

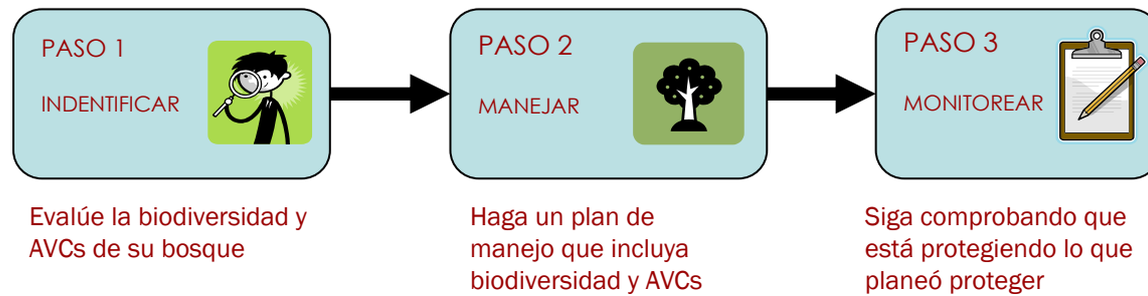
Altos Valores de Conservación y Biodiversidad: identificación, manejo y monitoreo

Los estándares de manejo forestal del FSC incluyen varios requerimientos para la protección de valores y servicios ambientales de cualquier impacto negativo, y *también* para el manejo de áreas forestales críticamente importantes, denominadas Bosques de Alto Valor de Conservación (BAVCs).

Todos los bosques son valiosos...pero algunos poseen valores medioambientales y sociales críticos adicionales que requieren una consideración especial. A estos se les llama Bosques de Alto Valor de Conservación

Cómo manejar la biodiversidad y los Altos Valores de Conservación

Hay 3 pasos simples para la protección de la biodiversidad y bosques críticamente importantes: identificación, manejo y monitoreo.



Descubra lo que tiene y dónde está.
¡Consulte con otros sobre esto!

Basado en lo que ha identificado:

- decida sus prioridades de protección
- identifique los obstáculos principales para ello
- decida que acciones tomar
- ¡tome dichas acciones!

Si es necesario, revise su plan de manejo usando sus resultados de monitoreo- y nueva información científica.

¡El poseer Bosques de Alto Valor de Conservación no significa que debe convertir todo en un área de conservación!

Lo que elija hacer dependerá de los valores críticos que identifique, y del tipo de manejo forestal que hace actualmente.



No lo haga complicado

Las evaluaciones de BAVCs de impactos ambientales y acciones para fomentar la conservación deberían ser “apropiadas a la escala e intensidad de la operación forestal” Se puede esperar razonablemente que las operaciones pequeñas o de baja intensidad dediquen menos tiempo y recursos a una evaluación que las grandes o de gran impacto. Si su operación es pequeña o de baja intensidad, ¡no lo haga complicado!

PASO 1

IDENTIFICAR



Identificación

El primer paso es estar seguro de lo que tiene en el bosque, y dónde está. Esto incluye averiguar si su bosque—o parte de él—contiene Altos Valores de Conservación.

Tiene que realizar una evaluación del bosque. Para bosques muy pequeños, o donde la intensidad de aprovechamiento e intervenciones es muy baja, esta evaluación no se debería hacer complicada. La consulta es una parte importante de cualquier evaluación, especialmente para identificar Altos Valores de Conservación: tendrá que consultar con personas locales y expertos.

Su evaluación debería dar respuesta a lo siguiente:

Especies: ¿Existen especies raras, amenazadas, o en peligro (p. ej. especies protegidas bajo la legislación nacional)? ¿Cuáles son y dónde están?

BAVC: Si hay muchas de estas especies (“concentraciones significativas”) este bosque será probablemente considerado un BAVC.

Ecosistemas/Hábitats: ¿Hay algún tipo de vegetación especial o inusual (p. ej. tipos de bosque, humedales, pastizales)?

BAVC: Si tiene áreas de bosque que son particularmente raras en su país o globalmente, este bosque se considerará probablemente un BAVC.

Servicios ambientales: ¿Está proporcionando alguna parte del bosque servicios importantes a la comunidad, o a otros que vivan vertiente abajo del área forestal (p. ej. protegiendo fuentes de agua potable, previniendo derrumbamientos)?

BAVC: Si estos servicios son críticamente importantes, este bosque sería probablemente considerado un BAVC.

Valores sociales y culturales: ¿Hay comunidades dependientes del bosque por cualquier producto (p. ej. madera, leña, animales, corteza, semillas, etc)? ¿Hay comunidades para las que el bosque tiene un significado cultural o histórico (p. ej. cementerios sagrados, restos de antiguos poblados, lugares sagrados)? Para responder a estas cuestiones tendrá que involucrar a estas comunidades locales, y hablarles sobre el bosque, y el modo en que lo usan.

BAVC: Si estos bosques son críticamente importantes para las comunidades por el acceso a productos o por razones culturales, este bosque será probablemente considerado un BAVC.

Tanto si clasifica o no los bosques como Bosques de Alto Valor de Conservación, tiene que tener en cuenta la biodiversidad, los servicios ambientales y los usos sociales del bosque al decidir como manejarlo.



