



HP e l'ambiente

Reinventando la forma en que los productos son diseñados, fabricados, utilizados, y recuperados a medida que cambiamos nuestro modelo de negocio y operaciones hacia una economía circular y baja en uso de carbono.

El liderazgo de HP en la reducción del impacto medioambiental de sus productos tecnológicos ha reportado numerosas certificaciones que avalan nuestras innovaciones tecnológicas y de diseño. Por ejemplo:

Qualifications

ENERGY STAR®

ENERGY STAR® es un programa voluntario de eficiencia energética patrocinado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Muchos modelos de productos HP para la oficina cuentan con la certificación ENERGY STAR®. El programa ENERGY STAR® de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos ha sido adoptado recientemente en Australia, la Unión Europea, Japón y Corea.

Productos con la certificación ENERGY STAR®:

[Ordenadores HP \(inglés\)](#) (PDF 95 KB)

[Monitores HP \(inglés\)](#) (PDF 66 KB)

[ENERGY STAR 7.0 Monitores De-List \(inglés\)](#) (PDF 149 KB)

[Productos de impresión y de procesamiento de imágenes de HP \(inglés\)](#) (PDF 175.61 KB)

Blue Angel

Blue Angel es un identificador ecológico alemán que se basa en criterios de diseño de productos, consumo energético, emisiones químicas, ruido, diseño reciclable y programas de recuperación. Muchos de los productos más conocidos de impresión y de procesamiento de imágenes de HP reúnen los requisitos de este identificador ecológico.

[Impresoras con la certificación Blue Angel \(inglés\)](#) (PDF 250 KB)

El Programa de ahorro energético de China

El Programa de ahorro energético de China (CECP) es un programa de eficiencia energética cuyo objetivo es incentivar la fabricación de productos más eficientes en cuanto a recursos.

[Productos con la certificación del Programa de ahorro energético de China \(inglés\)](#) (PDF 1,3 MB)



ENERGY STAR® und Öko-Labels

Administración estatal para la protección medioambiental de China

Administración estatal para la protección medioambiental de China (SEPA) es un estándar que fomenta el uso de productos de bajo consumo y la protección del medio ambiente durante la fabricación, el uso y la retirada de productos.

[Productos certificados por la SEPA de China \(inglés\)](#) (PDF 2.4 MB)

EcoLogo

EcoLogo es un programa de certificación voluntaria gestionado por Terra Choice (TC) Environmental Marketing. Este establece requisitos estrictos para las sustancias nocivas, ahorro de energía y papel, y diseños que prolongan la vida útil, reúso y reciclaje para Canadá.

[Productos certificados por EcoLogo \(inglés\)](#) (PDF 389.57 KB)

La EPEAT

La EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool, Herramienta de evaluación medioambiental de los productos electrónicos) es una herramienta de aprovisionamiento que ayuda a los compradores institucionales de los sectores público y privado a evaluar, comparar y seleccionar ordenadores de sobremesa, portátiles y monitores según sus características medioambientales.

[Ordenadores y monitores aceptados por la EPEAT \(inglés\)](#) (PDF 69.51 KB)

[Impresoras aceptados por la EPEAT \(inglés\)](#) (PDF 41.33 KB)

Forest Stewardship Council

Forest Stewardship Council (FSC®): El Consejo de Administración Forestal, es una herramienta basada en el mercado, voluntaria e independiente, desarrollada en base a procesos donde participan distintas partes interesadas, que apoyan la gestión forestal responsable a nivel mundial. Los principios y criterios del FSC, incluyen aspectos de gestión al igual que requisitos medioambientales y sociales. Los productos del bosque certificados por el FSC, son verificados mediante la cadena de suministro desde el bosque de origen. La etiqueta del FSC garantiza que los productos forestales utilizados son extraídos de forma responsable y de fuentes verificadas. <http://www.fsc.org/>.

