

Título:	Estudio de las industrias madereras en Capiibary, San Pedro.									
Autor/es:	Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).									
Año:	1984					No. de páginas: 336				
Publicado en:	Resumen. Cuarta parte. Estudio de las Condiciones Socioeconómicas. Industrias madereras. JICA. Marzo 1984. Estudio del Proyecto de Reforestación en la zona de Capiibary, Departamento de San Pedro, República del Paraguay. Informe Intermedio.									
Tipo	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Tema	Biomasa sólida				<input checked="" type="checkbox"/>	Biogas				
	Solar				<input type="checkbox"/>	Eólica				
	Otros: Reforestación									
Palabras claves	Demanda de madera, Paraguay, consumo de madera, combustibles, leña, carbón, industria siderúrgica.									
Resultados más importantes	<p><b>Demanda de la madera en Paraguay.</b></p> <p>El consumo interno se destinaba para combustible tanto para uso doméstico como industrial, habiéndose consumido 2,8 millones de toneladas de leña en 1981. El consumo de rollos se había duplicado en 1981 comparado con el consumo de 1975, especialmente para uso industrial, que alcanzó 1,5 millones de toneladas debido al abastecimiento para la obra de la Represa de Itaipú.</p> <p><b>Estructura de la demanda.</b></p> <p>Además del consumo para construcciones, mueblería y carpintería, las maderas se consumían para postes de establecimiento ganadero y para combustible (leña y carbón).</p> <p><b>Perspectiva de la demanda de madera.</b></p> <p>Según el estudio, el volumen de consumo de madera para el año 2000, comparado con el volumen de 1982 aumentaría 1,8 veces para maderas aserradas, 2 veces para maderas para carbón y 1,9 veces para uso agro-ganadero. En total aumentaría de 5.915.000 m<sup>3</sup> en 1982 a 9.239.000 m<sup>3</sup> en el año 2000 lo cual significaría un aumento de 1,6 veces.</p> <p><b>Demanda de maderas para leñas y carbones.</b></p> <p>La demanda de leña y carbón para uso doméstico demostraban la misma tendencia que la de la población. La leña y carbón ocupaban una posición muy importante en las industrias, especialmente al iniciar el funcionamiento de ACEPAR que según estimaciones consumiría 150.000 toneladas de carbones anualmente y además seguiría incrementando la demanda para industrias cerámicas con seguridad.</p> <p><b>Tendencia de oferta-demanda de leñas y carbones en la zona de Capiibary.</b></p> <p>Era necesario realizar análisis sobre la oferta-demanda de leñas y carbones basándose en el abastecimiento de energía para la industria siderúrgica y otras que se esperaban como partes del desarrollo y progreso económicos. Se</p>									

	estimaba que para satisfacer la demanda de carbones para ACEPAR, que era de 100.000 toneladas en aquella época, se requerirían 598.000 m <sup>3</sup> de maderas, y para abastecer 150.000 toneladas de carbón se necesitarían 898.000 m <sup>3</sup> de madera según el cálculo preliminar.
Observaciones	