

## Tekst 9

Lester Brown, ecologista

# Contra los combustibles alternativos

El ecologista Lester Brown, fundador y presidente del Instituto de Políticas para la Tierra, se mostró escéptico respecto a la producción de combustibles alternativos como el etanol o el biodiesel, que tienen como principal ingrediente alimentos como el maíz, la caña de azúcar o el arroz. “Aunque se utilizase toda la producción de grano de Estados Unidos para generar combustible, sólo se cubriría el 60 por ciento de la demanda energética de este país”, señaló.

Según Brown (también llamado *Gurú de la Ecología*), estas fuentes de energía no son una buena solución al problema, pues el mundo podría pasar de una dependencia del petróleo a una escasez alimenticia. Y citó como ejemplo el caso del maíz en México. Los mexicanos se verían privados de su alimento nacional si todo el cultivo de maíz se utilizara para producir combustible.

A juicio de Brown, el camino a seguir pasa por aplicar la tecnología híbrida en



los coches, dotándolos con un motor que funciona con gasolina y electricidad, y que ya utilizan compañías como Toyota, Nissan o General Motors. Según Brown, la clave para solucionar los problemas del medioambiente está en reflejar el coste indirecto del cambio climático. Está a favor de una reestructuración del funcionamiento del sistema económico mundial, pues asegura que “el sistema actual es completamente insostenible. En vez de insistir en el aumento de las ganancias hay que dividir la prosperidad y conservar la tierra”.

*El Centro, Méjico*

## Tekst 9

1p 35 Según Lester Brown, ¿por qué no son una buena idea los combustibles alternativos?

La producción de combustibles alternativos

- A es demasiado cara.
- B llevará a una falta de comida.
- C resulta ser contaminante.
- D será imposible en ciertos países.

1p 36 ¿Qué solución para los problemas del medioambiente propone Lester Brown?

- A Estimular el uso de fuentes de energía ‘verdes’.
- B Evitar el agotamiento de la tierra y la desigualdad entre la gente.
- C Luchar con más fuerza contra el cambio climático.
- D Unir grandes empresas para mejorar la producción.