

Primer Encuentro Regional de AVC realizado en Latinoamérica

La Red de Recursos de Alto Valor de Conservación organizó su primer encuentro regional en Sao Paulo, Brasil, del 22 al 23 de Enero de 2007. El evento reunió a más de cincuenta participantes incluyendo representantes de negocios forestales, organismos de certificación, iniciativas nacionales del Consejo de Administración Forestal (FSC), operadores de préstamos financieros globales, organizaciones conservacionistas y gobiernos.



Este encuentro de día y medio, de personas involucradas con el tema, proporcionó una excelente oportunidad para intercambiar información acerca de la identificación, manejo y monitoreo de los “altos valores de conservación” en paisajes boscosos y otros ecosistemas. Aún cuando el evento se centró en Latinoamérica, perspectivas globales adicionales fueron presentadas por conferencistas internacionales de regiones donde las nociones de AVC han sido usadas de manera extensa, particularmente en Rusia, Indonesia y Norte América. La agenda, lista de participantes, y todas las presentaciones hechas durante el encuentro están disponibles en www.hcvnetwork.org.

Inmediatamente después del evento, el Grupo Directivo de la Red – el cual ha sustituido ahora al Grupo Consultivo original – realizó su reunión inaugural con el objetivo primordial de priorizar las actividades futuras de la red basada en algunos de los retos identificados en Brasil. El reporte de la reunión del Grupo Directivo está también disponible en la Red.

Aspectos Resaltantes Del Encuentro

Presentación de la Red de Recursos AVC

El encuentro fue organizado por el Secretariado y el Grupo Directivo de la Red de Recursos AVC.

Durante la reunión los miembros del Grupo Directivo de la Red introdujeron las nociones relacionadas con las funciones de la misma e hicieron presentaciones breves explicando el significado del concepto AVC para sus organizaciones. Estas charlas incluyeron a Greenpeace, OIMT, FSC, ForestEthics, Tetra Pak, Forest Peoples Programme y WWF.

Nilofer Ghaffar del Secretariado de la Red invitó a los asistentes a registrarse como Participantes y a compartir sus experiencias en el uso de las herramientas AVC, a través del uso de la Red, compartiendo documentos y resúmenes de proyectos.

Además de esto, los asistentes fueron introducidos a los tópicos de los Grupos de Discusión electrónicos recientemente propuestos por la Red de Recursos (Cuadro 1). Estos han sido diseñados para explorar algunos de los asuntos emergentes en el desarrollo del uso de las nociones AVC.

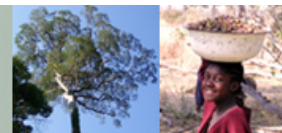


Cuadro 1: Grupos de Discusión

Hay cuatro grupos de discusión en vivo:

- Fuentes de información y enlaces
- Extensión de la aplicación de las nociones del contexto de los bosques a otros ecosistemas y paisajes
- Metodologías para la interpretación nacional
- Salvaguardas y conversión de ecosistemas

Para participar regístrese en la red y vaya a <http://www.hcvnetwork.org/network-forum>



Presentaciones de la región y más allá

El enfoque regional del encuentro fue Latinoamérica: se hicieron presentaciones individuales por parte de representantes de cuerpos de establecimiento de estándares voluntarios de manejo de bosques en Brasil, México y Bolivia. El Director del Consejo de Manejo Forestal (FSC) para Latinoamérica presentó algunas generalidades sobre la importancia del concepto AVC como un instrumento para promover el uso responsable de los bosques en la región. La presentación boliviana introdujo la guía de identificación de las AVC producida por la Iniciativa Nacional del Consejo de Manejo Forestal (CFV), y compartió algunos retos en el uso de esta noción, incluyendo fuentes de información y metodologías de irregular calidad así como el escaso conocimiento sobre este concepto entre los particulares. En México, el trabajo ha comenzado recientemente a proporcionar a los forestales y certificadores una guía sencilla de identificación, manejo y monitoreo de AVC; así como el fortalecimiento de los estándares de certificación en los cuáles este concepto es utilizado. En Brasil, el trabajo está en vías de desarrollar una guía particular para la identificación y manejo de las AVC por parte de las comunidades y la revisión de los estándares de certificación brasileños por parte del FSC, representa una oportunidad para elaborar una interpretación nacional de AVC. La audiencia conoció también el instrumento de planificación nacional de conservación (PROBIO) el cual ha generado una gran cantidad de datos útiles para la identificación de AVC en Brasil.

