

<b>Fuente</b>	<a href="https://listas.ula.ve/pipermail/foroprofesoral/2007-April/015558.html">https://listas.ula.ve/pipermail/foroprofesoral/2007-April/015558.html</a>
<b>Autor</b>	Juan Puig
<b>Correo</b>	<a href="mailto:ipuig@ula.ve">ipuig@ula.ve</a>
<b>Título</b>	Etanol
<b>Fecha</b>	Viernes, 20 de abril de 2007
<b>Hora</b>	13:45:51
<b>D. Facultad</b>	Facultad de Ciencias
<b>D. Onomástico</b>	Juan Puig
<b>D. Temático</b>	Icono de la ULA, Opinión, Foro Profesoral de la ULA, Universitarios, Habla Puig
<b>Comentario</b>	<p>El asunto no es saber si Fidel tiene o no razón. Sin duda que la tiene El asunto es saber cuanto tiempo más viviremos con la ilusión de haber encontrado algo que nos permita seguir rodando con nuestros carros y hacer la vida que hacemos: derrochadora en energía.</p> <p>Los rendimientos de que se habla son los reales tanto para el maíz como para el azúcar. Lo de la celulosa ya entra en el campo de la futurología.</p> <p>Lo que no se habla demasiado es de los desechos que generarán estas industrias. Que se hará con el bagazo de la caña? Habrá mercado para convertirlo en algo útil? No se habla tampoco de la generación de CO2 producto de la combustión del etanol. El alcohol permitirá seguir quemando sin tomar medida alguna para frenar las emisiones ¿Qué sucederá con los suelos tropicales sometidos a semejante explotación? Que pasará con las fuentes de agua dulce sometidas a la presión de la nueva industria?</p> <p>En cualquier caso se impone una reducción del consumo de energía per cápita, mientras no se obtengan fuentes "milagrosas" no generadoras de desechos "catastróficos". Eso se obtiene a través de un encarecimiento considerable de la energía en la sociedad capitalista. Mientras llegue el milagro. En una sociedad socialista: con racionamiento de la energía.</p> <p>Ser pobre siempre fue bastante malo, ahorita lo será mucho más. Por un efecto bastante curioso. Los subsidios agrícolas en EEUU mantenían un nivel de precios de los cereales relativamente bajo en el mercado mundial.</p> <p>Ahora al hacer alcohol a partir del maíz habrá que agregar un nuevo subsidio al ya subsidiado cereal, de lo contrario el precio interno de la gasolina atentaría contra la competitividad general del país. Es decir cómo se gasta casi tanta energía para producir un litro de alcohol de maíz como la que éste produce al quemarse. El subsidio se habrá transferido de los alimentos hacia la energía. Ser pobre es realmente una maldición.</p> <p>Ahorita los pobres no solo tendrán que pagar una cuenta mucho más abultada por la energía sino que de ñapa les será mucho más difícil comer. Por fin hemos alcanzado la fórmula para acabar con la pobreza...</p>