

Biomasa y agrocombustibles: veinte tesis

Jorge Riechmann
ISTAS/ CC.OO. (Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud)
y UB (Universidad de Barcelona)
jriechmann@istas.ccoo.es

Resumen

Una sociedad basada en energías renovables (incluyendo la energía procedente de biomasa) resultará sostenible sólo con niveles de consumo energético muy inferiores a los que hoy prevalecen en los países industrializados. El intento de mantener los niveles de consumo con mera sustitución de fuentes –introduciendo, por ejemplo, mucho agrocombustible o mucha energía nuclear— lleva al desastre. El actual debate sobre agrocombustibles ilumina aspectos profundos de la doble crisis energética a la que hacemos frente (*peak oil* por el lado de las fuentes, calentamiento climático por el lado de los sumideros) y actualiza la necesidad de estrategias de autolimitación.