El encuentro se enriqueció con las experiencias compartidas acerca de la aplicación de AVC en otras partes del mundo: una presentación de Indonesia mostró como el mapeo de AVC, en talleres asociados con planificación y consulta, esta siendo usada para influenciar las políticas del gobierno provincial, así como generar conciencia sobre la dependencia de las comunidades locales respecto a los recursos. De Rusia el evento conoció sobre el trabajo adelantado para desarrollar un marco de referencia nacional de AVC en un país que posee más de 289 millones de hectáreas de paisajes boscosos intactos los cuales abarcan más de 39 regiones. El marco de referencia ha sido completado, aún cuando otros retos se presentan para el manejo y protección de las AVC. De Canadá, los participantes conocieron de un instrumento sencillo y práctico para apoyar la identificación de AVC en las valuaciones para la certificación de los bosques: el marco de referencia nacional de evaluación de AVC el cual fue creado para usar conjuntamente con todos los estándares de certificación establecidos por FSC Canada.

La lista de todas las presentaciones hechas durante el evento es presentada en el Cuadro 2, y están disponibles para ser bajadas de la Red en www.hcvnetwork.org. Usted puede encontrar también en la red algunos de los reportes e instrumentos producidos por los diferentes proyectos en la sección relevante de cada país.

Cuadro 2: Presentaciones Del Evento

DÍA 1

Palabras de bienvenida. Mario Abreu, *Tetra Pak / Co-Presidente del Consejo Directivo de la Red AVC*

Atualização do Mapa das Áreas Prioritárias para Conservação, Utilização Sustentável e Repartição dos Benefícios da Biodiversidade Brasileira, Tasso Azevedo, *Ministerio Brasileiro del Ambiente*

El Concepto de AVC (antecedentes, contexto y usos), Ruth Nussbaum, *ProForest / Secretariado de la Red AVC*

Una Introducción a la Red de Recursos de AVC, Ken Creighton, *WWF Internacional / Consejo Directivo de la Red AVC & Cómo registrarse como Participantes de la Red,* Nilofer Ghaffar, *ProForest/Coordinadora de la Red AVC*

El concepto de BAVC y de AVC en Rusia, Tatiana Yanitskaya, *WWF Russia*

La Identificación de BAVC en Kalimantan del oeste, Indonesia, Purwo Susanto, *WWF Indonesia*

Bosques de Alto Valor de Conservación, experiencia de Norteamérica, Marcelo Levy, *Responsable de Forestry Solutions, Canadá*

DÍA 2

El uso de AVC en la certificación FSC en América latina, Daniel Arancibia, *Consejo de Manejo Forestal (FSC) Latinoamérica*

Floresta de Alto Valor de Conservação: relato de experiência Brasileira, Bruno Martinelli, *Consejo Brasileiro de Manejo Florestal, Brasil*

Proyecto: identificación, manejo y monitoreo de BAVC, Sergio Madrid, *Sociedad para la Promoción del Manejo Forestal Sustentable en México - CERTIFOR, Mexico*

Manejo forestal y altos valores de la conservación en Bolivia, Damian Rumiz *Consejo Boliviano para la Certificación Forestal Voluntaria, Bolivia*

Identificação de áreas prioritárias para conservação baseada no Planejamento Sistemático da Conservação, Carlos Alberto de Mattos Scaramuzza, *WWF Brasil*

Observaciones y cierre, Marcus Colchester *Forest Peoples Programme/ Co-Presidente del Consejo Directivo de la Red AVC*



Identificando las oportunidades, los retos y el rol de la Red de Recursos AVC

El encuentro incluyó discusiones grupales en portugués, castellano e inglés las cuales reportaron principalmente sobre dos asuntos:

- **Oportunidades y Retos:** La identificación de las fuentes de información existentes, iniciativas y metodologías que pueden contribuir a la aplicación de las nociones AVC, y algunos vacíos y retos para el uso de AVC en diferentes países.
- **Trabajo necesario:** Sugerencias acerca del trabajo necesario para apoyar la implementación del concepto AVC y el papel de la Red AVC en lograrlo (ver sección de retos emergentes, y futuro rol de la Red, abajo).



Resultados

Trabajo de la red

El evento proporcionó oportunidades de intercambio entre un grupo de actores que están usando el concepto, los cuáles van desde participantes en procesos nacionales de definición de AVC hasta organizaciones financieras que usan el concepto como parte de sus criterios de inversión social y ambiental.

Los invitados incluyeron tanto a practicantes de los métodos AVC como a los que promueven y usan el concepto venidos de Brasil y la región. Entre ellos contamos a participantes de Bolivia, Colombia, Argentina, México, Ecuador, Chile y Paraguay. Estos incluyeron a representantes de: ONG's sociales y ambientales, industria forestal, sector productor de palma de aceite y soya, gobierno, multilaterales y organizaciones de certificación, además de participantes internacionales y miembros del Secretariado y Grupo Directivo de la Red. La lista completa de delegados que asistieron está disponible en www.hcvnetwork.org.

