Pide OCDE reducir dependencia petrolera (El Reforma 30/07/09)

Pide OCDE reducir dependencia petrolera (El Reforma 30/07/09)Sugiere alinear los precios de la gasolina a los internacionales, pues dos terceras partes del producto es comprado por el 30 por ciento más rico Ulises Díaz Ciudad de México (30 julio 2009).- Para subsanar el déficit gubernamental, estimado en entre 3 y 4 por ciento del PIB para 2009 y 5 por ciento para 2010, México debe replantear sus estrategias de obtención de ingresos, señaló la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). El principal cambio que el País debe emprender, según la institución, es cortar la dependencia de ingresos por venta de petróleo. "La política de precios tan volátil del petróleo afecta la economía, cuando las cosas van bien, se gasta más, cuando no tan bien, se recorta el gasto", explicó Piritta Sorsa, jefe de la división de estudios económicos de la OCDE. En México, alrededor del 30 a 40 por ciento de los ingresos del presupuesto dependen del petróleo, mientras que los impuestos no petroleros representan sólo 10 por ciento, lo que es bajo en comparación con otros países y con las necesidades económicas del País. Otro de los cambios que el organismo recomienda es emprender una serie de modificaciones fiscales, entre las que se encuentran cortar los subsidios a energéticos, como el gas y la electricidad domésticos, y alinear los precios de la gasolina a los precios internacionales. "Los subsidios de gasolina son más aprovechados por la gente rica", explicó Sorsa, "dos terceras partes de la gasolina son comprados por el 30 por ciento de la población con los ingresos más altos, por lo que eliminar los subsidios permitiría subsanar el presupuesto en otras áreas". Según la institución, esta serie de cambios permitiría a México comenzar a desarrollar una base de crecimiento a largo plazo. "México no tiene tantos ahorros para los días malos, es necesario que se incremente el ingreso por impuestos para evitar complicaciones futuras", señaló el funcionario.