



Adquisición sustentable de productos con base en madera y papel



World Business Council for
Sustainable Development



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

MASISA
más confianza



Mensaje de los Presidentes de World Resources Institute – WRI (Instituto de Recursos Mundiales) y World Business Council for Sustainable Development – WBCSD (Consejo Mundial Empresarial para el Desarrollo Sustentable):

La Introducción a una adquisición sustentable de productos con base en madera y papel, y su documento asociado, *Adquisición sustentable de productos con base en madera y papel: guía y recursos*, representan un significativo adelanto para ayudar a distintas organizaciones a encontrar políticas propias para asegurar la sustentabilidad de los recursos forestales del mundo.

Las decisiones relacionadas con este tipo de adquisiciones pueden tener impacto de largo plazo y alcance en los bosques donde los productos son cosechados, las comunidades y los lugares donde éstos son adquiridos y usados.

Nuestro deseo es que las organizaciones consideren este material, y su documento complementario, como una herramienta útil para crear políticas eficaces para el desarrollo sustentable de productos con base en madera y papel.

Apreciamos el apoyo financiero que brindó para este proyecto el Bank of America, y las contribuciones y observaciones entregadas por diferentes actores del rubro y las comunidades medioambientales. Este ha sido un esfuerzo conjunto y, por lo tanto, efectivo de todos quienes han participado.

Sus comentarios, preguntas y opiniones son bienvenidos.

Afectuosamente,

Jonathan Lash
Presidente
WRI

Björn Stigson
Presidente
WBCSD

A close-up photograph of tree bark, showing a complex, cracked, and layered texture. The colors range from dark brown to greyish-blue, with prominent vertical fissures and smaller horizontal cracks. The surface appears rough and weathered.

Introducción a una adquisición sustentable de productos con base en madera y papel

La adquisición sustentable es el proceso mediante el cual las organizaciones compran suministros y servicios tomando en consideración el mejor valor económico, y los aspectos ambientales y sociales que han influido en el ciclo de vida del producto/servicio.

(Environmentally and Socially Responsible Procurement Working Group, 2007)¹

Más allá de las consecuencias inmediatas y evidentes del consumo, los diversos grupos de interés como consumidores, minoristas, inversionistas y comunidades, desean saber cómo sus decisiones de compra impactan al medioambiente y las comunidades forestales. Ellos quieren saber si los productos que consumen son o no producidos de manera sustentable, y se cuestionan si sus adquisiciones afectarán negativamente la disponibilidad de productos o los valores medioambientales de las futuras generaciones.

Las interrogantes en torno a la adquisición sustentable han llevado a que las organizaciones, que compran productos con base en madera y papel, deban considerar en su decisión de compra factores más allá de los atributos tradicionales como el precio, la calidad y disponibilidad de los bienes. Los aspectos medioambientales y sociales de los productos de madera, celulosa y papel forman parte en el proceso de compra.

Numerosos grupos han desarrollado herramientas, iniciativas, proyectos y sellos para promover y fomentar la adquisición sustentable de productos con base en madera y papel. Sin embargo, es posible que organizaciones, que desean implementar políticas sobre la materia, no cuenten con los recursos para comprender la gran cantidad de opciones disponibles.

El World Business Council for Sustainable Development y el World Resources Institute se asociaron para publicar *Introducción a una adquisición sustentable de productos con base en madera y papel*, documento destinado a ayudar a los gerentes de adquisiciones a través de las siguientes acciones:

- Identificar los temas centrales relacionados con la adquisición sustentable de productos con base en madera y papel.
- Brindar una perspectiva general sobre estos temas.
- Brindar una perspectiva sobre algunas herramientas; iniciativas; proyectos y etiquetas, y otros recursos que han surgido para fomentar la adquisición sustentable.

Esta pauta es un complemento al documento titulado *La adquisición sustentable de productos con base en madera y papel: guía y recursos*. Para obtener una copia de la guía completa, ver la información que aparece al final de este documento introductorio.

“ La creciente demanda por bienes con base en madera y papel producidos sustentablemente puede derivar en una mejora en la gestión forestal”.



