

Fecha 15.06.2010	Sección Nacional	Página 4
---------------------	---------------------	-------------

CARTAS DEL LECTOR

APOSTEMOS POR EL VIENTO

En México es factible instalar 12 mil megawatts de **energía eólica** para producir 36 terawatts-hora por año de energía eléctrica, que representan el 16 por ciento de la energía eléctrica total producida en 2009. Se sustituiría el 85 por ciento del combustóleo e implicaría no quemar 52 millones de barriles anuales y no tirar a la atmósfera 26 millones de toneladas de bióxido de carbono.

Este plan sería de alta sustentabilidad, ya que la generación actual de energía con combustóleo cuesta 9.4 centavos de dólar por kilowatt-hora, y la generación eólica, tan sólo 4.6. Se ahorrarían mil 800 millones de dólares anuales más el beneficio de los bonos internacionales por el bióxido de carbono.

José Luis Apodaca Villarreal
Guadalupe, NL



Página 1 de 1
\$ 11745.00
Tam: 135 cm2
ALEDEZMA