



PROMOVIENDO UN RECURSO ECOLÓGICO Y RENOVABLE

MANEJO SOSTENIBLE DE LA MADERA

El Perú es un país privilegiado pues casi dos tercios de su territorio están cubiertos de bosques muy variados. Por ejemplo, los de tipo amazónico suman el 94% del total de la superficie forestal, mientras que los bosques andinos y secos ocupan el segundo lugar en importancia. Luego de Brasil, es el país de mayor cobertura forestal en América Latina y el que ocupa el noveno puesto a nivel mundial.

Los materiales que se obtienen de los bosques son variados y responden a las diversas necesidades de los seres humanos. Los más conocidos y empleados son generalmente los “productos maderables” (elementos elaborados en base a madera), aunque también existen los “no maderables” como el caucho natural o la castaña del Brasil (entre muchos otros), los cuales tienen mercados establecidos en el Perú y en el extranjero.

La madera, utilizada por el hombre desde los albores de la humanidad, puede representar una alternativa sostenible para la construcción ya que presenta características únicas en términos de funcionalidad y estética. Sin embargo, es necesario conocer lo que hay detrás de los productos fabricados con este recurso.

Tradicionalmente se distinguen esos dos grandes rubros de productos extraídos de estas zonas. En el primero se halla la madera que desde la más fina hasta la más corriente se vende aserrada, rolliza, como triplay o parquet. Sólo en el 2010 las exportaciones de productos maderables del Perú ascendieron a US\$ 354.6 millones, en valor FOB (término de comercialización internacional que indica el precio de la mercancía a bordo de la nave o aeronave).

Este incremento exponencial de la productividad derivado del desarrollo tecnológico y unos niveles de demanda cada vez más altos, dieron

lugar a un crecimiento industrial acelerado, lamentablemente a espaldas de la sostenibilidad de la materia prima y del resto de beneficios no productivos que la naturaleza ofrece, generando así problemas como la deforestación y degradación forestal. Frente a ello, comenzó a plantearse la necesidad de implementar un manejo de bosques que sea responsable y por consiguiente sostenible.

“En nuestros bosques amazónicos podemos encontrar más de 200 especies de árboles diferentes en una sola hectárea; el problema es que se aprovechan comercialmente solo unas pocas, generalmente