



Rodrigo Munguía

¿PONDRÍAS UN ÁRBOL EN TU TANQUE DE GASOLINA?

El Dr. Ing-Gyu Choi, profesor asociado del Departamento de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Seúl, junto con otros científicos, investiga sobre las opciones de elaboración de tecnologías para convertir la biomasa forestal en bioalcohol, gasolina sintética y *diesel*, así como las posibilidades del mercado para productos químicos hechos con ingredientes silvestres que puedan ser utilizados como materias primas para bioplásticos degradables, sustitutos de los derivados del petróleo.

Además de ser abundantes, estos nuevos combustibles serían renovables y no producirían dióxido de carbono, lo cual, según el científico coreano, los convierte en la opción energética ideal del futuro.



Página 1 de 1
\$ 16269.00
Tam: 187 cm2
LAGUILAR