

# Informe de sostenibilidad de Epson Europa 2020/2021

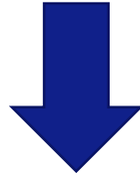
Lo más destacado de año

Joan Escoté – Sustainability magr.

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Evolución de los negocios:

**Máximo beneficio = Interés de los accionistas (Shareholders)**



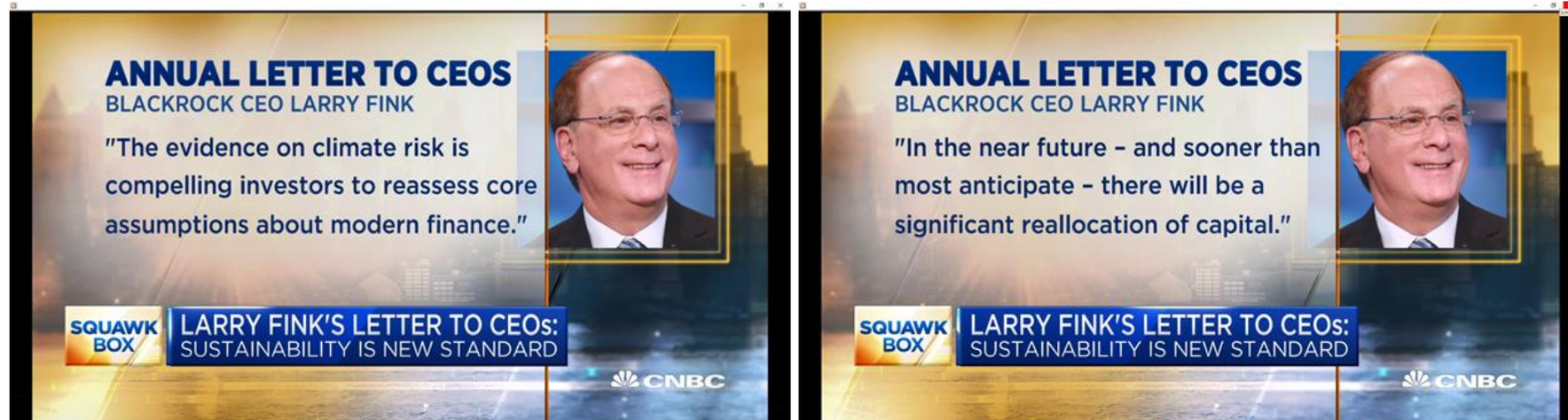
**Atención al mercado = Interés de los clientes**



**Empleados, clientes, proveedores y comunidades de las que depende su negocio para prosperar = Grupos de interés (Stakeholders)**

# El mayor inversor del mundo: Black Rock

**Blackrock supera los 10 billones de dólares en activos a fin de 2021.**



Fuente: <https://www.lainformacion.com/mercados-y-bolsas/el-mayor-inversor-del-mundo-blackrock-supera-los-7-billones-de-dolares-en-activos/6535951/>

# Black Rock en España

**E** EMPRESAS

## BlackRock castiga a 53 empresas por no progresar frente al riesgo climático

SALVADOR ARANCIBIA 14 JUL. 2020 - 00:09

### Presencia de BlackRock en el Ibex

Participaciones de la gestora en las empresas del Ibex 35 por encima del 3%, en %.

Amadeus	6,1
BBVA	5,9
MasMóvil	5,63
Bankinter	5,61
Santander	5,4
Iberdrola	5,25
ArcelorMittal	5,11
Repsol	4,99
Telefónica	4,98
Cellnex Telecom	4,9
ACS	4,9
Grifols	4,39
Bankia	4,31
Merlin Properties	3,99
Colonial	3,7
Enagás	3,3
Red Eléctrica	3,14
CaixaBank	3,06
Aena	3,06

Expansión

Fuente: CNMV

El mayor fondo de inversión mundial vota contra los consejeros y la política de retribución de las empresas no sostenibles y vigila a 191 compañías por no avanzar en su política climática.

## Non-Financial Reporting Under Review

February 11th, 2020

The review of the Non-Financial Reporting Directive is due by the end of 2020. The new rules will be an integral part of the sustainable finance initiative which is critical to enable the ambitions of the European Green Deal. We expect that more companies will fall under the scope and that the reporting requirements will become more detailed and extensive.

In this snapshot, we discuss the background and share details of the upcoming revision.

# 1/2022 Carta anual a los directores ejecutivos

**El capitalismo de las partes interesadas no se trata de política...**

**Es capitalismo, impulsado por relaciones mutuamente beneficiosas entre usted y los empleados, clientes, proveedores y comunidades de las que depende su negocio para prosperar"**



