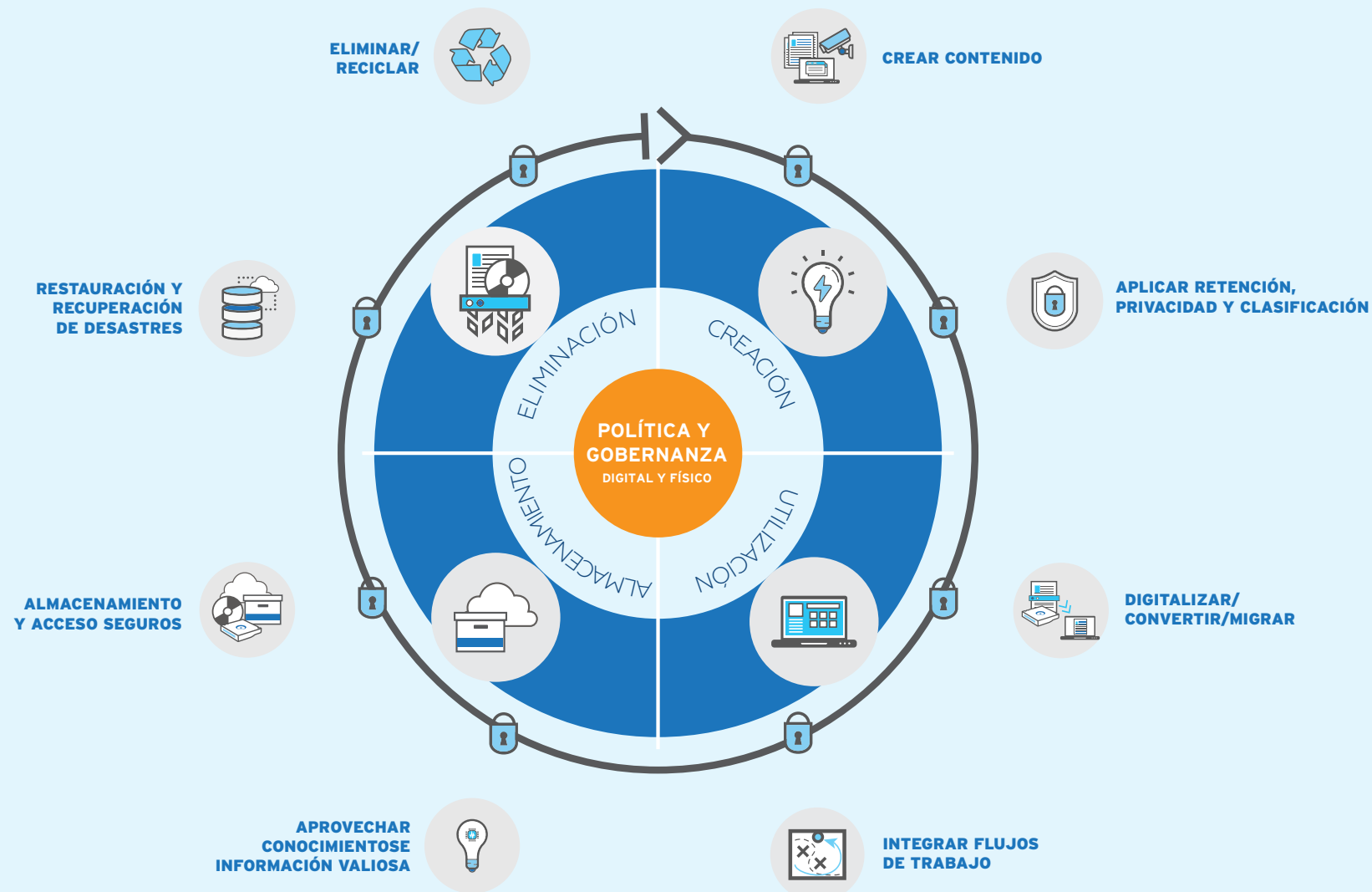
ELIMINACIÓN

- Asegúrate de que los calendarios de conservación están disponibles y se respetan para que la información pueda ser eliminada al final de su período de conservación.
- Considera la posibilidad de renovar o reciclar los aparatos electrónicos en lugar de optar por la destrucción.
- Evalúa a tus proveedores para asegurarte de que han obtenido las certificaciones adecuadas y de que emplean métodos sostenibles.



- > Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- > La sostenibilidad es un deporte de equipo
- > Energía y emisiones
- > Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- > No olvides tu Cadena de Valor
- > Resiliencia climática
- > Información de Iron Mountain ASG

EL CICLO DE VIDA DE TU INFORMACIÓN



El 76% de las personas esperan que las empresas, y no los gobiernos, lideren el camino hacia el cambio climático.⁶

⁶ World Economic Forum, *What is a CSO and does every company need one?*, Natalie Marchant, enero de 2021

- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG

LA SOSTENIBILIDAD ES UN DEPORTE DE EQUIPO

Las organizaciones que cuentan con programas maduros de ASG establecen objetivos ambiciosos y dedican recursos a alcanzarlos. Al tener una amplia representación de todas las funciones, están mejor preparados para recopilar datos pertinentes con el fin de incluirlos en informes y apoyar así los esfuerzos de sostenibilidad a largo plazo.

Los datos pertinentes pueden ser proporcionados por:

- CONSUMIDORES DE INFORMACIÓN
- DIRECTORES DE CENTROS DE DATOS
- GESTORES DE REGISTROS E INFORMACIÓN
- GESTIÓN DE RESIDUOS
- COMPRAS
- PRINCIPALES PROVEEDORES/VENDEDORES
- GESTORES DE INSTALACIONES
- CUMPLIMIENTO
- GESTIÓN DE RIESGOS

Deberías documentar los objetivos relacionados con la información y hacer a la organización y a tus proveedores responsables de cumplirlos. Algunos de los datos que tal vez no sabes que necesitas se encuentran a la derecha.

CONSUMO DE ENERGÍA

FUENTES

- › Centros de datos
- › Instalaciones

CÁLCULO

- › Total de kilovatios hora
- › Consumo de energía por fuente
- › Emisiones de GEI por fuente

RESIDUOS DE PAPEL

FUENTES

- › Jefes de Departamento
- › Gestores de registros e información

CÁLCULO

- › Número de kilos reciclados, tasa de reciclaje, tasa de desviación de vertederos

ELECTRÓNICA AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL

FUENTES

- › Departamentos de TI

CÁLCULO

- › Desglose de cuántos aparatos electrónicos fueron reutilizados, reciclados o destruidos

- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG

GREEN POWER PASS

Utilizar energía renovable en los centros de datos es una forma excelente de reducir tus emisiones. Pero, ¿cómo lo demuestras? El Green Power Pass de Iron Mountain, la primera oferta de este tipo en el sector de los centros de datos, es una solución de energía renovable para centros de datos que ofrece a los clientes la posibilidad de incluir la energía que consumen en cualquier centro de datos de Iron Mountain como energía verde en sus informes CDP, RE100, GRI u otros informes de sostenibilidad.

[MÁS INFORMACIÓN](#) ›

ENERGÍA Y EMISIONES

A medida que nuestro mundo se vuelve cada vez más digital, podría parecer que estamos siendo más respetuosos con el medio ambiente. Pero la realidad es que cada vez necesitamos más energía para impulsar este paisaje digital. Esta energía proviene de la electricidad, que se genera de diferentes maneras:



VAPOR GENERADO A PARTIR DE COMBUSTIBLES FÓSILES (CARBÓN, GAS NATURAL O PETRÓLEO)



ENERGÍA NUCLEAR



FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES

La mayor parte de la electricidad mundial se genera a partir de combustibles fósiles, lo que se traduce en emisiones de gases de efecto invernadero. Estas emisiones son a menudo ignoradas por los consumidores porque no se ven, pero se están sumando para ser un gran motor del cambio climático.

Muchas empresas aprovechan los centros de datos para alojar sus servidores. La refrigeración de estos centros de datos para que los equipos funcionen eficazmente, el procesamiento de los servidores, el almacenamiento de datos y la conectividad de la red requieren muchísima energía, tanta que los centros de datos suponen un 3% de la demanda mundial de electricidad.⁷

Los proveedores de centros de datos son conscientes de ello y muchos buscan formas innovadoras de operar de una manera más sostenible, como por ejemplo utilizando energías renovables como principal fuente de energía o reduciendo la cantidad total de energía necesaria. Esto puede lograrse optimizando la disposición del centro de datos, aprovechando técnicas avanzadas de refrigeración y reduciendo el tiempo de inactividad de los ordenadores.