© Alain Compost / WWF-Canlon

Definiciones

Biodiversidad: la variedad en la naturaleza – la variedad (o diversidad) de especies, de poblaciones y de ecosistemas.

Bosques con Alto Valor de Conservación (BAVC) son bosques con importancia crítica o excepcional. La importancia de estos bosques es que pueden albergar valores ambientales o sociales extremadamente importantes (Altos Valores de Conservación).

Los 6 Tipos de Bosques de Alto Valor de Conservación

AVC 1 Áreas que contienen concentraciones significativas de valores de biodiversidad a nivel global, regional o nacional (esto incluye: áreas protegidas, especies endémicas, especies raras o amenazadas, y concentraciones estacionales de especies).

AVC 2 Grandes bosques a escala de paisaje significativos a nivel global, regional o nacional

AVC 3 Áreas forestales que están en, o contienen, ecosistemas raros, amenazados o en peligro.

AVC 4 Áreas forestales que proporcionan servicios básicos de ecosistema en situaciones críticas (esto incluye: protección de cuencas, y protección contra la erosión e incendios)

AVC 5 Áreas forestales fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de las comunidades locales

AVC 6 Áreas Forestales críticas para la identidad cultural tradicional de comunidades locales

(Estos seis tipos son una adaptación de la definición de AVCs del FSC,—ver glosario de términos en el estándar FSC-STD-01-001)

Para ser un Bosque de Alto Valor de Conservación, solo es necesario que el bosque tenga valores críticamente importantes en una de las categorías. Puede suceder que todo su bosque tenga Altos Valores de Conservación, o puede ser que solo parte de su bosque tenga estos valores, y esa es la parte que tendrá que manejar de modo que esos valores estén protegidos.

PASO 2

MANEJAR



Manejo

Una vez haya hecho una identificación básica de los aspectos importantes del bosque y su biodiversidad, tiene que asegurarse que su plan de manejo los protege. Para hacer esto:

Descubra cuales son sus objetivos: ¿qué necesita conservar o proteger? (p. ej. tenemos especies de aves en peligro, por tanto “queremos proteger el bosque donde anidan”).

Identifique cualquier problema para lograrlo: ¿cuáles son las amenazas? (p. ej. “la tala molesta a las aves cuando están procreando” y “hay furtivos que roban los huevos de estas aves”).

Decida que acciones tomar: ¿qué puede hacer? (p. ej. “evitar la tala durante la estación de anidamiento en esa parte del bosque” y “pedir ayuda al servicio local de protección de la fauna para prevenir el furtivismo” [puede que no sea capaz de controlar una amenaza externa, pero al menos debería mostrar que ha tomado pasos para reducirla]).

¡Actúe! Es inútil hacer evaluaciones y planes si después no se actúa. Ejemplos de acciones para manejar la biodiversidad y proteger los BAVCs podrían ser:

- Crear una zona protegida especial alrededor de un sitio cultural importante o un humedal
- Evitar cualquier perturbación al bosque durante la estación de apareamiento de una especie en particular
- Tomar medidas para reducir la caza ilegal de una especie protegida
- Modificar los planes de tala para reducir el nivel de perturbación del suelo o el agua en general.

PASO 3

MONITOREO



Monitoreo

Debería comprobar regularmente qué está sucediendo con la biodiversidad y/o Bosques de Alto Valor de Conservación—y especialmente si su manejo está ayudando a conservar estos.

No hace falta que el monitoreo sea complejo o costoso. Responda a lo siguiente:

- ¿Qué va a monitorear, y por qué?
- ¿Cómo va a hacerlo?
- ¿Quién lo hará, y cada cuanto tiempo?
- ¿Con quién discutirá los resultados, y cómo los utilizará?

Con las respuestas a estas preguntas se puede elaborar un plan de monitoreo sencillo. (ver Nota Informativa 5 “Métodos Simples de Monitoreo” en esta serie, para más ayuda sobre este tema)

Si parte—o la totalidad—de su bosque se considera un Bosque de Alto Valor de Conservación **no significa automáticamente que no pueda realizar aprovechamientos.** Significa que es *posible* que tenga que tomar precauciones especiales para no dañar el valor allí existente.

Si su operación es de baja intensidad, es bastante probable que sus actividades actuales no estén afectando a la biodiversidad en general o a AVCs (¡pero tiene que comprobarlo!); en algunos casos el manejo del bosque podría de hecho estar conservándolos mejor que si no hubiera manejo. En estos casos debería ser capaz de demostrar que sus actividades no afectan negativamente y de manera substancial a la biodiversidad y/o AVCs.



© Tim Rayden / ProForest

Áreas de Conservación

Algunos estándares del FSC hacen referencia a la necesidad de crear áreas de conservación para asegurar la protección de ciertas especies, y/o asegurar que para cada tipo de vegetación natural que se encuentra en el bosque haya un área protegida. Sin embargo, usted debería para cada caso ver si esto es realmente útil o apropiado. A menudo para bosques pequeños el tamaño de cualquier área de conservación sería demasiado pequeño como para ser de utilidad. En el caso de muchas operaciones de baja intensidad (p. ej. en las que solo se cosechan frutas o frutos secos) puede que no sea necesaria un área de conservación para proteger la vegetación o la biodiversidad: ¡puede que ya esté protegiendo lo suficiente!