En comparación con otros materiales, los bienes con base en madera y papel producidos de manera sustentable pueden ser una elección acertada debido a que:

- Proviene de recursos renovables: Al ser producidos con árboles son el resultado de la luz solar, la tierra, los nutrientes y el agua.
- Capturan carbono a través de la fotosíntesis: Los árboles al absorber dióxido de carbono de la atmósfera y reemplazarlo por oxígeno mitigan las emisiones de gases con efecto invernadero. A esto se suma que, los bosques manejados sustentablemente, son lugares neutros en términos de carbono, ya que el gas liberado durante la cosecha se compensa con aquel almacenado en la re-generación y el re-crecimiento.
- Almacenan carbono a largo plazo: La madera sólida, los tableros y otros productos con base en madera y papel pueden almacenar efectivamente carbono durante décadas e incluso siglos.
- Son reciclables: Se pueden volver a usar o se pueden convertir en otros productos, lo que extiende su vida útil y aumenta las reservas disponibles de fibra de madera.

Esta guía está destinada a ejecutivos comerciales que son usuarios y compradores importantes de productos con base en madera, celulosa, papel, productos de embalaje, pero que no cuentan con la experiencia y los conocimientos prácticos relacionados con los bosques y la actividad forestal.

Muchas herramientas, iniciativas, proyectos y sellos han aparecido en los últimos años para fomentar la adquisición sustentable. Sin embargo, para aquellos que recién se están introduciendo en la materia, tanta información y consejos pueden resultar confusos. Esta guía destaca y caracteriza, por primera vez, un número seleccionado de recursos y brinda una perspectiva general e integral de los temas centrales sobre adquisición sustentable.

Esta guía está diseñada como:

- Una herramienta de información para ayudar a los clientes a desarrollar sus propias políticas de adquisición sustentable en productos con base en madera y papel.
- Una herramienta de información simple y clara, a partir de fuentes legales y sustentables, para apoyar la toma de decisiones en la adquisición de productos con base en madera y papel, además de entregar referencias y recursos de apoyo.

La información está organizada en 10 temas claves expuestos como “temas esenciales” que la adquisición sustentable debería abordar.

1. Environmentally and Socially Responsible Procurement Working Group. 2007. What Is Sustainable Procurement? Ver en www.sustainableprocurement.net/home2.html (Enero 2007).



10 temas clave relacionados con la adquisición sustentable de productos con base en madera y papel

■ ASPECTOS LEGALES Y DE ABASTECIMIENTO

Origen

¿De dónde provienen los productos?

Información precisa

¿Es creíble la información que existe acerca de los productos?

Legalidad

¿Los productos han sido legalmente producidos?

■ ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Sustentabilidad

¿Los bosques han sido gestionados de manera sustentable?

Lugares especiales

¿Se han protegido los lugares especiales, incluyendo los ecosistemas sensibles?

Cambio climático

¿Se han abordado temas relacionados con el cambio climático?

Protección del medioambiente

¿Se han implementado los controles medioambientales adecuados?

Fibra reciclada

¿Se ha utilizado correctamente la fibra reciclada?

Otros recursos

¿Se han utilizado otros recursos de manera apropiada?

■ ASPECTOS SOCIALES

Comunidades locales y pueblos indígenas

¿Se han abordado las necesidades de las comunidades locales y de los pueblos indígenas?



1. Origen

¿De dónde provienen los productos?

Los productos con base en madera y papel a menudo provienen de países en desarrollo y localidades remotas, por lo que saber cuál es el origen geográfico de los productos y qué procesos de manufactura son utilizados para fabricarlos, ayudará al gerente de adquisiciones a hacer una evaluación inicial de temas claves:

- Credibilidad de la información del producto.
- Legalidad del origen.
- Uso de prácticas forestales sustentables.
- Protección de lugares especiales.
- Consideración por los trabajadores y comunidades locales.

Una cadena de suministro (conversión de la materia prima hasta el producto final) de los productos con base en madera y papel puede ser corta, larga, simple o compleja. Las materias primas del producto final pueden provenir de una variedad de recursos, incluyendo especies

de árboles de bosques templados, boreales y tropicales. Los procesos de manufactura de productos con base en papel pueden abastecer troncos, chips de madera, y celulosa reciclada de varios proveedores y lugares, lo que hace que estas cadenas de suministro sean aún más complicadas.

Para hacer más fácil la tarea de rastrear el origen de las materias primas, los compradores pueden solicitar a los proveedores sus permisos de cosecha, embarque y otros documentos pertinentes. Los contratos pueden servir para rastrear los productos desde su origen hasta el proceso de manufactura, lo que permite asegurar el cumplimiento de las leyes. Incluso, podría ser apropiado pedir a los proveedores que implementen sistemas y controles especiales de gestión, tales como la cadena de custodia, para rastrear el origen del producto a lo largo de la cadena de suministro.



