

Título:	Utilización de los recursos forestales en Paraguay										
Autor/es:	Colegio de Graduados en Ciencias Forestales. Paraguay.										
Año:	1992					No. de páginas: 2. p. 13-14.					
Publicado en:	Utilización de los Recursos Forestales Renovables. Simposio sobre Recursos Naturales Renovables S. O. S. Depredación Forestal y Medio Ambiente. Biblioteca del Centro Forestal Alto Paraná.										
Tipo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tema	Biomasa sólida					<input checked="" type="checkbox"/>	Biogas				
	Solar					<input type="checkbox"/>	Eólica				
	Otros:										
Palabras claves	Consumo final energético, requerimiento energético, leña.										
Resultados más importantes	<b>Usos y Requerimientos de materia prima forestal</b>										
	Uso energético					4.114.000 tn/año					
	Capacidad del bosque nativo					100 tn/ha					
	Superficie boscosa para cubrir demanda					41.140 has/año					
	Consumo final energético en relación a los derivados del petróleo y la energía eléctrica					74%					
Observaciones	<b>Ejemplo concreto del requerimiento energético:</b>										
	En los Departamentos Central, Cordillera, Paraguari y Guairá habitan 1.500.000 personas, con un consumo promedio per cápita de 1080 kg/año de leña, requiriéndose 1.620.000 tn/año de material energético como base, que exigen una explotación forestal para fines energéticos de 15.700 has/año.										
	Si consideramos la producción de ACEPAR de 150.000 tn/año de arrabio, cuyo requerimiento es de 7.400 has/año, se suman un total de 22.700 has/año de explotación forestal para fines energéticos.										