



Energía

en pocas palabras

Dentro del Seminario "Reforma Energética" del programa "Cursos de Verano" del Centro de Investigación y Docencia Económicas, CIDE, entrevistamos a quien es considerada como una de las investigadoras europeas más sobresalientes en asuntos energéticos del mundo: Sophie Meritet, y quien para fortuna nuestra ha sido colaboradora de esta propuesta editorial.

Diversificación, palabra Clave

Una de las primeras acciones que el mundo debe emprender frente al actual momento petrolero es diversificar el consumo de energía y depender menos del oro negro. Difícil cambiar la forma en que consumimos petróleo, lo que sí se puede realizar es hacer más eficiente el transporte -segmento de alto consumo petrolífero- y los nuevos combustibles para autos, así como administrar de manera inteligente la demanda.

América del Norte

Estados Unidos es el principal actor en la escena petrolera mundial, cada día importa más hidrocarburos. Canadá antes era el gran exportador de petróleo y gas a Estados Unidos, ahora necesita esos recursos para autoconsumo, sus exportaciones disminuirán gradualmente. México, gran incógnita: ¿cuánto tiempo duraran sus reservas? Sus exportaciones no podrá mantenerlas igual de altas, ya que su consumo se incrementará y no hay noticias sobre nuevos yacimientos.

Sudamérica

Venezuela tiene petróleo, pero lo administra de la manera que quiere, tal vez no sea la forma perfecta en un proceso no tan claro de nacionalización. Brasil es el mejor ejemplo en diversificación energética. Tiene energía nuclear, hidro-energía, biocombustibles, gas natural y petróleo que descubrió en aguas profundas, así que no necesitará del resto del mundo, lo que es sorprendente para un país en desarro-

llo. En 10 años, Brasil estará en una muy buena posición, incluso varios países en desarrollo se sienten temerosos por lo que la nación sudamericana realice y pueda provocar.

Electricidad

La demanda de electricidad es "enorme" y no estamos produciendo lo suficiente. Es un gran problema en los países desarrollados y es más grave en las naciones en desarrollo.

Lo nuclear es la opción para la generación eléctrica. No hay emisiones. Sus costos son muy bajos. No hay dependencia de combustibles fósiles. Es ajena a la geopolítica del petróleo. Estados Unidos está pensando, una vez más, en esta energía. China va a construir algunas plantas, no las suficientes, pero lo va hacer. Le veo futuro.

Biocombustibles

Son una respuesta perfecta en el terreno de la energía, pero sólo para Brasil, al menos hasta el día de hoy. ¿Quién más tiene la misma tierra para los cañaverales que se necesitan en la generación de esta energía? En países desarrollados no podemos usar nuestra tierra para los biocombustibles. Estados Unidos, por ejemplo, está produciendo biocombustibles basados en el maíz y allí están las consecuencias en los precios de los alimentos.

Cambio climático

Tema complicado. Si los países siempre han tenido una orientación ecológica, para ellos el asunto es más fácil. En Estados Unidos, George



Sophie Meritet, doctora en economía e investigadora del Centro de Geopolítica y Energía de la Universidad de Dauphine de París, Francia

Bush, por ejemplo, enfatiza que no va hacer ningún cambio en la manera de vivir de los estadounidenses, así que nada se va a transformar: el cambio climático continuará. Tal vez el próximo presidente, hará algo para contrarrestar esa visión. El resto de los países desarrollados usaron muchos recursos y contaminaron mucho y fueron capaces de disminuir la contaminación y al mismo tiempo, apoyar a los países en desarrollo, eso sí que es sorprendente.

Y México

Tengo mucha curiosidad por saber qué va a pasar con PEMEX, con la electricidad, con el desarrollo económico y social. Es una curiosidad no para el mediano plazo ni para las próximas cinco décadas, sino para el corto plazo. México se está moviendo. ▽