2. Información precisa

¿Es creíble la información que existe acerca de los productos?

Algunas regiones están en riesgo a causa de una inadecuada gestión forestal o débiles políticas gubernamentales, por lo que las empresas, que se abastecen de productos en estas zonas, podrían considerar la idea de aplicar un mayor grado de supervisión y una debida eficiencia en aspectos como la cadena de custodia certificada.

El sector empresarial, los grupos medioambientales, los sindicatos y asociaciones

de comerciantes generalmente están de acuerdo en tener una entidad externa que verifique independientemente las operaciones forestales en base a estándares aceptables.

En lo que respecta a la gestión forestal, los programas voluntarios permiten a los productores contar con certificaciones que acreditan el manejo sustentable de los bosques. Los dos programas globales más importantes son Forest Stewardship

Council - FSC (Consejo de Administración Forestal) y el Programme for Endorsement of Forest Certification Schemes - PEFC (Programa para el Reconocimiento de Sistemas de Certificación Forestal).

Respecto a los procesos de manufactura y distribución, el auto reporte constituye una

fuerza común de información, lo que sumado a la implementación de sistemas de gestión medioambiental y social puede generar niveles aceptables de información. Estos sistemas están diseñados para lograr un mejoramiento continuo en el desempeño, debido a que establecen y monitorean los objetivos y las metas que incluso pueden ser verificadas, en algún grado, por terceros.

3. Legalidad

¿Los productos han sido legalmente producidos?

En los últimos diez años, la explotación forestal ilegal ha llegado a ser una prioridad en la agenda forestal internacional, debido a que los gobiernos, el sector forestal, los sindicatos, las asociaciones comerciales y las ONG reconocen este ilícito como un problema de gran importancia.

La explotación forestal ilegal puede tener como consecuencia la pérdida de ingresos gubernamentales, una competencia desleal, un aumento en la pobreza y la destrucción de importantes ecosistemas. Sin embargo, el tema resulta extremadamente complicado debido a que no existe una definición universalmente aceptada acerca de lo que involucra realmente la explotación forestal ilegal. En términos estrictos, la ilegalidad es cualquier acción que viole un marco legal.

Los compradores deberían preocuparse ante prácticas tales como: la cosecha de la madera

sin permisos o licencias autorizadas incluyendo las áreas protegidas; la explotación de especies protegidas; la violación de los derechos humanos, y la corrupción, incluyendo la falsificación de documentos usados para transportar y operar.

La problemática legal, política, social y económica generada por la cosecha de materias primas, el proceso de manufactura y la transacción de productos, a menudo se incluye en las discusiones sobre la explotación forestal ilegal. Y para reducir el riesgo de comprar productos de madera cosechados y producidos ilegalmente, los gerentes de adquisiciones deberían identificar las regiones de alto riesgo y efectuar los controles adecuados.

La tasa de madera producida ilegalmente normalmente se calcula en 8-10% de la producción global de la madera.





4. Sustentabilidad

¿Los bosques han sido gestionados de forma sustentable?

Al examinar los bosques, existen dos preocupaciones importantes: ¿están los bosques siendo gestionados de manera sustentable? y ¿están sujetos a deforestación o conversión?

Gestión forestal sustentable

La gestión forestal sustentable (GFS) integra aspectos económicos, sociales y medioambientales que se conjugan para alcanzar un equilibrio que satisfaga las necesidades de la sociedad actual sin perjudicar las futuras generaciones.

El aspecto económico es la combinación adecuada de productos de madera y aquellos no derivados de ésta (plantas, animales, etc.), lo que no disminuye la capacidad productiva de los bosques. Los aspectos sociales incluyen el respeto por los derechos laborales e indígenas; la salud y seguridad de los trabajadores forestales; compartir los beneficios económicos y la protección de sitios de valor espiritual o histórico, mientras que los aspectos medioambientales pueden incluir la protección del suelo, la biodiversidad, la mantención de la calidad del agua o del aire, y el paisaje. El equilibrio adecuado de estos aspectos variará según la región y el contexto.

Los sistemas de certificaciones voluntarios, mencionados anteriormente, han desarrollado estándares que detallan los elementos de la gestión forestal sustentable a nivel nacional o subnacional. Estos estándares tienen muchas similitudes, pero también presentan diferencias que son consideradas importantes por los grupos de interés respectivos. Las organizaciones

medioambientales suelen preferir la certificación FSC, mientras que los propietarios de terrenos suelen preferir el sistema PEFC. La elección de una certificación u otra varía según la geografía donde se ubica el terreno, por lo que muchas empresas forestales están certificadas por ambos sistemas dependiendo de la localidad de sus operaciones.