Para grupos de bosques pequeños puede tener sentido el considerar la conservación a nivel de grupo, en vez de tener áreas de conservación individuales.

El caso de la certificación de grupo

Los grupos certificados son muy diferentes: varían en la organización, tamaño, intensidad de manejo, tipo de bosque, y lo cercanos que están los miembros del grupo.

Debido a esta variación, grupos diferentes manejarán la biodiversidad y bosques de AVCs de maneras diferentes.

El gestor del grupo, los miembros del grupo y los organismos certificadores deberán utilizar su juicio y acordar hasta que punto desean manejar la biodiversidad y aspectos de AVC de su certificación de grupo. Deberían documentar esa decisión de modo que quede clara y sea entendida por todos la responsabilidad del manejo de la biodiversidad y AVCs.

Hay 3 tipos principales de grupos, que normalmente tendrán estrategias diferentes para manejar la biodiversidad y Bosques de Alto Valor de Conservación.

Requerimientos del FSC

El FSC espera que las operaciones forestales: Protejan especies raras, amenazadas y en peligro (de aves, plantas, reptiles, etc.).

Protejan las áreas en las que viven, se alimentan y se aparean estas especies (sus hábitats).

Controlen la caza o recolección no apropiada de animales y plantas.

Protejan las “funciones naturales” del bosque.

En otras palabras, asegúrese que hay un equilibrio de árboles de diferentes edades, incluyendo plántulas, y que aun están presentes un rango natural de especies y tipos de vegetación.

(adaptado del Principio 6 del FSC)

| | |
|---|---|
| <p>Un Grupo FSC de Propiedades Forestales que A semejan un Único Bosque (Los bosques de los miembros del grupo son colindantes y entre todos poseen características ecológicas que los asemejan a un único gran bosque).</p> | <p>Cuanto más se asemeje el grupo colectivamente a un gran bosque más apropiadas serán las acciones colectivas, y un plan de manejo para toda el área tendrá más probabilidad de ser beneficioso y rentable que muchas acciones individuales de pequeña escala. Es probable que para este tipo de grupo sea apropiado algún tipo de identificación, manejo y monitoreo a escala de paisaje. En este caso se puede otorgar mayor responsabilidad al manejo de valores a nivel de grupo—aunque las acciones individuales y las consultas son también necesarias a nivel de finca.</p> |
| <p>Pequeñas Propiedades Forestales FSC en un Paisaje no Forestal (Los bosques de los miembros del grupo representan islas forestales en un paisaje no forestal).</p> | <p>Es menos probable que una gestión conjunta beneficie a cualquier valor crítico identificado. Normalmente es más apropiado para cada miembro el tomar sus propias decisiones sobre el manejo de los valores ambientales identificados. Pero podría ser también apropiado desarrollar alguna identificación, manejo o monitoreo a nivel de grupo para reducir costos.</p> |
| <p>Pequeñas Propiedades Forestales FSC en un Paisaje Forestal no FSC (Los bosques de los miembros del grupo forman parte de un paisaje forestal, pero sus propiedades no son colindantes. Otras propiedades forestales dentro del paisaje forestal están sujetas a regímenes diferentes de manejo, y no forman parte del grupo certificado).</p> | <p>Normalmente es apropiado que cada gestor de cada propiedad maneje los valores que corresponda, pero también que intenten coordinar con otros miembros del grupo el manejar colectivamente valores con cobertura más amplia y motivar a los vecinos que no sean del grupo a que actúen responsablemente. Las acciones (o falta de ellas) de estas propiedades forestales de no-miembros del grupo pueden ser riesgos. Puede que los miembros del grupo no sean capaces de controlar estas amenazas—pero normalmente deberían desarrollar algún tipo de estrategia simple para intentar colaborar con las propiedades no del grupo para manejar el riesgo.</p> |

El FSC es particularmente preocupado sobre bosques críticamente importantes, y espera que las operaciones forestales:

identifiquen si hay algún Bosque de Alto valor de Conservación (BAVCs) dentro de su área de manejo forestal;

consulten con otras personas sobre cuáles son estos valores y cómo manejarlos;

manejen estas áreas forestales de modo que proteja sus cualidades valiosas;

monitoreen el uso del bosque y las áreas de BAVC, para comprobar si están siendo protegidas, tal y como planeado.

(adaptado del Principio 9 del FSC)

Dónde encontrar más información

Recursos En Línea: Nota Informativa 5 “Métodos Simples de Monitoreo” www.fsc.org/smallholders

La Red de Recursos de Alto Valor de Conservación www.hcvnetwork.org

Documentos específicos: Guía Paso a Paso para Satisfacer los Requerimientos de Certificación del FSC para el Manejo y Monitoreo de Biodiversidad y Bosques de Alto Valor de Conservación—para Bosques Pequeños y de Baja Intensidad de manejo (ProForest/FSC, en prep. 2009)