



# XIII CONGRESO FORESTAL MUNDIAL

18-23 OCTUBRE 2009 - BUENOS AIRES, ARGENTINA



**Emmanuel Ze Meka**  
Director Ejecutivo de la [OIMT](#)  
([Organización Internacional de las Maderas Tropicales](#))

“El mundo necesita una actuación internacional más eficaz y estructurada en los bosques tropicales. Eso contribuirá a reducir la pobreza, proteger la biodiversidad y mitigar los efectos del cambio climático.”

Emmanuel Ze Meka, Presidente Ejecutivo de la OIMT, exhortará a realizar una acción más eficaz y estructurada sobre los bosques tropicales en el XIII Congreso Forestal Mundial.



[\[mire el video: parte 1\]](#)

[\[mire el video: parte 2\]](#)

Yokohama - Sede de la FAO, Roma. La Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), una organización intergubernamental con sede en Yokohama, Japón, viene promoviendo la ordenación forestal sostenible en los trópicos durante los últimos 20 años. El elemento central del enfoque de la OIMT, que integra el debate sobre políticas y la actuación directa sobre el terreno, es el compromiso de desarrollar plenamente el potencial de los bosques tropicales para reducir la pobreza, proteger la biodiversidad y conservar el medio ambiente mundial.

**P. En su opinión, ¿cuánto se ha progresado en los últimos 10 años en la ordenación de los bosques tropicales?** [\[mire el video: parte 1\]](#)

R. Para situar las cosas en la perspectiva correcta, deberíamos remontarnos un poco, a 1987, cuando la Organización Internacional de las Maderas Tropicales (OIMT), que se había creado en 1986, realizó, entre sus primeras actividades, un estudio sobre la ordenación sostenible de los bosques tropicales naturales para la producción de madera. El estudio no se ocupaba de los restantes productos y servicios que pueden proporcionar los bosques. Sin embargo, resultó sorprendente la conclusión de la evaluación de que la superficie de bosques tropicales que había sido objeto de una ordenación sostenible era inferior a un millón de ha.

En 2005, la OIMT publicó su primer informe cuantitativo sobre la situación de la ordenación forestal en los trópicos. El resultado fue que alrededor de 39 millones de ha de bosques de los trópicos habían sido ordenados de forma sostenible. De esa superficie, 25 millones de ha correspondían a bosques naturales de producción, que representaban la mayor parte de la madera tropical industrial producida, mientras que alrededor de 2 millones de ha correspondían a bosques tropicales de producción y plantados, siendo el resto bosque de protección sujeto a ordenación sostenible.

La OIMT está preparando su segundo informe sobre la situación de la ordenación forestal en los trópicos, que se publicará en 2010. Estoy convencido de que se habrán hecho nuevos avances hacia la ordenación sostenible de los bosques tropicales, aunque estaremos todavía muy lejos del objetivo de que los países miembros de la OIMT gestionen la mayor parte de sus bosques tropicales de forma sostenible.

Un logro importante que merece la pena destacar es la labor pionera de la OIMT en 1992 de definir criterios para la ordenación forestal sostenible, que desde entonces se han ampliado y perfeccionado, han sido adoptados por diferentes procesos de elaboración de criterios e indicadores y han sido adaptados a distintos tipos de bosques. Los resultados que vemos hoy en día tienen mucho que ver con estas decisiones trascendentales que se adoptaron a comienzos del decenio de 1990.

**Sería difícil conseguir la sostenibilidad si alguno de estos criterios no se aplicara de forma adecuada.** Tengo que reconocer en este aspecto el trabajo realizado por miembros de [Asociación de Colaboración en materia de Bosques \(ACB\)](#), que han contribuido a forjar un consenso en torno a este concepto. Me complace también observar otras instancias donde se están reconociendo los beneficios de la ordenación forestal sostenible.

Podemos constatar también que se han elaborado diferentes instrumentos para llevar a la práctica los elementos de la ordenación forestal sostenible. **A este respecto, debemos reconocer el mérito de los países miembros, los miembros de la ACB, la industria y las ONG.** Aunque es necesario seguir perfeccionando estas herramientas, lo que tenemos ahora nos permitirá hacer avances reales y sustanciales en la aplicación de la ordenación forestal sostenible sobre el terreno.

**Otro elemento importante es el número creciente de empresas del sector privado que actúan con responsabilidad,** como consecuencia de la presión de los gobiernos y de la sociedad civil o de sus propios esfuerzos para mejorar su imagen pública y conseguir mayores cuotas de mercado buscando productos procedentes de fuentes sostenibles.

Creo que **contamos con un número importante de factores que pueden ayudar notablemente a fortalecer el manejo de los bosques tropicales** en el futuro. Necesitamos una masa crítica de intervenciones, en particular sobre el terreno, para conseguir resultados concretos.