⁷ SUPERMICRO, *Data Centers & The Environment: The State of Global Environmental Sustainability in Data Center Design*, diciembre 2018

- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG

< /010 >

INFORME VERDE DE IRON MOUNTAIN

Después de destruir tus documentos de forma segura, Iron Mountain proporciona un Informe Verde con datos sobre tu proyecto de destrucción para incluirlo en los informes de sostenibilidad. También contiene descripciones útiles de tu impacto medioambiental, que pueden ayudar a comunicar la importancia de la destrucción y el reciclaje a tus empleados.

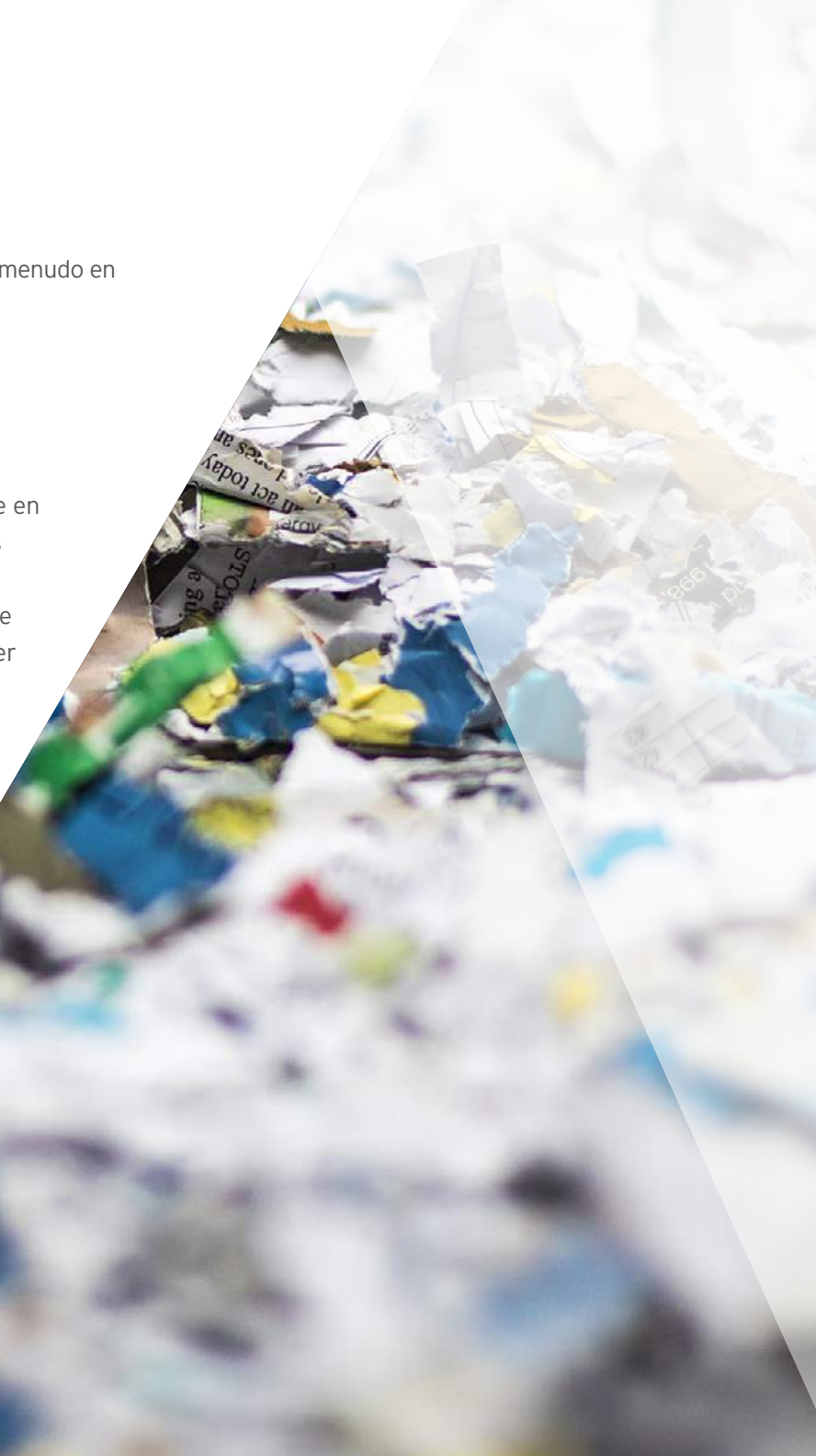
[MÁS INFORMACIÓN](#) ›

GENERACIÓN DE RESIDUOS

Toda organización que hace un uso intensivo de la información produce residuos, a menudo en forma de papel desechado y productos electrónicos al final de su vida útil.

PAPEL

Aunque el mundo se vuelva más digital, sigue existiendo información importante en papel, como los documentos impresos del día a día o los registros confidenciales heredados. Cuando estos registros deben ser destruidos, es primordial que las organizaciones se cercioren de que se hace de forma segura. Todos sabemos que tirar el papel a la basura es malo para el medio ambiente, pero también puede ser extremadamente perjudicial para la marca. Por eso, garantizar que tus empleados tengan una forma segura y confidencial para triturar y reciclar papel es esencial. Da un paso más: ¿recopilas datos sobre la cantidad de papel que reciclas? Se trata de una información valiosa que puede aprovecharse para aumentar las tasas de reciclaje y de desviación de vertederos.



- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG

< /011 >



Menos del **20%**
de los residuos electrónicos se recicla.⁸

10 mil millones de dólares -

es el valor estimado de metales preciosos como el platino y el oro que acaban en vertederos.⁹

ELECTRÓNICA

Nuestra creciente demanda y uso de dispositivos electrónicos ha causado impactos perjudiciales en nuestro medio ambiente en forma de generación masiva de residuos electrónicos, una importante huella de carbono y una creciente demanda de extracción de recursos del mundo natural. Para agravar este proceso nocivo, los fabricantes desarrollan estos productos pensando en la obsolescencia planificada, es decir, diseñando físicamente los productos para que sólo sean útiles durante unos pocos años o construyendo deliberadamente una vida útil más corta en la marca y el modelo del producto.