El cambio en el uso del suelo o deforestación ocurre cuando el suelo forestal pasa a tener otro uso, el cual puede ser agrícola, minero, asentamientos, infraestructura de transporte, etc. La deforestación es un fenómeno histórico en gran parte de los países desarrollados (con la excepción de las extensiones urbanas), y en algunos lugares los bosques están siendo re-establecidos en terrenos agrícolas abandonados. La deforestación es un proceso que se está realizando en muchas regiones en desarrollo. Las concesiones para la explotación forestal a menudo se convierten en plantaciones de otros cultivos, como la palma de aceite en Asia o la caña de azúcar en el Amazonas.

La explotación forestal industrial a veces puede generar deforestación en forma involuntaria, cuando los caminos creados para el transporte de madera abren la tierra permitiendo la invasión humana y provocando así la deforestación o una degradación severa.

La conversión forestal ocurre cuando un bosque natural es transformado en un bosque altamente controlado e intensamente gestionado, a menudo, con el propósito de maximizar la producción de madera. Esto puede implicar la introducción de

nuevas especies de árboles y cambios en el régimen hidrológico y de nutrientes. Los bosques intensamente gestionados a menudo producen más fibra por unidad de tierra, pero pueden reducir valores en los ecosistemas e impactar la biodiversidad. Sin embargo, estos efectos pueden ser mitigados mediante la gestión forestal sustentable.

Tanto la deforestación como la conversión forestal pueden ser legales y planificadas o bien ilegales y espontáneas. En ambos casos pueden generar polémica y el gerente de adquisiciones, que acepta la madera obtenida de cualquiera de los dos escenarios, debe estar preparado para explicar los fundamentos de su política.

5. Lugares especiales

¿Se han protegido los lugares especiales, incluyendo los ecosistemas sensibles?

En los terrenos forestales existen áreas que poseen cualidades únicas que merecen atención o protección especial y son denominadas “lugares especiales”. Las cualidades que hacen que un lugar sea especial varían considerablemente, pero éstas pueden ser:

- El hábitat de una especie rara o amenazada.
- Cierta tipo de bosque.
- Regulación del flujo hídrico o prevención de la erosión.

Los “lugares especiales” pueden presentar importantes valores espirituales, de recreación o de otro tipo, además de cualidades que pueden tener importancia a nivel global y local.

Este tipo de “lugares especiales” pueden existir sin que hayan sido descubiertos y son pocos

los que están legalmente protegidos, siendo fundamental comprender que estos sitios últimamente han generado un alto interés.

A pesar de que los grupos de interés (stakeholders) suelen estar de acuerdo con lo planteado anteriormente, no existe consenso acerca de qué constituye un lugar especial o qué grado de responsabilidad debería tener el propietario en la protección de estos sitios. Este es un debate permanente, complejo y en ocasiones polémico, pues a menudo genera diferencias de opinión entre las autoridades públicas, los propietarios, los pueblos indígenas y los grupos medioambientales.

El estado de la madera obtenida de áreas legalmente protegidas es relativamente simple, pero establecer una política para las áreas sin protección legal puede ser complejo y polémico. Esto debido a que podrían existir presiones del mercado para desincentivar el abastecimiento desde ciertas zonas, a medida que los grupos medioambientales intentan impedir la explotación de sitios “candidatos” a lugares especiales desprotegidos. Los grupos ambientalistas buscan que las cualidades especiales de estos sitios sean investigadas y se considere la idea de implementar una protección oficial.



6. Cambio climático

¿Se han abordado los temas relacionados con el cambio climático?

Los bosques desempeñan un doble rol en el cambio climático al mitigarlo y contribuir a éste.

