

XIII Congreso Forestal Mundial

El Congreso Forestal Mundial es la mayor reunión mundial enfocada en los bosques y las actividades forestales, y el decimotercer congreso fue el encuentro más grande jamás organizado: reunió a más de 7 000 personas. Celebrado en Buenos Aires (Argentina) del 18 al 23 de octubre de 2009, el congreso ofreció estimulantes ponencias, debates, reuniones y exposiciones destinados a todo tipo de observadores y personas que trabajan en el sector forestal.

Este número de *Unasyuva* resume el acontecimiento y propone una muestra de la enorme variedad de conocimientos e información presentados. Comienza con una visión de conjunto, por O. Serrano, que describe el congreso y sintetiza algunos eventos especiales y las acciones estratégicas recomendadas por el congreso en su declaración final.

El grueso de este número ha sido elaborado a partir de las ponencias presentadas en Buenos Aires. El contenido se articula en torno a las siete principales áreas temáticas del congreso. Hemos seleccionado materiales que pueden interesar a un amplio abanico de lectores, representan un extenso ámbito geográfico y estudian temas no recientemente tratados en *Unasyuva*.

El Tema 1, «Bosques y biodiversidad», abarcó, entre otros asuntos, las cuestiones relacionadas con la situación de los bosques y la deforestación, incluidas muchas aportaciones técnicas sobre el inventario y evaluación forestal. Proponemos un estudio de R.S. Purnamasari que examina la función de la pobreza y el desarrollo socioeconómico regional en la dinámica de la deforestación en pequeña escala en Indonesia. Los resultados muestran que las regiones que tienen el mayor porcentaje de personas pobres son aquellas que, en realidad, ostentan las tasas de deforestación más bajas, quizá porque, probablemente, la deforestación sea llevada a cabo por las personas que disponen de algunos medios para realizar inversiones en la producción agrícola. La deforestación aumenta en un primer momento en consonancia con la riqueza, pero disminuye una vez que se ha alcanzado un cierto nivel de riqueza. También, bajo el Tema 1, un texto más breve (de E. Durán, J.J. Figel y D.B. Bray) informa de los resultados de un estudio sobre la capacidad de la colectividad de conservar los jaguares en cuatro comunidades de la Sierra Norte de Oaxaca (México).

El Tema 2, «Produciendo para el desarrollo», comprendió todos los aspectos de la producción forestal. Uno de sus subtemas –bosques y energía– también fue debatido en un foro especial de media jornada. M. Jack y P. Hall examinan el potencial que encierra el desarrollo de bosques en gran escala para la producción de bioenergía en Nueva Zelanda, y sus consecuencias para el uso de la tierra, la economía y el ambiente.

Bajo el Tema 3, «Los bosques al servicio de la gente», un subtema importante fue la valoración de los servicios ambientales. S. Wu, Y. Hou y G. Yuan describen una tentativa de estimación de los valores comerciales y no comerciales totales de los bosques de la municipalidad de Beijing (China). El estudio examinó también la distribución sectorial y espacial de los beneficios forestales.

Los autores admiten que la asignación de un valor económico a todos los beneficios forestales –así como a los métodos empleados para ello– pueda ser objeto de debate; sin embargo, tal valoración se revela útil porque permite sensibilizar acerca de las múltiples funciones de los ecosistemas de bosque y porque, en última instancia, puede contribuir a la conservación forestal.

El Tema 4, «Cuidando nuestros bosques», está representado por un estudio de las repercusiones del fuego en los fragmentos de bosque semicaducifolio estacional en el estado de São Paulo (Brasil). A.C.G. Melo y G. Durigan han determinado que, en los bordes del bosque, la recuperación de los árboles es más lenta que en el interior. Los autores explican las razones de este fenómeno y sacan conclusiones acerca de la gestión y prevención de los incendios en los fragmentos boscosos.

Bajo el Tema 5, «Oportunidades de desarrollo», J. Kamugisha-Ruhombe examina la planificación, presupuestación y asignación de recursos fiscales en Uganda, e ilustra con pormenores analíticos la brecha que separa los debates mundiales sobre financiación forestal y las realidades nacionales en los países pobres muy endeudados. El autor sostiene que los techos presupuestarios establecidos en Uganda para que el país reúna las condiciones que le permitan beneficiarse de los planes de alivio de la deuda son la razón fundamental de la escasa financiación que ha recibido el sector forestal ugandés. Un texto más corto (de E. Atmiş, H.B. Günşen y S. Özden) estudia las cooperativas forestales en Turquía y las limitaciones que les impiden contribuir a la reducción de la pobreza con la eficacia deseada.

El Tema 6, «Organizando el desarrollo forestal», cubre una amplia gama de asuntos macroeconómicos, institucionales y de gobernanza. A. Ramadhani describe un proyecto destinado a promover la buena gobernanza forestal para el mejoramiento sostenible de los medios de vida en cuatro aldeas situadas en las adyacencias de bosques en la República Unida de Tanzania. El autor resume los resultados dos años tras la finalización del proyecto, y formula un conjunto de recomendaciones para estimular la buena gobernanza que podrían también ser aplicadas en otros lugares.

Para el Tema 7, «Gente y bosques en armonía», incluimos el estudio introductorio al subtema «El trabajo en el sector forestal». C. Ackerknecht analiza temas como los sindicatos, la salud y seguridad en el empleo, la capacitación y los cambios en la fuerza de trabajo. El artículo tiene una óptica mundial, pero se refiere particularmente a Chile.

Este número concluye con un ensayo polémico en el cual, con base en observaciones acerca del congreso de Buenos Aires, H. Savenije y K. van Dijk formulan conjeturas acerca de las tendencias que ha seguido el sector forestal desde el anterior Congreso Forestal Mundial de 2003. Aunque una versión anterior de este artículo ha ya circulado ampliamente por Internet, el texto que aquí se incluye persigue estimular a los lectores a considerar las repercusiones más vastas que el XIII Congreso Forestal Mundial pueda tener para el futuro de las actividades forestales. Esperamos que todo este número de *Unasyuva* cumpla una finalidad idéntica.