

Boletín Compras Responsables

Bosques sostenibles, compra responsable de madera

Marcello Hernández Blanco
Ambiente y Desarrollo
CEGESTI

El ritmo acelerado del crecimiento poblacional y su consumismo asociado están dejando una huella profunda en la Tierra al “explotar” en lugar de “aprovechar” los recursos naturales de forma sostenible, poniendo así en riesgo la existencia presente y futura de estos recursos.



La deforestación descontrolada tiene impactos graves como la pérdida de hábitats y por consiguiente el riesgo del peligro de extinción de muchas especies (animales y vegetales), la degradación del suelo, impactos hídricos y el cambio climático.



Este último se ve afectado en gran parte por la deforestación debido a la pérdida del potencial de secuestro de CO₂ por un lado, y por otro a la liberación de CO₂ al talar cada árbol.

Para ponerlo en perspectiva veamos el siguiente dato según Rainforest Alliance: Anualmente se deforestan 12 millones de hectáreas en el mundo con diversos propósitos, lo que equivale a la emisión de 6 mil millones de toneladas de CO₂, esto es un impacto mucho mayor que el que tiene todo el sector energético en Europa (4 mil millones de

toneladas de CO₂ por año aproximadamente) (Rorimer, 2009)

Es evidente entonces la urgencia de un control sistematizado que asegure un manejo adecuado de los bosques alrededor del mundo, se necesita un consumo de recursos responsables que permita al ambiente recuperarse luego de su aprovechamiento.

Gestión Sostenible de los Bosques (GSB)

La Conferencia Ministerial sobre la Protección de los Bosques en Europa (MCPFE por sus siglas en inglés) desarrolló la siguiente definición sobre GSB: *La administración y uso de los bosques en una manera, y a un ritmo, que mantiene su biodiversidad, productividad, capacidad de regeneración, vitalidad y su capacidad de cumplir, ahora y en el futuro, funciones económicas, sociales y ambientales relevantes, a nivel local, nacional y global y que no causa ningún daño a otros ecosistemas.*

La idea central es no sobrepasar la capacidad de carga del bosque que está siendo aprovechado, de manera que se mantenga un equilibrio que impida un déficit en la producción natural del recurso.

El consumidor por supuesto tiene un gran poder de decisión sobre las prácticas ambientales del mercado, ya que este puede optar por la compra de productos amigables con el ambiente en lugar de productos con dudosa procedencia ¿Pero cómo saber qué productos cumplen con una ética de desarrollo sostenible en cuanto a las actividades forestales? Un buen criterio es buscar aquellos productos que están certificados bajo algún sello ecológico, como es el caso de FSC.

FSC: Forest Stewardship Council



El FSC según como lo define en su página web (www.fsc.org), es una organización independiente, no gubernamental y sin fines de lucro fundada para promover el manejo responsable de los bosques del mundo. Esta organización ofrece establecimiento de estándares, garantía de marcas registradas y servicios de acreditación a empresas y organizaciones interesadas en la actividad forestal responsable. Los productos que llevan la etiqueta FSC están certificados independientemente para garantizar a los consumidores que éstos promueven un manejo forestal que satisface las necesidades sociales, económicas y ecológicas de las generaciones actuales y futuras.



Fuente: FSC.org

Cadena de Custodia

La certificación de la Cadena de Custodia se utiliza cuando hay un proceso de transformación de los productos forestales. Es como la "trazabilidad" de la madera. Con ello se garantiza que, en todo momento, se utilizan productos que provienen de un bosque certificado FSC, desde que salen del bosque hasta el producto final. Cada intermediario en el proceso de transformación deberá estar a su vez "certificado", y los productos correctamente identificados mediante etiquetas. Sólo así, el producto final (por ejemplo: una silla) podrá llevar el logo "FSC", para que el consumidor lo pueda identificar en el mercado.

La siguiente figura muestra esquemáticamente el proceso de certificación.

En el caso del Gobierno de Costa Rica, por ejemplo, en el Decreto Ejecutivo 30310 que reforma a la Ley Forestal y reconoce al sistema de certificación forestal del Consejo de Manejo Forestal (FSC) como un sistema nacional de certificación, se indica que "El Gobierno Central y sus Instituciones que en lo sucesivo utilicen madera para nuevas construcciones o reparaciones de instalaciones, darán prioridad en igualdad de condiciones, a los proveedores y contratistas que ofrezcan madera proveniente de plantaciones forestales o de los bosques manejados sosteniblemente, que cuenten con una certificación forestal otorgada por una entidad u organización certificadora acreditada ante la Administración Forestal del Estado o un Sistema Nacional de Certificación, de conformidad con los términos de este decreto. En los casos en los cuales no sea factible ofrecer el cien por ciento de la madera certificada, tendrán prioridad quienes ofrezcan un mayor porcentaje de madera debidamente certificada". De esta manera, el país da un paso más en la adquisición de bienes o servicios con un impacto ambiental menor, siguiendo una política de conservación de los recursos naturales de la mano del desarrollo económico.

Comprando responsablemente: Caso de muebles de madera



Son varios los productos que actualmente se comercian con base en la madera de los bosques que se deforestan, desde papel y juguetes hasta grandes cantidades de material para la construcción. De manera

que tenemos un reto comercial desde el punto de vista y responsabilidad del consumidor, donde bajo una conciencia ambiental y social clara deberíamos de preferir aquellos productos que se preocupan por un desarrollo sostenible. En el caso de la madera, específicamente aquella que se utiliza para la elaboración de muebles, podemos realizar una compra más responsable si guiamos nuestra decisión por normas o principios como los siguientes (Abbas, 2009):

1. Compre madera certificada que es sostenible, como aquella con el sello FSC.
2. Donde sea posible, compre madera local.
3. Compre muebles duraderos, de buena calidad que no deban de ser remplazados por un largo tiempo
4. Evite cualquier madera dura tropical
5. Compre madera recuperada, esta usualmente proviene de muebles viejos, edificios, y puentes, básicamente cualquier cosa que utilizó madera en su construcción.
6. Compre muebles reciclables y que sean de fácil desmontaje.
7. Tenga cuidado con las importaciones ilegales
8. Compre muebles hechos de otros materiales reciclados como metal y plástico
9. Compre muebles sin acabados tóxicos
10. Compre muebles usados o antiguos.
11. Cuando compre madera importada, la madera dura temperada o la blanda es una

opción relativamente de bajo impacto, debido a que la acacia y el eucalipto tienden a provenir de fuentes sostenibles

12. Pruebe el bambú, una alternativa sostenible a las maderas duras

La investigación y el conocimiento hoy son las herramientas más fuertes para combatir un consumismo que por años ha devastado los recursos naturales de forma continua; debemos asumir la responsabilidad del poder de decisión que tenemos sobre los productos y servicios que compramos y así buscar disminuir nuestra huella ecológica.

Referencias

- Rorimer, J. "Food, Forests, the Changing Global Climate and YOU", Rainforest-Alliance webinar, 1ero de setiembre del 2009
- Forest Stewardship Council, consultado el 11 de setiembre del 2009, <http://www.fsc.org/>
- Abbas, A. "What is sustainable furniture?" Artículo consultado el 11 de setiembre del 2009, <http://furniture.about.com/od/furnitureterms/qt/su22409le.htm>
- Merchant, B. "How to know you are buying eco wood?" Artículo consultado el 11 de setiembre del 2009, <http://planetgreen.discovery.com/home-garden/buying-eco-wood.html>