

# Rediseño del mapa de energía-clima. Perspectiva de la energía mundial. Informe Especial. © IEA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de disseminación selectiva en información económica

© Víctor Medina Corona

Redrawing the energy-climate MAP. World Energy Outlook Special Report. Paris, France, © Directorate of Global Energy Economics of the International Energy Agency, Junio 10, 2013, 134 p.

Informe de la AIE muestra cómo detener el crecimiento de las emisiones relacionadas con la energía para el año 2020, sin costo económico neto. El informe también revela que el sector energético no es inmune a los impactos físicos del cambio climático y debe adaptarse. Al trazar las vulnerabilidades del sistema de energía, identifica varios impactos repentinos y destructivos, causadas por fenómenos meteorológicos extremos y otros impactos más graduales, causadas por cambios en la temperatura media, el aumento del nivel del mar y los patrones climáticos cambiantes. Para mejorar la resistencia al clima del sistema energético, se destaca el papel de los gobiernos en el fomento de la adaptación prudente (al lado de la mitigación) y la necesidad de la industria para evaluar los riesgos e impactos, como parte de sus decisiones de inversión. Para lograr este objetivo, la AIE, el brazo energético de la OCDE, propone cuatro medidas que permitirían reducir de 3,1 gigatoneladas las emisiones de gases de efecto invernadero antes de 2020, es decir 80% de los ahorros buscados por el objetivo de dos grados. Las medidas incluyen poner fin a los subsidios a los combustibles fósiles, reducir las plantas de electricidad a carbón, aumentar la eficiencia energética y reducir las emisiones de metano del sector petrolero..

Palabras Clave: energía, medio ambiente, desarrollo sostenible, cambio climático, negociaciones sobre el clima internacionales, emisiones de CO<sub>2</sub>, inversiones, consumo, demanda, política energética, eficiencia energética, tecnología, infraestructura, temperatura mundial, emisiones de gases de efecto invernadero, crecimiento económico, 2013-2020

Clasificación JEL: E22, H54, Q26, Q33, Q51, Q53, Q56, Q57, Q58, Q01, Y10

- Texto completo

- Para ver la presentación que acompañó el lanzamiento del informe, por favor haga clic aquí .