# La necesidad de orientar inversiones hacia la Sostenibilidad

Iniciativas ambiciosas de la UE para empresas más sostenibles en



# La necesidad del Informe de Sostenibilidad

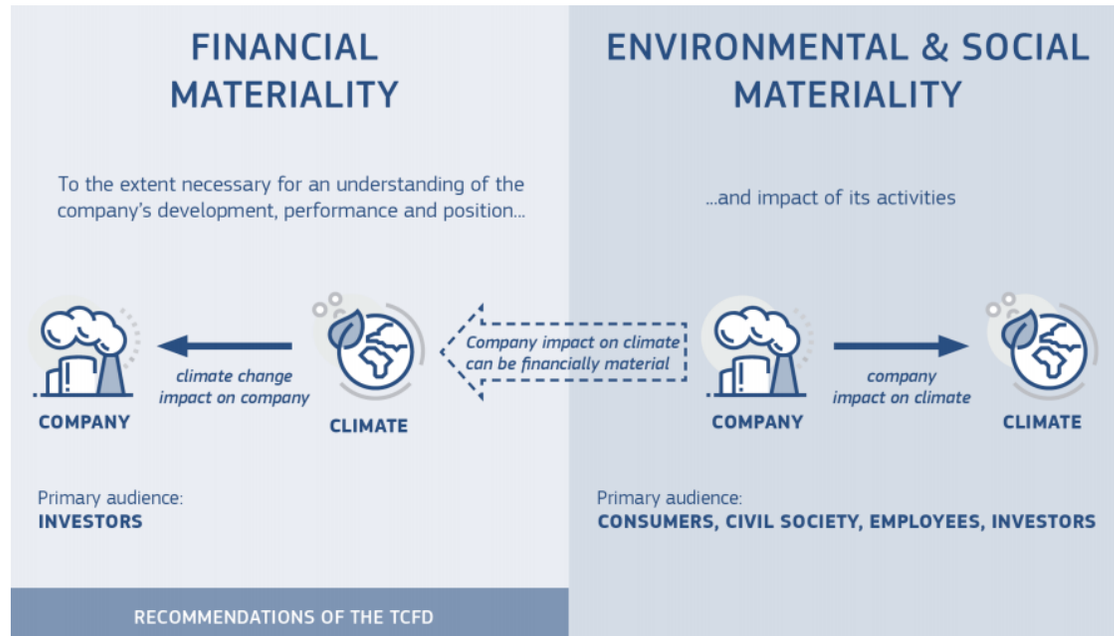
## Propuesta de Directiva de Informes de Sostenibilidad Corporativa de la UE

Para ser adoptada el 1 diciembre 2022

La información de sostenibilidad: prospectiva y retrospectiva y cualitativa y cuantitativa.

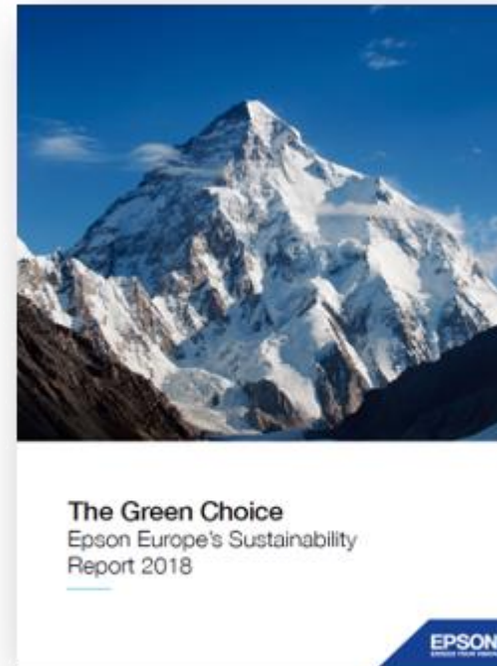
Requiere cubrir un amplio aspect de áreas: Environmental Social Governance (ESG)

=> Presionan para Estandares Consistentes y Comparables:



# EPSON Informe de sostenibilidad Europeo

## ¿Porqué?



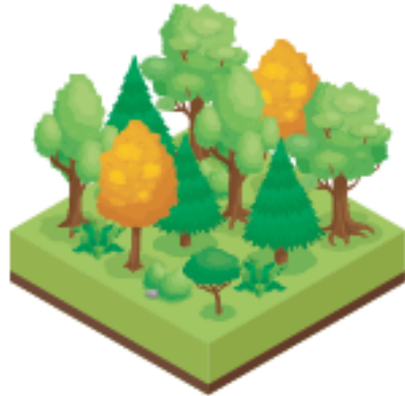
- ✓ Mejorar la transparencia
- ✓ Compromiso con la Sostenibilidad
- ✓ Herramienta de comunicación para clientes, socios, partes interesadas internas y externas
- ✓ Responsabilidad por nuestras operaciones

# Compromisos:

**Epson ha asumido importantes compromisos este año:**

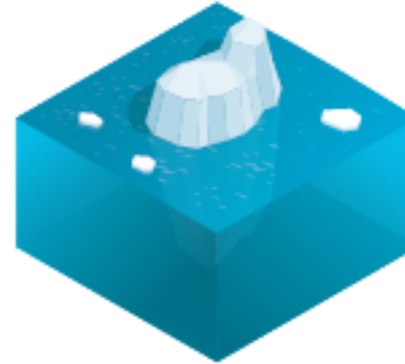


La empresa se compromete a reducir sus emisiones totales de acuerdo con el escenario 1,5 °C para 2030.



Llegar a ser una empresa con una huella negativa en carbono y libre de recursos subterráneos (recursos no renovables como aceites y metales) para 2050.

**Epson se compromete a lo siguiente:**



Objetivo de reducir las emisiones directas en un 19 % (ámbitos 1 y 2) y las indirectas (ámbito 3) en un 44 % antes de finales de 2025.



Compromiso de conseguir un 100 % de electricidad renovable en todo el Grupo Epson en 2023.

