

Iniciativa de conservación de bosques antiguos y amenazados en la producción de papel y embalajes de papel

Como parte de nuestra Política de Sostenibilidad, estamos llevando a cabo acciones individuales y de colaboración dirigidas a la preservación y restauración de la naturaleza, respetando y promoviendo los derechos y el bienestar de las comunidades locales, lo que se extiende a la sostenibilidad en nuestros usos de todos los productos de origen forestal. En Inditex estamos comprometidos con la protección de los bosques del mundo a través de nuestro enfoque en la adquisición de pasta, papel y embalajes.

Se reconoce que el aumento previsto de la demanda de productos de origen forestal como sustitutos de los plásticos no puede satisfacerse de forma sostenible con el sistema actual. Deben producirse cambios significativos en la producción, el reciclaje y la reutilización del papel y los embalajes para apoyar el necesario abandono de los plásticos de un solo uso, al mismo tiempo que se asegura la **conservación de los bosques y ecosistemas antiguos y amenazados**.

Inditex seguirá apoyando enfoques y sistemas para construir un futuro que no utilice bosques antiguos y amenazados¹ en el papel y los embalajes de los que nos abastecemos. Influiremos en nuestra cadena de suministro de papel y embalajes para proteger los bosques antiguos y amenazados que quedan en el mundo, así como el hábitat de las especies amenazadas².

Para ello, reforzamos nuestro compromiso en:

/ 1. Trabajar con organizaciones expertas como Canopy y nuestros proveedores para apoyar soluciones colaborativas y visionarias que protejan los bosques antiguos y amenazados que aún quedan, incluidos los de los bosques templados lluviosos de zona costera de la isla de Vancouver³ y el bosque lluvioso del Gran Oso⁴, los bosques boreales de Canadá⁵ y los bosques tropicales de Indonesia⁶.

/ 2. Evaluar nuestro uso actual de papel y embalajes de papel y eliminar el abastecimiento procedente de hábitats de especies amenazadas y bosques antiguos y amenazados, como los bosques boreales canadienses y rusos, los bosques templados lluviosos de zona costera, los bosques tropicales y las turberas de Indonesia, el Amazonas y África Occidental para 2025.

/ 3. Trabajar para eliminar el abastecimiento de empresas que estén talando bosques ilegalmente⁷; plantaciones de árboles⁸ establecidas después de 1994 mediante la conversión o simplificación de bosques naturales; y zonas que estén siendo taladas contraviniendo los derechos comunitarios y de las Primeras Naciones o de poblaciones tribales/indígenas o de otros proveedores controvertidos.

/ 4. Implicar a nuestros proveedores para que no obtengan ninguno de nuestros productos de bosques antiguos y amenazados, hábitats de especies amenazadas o talas ilegales y, si no pueden cumplir con este requisito, reevaluar nuestra relación con ellos preferiblemente antes de 2025.

/ 5. Aunque Inditex y [Canopy](#) reconocen que las plantaciones forestales desempeñan un papel importante en el suministro de fibra para los productos, también se reconoce que la tala de bosques primarios para plantaciones que producen fibra de madera ha contribuido significativamente a la destrucción de bosques en muchas partes del mundo. Inditex reconoce que los planes de conservación regionales creíbles que identifican

las áreas que deben ser restauradas a bosques naturales a partir de plantaciones, junto con las áreas dedicadas al suministro de fibra (plantaciones) que utilizan los requisitos para las plantaciones del FSC como referencia, son la mejor manera de garantizar que el abastecimiento a partir de plantaciones se lleva a cabo de forma sostenible. Además, abogaremos para que nuestros proveedores y los gobiernos nacionales y regionales se comprometan y desarrollen planes de conservación para las regiones de las que nos abastecemos como medio para distinguir aquellas plantaciones que están contribuyendo a las soluciones de aquellas que están exacerbando el problema.

/ 6. Exigir que el papel y los embalajes que adquirimos con contenido de fibra virgen procedente de bosques provengan de bosques gestionados de forma responsable, certificados según el sistema de certificación del Forest Stewardship Council (FSC).