Los residuos electrónicos son ahora el flujo de residuos de más rápido crecimiento en el mundo, generando 53 millones de toneladas de residuos en 2019.¹⁰ ¡Eso equivale a deshacerse de 800 ordenadores portátiles por segundo! Si no se frena, el volumen anual de residuos electrónicos generados podría crecer hasta casi 75 millones de toneladas en 2030.

Gestionar de forma responsable los equipos informáticos innecesarios no sólo es lo correcto para proteger la información de tu organización, sino que se necesita urgentemente para proteger el medioambiente. Recientemente se ha producido un cambio de una economía lineal a una circular, que pretende eliminar los residuos mediante la recuperación y reutilización de recursos finitos. Trabajar con un proveedor responsable y certificado puede presentar numerosas oportunidades para una gestión más responsable de los residuos electrónicos. Muchos artículos informáticos pueden ser reacondicionados y revendidos a otras organizaciones, lo que te permite conservar su valor y desviar los residuos de los vertederos. Los equipos que están realmente al final de su vida útil pueden reciclarse, lo que permite extraer y reutilizar materiales como el hierro, el cobre y el aluminio. Y un proveedor responsable se asegurará de que se apliquen todas las medidas de derechos humanos y de seguridad de los trabajadores, además de métodos seguros de borrado de datos para proteger la privacidad de los mismos.

[MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA GESTIÓN SEGURA DE TUS APARATOS ELECTRÓNICOS](#) }

⁸ UN environment programme, UN report: *Time to seize opportunity, tackle challenge of e-waste*, Shari Nijman, 24 de enero de 2019

⁹ The Guardian, *\$10bn of precious metals dumped each year in electronic waste, dice UN*, Damian Carrington, 2 de julio de 2020

¹⁰ The Global E-waste Monitor 2020 (ewastemonitor.info)

- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG



UN ENFOQUE CIRCULAR PARA TUS DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS



PLANIFICA A LARGO PLAZO

Reducir el volumen de compra de productos ayuda automáticamente a eliminar los residuos. Piensa más allá del uso inmediato y evalúa qué es lo que podría reutilizarse o readaptarse al final de un proyecto y al comienzo de otro.



