

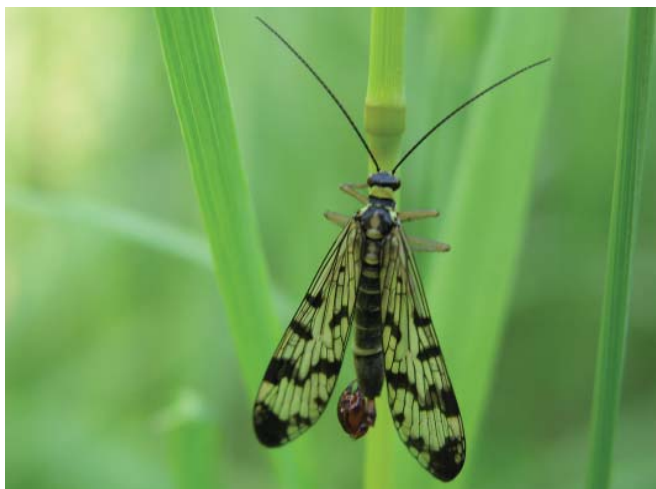


LA CERTIFICACIÓN FSC: PROTECCIÓN DE LOS BOSQUES DE ALTO VALOR DE CONSERVACIÓN (HCVF) Y DE LA BIODIVERSIDAD (BAVC)

Los bosques cubren apenas alrededor del 30% de la superficie del planeta y sin embargo albergan a cerca de la mitad de la biodiversidad terrestre y a millones de las personas más pobres. Si los manejamos responsablemente, podemos utilizar los recursos forestales y al mismo tiempo mantener las áreas forestales para la biodiversidad, servicios de ecosistemas y beneficios para las comunidades locales y mundiales.

La certificación FSC otorga prioridad a la protección de áreas forestales especialmente valiosas, lo que incluye valores tanto ecológicos como sociales. Para lograrlo, el FSC desarrolló el concepto de Bosques de Alto Valor de Conservación (BAVC).

Los BAVC son bosques de importancia destacada y crítica. Lo anterior puede deberse a fauna salvaje en riesgo de extinción o a una cantidad extraordinariamente alta de especies vegetales raras. También podría deberse a que el bosque es de importancia crítica para las poblaciones locales debido a que les proporciona alimentos, agua, ingresos o sitios con un significado cultural.



High Conservation Value Forests

There are six types of High Conservation Value Forests (HCVFs):

1. Concentraciones importantes a escala mundial, regional o nacional de valores de biodiversidad.
2. Grandes bosques a nivel de paisaje de importancia mundial, regional o nacional.
3. Áreas boscosas que forman parte de o que contienen ecosistemas raros, amenazados o en riesgo de extinción.
4. Áreas boscosas que ofrecen servicios básicos de la naturaleza en situaciones críticas.
5. Áreas boscosas fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales.
6. Áreas boscosas que son críticas para la identidad cultural tradicional de las comunidades locales.

La clasificación de HCVF depende en gran medida del contexto socio-cultural y ecológico particular. Los HCVF se determinan siguiendo un amplio e incluyente proceso de consulta a los grupos de interés.

El Principio 9 de los Principios y Criterios FSC establece que los bosques con un Alto Valor de Conservación (AVC) deben incrementar o por lo menos mantener estos valores. Además de la atención particular que otorga a los BAVC, la certificación FSC también protege la biodiversidad de una manera más general a través del Principio 6.

Los 10 Principios y sus Criterios asociados son un conjunto de requisitos aplicables internacionalmente para el manejo forestal responsable.

Los Principios FSC para el Buen Manejo Forestal

1. Cumplimiento con las leyes y los principios FSC
2. Derechos y responsabilidades de tenencia y uso
3. Derechos de los pueblos indígenas
4. Relaciones comunitarias y derechos del trabajador
5. Beneficios múltiples a partir del bosque
6. Evaluación del impacto ambiental
7. Planeación del manejo
8. Monitoreo y evaluación de los impactos del manejo
9. Mantenimiento de bosques de alto valor de conservación
10. Manejo responsable de plantaciones

La certificación protege áreas social y ambientalmente importantes

Todas las operaciones certificadas FSC deben contar con un plan de manejo forestal que incluya un inventario de los altos valores de conservación. De estar presentes estos valores, el plan de manejo tiene que incluir las medidas sobre cómo se protegerán estos valores.

