

## La certificación forestal se realiza lentamente en África y enfrenta grandes obstáculos

por Parfait Mimbimi Esono\*

BP 14897 Yaoundé, Camerún  
akung34@hotmail.com

EL concepto de la certificación ha recibido atención en África Central y Occidental. Desde 1994, la Organización Africana de las Maderas (OAM) ha celebrado deliberaciones sobre el etiquetado ecológico de la madera producida en sus países miembros. En colaboración con otras organizaciones ha realizado ensayos en el terreno sobre los criterios e indicadores para la ordenación forestal sostenible en Côte d'Ivoire (1995), Camerún (1996), Gabón (2000) y la república Centroafricana (2000). Los grupos nacionales de trabajo de certificación se establecieron en Ghana en 1996, en Camerún (1996) y en Gabón (2000).

Además, la OAM ha trabajado estrechamente con la OIMT y dicha colaboración culminó en la publicación a principios de este año de los Principios, criterios e indicadores (PCI) de la OAM/OIMT para la ordenación forestal sostenible en los bosques tropicales naturales de África (Ver AFT 11/1). Estos son una herramienta para el control de la ordenación forestal en los países miembros a escala nacional y de la unidad de ordenación forestal (UOF) y como tal, constituye un paso positivo hacia la certificación. Un proyecto recién financiado por la OIMT (PD 124/01 REV.2 (M)), que ejecuta conjuntamente la OAM y la OIMT, ayuda en la capacitación del personal forestal de los países africanos miembros de la OIMT con miras a la aplicación de los PCI.

Varias condiciones favorables pueden identificarse para el desarrollo de la certificación en el contexto regional:

- se cuenta con 250 millones de hectáreas de bosques húmedos tropicales en África Central y Occidental y el estado es el único dueño del bosque;
- existe un marco institucional regional y nacional que tiene la capacidad de cooperar con los socios internacionales;
- se dispone de recursos naturales (pero se requiere capacitación);
- en algunos países, (Côte d'Ivoire—1995, Camerún—1996, Gabón—2000 y la República Centroafricana—2000), se han establecido grupos de trabajo nacionales de certificación que incluyen representantes de los principales grupos de partes interesadas, a fin de sensibilizar a las partes en relación con la certificación y adaptar los PCI para que se ajusten a las condiciones locales; y
- algunos sistemas de certificación han expresado interés en tener presencia y actividad en la región.

Los grupos de trabajo nacionales de certificación establecidos en África hasta la fecha, han mostrado su utilidad. Por ejemplo, Camerún ha logrado: sensibilizar a muchas partes interesadas mediante la realización de talleres de capacitación a escala regional y nacional; convencer a muchos concesionarios forestales para que participen en la certificación forestal; establecer buenas relaciones con organizaciones nacionales, regionales e internacionales a cargo de la conservación y de la ordenación forestal sostenible; colaborar estrechamente con la administración forestal a fin de utilizar los PCI para la evaluación de la ordenación en las UOFs; elaborar PCI nacionales de certificación; realizar algunas auditorías previas de certificación y participar en estudios relacionados con la creación de grupos de productores en la región.

## Grandes brechas

No obstante, por el momento la certificación es más un concepto que una realidad en África, difícil de alcanzar y

adoptar para las partes interesadas locales. Además, existen grandes brechas entre el nivel real de ordenación forestal y los requisitos de los sistemas de certificación y se carece de fondos para la ejecución de la certificación en el terreno. Y existen otras limitaciones importantes, que incluyen:

- la falta de argumentos concretos para convencer a las autoridades gubernamentales de la importancia de la certificación;
- el poco interés del sector privado, que comprende varias multinacionales europeas, para entrar en el proceso de certificación;
- la debilidad de la sociedad civil en África para integrar este nuevo concepto;
- el alto costo de ejecución de la ordenación forestal en los bosques tropicales de África; y
- la falta de experiencia nacional para llevar a cabo las actividades relacionadas con la certificación.

Se recomiendan las siguientes acciones (de acuerdo con las recomendaciones del taller regional sobre enfoques graduales, ver página 22):

- la OIMT deberá desarrollar un enfoque convincente y gradual para la certificación;
- todos los países de África donde se realizaron ensayos en el terreno deberán establecer grupos nacionales de trabajo de certificación; y
- la OAM deberá establecer un grupo de trabajo regional que incluya varios grupos de trabajo nacionales de certificación, representantes de los países sin iniciativas de certificación y observadores, a fin de dar un impulso a la creación del sistema de certificación panafricano.

## Perspectivas para la certificación en Camerún

Los bosques nacionales de Camerún están divididos en 110 UOF cuyo tamaño varía entre 30.000 a 150.000 hectáreas; cada una se ha asignado, por oferta internacional, a compañías multinacionales europeas. Una compañía que gana una licitación tiene tres años para pasar de un acuerdo temporal a uno definitivo. Durante estos tres años, debe elaborarse e implantarse un plan de manejo; toda evaluación o auditoría para la certificación se realizará a partir del cuarto año. En consecuencia, esperamos que algunas UOF asignadas en 1998/99 estarán certificadas para finales del 2003, ya que un par de UOF parecían promisorias en las primeras evaluaciones en el terreno.

Aparte de las concesiones comerciales, Camerún también ha establecido una red de bosques comunitarios, que será manejada por la comunidad y para su propio beneficio. No obstante, incluso aunque se han asignado muchos bosques comunitarios, su manejo está cargado de dificultades y cualquier tentativa verosímil de certificación parece estar muy lejana.

*\*El Sr. Mimbimi es presidente del grupo de trabajo nacional sobre ordenación forestal sostenible y certificación en Camerún, un miembro de la Cámara Social del Sur del Consejo de Gestión Forestal y asiduo colaborador de AFT.*