



Red de Recursos de Alto Valor de Conservación Estatutos

Versión 2 - Febrero de 2008

Misión

La misión de la Red de Recursos de Alto Valor de Conservación (AVC; en inglés HCV, *High Conservation Value*) es contribuir a mantener y mejorar valores sociales y medioambientales críticos de los bosques y otros ecosistemas como parte de un manejo del suelo responsable, y fomentar estrategias de manejo adaptables localmente por medio del desarrollo y uso del enfoque de alto valor de conservación (AVC; definido abajo en los principios directores de la Red).

Para lograr su misión la Red procurará fomentar:

- la cooperación entre organizaciones, individuos e instituciones utilizando el enfoque AVC;
- la cooperación entre el enfoque AVC y otros enfoques y procesos para la conservación;
- las mejores prácticas en el uso del enfoque AVC para mantener la credibilidad del concepto;
- enfoques pluralistas y a escala local en la implementación del enfoque AVC;
- la comparabilidad entre diferentes tipos de evaluaciones de AVC;
- iniciativas para mejorar y desarrollar más aun el enfoque AVC.

Estructura

La Red de Recursos de AVC es una asociación voluntaria de individuos, organizaciones e instituciones que comparten una visión amplia y los principios establecidos en estos Estatutos, relacionados con la definición, identificación y manejo de bosques con alto valor de conservación y otros ecosistemas dentro de la matriz de conservación y uso sostenible del suelo.

Todo el mundo es bienvenido a usar la información y recursos de la Red y participar en actividades como capacitación y fomento de capacidades o grupos de discusión. La participación directa en actividades de desarrollo de la Red como la membresía del Comité Directivo (*Steering Group*) o de Grupos de Trabajo, el desarrollo del enfoque AVC, y la resolución de conflictos está abierta a todos aquellos de acuerdo con estos Estatutos.¹

La estructura de la Red incluye:

¹ La implementación de los Estatutos se realiza de manera voluntaria, en consonancia con las obligaciones de las empresas con respecto a la legislación antimonopolio.

Comité Directivo: La Red de Recursos estará supervisada por un Comité Directivo compuesto por representantes de los usuarios de la Red. El Comité Directivo será responsable de establecer su propia membresía con el espíritu de mantener un equilibrio de perspectivas regionales y de partes interesadas.

Secretaría: Las actividades cotidianas de la Red las realizará una Secretaría que será supervisada por el Comité Directivo. Cuando sea apropiado, la Secretaría proporcionará apoyo a los Colaboradores Regionales, Grupos de Trabajo y Comité Directivo.

Colaborador Regional: Se identificará una serie de colaboradores regionales en áreas diferentes para proporcionar representación local en la Red y realizar actividades como formación de redes locales y coordinación, provisión de información en lenguas locales y desarrollo de interpretaciones locales del enfoque AVC.

Participantes: Los participantes son individuos, organizaciones e instituciones que han acordado apoyar los Estatutos de la Red.

Grupos de discusión: Cuando haya necesidad de discutir asuntos diversos se usarán Grupos de Discusión abiertos a todos.

Grupos de Trabajo: Cuando haya asuntos que tratar, se formarán Grupos de Trabajo compuestos por expertos técnicos que estén participando en la Red.

Estatutos: Los Estatutos establecen la misión, estructura y principios directores de la Red y están sujetos a revisión periódica por el Comité Directivo en consulta con los participantes.

Sitio Web, canal de información y lista de correo: El medio principal para difundir las actividades principales de la Red será a través de herramientas electrónicas virtuales, incluyendo la provisión, intercambio y diseminación de información, capacitación y asistencia técnica en el desarrollo y utilización del enfoque AVC.

Principios Directores

Todos los participantes en la Red están de acuerdo en lo siguiente:

Las Áreas de Alto Valor de Conservación (AVC) son áreas críticas del paisaje que necesitan ser manejadas de modo apropiado para mantener o mejorar Altos Valores de Conservación (AVCs). Hay seis tipos principales de áreas de AVC, basados en la definición desarrollada originalmente por el Forest Stewardship Council para la certificación de ecosistemas forestales.