Retos Emergentes

Los siguientes puntos se cuentan entre los retos emergentes para el uso efectivo del enfoque AVC identificados durante el encuentro:

La necesidad urgente de información, instrumentos y salvaguardas para apoyar el amplio rango de aplicaciones del concepto. Por ejemplo el uso de AVC en otros biomas tales como sabanas; además de otros sectores como por ejemplo los paisajes de producción agrícola tales como: palma de aceite y soya. Asimismo en manejo forestal fuera del sistema de certificación tales como la planificación de la conservación forestal.

Discusión y socialización de información sobre los aspectos metodológicos. Uno de estos asuntos es la "escala" – ¿cómo saber en cual escala es mejor iniciar el trabajo?, por ejemplo: mapeo a nivel nacional o a nivel de manejo forestal, o ¿cómo pueden hacer los usuarios para aplicar los instrumentos dentro de unidades pequeñas de manejo?

Disponibilidad de datos. Uno de los retos comunes fue la dificultad de acceso a datos valiosos conocidos los cuales han sido generados por las instituciones públicas o privadas.

Fortalecimiento de la aplicación de AVC5 y 6. Muchos participantes identificaron la importancia de desarrollar o incorporar metodologías apropiadas a las realidades locales para fortalecer la identificación y manejo de los valores relacionados con las formas de vida de las comunidades locales (AVC5 y 6). A pesar de que el mapeo es útil para algunos valores, los valores sociales necesitan metodologías más participativas.

Necesidad de mayores niveles de conciencia y participación. Los participantes en el encuentro subrayaron la necesidad de llevar a diferentes niveles en los gobiernos, la academia, instituciones financieras y discusión política internacional la información relativa al concepto AVC, y proporcionar material apropiado para apoyar la incorporación de los usuarios locales en los procesos de consulta.





Próximos pasos para la Red de Recursos AVC

El primer encuentro regional de la Red de Recursos AVC confirmó la utilidad de la Red en facilitar el intercambio de información y la discusión crítica sobre los recursos de Alto Valor para la Conservación. Al mismo tiempo permitió a la Red recibir información de un amplio rango de personas que han estado trabajando con el concepto AVC para determinar como puede la Red serles de mayor utilidad, y cuáles actividades deberían priorizarse. Las acciones claves, sugeridas por los participantes como fundamentales para el desarrollo de las actividades futuras de la Red AVC, están resumidas abajo. Esta lista se basa en la retroalimentación recibida durante las sesiones de trabajo y en la encuesta de evaluación del taller.

Compartir información, incluyendo

- Compartir experiencias de manejo de bosques de alto valor para la conservación (BAVC) y uso de AVC en contextos no boscosos y fuera del sistema de certificación
- Compartir instrumentos y documentos relacionados con el monitoreo de AVC
- Actuar como espacio de conversión para toda la información disponible sobre AVC

Entrenamiento

- Para organizaciones e individuos que usan el concepto, tanto a nivel nacional como a nivel de paisaje (dentro y fuera del sistema de certificación de bosques del Consejo de Manejo Forestal – FSC)
- Para usuarios a nivel local, especialmente para clarificar el propósito del instrumento y promover la participación

Afinando el concepto, incluyendo

Realizar investigaciones y proporcionar orientaciones en asuntos tales como:

- Trabajo a diferentes escalas
- Ámbito/contexto
- Establecimiento de umbrales para los valores
- Fortaleciendo el uso de los AVC4, 5 y 6

Ampliando el alcance

- Tratando de involucrar otros actores y disciplinas en todos los niveles, por ejemplo, en los gobiernos, sector académico y científicos sociales
- Identificando e implementando mecanismos para la participación regional en la Red
- Apoyando la recaudación de fondos, incluyendo posibles incentivos económicos para áreas de AVC

Estos asuntos fueron posteriormente retomados y discutidos en la reunión del Grupo Directivo llevada a cabo inmediatamente después del encuentro de los participantes, y un buen número fue priorizado como futuras actividades de la Red de Recursos AVC. Un resumen está disponible en el sitio web de la Red AVC.



La Red de Recursos de Alto Valor de Conservación

www.hcvnetwork.org

info@hcvnetwork.org

Secretaría

Nilofer Ghaffar, Coordinadora Red de Recursos de AVC: nilofer@hcvnetwork.org

Teléfono +44 (0) 1865 243439 ext 117, Fax +44 (0) 1865 244820