A medida que los árboles crecen, los bosques mitigan el cambio climático al capturar el dióxido de carbono de la atmósfera (secuestro de carbono) para luego almacenarlo como biomasa. Los productos de madera también almacenan carbono durante su ciclo de vida, y la cantidad de CO₂ que éstos almacenan está aumentando en 540 millones de toneladas por año aproximadamente. (NCASI 2007).² Los bosques gestionados de manera sustentable también mitigan el cambio climático al generar energía proveniente de la biomasa, y reemplazar así los combustibles fósiles. La energía proveniente de la biomasa, a diferencia de la fósil, no introduce nuevo carbono a la atmósfera, sino más bien recicla el existente. El sector forestal es un gran consumidor de energía, sobre todo en la producción de celulosa y papel. Sin embargo, es capaz de satisfacer gran parte

de sus requerimientos a través de la energía proveniente de la biomasa. Pero al igual que en otras industrias, el sector forestal aún depende fuertemente de los combustibles fósiles para el transporte.

Los bosques contribuyen a las emisiones netas de carbono cuando son explotados, convertidos o quemados más rápido que su regeneración. Se calcula que alrededor de 24% de las emisiones globales de dióxido de carbono provienen de la deforestación y de la industria forestal.³ Esto pese a que un bosque, gestionado sustentablemente, puede considerarse neutro en la emisión de carbono si su explotación es equilibrada con su regeneración.

El cambio climático puede estresar a los bosques con temperaturas medias anuales más altas, patrones de precipitación alterados y eventos climáticos más extremos.

2. National Council for Air and Stream Improvement, Inc (NCASI). 2007. The Greenhouse Gas and Carbon Profile of the Global Forest Products Industry.

NCASI Special Report 07-02. Research Triangle Park, NC: NCASI. Disponible en www.ncasi.org/publications/detail.aspx?id=2952 (Agosto 2007).

3. Baumert, K., T. Herzog, and J. Pershing. 2005. Navigating the Numbers: Greenhouse Gas Data and International Climate Policy. World Resources Institute. Disponible en http://pdf.wri.org/navigating_numbers.pdf (Agosto 2007).





7. Protección del medioambiente

¿Se han implementado los controles medioambientales adecuados?

Distintos tipos de contaminación pueden suceder a lo largo de la cadena de suministro de los productos de madera. Estos incluyen emisiones atmosféricas, desechos sólidos, emisiones de agua y ruidos. El blanqueamiento de la celulosa es una potencial fuente de contaminación que ha llamado la atención de varios grupos de interés. La mayoría de los fabricantes de papel han eliminado el uso de cloro elemental como un agente blanqueador aún cuando es usado en algunos lugares.

La ley es el marco referencial y formal que los distintos países ocupan para establecer las emisiones aceptables. Algunos países son

más rigurosos que otros en la regulación e implementación de éstas, por lo que una política de adquisición sustentable probablemente tendrá que satisfacer y superar los requisitos legales en algunos casos.

Las formas de reducir la contaminación podrían incluir:

- Una mayor eficiencia de equipos y procesos.
- Un mayor reciclaje de materiales de desechos.
- Una recuperación química mejorada.
- Implementación de un sistema de gestión medioambiental cuyo objetivo es mejorar continuamente los procesos.



8. Fibra reciclada

¿Se ha utilizado correctamente la fibra reciclada?

El reciclaje es un aspecto importante de la cadena de suministro de los productos con base en madera. La industria papelera está mayoritariamente basada en el uso de productos secundarios. Los árboles de bajo valor en el mercado, secciones más pequeñas de árboles y astillas de los aserraderos son utilizados para la celulosa, mientras que otros residuos como cortezas y aserrín son usados para energía.

El uso de fibra reciclada, en niveles adecuados, puede reducir la creciente demanda por la fibra de bosques y disminuir las emisiones de metano producidas por el papel depositado en vertederos. El uso de fibra reciclada se ha transformado en un suplemento importante para la fibra virgen. Sin embargo, la utilización de ésta siempre será

necesaria en el proceso, debido a que las fibras de madera reciclada se desgastan tras cinco a siete ciclos dependiendo del tipo de fibra y productos generados.

El reciclaje también tiene otras restricciones, pero con controles medioambientales adecuados quemar papel, para reemplazar al aceite, podría generar energía en aquellas áreas rurales donde existe gran demanda para recolectar y entregar fibra de reciclaje. Las fibras que no provienen de la madera tales como: el cáñamo, la paja y el bagazo también se pueden usar para fabricar papel.

Los desafíos que plantea al uso a gran escala de fibra alternativa son significativos e incluyen:



Adquisición sustentable de productos con base en madera y papel

- Disponibilidad no constante debido al factor de estacionalidad y a la logística de transporte.
- Efectos secundarios medioambientales potencialmente negativos de cultivos agrícolas a gran escala y gestionados intensivamente.
- Requisitos de desempeño técnico para el papel.