AVC1. Áreas que contienen concentraciones significativas de valores de biodiversidad a nivel global, regional o nacional (p. ej. endemismos, especies en peligro, refugios de fauna y flora).

- AVC2. Grandes áreas a nivel de paisaje significativas a nivel global, regional o nacional, donde existen poblaciones viables de la mayoría o todas las especies en patrones de distribución y abundancia naturales.
- AVC3. Áreas que están en, o contienen, ecosistemas raros, en peligro, o amenazados.
- AVC4. Áreas que proporcionan servicios básicos a ecosistemas en situaciones críticas (p. ej. protección de cuencas, control de erosión).
- AVC5. Áreas fundamentales para satisfacer las necesidades básicas de comunidades locales (p. ej. subsistencia, salud).
- AVC6. Áreas críticas para la identidad cultural tradicional de comunidades locales (áreas de importancia cultural, ecológica, económica o religiosa identificadas en cooperación con dichas comunidades locales).

El enfoque AVC, que ahora se ha expandido a otros ecosistemas y aplicado a otros sistemas de certificación, debería incluir siempre:

- Evaluación de la presencia o ausencia de las seis áreas de AVC (para los estudios que solo incluyan algunas áreas de AVC debería mencionarse explícitamente qué áreas de AVC fueron analizadas y dejarse claro que el análisis de AVC fue parcial).
- Análisis del contexto incluyendo la protección existente de, y amenazas a, los AVCs identificados.
- Identificación de la localización y regímenes relevantes de manejo de las áreas AVC requeridas para mantener o mejorar los AVC identificados.
- Desarrollo e implementación de un programa de monitoreo para evaluar cómo se están manteniendo o mejorando los valores.

El proceso de evaluación a seguir debería estar o ser:

- Basado en el conocimiento, incorporando y usando todos los datos científicos relevantes y conocimiento local. Allá dónde se identifiquen carencias significativas en la información existente, se deberían recoger datos o, en proporción al grado de riesgo existente, debería seguirse el principio de precaución.
- Participativo e integrador, asegurando que las partes interesadas relevantes son consultadas y que sus opiniones o la información que proporcionan es incorporada en el proceso, y que cuando sea posible se establecen vínculos con iniciativas apropiadas existentes.
- Abierto y transparente, incluyendo la revisión por pares o el arbitraje de los resultados e informes públicos de dichos resultados.

Además se necesita desarrollar un marco operativo (ver cuadro abajo) que considere asuntos identificados durante, pero no tratados como parte de, la evaluación

principal de AVC. Ejemplos podrían incluir: legalidad; protección de derechos consuetudinarios y legales de comunidades locales e indígenas y respeto por su derecho a controlar aquello que sucede en sus áreas; protección de áreas ante un cambio de uso injustificado; y, provisión de otra serie de salvaguardas medioambientales más severas.

La Red de Recursos reconoce que todos los ecosistemas naturales, incluyendo aquellos no identificados como áreas AVC poseen valores sociales y ambientales, como el almacenamiento y secuestro de carbono, estabilización del suministro de agua, conservación de la biodiversidad, etc. El énfasis de la Red de Recursos en Altos Valores de Conservación y áreas AVC no debe causar la devaluación de otras áreas, ni socavar el objetivo de reducir sustancialmente, y con el tiempo invertir, las tasas de degradación y conversión de ecosistemas naturales.

Los participantes buscarán y apoyarán un mejoramiento continuo en la implementación del enfoque de AVC.

Marco de Salvaguardas: Hace falta desarrollar una serie de salvaguardas para apoyar el uso del enfoque AVC fuera del contexto de certificación para el que se desarrolló originalmente. Los asuntos principales que se han identificado son:

- **Legalidad:** El cumplimiento legal debería ser un requerimiento básico de manejo en todas las evaluaciones de AVC.
- **Tenencia, derechos consuetudinarios y consentimiento:** El asunto de la tenencia, derechos y consentimiento es importante y delicado, y debería haber un grado de consistencia en el modo en que las evaluaciones de AVC tratan dichos asuntos delicados.
- **Conversión:** Se deberían desarrollar pautas específicas para el uso del enfoque AVC en el contexto de cambio de uso de ecosistemas.