GREENGUARD™

GREENGUARD™ es un certificado para productos con bajo nivel de emisiones. La mayoría de las impresoras HP cumplen estos estándares. La organización supervisa por completo el proceso de certificado, incluyendo todas las auditorías y los criterios de calidad para cada categoría de producto. Son testadas las emisiones de formol, compuestos orgánicos volátiles, partículas aéreas, ozono, monóxido de carbono, óxido nítrico y dióxido de carbono, de los productos, usando cámaras para pruebas medioambientales que siguen las directrices de ASTM D5116-97 y D6670-01. Acceda a la guía de productos, GREENGUIDE, gratuitamente en <http://www.greenguard.org/> (inglés).

La certificación PC Green de Japón

La certificación PC Green de Japón indica que tanto el producto como su fabricante cumplen criterios medioambientales generales y específicos sobre diseño, fabricación, reciclaje y reutilización.

[Ordenadores y monitores con la certificación PC Green de Japón \(inglés\)](#) (PDF 100 KB)

[Impresoras con la certificación PC Green de Japón \(inglés\)](#) (PDF 100 KB)

El programa STAR de la Oficina de Eficiencia Energética de la India

El programa STAR de la Oficina de Eficiencia Energética de la India (BEE) busca concienciar a escala nacional sobre el consumo de energía, la necesidad de reducir su consumo y de modificar los criterios de compra, para reducir los aparatos de alto consumo energético en el mercado local.



IT Eco Declaration

IT Eco Declaration (anteriormente NITO) es un estándar voluntario que certifica que los productos cumplen requisitos legales y algunos requisitos de clientes en Dinamarca, Noruega y Suecia.

[IT Eco Declarations \(inglés\)](#)

Oeko-Tex® Standard 100

Oeko-Tex® Standard 100 es el sistema de certificación independiente más extendido en el mundo, hoy en día, para tejidos en los que hayan sido testada la ausencia de sustancias nocivas. Dentro de la industria textil y de la confección, el Oeko-Tex® Standard 100 también tiene la máxima aceptación. La etiqueta Oeko-Tex® muestra claramente a los consumidores los más altos estándares ecológicos humanos (es decir, las ventajas de seguridad añadidos para la salud). El número de test dado en la etiqueta es un requisito para la trazabilidad del proceso de certificación al igual que para la comprobación y validación independiente de la existencia del certificado para los usuarios interesados.

<http://www.oeko-tex.com/validity> (inglés)

El Programa para el Reconocimiento de los Sistemas de Certificación Forestal

El Programa para el Reconocimiento de los Sistemas de Certificación Forestal (PEFC™) es una organización no gubernamental (ONG) internacional dedicada a promover la gestión forestal sostenible (Sustainable Forest Management, SFM) mediante la certificación independiente por terceros. PEFC es una organización paraguas. Esta funciona respaldando sistemas de certificación forestal nacionales desarrolladas en base a procesos donde participan distintas partes interesadas y a medida de las prioridades y condiciones locales. <http://www.pefc.org/> (inglés).

[Certificados PEFC \(inglés\)](#) (PDF 129.6 KB)

La certificación Green Mark de Taiwán

La certificación Green Mark de Taiwán es un programa de etiquetado ecológico iniciado en agosto de 1992 con el objetivo de incentivar el reciclaje, reducir la contaminación, ahorrar recursos y guiar a los clientes en la compra de productos respetuosos con el medio ambiente.

[Productos con la certificación Green Mark \(inglés\)](#) (PDF 128 KB)

TCO

TCO es un identificativo ecológico sueco para dispositivos de visualización que engloba criterios sobre campos electromagnéticos, ergonomía visual, consumo energético, diseño reciclable y programas de recuperación. La mayoría de los monitores de ordenadores HP poseen la certificación TCO.

[Información sobre el cumplimiento de TCO para monitores HP \(inglés\)](#) (PDF 61.3 KB)

[Certificados TCO](#)

Certificados y normativas técnicas

[Por ley, los productos están obligados a cumplir determinados requisitos técnicos normativos.](#)

[Declaración de conformidad \(DoC\) \(inglés\)](#)