Diseño y priorización de la reducción y reutilización

La reducción y reutilización de papel y embalajes es de máxima prioridad para la protección de los recursos forestales limitados del planeta y tiene un impacto claro y beneficioso sobre la reducción de costes. La mayoría de las veces, las iniciativas de sostenibilidad se rentabilizan en horizontes temporales más largos; en el caso de la reducción y reutilización, los beneficios económicos y medioambientales pueden apreciarse de inmediato.

Por ello, durante el próximo año Inditex, con la ayuda de Canopy y continuando con nuestros programas Green to Pack y #Traetubolsa, priorizará el desarrollo de una estrategia de reducción y reutilización. Dentro de esta estrategia, para el papel y los productos de embalaje que seguimos necesitando, también exploraremos el uso de los materiales con menor huella ambiental, como aquellos realizados a partir de residuos agrícolas y el reciclado postconsumo. Durante los próximos años, seguiremos trabajando en:

/ Obtener y diseñar cajas de envío reutilizables/rellenables para reducir el papel corrugado y el cartón.

/ Diseñar y aplicar sistemas de comercio electrónico, envío, exposición y embalaje que minimicen el uso de papel.

/ Usar sistemas de embalaje reutilizables para aplicaciones intraempresariales.

/ Dar prioridad al uso de sistemas digitales de comunicación, máquetin y contabilidad.

/ Adoptar mejores prácticas, incluida la investigación y aplicación de innovaciones emergentes y de economía circular.

Mejora de la calidad medioambiental del papel y los embalajes

Inditex colaborará con Canopy, empresas innovadoras y proveedores para fomentar el desarrollo de soluciones de nueva generación y fuentes de papel y embalaje⁹ que reduzcan el impacto medioambiental y social, con especial atención a las fibras de origen agrícola (en particular provenientes de

residuos)¹⁰ y el contenido reciclado. Utilizaremos la [base de datos Ecopaper](#) de Canopy y [The Paper Steps](#) como guía para el abastecimiento de papel y embalajes.

Para ayudar a reducir la presión sobre los bosques y los sistemas de agua dulce, así como para reducir la huella de carbono del papel y los embalajes que utilizamos¹¹, Inditex sigue priorizando:

/ Dar preferencia a papel/embalajes de alto contenido reciclado, en concreto con contenido de residuos postconsumo.

/ Animar a nuestros proveedores a mejorar continuamente y ampliar la disponibilidad de contenido reciclado en papeles/embalajes.

Seguir maximizando el contenido total de fibra reciclada de nuestros papeles/embalajes.

/ Obtener papel/embalajes de fibras alternativas, como paja de trigo u otros residuos agrícolas, siempre que sea posible.

/ Apoyar la investigación y el desarrollo de la producción a escala comercial de pasta, papel y embalajes a partir de fuentes de fibra alternativas, como la paja de trigo y otras fibras alternativas.

/ Participar en ensayos de papel y embalajes de fibras alternativas, según proceda.

Reconocimiento, respeto y defensa de los derechos humanos y los derechos de las comunidades

Inditex también pide a nuestros proveedores que respeten la Declaración Universal de los Derechos Humanos y reconozcan los derechos legales, consuetudinarios o de uso de las comunidades indígenas y rurales sobre sus territorios, tierras y recursos.¹² Para ello, solicitamos a nuestros proveedores que se abastezcan de fibra de productores que reconozcan el derecho de los pueblos indígenas y las comunidades rurales a prestar o negar su consentimiento libre, previo e informado (CLPI) antes de que se asignen nuevos derechos de tala o se desarrollen plantaciones. Pedimos a nuestros proveedores que resuelvan las quejas y controversias, y que remedien las violaciones de los derechos humanos mediante un proceso de resolución de conflictos transparente, responsable y aceptable.

Reducción de la huella de carbono

Inditex reconoce la importancia de los bosques como almacenes de carbono y su papel en el mantenimiento de la estabilidad climática. Como parte de nuestro continuo liderazgo en materia climática, apoyamos iniciativas que promueven la conservación de los bosques para reducir la pérdida de bosques con grandes reservas de carbono.

Protección del agua y los sistemas críticos

Inditex reconoce que los bosques antiguos y amenazados son sistemas de vital importancia para la protección y regulación del agua desde el ámbito local al global. Las grandes

extensiones de bosques contiguos actúan como una bomba biótica que ayuda a trasladar la humedad de las zonas costeras al interior de los continentes. Damos preferencia a aquellos proveedores que utilizan estrategias eficaces para mantener y restaurar activamente la integridad de los bosques a efectos de mantener su función de regular el flujo y la pureza del agua a micro y macroescala.