# Compromiso con los ODS



Henning Ohlsson, director de Sostenibilidad, Epson EMEAR

## ODS y acciones de sostenibilidad

### Una llamada a la acción de Henning Ohlsson

Establecidos en 2015, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU son un plan para crear un futuro más sostenible para 2030 y han sido adoptados por 193 países de todo el mundo. Para las empresas que se miden según las métricas ambientales, sociales y de gobierno corporativo (ASG), una forma importante de hacer un seguimiento de su progreso es a través de su alineación con los 17 ODS de las Naciones Unidas.

Sin embargo, está claro que muchas organizaciones y empresas de todo el mundo han tenido dificultades para adaptar sus operaciones a los ODS. Para muchos, el reto es cómo crear objetivos concretos y acciones realizables alineadas con cada uno de los objetivos. Un análisis reciente sugiere que, incluso ahora, solo el 0,2 % de las empresas<sup>1</sup> están fuertemente alineadas con los ODS de la ONU.

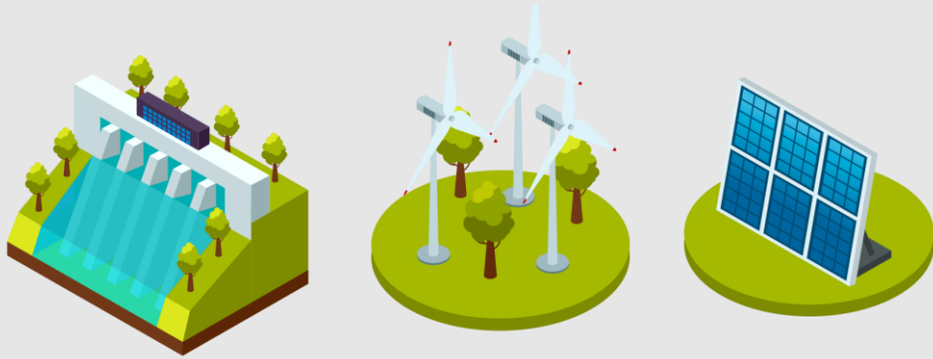
# Compromisos con los ODSs

Epson examinó los problemas sociales e identificó aspectos importantes que pueden afectar.

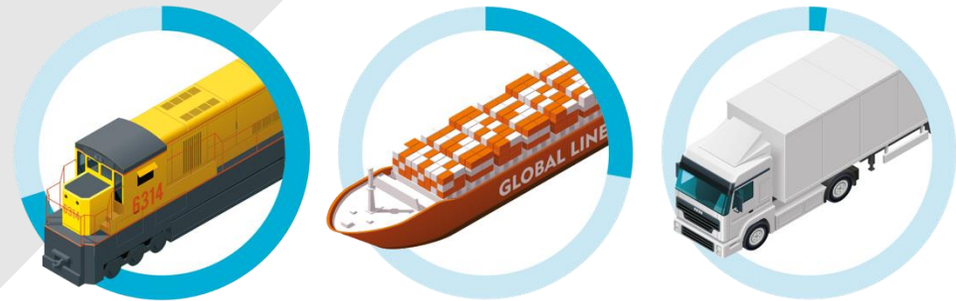
La siguiente tabla indica la relación entre nuestros temas clave de sostenibilidad y los 17 ODS que Epson está abordando

Category	Key Sustainability Themes	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Achieve sustainability in a circular economy	Climate change													X					X
	GHG and other emissions							X						X					X
	Energy use							X											X
	Protection of the biodiversity and ecosystems						X								X	X			X
	Waste management and circular economy												X						X
	UN SDG commitments	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Respect human rights and promote diversity	Gender equality and equal pay for equal work				X	X			X		X								X
	Respect for human rights (and others)				X	X			X		X								X
Strengthen governance	Anti-corruption and bribery																		X
	Corporate culture																		X
	Covid-19			X															
	Protection and security of data																		X
	Managing compliance and legal risk																		X
Strengthen supply chain management	Due diligence					X	X	X	X		X		X	X				X	X
	Sustainable supply chain					X	X	X	X		X		X	X				X	X
Advance the frontiers of industry	Strong technology portfolio								X	X			X						X
Improve the quality of products and services	Quality of products								X	X			X						X

# Nuestras acciones medioambientales y logros



Todas nuestras oficinas europeas, nuestra fábrica en Telford y nuestro Centro de distribución central europeo en Bedburg, Alemania, funcionan con electricidad de fuentes de energía renovables.



Hemos reducido el uso de camiones para el transporte desde el puerto de Róterdam hasta nuestro Centro de Distribución Central. El transporte ahora es ferroviario (70%), barcazas (28%) y camiones (2%).

# Nuestras acciones medioambientales y logros

## Datos cuantitativos y cualitativos

COS y acciones de sostenibilidad

El enfoque de Epson sobre los Objetivos Basados en la Ciencia (SBT, por sus siglas en inglés)

Epson está trabajando para reducir sus emisiones directas e indirectas asociadas a sus actividades comerciales y de producción (ámbitos 1 y 2). Sin embargo, son las emisiones indirectas que se producen en la cadena de valor (emisiones de alcance 3) las que representan la gran mayoría de las emisiones de GE de Epson. La mayor parte de las emisiones de alcance 3 son las emisiones que se producen durante el uso de nuestros productos (categoría 11: uso de productos vendidos) y las emisiones asociadas a la adquisición de materias primas (categoría 1: bienes y servicios adquiridos). Por lo tanto, Epson ha incorporado estas dos categorías en sus objetivos basados en la ciencia. A medida que la empresa crece, se espera que las emisiones aumenten. Por lo tanto, para garantizar la utilidad de estos indicadores, nos centramos en la reducción de las emisiones como porcentaje del beneficio empresarial mientras trabajamos para lograr el crecimiento y aumentar el valor de la empresa.

