

Lo agrícola se vuelve forestal

Patrick Durst, Wulf Killman y Chris Brown.
"Asia's New Woods",
en *Journal of Forestry* 102 (4), 2004

Nunca ha sido fácil decir dónde termina la agricultura y empieza lo forestal. Muchos gobiernos llaman "tierras forestales" a ciertas áreas aunque no tengan ningún árbol y los agricultores siembren allí. La mayor parte de la gente considera que la ganadería cabe dentro de la agricultura, pero millones de agricultores meten su ganado en los bosques para alimentarlo. La agroforestería se encuentra a medio camino entre la agricultura y lo forestal pero nunca ha sido completamente aceptada por ninguno de los dos.

Ahora las cosas se complican aun más. Ha aumentado mucho el uso de cultivos "agrícolas" para hacer productos "forestales". Malasia y Tailandia exportan casi \$1,5 mil millones al año de muebles hechos de árboles de caucho y los cocoteros aportan más de la octava parte de la madera usada por los filipinos. Árboles frutales como el mango, el tamarindo y el jackfruit proporcionan mucha de la madera de Sri Lanka y del estado Ke-

rala en la India. En el futuro, una parte significativa de las láminas de Asia podrían hacerse de bambú, paja y caña de azúcar.

Obviamente, este fenómeno no es completamente nuevo. Los chinos han hecho la mayoría de su papel de paja y otros residuos agrícolas por siglos. No obstante, es probable que veamos más de esto a medida que se acaba la madera de los bosques naturales, los árboles viejos de los cultivos perennes necesitan ser reemplazados y las innovaciones técnicas en el procesamiento abran toda clase de posibilidades nuevas para el uso de materias primas. En la actualidad, el Sureste de Asia tiene suficientes árboles viejos de caucho para poder cosechar más de 6,5 millones de metros cúbicos de madera anuales, lo cual es prácticamente igual a la producción anual de madera de toda África Central.

Usted puede leer sobre todo esto en "Asia's New Woods", documento elaborado por Patrick Durst, Wulf Killmann y Chris Brown, de Fao, y publicado hace poco en el *Journal of Forestry*. Como ellos lo presentan, ¡cualquier día de estos la gente va a comenzar a hacer puertas y ventanas a partir de tomates!

[Para solicitar copia electrónica gratis -en inglés- del artículo reseñado escribir a: Janice.Naewboonnien@fao.org. Para enviar comentarios y preguntas a: Patrick.Durst@fao.org

David Kaimowitz