Para encontrar el equilibrio entre conservación y uso, deben adoptarse procedimientos de bajo impacto para no degradar y sí para mantener o mejorar la integridad del bosque a través del manejo. Las auditorías anuales de vigilancia establecidas por el sistema FSC controlan su eficacia e implementación.



Otras iniciativas están utilizando cada vez más el concepto de BAVC para mapeo, conservación y planeación de recursos naturales y . El concepto también está siendo utilizado por empresas que establecen políticas precautorias de compras y en las discusiones y políticas de las entidades gubernamentales.





Áreas de vital importancia

Extensas áreas de elevada biodiversidad en todo el mundo se ven afectadas de manera crítica por la explotación de bosques, ya sea por empresas de gran escala o por un manejo comunitario de pequeña escala.

Mientras que los BAVC son un fenómeno mundial, los bosques tropicales son, por lejos los más ricos en biodiversidad, haciendo que la protección de los bosques tropicales sea el principal desafío para la conservación de la biodiversidad.

Mundialmente, alrededor del 12% de toda el área forestal certificada de conformidad con los estándares FSC se encuentra dentro de los trópicos o subtropicos. Alrededor del 60% son bosques naturales.

El 12% podría parecer un porcentaje pequeño, pero esto se debe en parte a los grandes cambios que se necesita hacer para cumplir con los requisitos FSC. En este contexto, un mayor número de cambios a menudo significa cambios e impactos positivos de mayor escala.

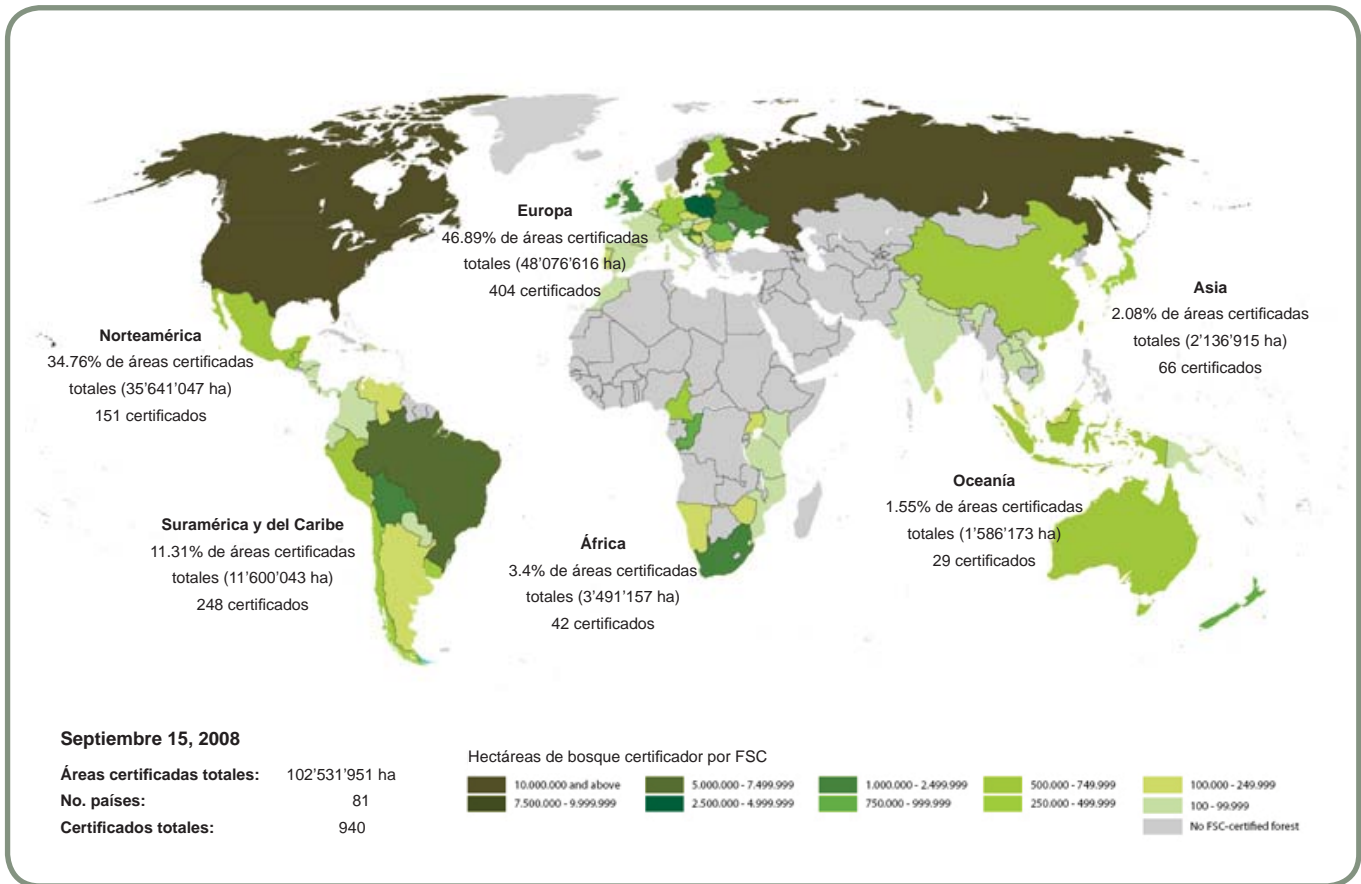
La Estrategia Global FSC (2007) reconoce la necesidad de desarrollar un mayor número de herramientas y mecanismos para incrementar la certificación FSC en los trópicos. Asimismo, entre todos los esquemas de certificación forestal, el FSC es el que, por lejos, certifica la mayor cantidad de bosques en los trópicos.

