

Título:	Situaciones de escasez de leña en América Latina									
Autor/es:	FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, IT).									
Año:	1988					No. de páginas: 2. p. 140-141				
Publicado en:	Potencialidades del Desarrollo agrícola y Rural en América Latina y el Caribe. Subsectores Productivos: Agrícola, Ganadero, Pesquero y Forestal. Leña y Energía. Situaciones. Italia, FAO. 170 p.									
Tipo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tema	Biomasa sólida				<input checked="" type="checkbox"/>	Biogas				<input type="checkbox"/>
	Solar				<input type="checkbox"/>	Eólica				<input type="checkbox"/>
	Otros:									
Palabras claves	Situación de escasez, escasez creciente de leña, recursos forestales accesibles limitado, recursos forestales accesibles de baja productividad, demanda de combustibles leñosos.									
Resultados más importantes	<p>Un tipo de situación de escasez creciente de leña se presenta en algunas zonas con recursos forestales accesibles limitados y de baja productividad, con baja densidad actual de población pero en rápido aumento. Esto sucede en el interior de Venezuela y Ecuador, la parte central de Brasil, el Este del Paraguay y el Uruguay, y el Nordeste de Argentina. En su conjunto estas zonas cuentan con 50 millones de habitantes, de los cuales 30 millones viven en áreas rurales. La población se caracteriza por su rápido crecimiento y demanda de 0,5 a 1,2 m³/hab./año de combustibles leñosos. Gran parte de estas zonas, unas 300 millones de hectáreas, están cubiertas de formaciones arbóreas y arbustivas de poca densidad y baja productividad de leña. Los bosques densos productivos ocupan sólo 10 millones de hectáreas y los barbechos de bosque 9 millones de hectáreas. La disponibilidad de leña accesible es de 1,7 m³/hab./año, lo que satisface las necesidades. Son zonas, en general, sin problemas de leña, si bien en algunas regiones, como ciertas áreas del altiplano andino del Ecuador, se encuentran situaciones de déficit análogas a las de Colombia y Perú. En el futuro no se prevé un déficit global, pero sí una considerable disminución de recursos procedentes de formaciones naturales. Se agravará el déficit en zonas donde la situación es ya crítica por su alta densidad de población o por fuerte aprovechamiento de leña para fines industriales.</p>									
Observaciones										