Objetivos de reducción de emisiones de GEI

Ámbito 1 Ámbito 2	Reducir las emisiones de GEI de los ámbitos 1 y 2 en un 19 % para el año fiscal 2026
Ámbito 3	Reducir las emisiones de GEI del ámbito 3 (categorías 1 y 11)* como porcentaje del valor añadido en un 44 % para el año fiscal 2026. *1 Categoría 1: bienes y servicios adquiridos. Categoría 11: Uso de productos vendidos

- Ámbito 1: Emisiones directas de GEI por el uso de combustibles, etc.
- Ámbito 2: Emisiones indirectas de GEI procedentes de la energía comprada, etc.
- Ámbito 3: Emisiones indirectas de GEI de toda la cadena de valor

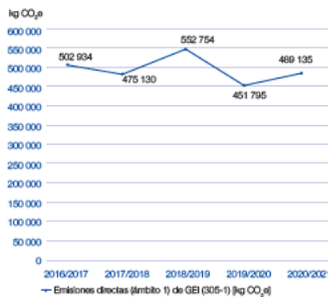


## Objetivos de las emisiones de GEI

Epson cree que el cambio climático plantea riesgos graves y urgentes para las empresas que deben ser abordados. Tenemos proveedores en toda Asia, incluida Tailandia, donde las graves inundaciones son habituales, y en China, donde hay un alto riesgo potencial de agua. Epson reconoce que la interrupción o el retraso de las entregas de los proveedores debido a las inundaciones y las sequías, dos riesgos climáticos típicos, podrían afectar gravemente a la fabricación y venta de los productos Epson.

Epson ha establecido objetivos de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en línea con la iniciativa Science Based Targets (SBTi). El SBTi ha validado los objetivos de Epson para 2026 para las emisiones de GEI de los ámbitos 1, 2 y 3, medidas de acuerdo con el Protocolo de GEI. Nuestro objetivo validado para las emisiones de alcance 3, que son las emisiones de la cadena de valor de una organización, es reducir las emisiones de GEI como porcentaje del beneficio empresarial hasta 2026.

Ámbito 1 (Emisiones directas de fuentes que son propiedad o están controladas por la organización) en las oficinas europeas de Epson



bito 2 (emisiones indirectas por el consumo de fuentes de energía adquiridas) en las oficinas europeas de Epson



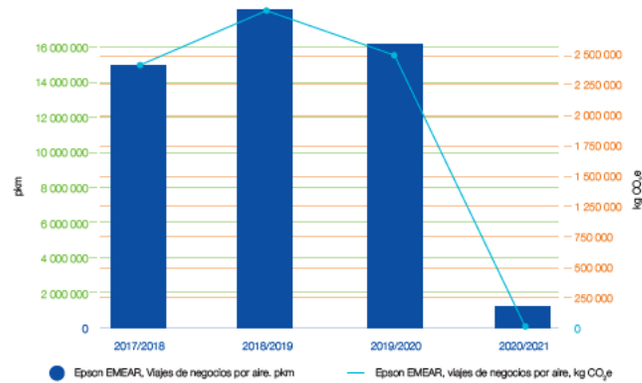
energía renovable frente a la combinación de redes



## Emisiones de los viajes de negocios

Desde el comienzo de la pandemia se han establecido numerosas restricciones a los viajes nacionales e internacionales. Esto tuvo una incidencia significativa en nuestros viajes de negocios y provocó una gran reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub>. Es probable que esta actividad se resuma, al menos en cierta medida, en un futuro próximo, una vez que se levanten las restricciones a los viajes. Sin embargo, hemos aprendido que podemos reducir las reuniones presenciales utilizando formatos virtuales. Continuaremos con este enfoque en la medida de lo posible para limitar el impacto de Epson y de nuestras partes interesadas en el futuro.

Epson EMEAR emisiones de viajes de negocios



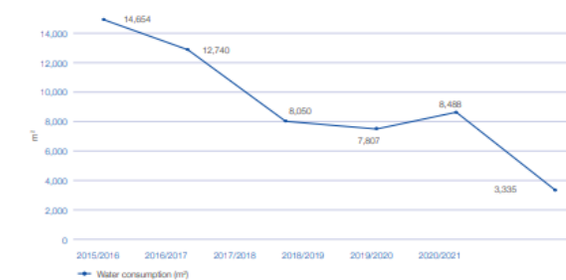
## Vehículos eléctricos

Como parte de nuestro programa de descarbonización, nos hemos comprometido a proporcionar vehículos eléctricos e híbridos e instalaciones de carga en todas nuestras oficinas europeas.



