

Informe sobre la participación de energías renovables en la generación de electricidad al cierre de

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

© Victor Medina Corona

Informe sobre la participación de energías renovables en la generación de electricidad En México al 31 de diciembre de 2012 © Secretaría de Energía, Junio 12, 2013, 4 p.

Al 31 de diciembre de 2012 la capacidad efectiva de fuentes renovables en el Sistema Eléctrico Nacional constituyó el 20.55% del total y se estima que la generación asociada a dichas fuentes representó el 14.90% del total de la energía eléctrica generada en el año. El documento también señala los avances en la construcción de parques eólicos y granjas solares, así como la modernización y nuevas perspectivas para proyectos geotérmicos e hidráulicos, y el robustecimiento de la red eléctrica.

Palabras Clave: México, energías renovables, generación de electricidad, ed eléctrica, proyectos geotérmicos e hidráulicos, parques eólicos, granjas solares

Clasificación JEL: Q27, Q42, Q43, Q48, Y10

- Texto completo