

# Energía sostenible para todos: Marco de seguimiento global. © World Bank

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

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

© Victor Medina Corona

Main report. Vol. 3 of Global tracking framework. Sustainable energy for all. Washington D.C. © World Bank, Report Number 77889, May 28, 2013, 289 p.

En el informe marco de seguimiento mundial, se identifican los países con mayor potencial para lograr avances &ldquo;de alto impacto&rdquo; en materia de energía sostenible y se especifican las políticas para multiplicar los esfuerzos. Alrededor del 80% de las personas que no tienen acceso a la energía moderna vive en zonas rurales. A pesar de que 1800 millones de personas obtuvieron acceso a la electricidad entre 1990 y 2010, dicha cantidad apenas supera el crecimiento demográfico de 1600 millones durante el mismo período. El ritmo de expansión tendrá que duplicarse para alcanzar la meta de lograr el 100% de acceso en 2030. Proporcionar electricidad a esos mil millones adicionales de personas por medio de fuentes convencionales de energía daría como resultado un incremento de las emisiones globales de dióxido de carbono de menos del 1%. En el estudio se estima que, en 2010, la energía renovable representó el 18% de la combinación de energía mundial, y que la tasa de mejora de la eficiencia energética, descrita por una tasa de crecimiento anual compuesta de la intensidad energética, fue de -1,3% entre 1990 y 2010. Los veinte países denominados de &ldquo;alto impacto&rdquo; que se identifican en el informe, y que representan el 80% del consumo de energía, deberán tomar la iniciativa para duplicar la proporción de fuentes de energía renovables y alcanzar el 36% de la combinación de energía mundial, y también deberán duplicar la eficiencia energética. En el informe se llega a la conclusión de que se requieren cursos de acción decisivos para lograr estos objetivos, con más del doble de inversiones en energía, así como también &ldquo;un conjunto integral de políticas, que incluyan incentivos fiscales, financieros y económicos; la eliminación gradual de los subsidios a los combustibles fósiles y la fijación del precio del carbono&rdquo;.

Palabras Clave: Asia, África, India, China, energía eléctrica, energía renovable, eficiencia energética, servicios, pobreza extrema, inversiones, organizaciones internacionales

Clasificación JEL: I31, L94, Q21, Q28, R53, Y10

- Official PDF, 289 pages