REPARA Y REUTILIZA

¿Un producto está realmente al final de su vida útil, o sólo necesita un poco de cariño? A menudo, dispositivos electrónicos perfectamente funcionales acaban como residuos electrónicos en un vertedero, simplemente porque no se tomaron las medidas adecuadas para realizar pequeñas reparaciones. Otras veces, se compran productos nuevos y se desechan los modelos existentes en lugar de renovarlos, por no haber sido mantenidos o actualizados adecuadamente.



CONSIDERA LA FUENTE

Elige integrar productos electrónicos con certificación sostenible en tus decisiones operativas y de compra cotidianas. Recursos como el Registro EPEAT exigen a los fabricantes que incluyan los productos en una lista (y te permiten buscarlos) en función de la capacidad de los dispositivos de cumplir criterios específicos que abordan el ciclo de vida completo del producto, desde el diseño y la producción hasta el uso de la energía y su reciclaje.



HAZ DE LA REVENTA UNA PRIORIDAD

Yendo un paso más allá del reciclaje, la reventa te permite borrar los datos de forma segura y reacondicionar los equipos para que vuelvan a entrar en la economía, prolongando su uso y eliminando los residuos, todo ello mientras eliminas de forma segura los datos confidenciales en el proceso. Trabajar con una empresa de e-Steward, como Iron Mountain, puede ayudarte a garantizar que tu política de RAEE se ajuste a las directrices más estrictas para la protección del medio ambiente, la seguridad de los trabajadores, los derechos humanos y la privacidad de los datos.



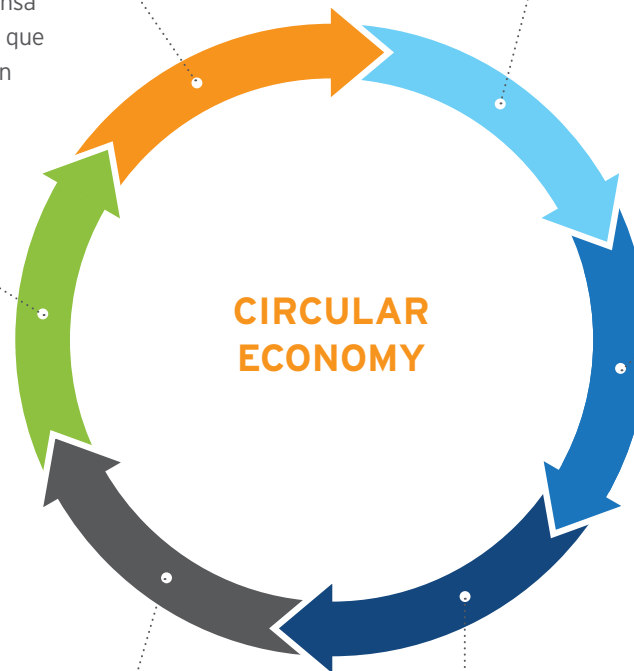
TRABAJA CON UN EXPERTO DEL SECTOR

No tienes que cruzar este puente solo. Saber por dónde empezar puede resultar abrumador. Busca el consejo y la orientación de un experto del sector que pueda mostrarte cómo se hace.



RECICLA DE FORMA RESPONSABLE

Si un producto ha llegado realmente al final de su vida útil, asegúrate de que se recicla de forma segura y sostenible. Estos proveedores también pueden garantizar que el equipo se elimine de forma segura y mediante procesos respetuosos con el medio ambiente.



- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG

< /013 >



NO OLVIDES TU CADENA DE VALOR

Cuando intentes desarrollar tus prácticas empresariales sostenibles, asegúrate de involucrar a tus proveedores. Prestando especial atención a las actividades de la cadena de valor de tu empresa, existe una importante oportunidad de reducir la huella medioambiental de tu organización. Para muchas organizaciones, aquí es donde se encuentra la mayor parte de su impacto medioambiental. En tu auditoría, pide a los proveedores que documenten claramente sus prácticas de sostenibilidad.