**P. Teniendo en cuenta los estudios más recientes de la OIMT, ¿cómo ve el futuro de las plantaciones forestales tropicales?** [\[mire el video: parte 2\]](#)

**R. La OIMT ha elaborado recientemente un informe sobre las plantaciones industriales en los trópicos, que se hará público durante el Congreso Forestal Mundial.** El informe pone de manifiesto que en 2005 la superficie total de plantaciones forestales en los países tropicales era de 67,5 millones de ha, lo que representaba alrededor del 1,4 por ciento de la superficie total de esos países. Gran parte del establecimiento de plantaciones ha tenido lugar en la región de Asia y el Pacífico, que tiene en total 54 millones de ha de plantaciones, seguida de América latina y el Caribe (8,8 millones de ha) y del África tropical (4,6 millones de ha).

Esto constituye una expansión constante y significativa, ya que **las plantaciones forestales tropicales casi han duplicado su superficie** entre 1995 y 2005, particularmente **en la región de Asia y el Pacífico**, donde se da la tasa más elevada, ocupando la India el primer lugar, seguida de Indonesia y, en menor medida, Tailandia y Malasia. Las plantaciones forestales de esta región están formadas principalmente por eucalipto, caucho, teca y acacia. **El desarrollo de estas plantaciones ha dependido principalmente de las políticas y programas de los gobiernos** encaminadas a reducir la deforestación y solucionar la ecuación de una disminución progresiva de la oferta de madera y un gravísimo problema de exceso de capacidad de elaboración.

**En América latina y el Caribe, el sector de las plantaciones forestales experimentó un proceso significativo de ajuste estructural y consolidación** con la finalidad de aumentar las exportaciones. Las especies arbóreas que se plantan más habitualmente en la región son el eucalipto y el pino, con rendimientos generalmente muy elevados. **El Brasil es el país que se ha puesto a la cabeza**, y le siguen Venezuela, el Perú y Cuba. **La pasta de madera representa el grueso de las plantaciones forestales tropicales en la región.**

**En África, el entorno desfavorable para la inversión ha menoscabado significativamente el potencial** de desarrollo de las plantaciones forestales. **Nigeria, el Sudán, Madagascar y el Senegal se han puesto a la cabeza de los esfuerzos encaminados a establecer plantaciones forestales**, principalmente para luchar contra la deforestación. La situación está cambiando con rapidez en algunas zonas de África Occidental, en donde Ghana y Côte d'Ivoire han puesto en marcha ambiciosos programas de establecimiento de plantaciones. **Ghana ha iniciado recientemente un programa de plantación de 24 millones de árboles con el objetivo de restablecer sus bosques pluviales y absorber dióxido de carbono.** Salvo por lo que se refiere a la República del Congo, donde algunas empresas están llevando a cabo la plantación clonal de *Eucalyptus urophylla*, y donde se han establecido alrededor de 70 000 ha de plantaciones, África Central está todavía muy rezagada en cuanto a las plantaciones forestales.

**Otra oportunidad se deriva del interés creciente en producir energía renovable, particularmente a partir de la biomasa.** Dado que los trópicos son las zonas con las tasas más rápidas de crecimiento, **las plantaciones forestales tropicales pueden ser fundamentales para generar energía renovable**, a condición de que se identifiquen especies adecuadas, se pongan en práctica programas de plantaciones coherentes, se desarrollen tecnologías adecuadas y se aborden debidamente las consideraciones relacionadas con el medio ambiente y la seguridad alimentaria.

**El desarrollo de las plantaciones forestales en los trópicos, constituye una oportunidad de importancia incalculable para el desarrollo nacional y económico de los países tropicales.** Puede ayudar a crear empleo, especialmente en las zonas rurales, generar ingresos, contribuir a la producción de energía "verde" y combatir el cambio climático.

**Sin embargo, para aprovechar al máximo esta oportunidad deben darse algunas condiciones favorables: es necesario solucionar de forma satisfactoria el problema de la tenencia de la tierra y los derechos comunitarios locales,** crear un clima propicio para la inversión, ofrecer incentivos adecuados, promover la creación de capacidad, la transferencia de tecnología y la investigación aplicada y establecer mecanismos que aseguren la distribución equitativa de los beneficios. **Éstas son sin duda dificultades y desafíos importantes, pero no están fuera del alcance de los países tropicales,** considerando los cuantiosos beneficios que puede reportar el establecimiento de plantaciones forestales en los trópicos.

*Emmanuel Ze Meka, camerunés con amplia experiencia en los bosques tropicales, es el primer Director Ejecutivo de la [OIMT](#) procedente de la región de África. Tras una destacada trayectoria en el gobierno del Camerún, Emmanuel Ze Meka comenzó a trabajar en la [OIMT](#), adquiriendo experiencia en todos los aspectos del trabajo de la Organización en sus puestos de Director de Proyectos y, antes de ocupar su actual puesto, como Subdirector de las divisiones de Industria Forestal y Reforestación y Ordenación Forestal de la [OIMT](#).*