Fortaleciendo la protección de los BAVC y de la biodiversidad en el FSC

En mayo de 2005, el FSC y sus socios lanzaron un proyecto de cuatro años para proteger los BAVC y la biodiversidad a través de incrementar el acceso y reducir los obstáculos a la certificación FSC, colocando en la mira a las operaciones forestales de pequeña escala y baja intensidad.

El proyecto es una asociación con el Center for International Forestry Research (CIFOR) y está financiado por Global Environmental Facility (GEF).

Obtenga las cifras más recientes en línea en: www.fsc.org/facts-figures.html





• El juego de herramientas para BAVC

El FSC se encuentra actualmente desarrollando una guía internacional paso a paso de mejores prácticas para que los administradores y propietarios forestales cumplan con los requisitos de BAVC y biodiversidad. Este material será especialmente valioso para la certificación en las regiones tropicales.

El juego de herramientas está diseñado para ayudar a los administradores y comunidades forestales de pequeña escala y baja intensidad y a los recolectores de productos forestales no maderables (NTFP, por sus siglas en inglés) a comprender y cumplir con los estrictos requisitos, pudiendo al mismo tiempo continuar cumpliendo con sus objetivos de manejo.

Este material esboza una metodología práctica para definir el Alto Valor de Conservación (AVC) al nivel nacional o sub-nacional. Ofrece un enfoque único e integral que incorpora información de una diversidad de fuentes. Además describe cómo identificar, manejar y monitorear los AVC.

El FSC espera publicar la guía en enero de 2009.

• Indicadores localmente apropiados

Los Grupos de Trabajo Nacionales dedicados a estándares están actualmente desarrollando indicadores nacionales para evaluar el manejo y monitoreo de BAVC y biodiversidad en los bosques certificados FSC. Los tres países participantes son Brasil, Camerún y México. Los indicadores serán incorporados a los estándares nacionales de manejo forestal más amplios.

• Financiamiento innovador para ofrecer incentivos

Se están estableciendo innovadores mecanismos financieros y de mercado para ofrecer a los pequeños administradores forestales incentivos para la conservación de la biodiversidad. Estos incluyen mercados para productos de madera y productos no maderables certificados o para servicios forestales certificados tales como la conservación de la biodiversidad en si misma.

• Base de datos para monitoreo de la biodiversidad y de los BAVC

Se está desarrollando un conjunto de indicadores estandarizados para monitorear la conservación de BAVC y biodiversidad. La base de datos incluirá estos indicadores para un monitoreo en curso.

• Capacitación y toma de conciencia

Para difundir internacionalmente los resultados del proyecto, el FSC ofrecerá una serie de cursos de capacitación regionales a grupos que están desarrollando y promoviendo los estándares de certificación en los tres países del proyecto: Brasil, Camerún y México.



Para mayores informes, favor de ponerse en contacto con el Programa de Políticas y Estándares del FSC en policy.standards@fsc.org.