



SHARP



Enfoque Simplificado de Altos Valores de Conservación para Pequeños Productores

Daniel Arancibia

Gerente de Proyectos Proforest



Contexto

- AVC es requisito en la producción responsable de bienes, incluyendo aceite de palma
- Los pequeños productores a menudo carecen de la capacidad y medios para cumplir los requisitos AVC
- Barrera para entrar en cadenas de suministro responsables y vínculos comerciales con empresas comprometidas con la RSPO
- Muchas normas y procedimientos de la RSPO no son comprendidas por los pequeños productores
- Las empresas comprando a terceros tienen compromisos respecto a la certificación de estos pequeños productores



Oportunidades

- Grupos de trabajo RSPO para pequeños productores y biodiversidad tienen el mandato de reducir las barreras para adoptar prácticas sostenibles de producción y certificación RSPO



SHARP

- SHARP desarrolla soluciones prácticas para apoyar y ampliar la producción agrícola sostenible de los pequeños productores

¿Cómo se pueden identificar, manejar y monitorear AVCs de manera más sencilla, sin comprometer la calidad y solidez?



Enfoque AVC simplificado para PP

- Delegado por RSPO, SHARP desarrolla una caja de herramientas costo efectiva para:
 1. Identificar
 2. Manejar
 3. Monitorear
- Adaptación y pruebas de campo en América Latina, Indonesia, África Occidental y Central.
- Incluye desarrollo de capacidades locales
- Reconocido por RSPO y puede ser adaptado a nivel sectorial o nacional



Principios guía del Enfoque AVC Simp.

1. **Capacidad y apoyo**, debe aplicarse a actores de baja y media capacidad con apoyo externo
2. **Escenario de riesgo**, sólo debe permitirse en situaciones que no son de alto riesgo (no se amplía o, de ocurrir, se amplía en tierras ya muy modificadas)
3. **Aplicación de precaución**, ante la falta de certeza absoluta, debe asumir la opción más conservadora
4. **Capacidad de adaptación**, debe ser capaz de ir de lo global al contexto local y usar la mejor información disponible



Principios guía del Enfoque AVC Simp.

1. **Capacidad y apoyo**, debe aplicarse a actores de baja y media capacidad con apoyo externo
2. **Escenario de riesgo**, sólo debe permitirse en situaciones que no son de alto riesgo (no se amplía o, de ocurrir, se amplía en tierras ya muy modificadas)
3. **Aplicación de precaución**, ante la falta de certeza absoluta, debe asumir la opción más conservadora
4. **Capacidad de adaptación**, debe ser capaz de ir de lo global al contexto local y usar la mejor información disponible



Fases de desarrollo

Fase 1



Criterios de elegibilidad, definiciones genéricas de tierras muy modificadas, valoraciones de amenazas, prácticas de precaución, evaluación de integridad forestal. Protocolo adaptación

Fase 2



Adaptación en áreas piloto; evaluación de la viabilidad operativa

Fase 3



Desarrollo de protocolos de formación y verificación. Ayudar a empresas asociadas en su implementación



Metodología



1. Determinación de riesgo



2. Pre evaluación AVC



3. Evaluación AVC



4. Verificación y monitoreo



1. Determinación de riesgo

1. ¿Cuál es nuestro paisaje de suministro?



2. ¿Cuál es el riesgo? (hay paisajes grandes intactos, grandes remanentes forestales, etc.)



2. Pre evaluación AVC

1. Preparar al gerente de grupo (responsabilidades, competencias)
2. Identificar y relacionarse con los actores del paisaje de suministro (capacitar, colaborar)
3. Identificar y procesar la información disponible (especies focales, servicios eco sistémicos)





3. Evaluación AVC

1. Conducir talleres con los pequeños productores. Identificar AVCs, manejo y monitoreo
2. Procesar la información a nivel de grupo





4. Verificación y monitoreo

1. Por los pequeños productores – implementar las prácticas de precaución
2. Por el gerente de grupo – medir efectividad del manejo





SHARP



Para mas informaciones:

www.sharp-partnership.org

edegar@proforest.net

www.sharp-partnership.org