Apoyo a las mejores prácticas de procesamiento y aprovisionamiento

La fabricación de papel es un proceso que consume muchos recursos y puede generar emisiones a la atmósfera y al agua que repercuten en la calidad general del medio ambiente. Así pues, daremos preferencia a la compra de papel y embalajes que no contengan cloro y que hayan sido procesados utilizando tecnologías de blanqueo responsables, como el blanqueo sin cloro¹³ según [The Paper Steps](#).

En Inditex revisamos anualmente todo nuestro uso de papel y embalajes para identificar áreas en las que podemos aumentar la eficiencia en el uso del papel, reducir el gramaje del papel y los embalajes, y ahorrar dinero y recursos.

Promoción del liderazgo inclusivo

Inditex es socio fundador de la iniciativa CanopyStyle y pretende generar un impacto positivo junto con nuestros proveedores, socios y clientes. A medida que avanza su implantación, Inditex trabajará con proveedores, organizaciones no gubernamentales, otros grupos de interés y marcas que formen parte de las iniciativas de Canopy para apoyar la protección de los bosques antiguos y amenazados y proponer soluciones destinadas a reducir las demandas sobre los bosques. También buscaremos oportunidades para educar e informar al público sobre estos temas y soluciones a través de nuestro máquetin y comunicaciones.

Notas finales

1. Los bosques antiguos y amenazados se definen como mosaicos de paisajes forestales intactos, tipos de bosques raros por naturaleza, tipos de bosques que se han vuelto raros debido a la actividad humana y/u otros bosques que son ecológicamente fundamentales para la protección de la diversidad biológica. Los componentes ecológicos de los bosques amenazados son: paisajes forestales intactos; bosques remanentes y núcleos de restauración; conectividad del paisaje; tipos de bosques raros; bosques con gran riqueza de especies; bosques con grandes concentraciones de especies raras y amenazadas; bosques de gran endemismo; hábitat central de especies focales; bosques que presentan fenómenos ecológicos y evolutivos raros. Como punto de partida para localizar geográficamente los bosques antiguos y amenazados, se pueden utilizar mapas de bosques de gran valor de conservación (BAVC), según la definición del Forest Stewardship Council (FSC), y de paisajes forestales intactos (IFL), y combinarlos con mapas de otros valores ecológicos clave, como el área de distribución de especies amenazadas clave y bosques con grandes concentraciones de carbono terrestre y grandes reservas de carbono (HCS). (Bosques amenazados de la Coalición de Wye River: protección de bosques de gran valor de conservación - guía para compromisos corporativos. Este documento ha sido revisado por grupos conservacionistas, empresas y científicos como el Dr. Jim Strittholt, presidente y director ejecutivo del Instituto de Biología de la Conservación, y ha sido adoptado por empresas para sus políticas de abastecimiento forestal). Los principales bosques amenazados a escala mundial son los bosques boreales canadienses y rusos; los bosques templados lluviosos de zona costera de la Columbia Británica, Alaska y Chile; los bosques tropicales y las turberas de Indonesia, el Amazonas y África Occidental. Los bosques antiguos y amenazados están cartografiados en [ForestMapper](#) y se definen con más detalle en la [Guía rápida de bosques antiguos y amenazados](#).

2. Una buena fuente para identificar las especies en peligro y amenazadas es la clasificación por Estado de Conservación de NatureServe de las especies en peligro que corren un gran riesgo de extinción debido a un área de distribución muy restringida, una población escasa (a menudo 20 o menos), descensos pronunciados de población u otros factores

3. Los bosques templados lluviosos de zona costera son raros y solo cubren el 0,2 % del planeta. En la isla de Vancouver solo queda el 10 % de su antiguo y productivo bosque templado lluvioso de zona costera. Estas arboledas de 1.000 años de antigüedad se siguen talando a pesar de su inmenso valor turístico para las comunidades locales. Su accesibilidad y belleza son un activo mundial extraordinario y Canopy trabaja para proteger estas últimas arboledas.