- Total de instalaciones de carga en las oficinas de Epson en Europa: 82
- Total de coches eléctricos e híbridos en Europa: 162 (22,3 %)

Water usage per financial year in Epson European offices



En 2020 reciclamos<sup>3</sup>:



## Reciclaje

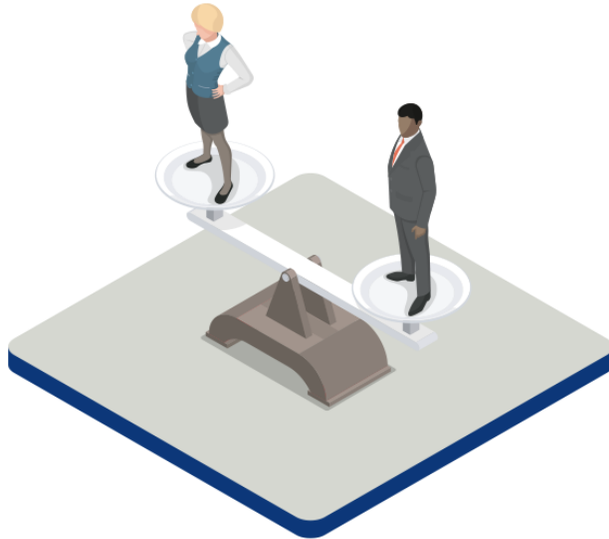
Para conservar los valiosos recursos medioambientales y reducir los residuos, nos proponemos recoger y reciclar el mayor número posible de productos y consumibles a través de nuestro programa de recogida y reciclaje de cartuchos. Este servicio gratuito se de fácil acceso a través de [www.epson.eu/recycle](http://www.epson.eu/recycle), y se pueden solicitar sobres, cajas de reciclaje y recogida. Los consumibles recogidos, incluidos los cartuchos de tinta, los tóneres y los envases de tinta usados, son reciclados profesionalmente por nuestros proveedores de servicios certificados Cyolion, en cooperación con Close the Loop, que cuenta con la certificación EN 60626-1: 2014 (la norma europea para el tratamiento de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - RAEE), ISO 9001: 2016, ISO 14001: 2015. Las materias primas de mayor valor, incluidos los plásticos y los metales, se clasifican y se reciclan cuando es posible. En promedio, el 90 % del material recogido puede reciclarse y el 10 % restante son materiales no reciclables que se utilizan para generar energía.

"Con el actual ritmo de consumo mundial, el uso sostenible y eficiente de los recursos es una característica esencial de cualquier empresa. Tener una estrategia ambiciosa hacia la economía circular y aplicarla a largo plazo es lo que deberían perseguir las empresas. La iniciativa de recogida y reciclaje de Epson es un componente clave de nuestra visión a largo plazo. Aspiramos a encontrar soluciones sostenibles e innovadoras para participar en la acción global de resolver el reto de la gestión de los recursos de la tierra".



Debora Tobing, Corporate Sustainability Manager

# Nuestra gente - Igualdad, diversidad e inclusión



## Equilibrio de género en la contratación

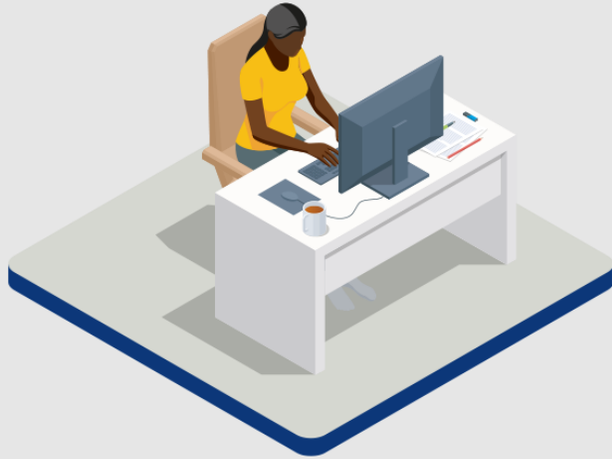
Entre abril de 2019 y abril de 2020, el 52 % de los nuevos empleados que contratamos eran mujeres.



## 30% Club

Como parte de nuestra iniciativa para mejorar la progresión profesional femenina, trabajamos con el 30% Club, cuya misión global es alcanzar al menos un 30% de representación de todas las mujeres en todos las direcciones y C-suites (altos ejecutivos) a nivel mundial.

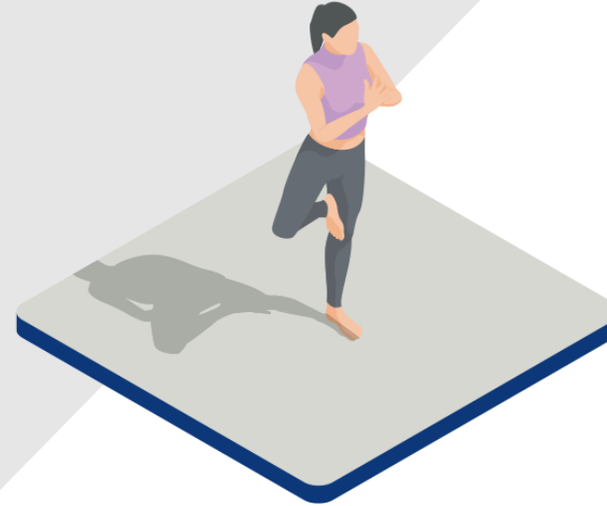
# Respuesta al COVID-19



## Trabajo desde casa

Muchos de nuestros empleados han trabajado efectivamente desde casa durante los últimos 18 meses.

Como resultado de los comentarios de los empleados, hemos introducido una nueva política híbrida para permitir un trabajo flexible.