Aquí tienes algunas preguntas para empezar:

- ¿Tiene su organización una política de sostenibilidad?
- ¿Publican un informe de responsabilidad social de la empresa?
- ¿Se ha fijado algún objetivo medioambiental?
- ¿Hay terceros que verifiquen sus datos?
- ¿Qué visibilidad tengo de mi impacto medioambiental con respecto a sus servicios?
- ¿Pueden ayudarme a alcanzar mis objetivos medioambientales?

RESILIENCIA CLIMÁTICA

Como hemos aprendido con la pandemia de COVID-19, la normalidad puede alterarse en cualquier momento. Tu programa de sostenibilidad no consiste sólo en reducir los residuos y las emisiones; también debe planificar la continuidad ante el cambio. Para los responsables de la gestión de la información, esto significa evaluar tu riesgo climático, informar sobre él y crear un plan de resiliencia para garantizar la continuidad de la empresa en caso de cualquier alteración.



- › Sostenibilidad medioambiental a lo largo del ciclo de vida de la información
- › La sostenibilidad es un deporte de equipo
- › Energía y emisiones
- › Generación de residuos
 - Papel
 - Electrónicos
- › No olvides tu Cadena de Valor
- › Resiliencia climática
- › Información de Iron Mountain ASG

IRON MOUNTAIN HA FIRMADO EL COMPROMISO CLIMÁTICO DE AMAZON Y SE COMPROMETE A:

SALVAGUARDAR LA CONFIANZA DE LOS CLIENTES

- › Para 2022, Iron Mountain desarrollará o adoptará un indicador de confianza en la marca e informará de nuestra línea de base.
- › Para 2023, completaremos un análisis del escenario climático.

PROTEGER NUESTRO PLANETA

- › **Alcanzar emisiones netas cero para 2040.**
- › Ir más allá de nuestro actual objetivo basado en la ciencia y para 2025 lograr una reducción de un **25%** de las emisiones de GEI procedentes de fuentes de energía de alcance 1 y 2 con respecto a nuestra referencia de 2019.
- › Mantendremos el suministro de electricidad **100%** renovable para nuestro negocio global de centros de datos y lograremos el **90%** de electricidad renovable en toda la empresa para 2025, 15 años antes de nuestro compromiso RE100.
- › Para 2040, impulsaremos la innovación de la Economía Circular trabajando para conseguir **cero residuos** en nuestras operaciones y colaboraremos con otros para crear productos y servicios de circuito cerrado.

EMPODERAR A NUESTRA GENTE

- › Estamos trabajando para ampliar nuestra paridad salarial entre hombres y mujeres hasta alcanzar **un +/- 5%** en 2025 en todas las regiones que actualmente envían informes.
- › En 2025, las mujeres representarán **el 40%** del liderazgo mundial, y las personas que se identifican como negras, indígenas, Personas de Color (BIPOC) representarán **el 30%** de los puestos de liderazgo en Estados Unidos.

FORTALECER NUESTRAS COMUNIDADES

- › A través de nuestra Iniciativa del Legado Vivo, lanzaremos **50** nuevos recursos educativos para 2025.
- › En 2021, tenemos previsto aumentar nuestro gasto en proveedores diversos con minorías, mujeres y veteranos, empresas propiedad de discapacitados y LGBTI en un **5%**.
- › Estamos trabajando para adoptar y aplicar una política global de derechos humanos para 2023.





EN IRON MOUNTAIN, ESTAMOS ORGULLOSOS DE NUESTRO PROGRESO DURANTE LOS ÚLTIMOS AÑOS. PERO NO VAMOS A PARAR. NOS HEMOS FIJADO OBJETIVOS AMBICIOSOS Y TE INVITAMOS A UNIRTE A NOSOTROS. LEE EL ÚLTIMO INFORME DE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA DE IRON MOUNTAIN [AQUÍ](#).

OBTÉN MÁS INFORMACIÓN

Para saber más sobre cómo Iron Mountain puede ayudarte a alcanzar tus objetivos, visita ironmountain.es/sustainability.

CLIMB HIGHER™



900 22 23 24 | [IRONMOUNTAIN.ES/SUSTAINABILITY](https://ironmountain.es/sustainability)