4. Ya se ha ultimado un plan de conservación legal para el bosque lluvioso del Gran Oso. El 1 de febrero de 2016, el Gobierno de la Columbia Británica, las Primeras Naciones, las organizaciones ecologistas y la industria forestal anunciaron un marco de gestión basado en los ecosistemas que prohíbe la tala en el 85 % de esta región y establece normas estrictas para el 15 % restante. Siempre que estos acuerdos se apliquen en su totalidad, el abastecimiento de esta región de bosques antiguos y amenazados puede considerarse sostenible. Alentamos la verificación continua de este extremo mediante la renovación de la certificación del Forest Stewardship Council.

5. La protección de los bosques boreales, donde se encuentran las mayores extensiones de bosque que quedan en el mundo, es fundamental. Los bosques boreales de Canadá contienen la mayor fuente de agua dulce no congelada del mundo y forman parte del mayor sumidero de carbono terrestre del planeta, equivalente a 26 años de uso mundial de combustibles fósiles. Canopy se ha comprometido a colaborar en la creación de nuevas zonas protegidas, la protección de especies amenazadas y la aplicación de una explotación sostenible en el bosque boreal de Canadá.

6. Indonesia registra la segunda tasa de deforestación más alta de los países tropicales, destacando la isla de Sumatra debido a la tala intensiva de bosques que ha provocado la conversión del 70 % de la superficie boscosa de la isla (FAO Forest Assessment 2010; Margono, B.A. et al. 2012). Canopy y sus ONG colaboradoras se centran en impulsar la protección duradera del ecosistema de Leuser, el último lugar del planeta donde aún coexisten orangutanes, tigres, elefantes, rinocerontes y osos malayos.

7. La gestión forestal legal es aquella que cumple con todas las leyes internacionales, nacionales y locales aplicables, incluidas las leyes y tratados medioambientales, forestales y de derechos civiles.

8. Las plantaciones son zonas plantadas predominantemente con árboles no autóctonos u otras plantas comerciales. Los bosques compuestos por especies autóctonas también pueden gestionarse como plantaciones, por ejemplo, mediante la plantación de una sola especie en lugares que normalmente albergarían varias especies, la exclusión de otras especies mediante la aplicación de herbicidas, rotaciones de tala cortas que impiden el desarrollo de la composición y estructura del bosque, y/u otras prácticas.

9. Entre las fuentes de fibra respetuosas con el medio ambiente se incluyen:

/ Fibra de residuos reciclados postconsumo.

/ Fibra reciclada preconsumo.

/ Residuos agrícolas definidos a continuación.

/ Fibra procedente de explotaciones con certificación del FSC (no madera controlada procedente de explotaciones de madera controlada).

10. Los residuos agrícolas son residuos sobrantes de la producción de alimentos o de otros procesos y su uso maximiza el ciclo de vida de la fibra. Las fibras utilizadas para productos de papel incluyen pajas de cereales como la paja de trigo, la paja de arroz, la paja de semillas de lino, el bagazo de caña de azúcar y la paja de hierba de semilla de ballico. Si el ACV (análisis del ciclo de vida) muestra beneficios medioambientales y la conversión de terrenos forestales en cultivos para fines específicos no es un problema, el kenaf también puede incluirse aquí. (Los residuos agrícolas no proceden de cultivos con fines específicos que sustituyen masas forestales o cultivos alimentarios).

11. El Informe del Paper Task Force y la Calculadora de Papel de la Environmental Paper Network. "La base científica de estas conclusiones es el análisis del Paper Task Force, un proyecto de investigación de tres años patrocinado por Defensa Medioambiental en el que participaron la Universidad de Duke, Johnson & Johnson, McDonald's, Prudential Insurance y Time Inc. El Paper Task Force examinó el impacto medioambiental a lo largo de todo el ciclo de vida del papel, así como los aspectos económicos y funcionales de los principales gramajes de papel. Sus conclusiones fueron ampliamente revisadas por científicos, académicos, expertos en medio ambiente y representantes gubernamentales y de la industria".

12. <http://www.un.org/en/universal-declaration-human-rights/>

13. Sin blanquear, proceso libre de cloro (PCF) y totalmente libre de cloro (TCF) es preferible con ECF como mínimo.