## Bienestar de los empleados

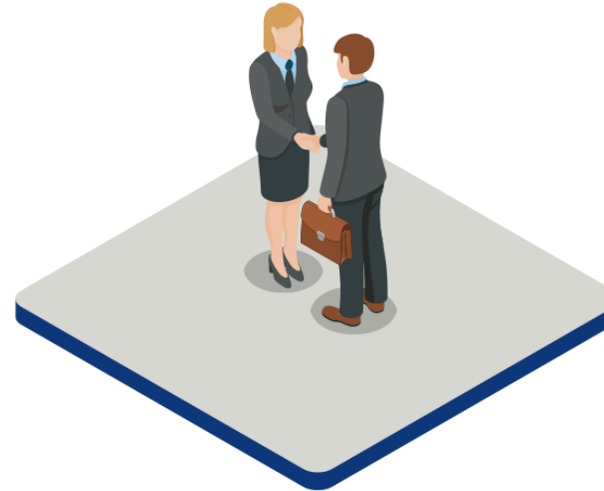
Introducción de una serie de nuevas iniciativas y recursos para apoyar el bienestar físico, mental, social y financiero de nuestros empleados.

# Desarrollo del empleado



## Formación

En el último año, los empleados han dedicado un total de 32.000 horas a la formación. Desde el comienzo de la pandemia, la formación de todos los empleados ha aumentado un 67% interanual.



## E-learning sobre igualdad, diversidad e inclusión

Durante 2020, el 96% de nuestros empleados de EMEAR completaron nuestro curso de aprendizaje electrónico sobre Igualdad, Diversidad e Inclusión.

# Nuestros premios y acreditaciones



Epson ha sido incluido por primera vez en la prestigiosa lista de sustentabilidad corporativa A de CDP, una organización ambiental sin fines de lucro con influencia mundial, por su liderazgo en la lucha contra el cambio climático y la administración del agua.



Las fábricas de Epson obtienen platino en las auditorías de RBA por fabricación socialmente responsable.



Epson awarded EcoVadis Platinum (top 1% of industry)



Epson se une a RE100 y reafirma su compromiso con la electricidad 100 % renovable.



FTSE4Good

Opera con ISO 9001 & 14001 standards en fábricas y EU.

# Responsible Business Alliance



## Prácticas laborales y derechos humanos

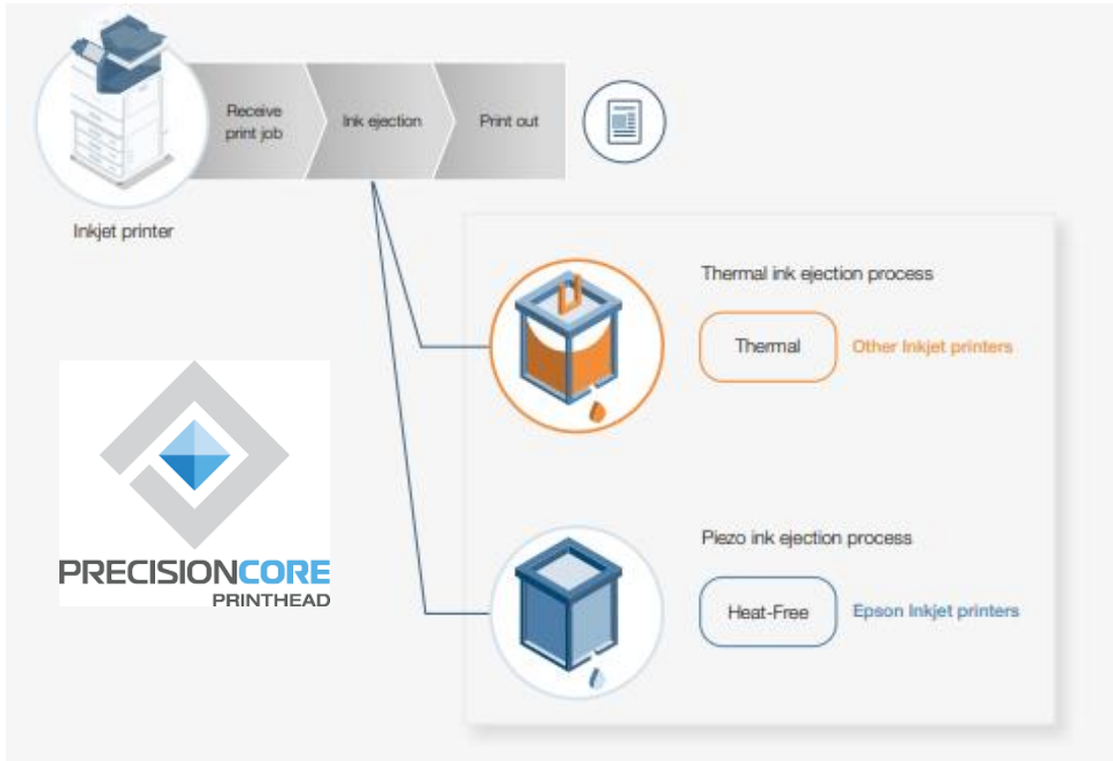
- Política de derechos laborales y humanos.
- Adscripción a United Nations Global Compact
- Código de conducta de Responsible Business Alliance (RBA)
- OHSAS 18001/ISO 45001 (Salud y Seguridad) certificación.
- Certificación RBA Platinum.