El uso de fibras no provenientes de la madera u otros residuos agrícolas pueden brindar beneficios a algunas economías rurales y reducir la demanda

por fibras de madera producidas de forma no sustentable.

La adquisición sustentable puede incorporar el reciclaje de distintas maneras, incluyendo el uso de contenido reciclado en el papel, y el apoyo a medidas destinadas a fomentar la recolección de fibras recicladas en volúmenes suficientes para satisfacer la demanda.

9. Otros recursos

¿Se han utilizado otros recursos de manera apropiada?

La madera y la energía siguen siendo los insumos más caros usados en la fabricación de celulosa y papel. Por consiguiente, reducir el consumo de energía y mejorar la eficiencia en el uso de otras materias primas constituye un importante objetivo para el sector. La reducción de fuentes de materias primas es un concepto que va más

allá del reciclaje, pues intenta reducir los impactos medioambientales a lo largo del ciclo de vida de un producto. Los beneficios incluyen la reducción en el uso de recursos naturales, disminución de la contaminación y bajar los costos debido a la reducción en el uso de materiales, embalaje y costos de eliminación relacionados.

10. Comunidades locales y pueblos indígenas

¿Se han abordado las necesidades de las comunidades locales y de los pueblos indígenas?

Proteger los derechos de los pueblos indígenas y de los trabajadores en los bosques y en las plantas de manufactura es una parte importante de la adquisición sustentable. La producción forestal, habitualmente, se efectúa en áreas rurales remotas donde las empresas forestales a veces asumen cargas sociales y un rol de autoridad que, normalmente, serían responsabilidad del gobierno en zonas más desarrolladas. La manera en la que estas responsabilidades se ejercen es muy importante para los trabajadores forestales y

para las comunidades locales e indígenas. El cumplimiento de las leyes y de tratados internacionales a veces puede ser suficiente para abordar adecuadamente las inquietudes sociales.

Las operaciones que implican la explotación y el procesamiento forestal son potencialmente peligrosas, por lo que es esencial contar con la capacitación y el equipamiento adecuado en aquellas zonas donde se ha efectuado poca actividad industrial. La compatibilidad de las operaciones con los derechos locales de

propiedad y los derechos humanos y laborales de las comunidades locales, incluyendo grupos indígenas, también pueden ser una preocupación.

Las operaciones sustentables deberían consultar con las comunidades locales y grupos indígenas antes de emprender iniciativas que podrían impactar sus tierras y recursos naturales. Además, los miembros de las comunidades deberían participar de forma significativa en las decisiones relacionadas con la gestión forestal que afectan estos derechos. El desarrollo de

capacidades, el reconocimiento y apoyo de la identidad cultural en las comunidades locales también son importantes. Las áreas de especial preocupación son aquellas asociadas con conflictos armados y zonas donde se sabe que se omiten y violan, de forma flagrante, los derechos laborales y humanos.

Los bosques albergan aproximadamente 800 millones de personas alrededor del mundo. Se calcula que 13 millones de personas fueron empleadas formalmente en el sector forestal a nivel mundial en el 2000.

4. Food and Agriculture Organization (FAO). 2002. Trends and Current Status of the Contribution of Forestry Sector to National Economies. Rome: FAO)



Una “Guía para las guías”
www.sustainableforestprods.org

Diversas organizaciones han desarrollado iniciativas para apoyar la adquisición sustentable de productos con base en madera y papel. Las diferencias se encuentran en la implementación geográfica, el alcance del producto, el nivel de detalle y los grupos de interés que apoyan el proceso.

La publicación asociada con este documento, *La adquisición sustentable de productos con base en madera y papel: guía y recursos*, ayuda aún más a los gerentes de adquisiciones a identificar posibles recursos. El documento entrega información más detallada acerca de cada una de estas iniciativas, además de un extensivo glosario, una lista de acrónimos, y referencias y recursos adicionales.

Cómo solicitar publicaciones

Las organizaciones que desean una copia adicional de esta publicación introductoria o que deseen obtener copias completas de *La adquisición sustentable de productos con base en madera y papel: guía y recursos* pueden solicitarlas en-línea en: www.bcsd.org.

Para mayor información acerca de *La adquisición sustentable de productos con base en madera y papel* puede visitar el sitio www.sustainableforestprods.org. En éste también encontrará modificaciones futuras y actualizaciones del documento *La adquisición sustentable de productos con base en madera y papel: guía y recursos*.