ISO 45001:2018

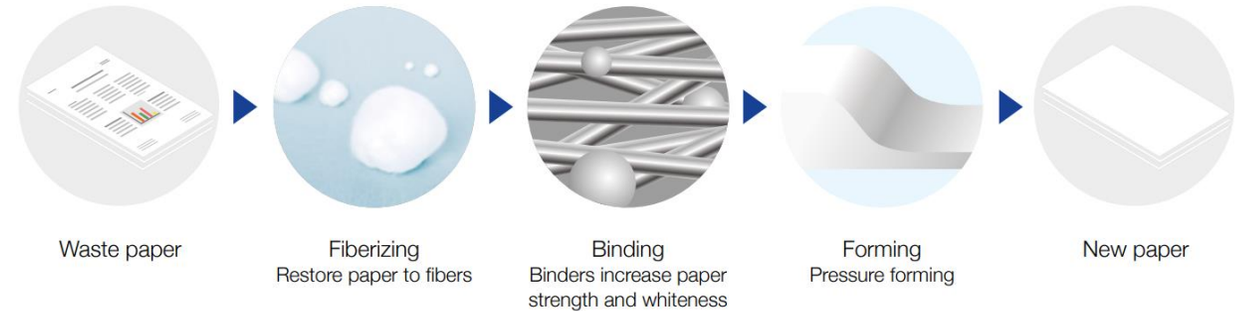


# Tecnologías sostenibles



## Heat-Free Technology (PrecisionCore Micro Piezo inkjet technology)

La tecnología Heat-Free de Epson no requiere calor en el proceso de inyección de tinta. En su lugar, se aplica presión al elemento piezoeléctrico, que se flexiona hacia adelante y hacia atrás disparando la tinta desde el cabezal de impresión.



## Cerrando el círculo con nuestra tecnología Dry Fibre technology

Separa materiales en fibras por fuerza mecánica en lugar de usar agua.

Ventajas de la desfibración sin agua:

- Separa efectivamente varios materiales en fibras.
- Desfibración rápida.
- También se pueden agregar materiales solubles en agua.

# Tecnologías sostenibles



## EcoTank

Hasta la fecha, hemos evitado alrededor de 1,6 millones de toneladas de consumibles a base de plástico mediante la venta de más de 60 millones de impresoras domésticas de inyección de tinta EcoTank sin cartuchos en todo el mundo..

## Business inkjet

Soluciones de oficina ecológicas que benefician al medio ambiente.

Uso de tecnología Heat-Free para reducir el consumo de energía de la oficina y los costos de impresión..

## PaperLab

PaperLab es el único reciclador de papel seguro en la oficina del mundo que cierra el ciclo de recursos.

## Impresoras textiles digitales

Impresora textil digital reduce el consumo de agua en un 90% y de energía un 30%



Hemos reservado 100 mil millones de yenes (770 millones de euros) durante los próximos diez años con un enfoque en la descarbonización, el reciclaje de recursos y un programa acelerado para desarrollar tecnologías ambientales.

# Tecnologías sostenibles



## Display solutions

Tecnología de proyección sostenible Nuestros proyectores tecnológicamente más avanzados utilizan tecnología 3LCD con una fuente de luz láser para proporcionar hasta 20 000 horas de proyección prácticamente sin mantenimiento.



## Epson robots

Enfoque sostenible de las soluciones industriales.

La gama de robots de Epson proporciona un alto rendimiento en un espacio mucho más pequeño, para lograr la máxima eficiencia y tiempos de estación reducidos.



## Moverio

Soluciones de realidad aumentada de Epson.

Las gafas inteligentes Moverio de Epson han ayudado a las empresas a adaptarse para proporcionar asistencia técnica remota en todo el mundo sin necesidad de viajar.



Todos los productos terminados de Epson se fabrican en fábricas propiedad de Epson. Epson es el 1 % de las principales empresas de TIC en desempeño sostenible (medio ambiente, derechos laborales y humanos, ética, adquisiciones sostenibles)

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

# Creación de valor para el cliente y contribución a las comunidades

## Creamos valor real para el cliente

Pasarse a Epson ahorra a la logística de Gruber 10 toneladas de emisiones de CO<sub>2</sub>

Gruber Logistics es una empresa familiar con más de 1000 empleados. Fundada en Bolzano (Italia) en 1936, la empresa se compromete a garantizar la calidad de sus servicios, a innovar continuamente y a tomar decisiones sostenibles y responsables en sus operaciones.

De acuerdo con esta filosofía, Gruber considera que Epson es la solución adecuada para sus necesidades. Ha instalado una amplia flota de impresoras, 80 unidades en sus filiales italianas y 60 en las europeas, con una gama de modelos Epson WorkForce que responden a sus necesidades de productividad y proporcionan beneficios medioambientales, como el ahorro de energía y la reducción de costes. En cinco años, la empresa habrá reducido sus emisiones de CO<sub>2</sub> en 10 000 kg y su electricidad en 31 000 kWh, con un ahorro de 5000 euros.

Con Epson, Pixvert reduce la factura energética en un 50 %

A lo largo de su dilatada carrera como fotógrafos de escuela, Bernadette y Philippe Leurs han experimentado una sucesión de revoluciones tecnológicas y la adaptación constante ha sido fundamental para su éxito. Como parte de este viaje, han instalado tres unidades Epson SureLab SL-D3000. El cambio de un laboratorio húmedo tradicional a este laboratorio en seco de Epson, de gran eficiencia energética, significa que utilizan mucha menos energía y no necesitan un suministro de agua, un filtro de aire o productos químicos, lo que reduce el impacto medioambiental y los costes.

**6 toneladas** de consumibles ahorrados

**50 %** de reducción de la factura de energía

**Eliminación** del consumo de agua

"Uno de los elementos clave a la hora de elegir una impresora en lugar de otra es la sostenibilidad. Marca la diferencia por dos razones: la seguridad en el trabajo y el ahorro de energía. En especial, hemos notado que una impresora Epson ofrece un ahorro energético de alrededor del 83 % en comparación con la competencia. Y en todo esto hay una reducción considerable en términos de impacto ambiental, así como un beneficio económico indirecto".

Andrea Condotta  
Director de Asuntos Públicos e Innovación, Gruber Logistics



"Sensibles a lo que llamaré el "impacto personal" (cada uno participa en su capacidad para limitar el impacto sobre el planeta), optamos por la Epson SureLab D3000. Con un consumo de aproximadamente 12 000 m<sup>2</sup> de papel, esto ha tenido un impacto ecológico significativo".

Philippe Leurs  
Fundador de Pixvert

Responsabilidad social

## Contribuimos a las comunidades

### Conservación vital de tortugas vulnerables

En julio de 2020, una tortuga boba llamada Masoletà apareció en la playa de la Pineda en Tarragona por primera vez desde 2016. Este hecho se dio a conocer a la Fundación para la Conservación y Recuperación de Animales Marinos (CRAM).

Lamentablemente, a Masoletà le molestaron las luces brillantes y la presencia humana en la concurrida playa, y rápidamente volvió al mar sin andar. Hizo varios intentos de volver a andar durante las noches siguientes, pero siempre se retiraba al mar.

A pesar de ser la especie de tortuga más abundante del Mediterráneo, la tortuga boba se considera una especie vulnerable debido a la contaminación marina, la captura accidental y la desaparición de las playas. Pueden poner entre 100 y 120 huevos por nido, pero con un periodo de incubación que puede durar más de dos meses, los nidos deben ser protegidos.

Un grupo de voluntarios del grupo catalán de protección ecológica GEPEC-EoC, había estado vigilando la playa de la Pineda como parte de su programa de protección de las tortugas bobas durante la temporada de anidación. Dos semanas después de que Masoletà fuera vista por primera vez, regresó a la playa, y el GEPEC-EoC organizó a los voluntarios para que se unieran a los expertos del CRAM y se aseguraran de que tuviera un entorno seguro para anidar y para vigilar los huevos las 24 horas del día hasta que eclosionaran y llegaran a salvo al mar.

Estaba previsto que los empleados de Epson España se unieran a los voluntarios, pero el mal tiempo hizo que los huevos se trasladaran a las incubadoras del CRAM. El equipo centró su tiempo en una campaña de concienciación en las redes sociales y en la utilización de las tecnologías de impresión de Epson para crear pancartas resistentes a la intemperie en cuatro idiomas que se colocarían en la playa, para educar a los visitantes sobre la actividad y animar a los voluntarios.

"La protección de estos nidos de tortuga es una labor de conservación vital en la que estamos muy orgullosos de participar. El primer nido de Masoletà produjo 144 huevos sanos, y 74 en el segundo. Con las medidas que hemos tomado juntos, esperamos que decenas de tortuguitas lleguen a salvo al mar, y el microchip de Masoletà nos permitirá recopilar sus datos y seguir su localización durante el próximo año".



Joan Escoté  
Corporate Sustainability Manager, Epson Ibérica



Un grupo de voluntarios en la playa de la Pineda



## Donación de ordenadores portátiles para apoyar la educación de los niños

Los empleados de Epson en Alemania han aprovechado el programa de voluntariado corporativo de Epson durante más de una década, utilizando un día de permiso retribuido cada año para hacer voluntariado en la comunidad local. Cuando llegó la pandemia, no fue posible participar en sus actividades habituales en residencias de ancianos, escuelas y clubes juveniles, y se vieron obligados a idear formas creativas de seguir adelante.

Rápidamente se dieron cuenta de que no todos los niños tenían acceso a los equipos que necesitaban cuando las clases en las escuelas de Alemania pasaron a ser online. Se reunieron todos los portátiles que no se utilizaban y el departamento de informática los preparó para donarlos a las familias locales que no podían permitirse comprar el suyo. Se asociaron con la organización asistencial local Diakonie, que instaló un nuevo sistema operativo y software de aprendizaje en los portátiles y los distribuyó a las familias.



Familias en Alemania que reciben ordenadores portátiles donados

"Estamos encantados de que no sólo hayamos podido apoyar a las familias locales necesitadas, sino que hayamos prolongado la vida útil de los portátiles. Tenemos previsto continuar con este proyecto cuando haya más portátiles disponibles en la empresa".



Leonie Sterk,  
Corporate Sustainability Manager, Epson Alemania

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

# EPSON IBÉRICA SAU – Registro EMAS

- Registro europeo EMAS: ES-CAT-000477  
<https://webgate.ec.europa.eu/emas2/public/registration/list>
- Enlace a la Declaración Ambiental EMAS auditada  
[www.epson.es/emas](http://www.epson.es/emas)



# Compromisos de responsabilidad internacionales

Epson Ibérica consigue la certificación ambiental EMAS y el grupo EPSON la calificación EcoVadis Platinum en sostenibilidad

Este reconocimiento sitúa a Epson entre el 1% de empresas tecnológicas más comprometidas con la sostenibilidad, y como **única empresa de soluciones tecnológicas para el ámbito empresarial en obtener ambas certificaciones**



FTSE4Good



# Muchas gracias

Para más información visitar:

[www.epson.es](http://www.epson.es)

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION