

El país destinará 73 por ciento de inversiones a energía limpia (El Financiero 05/06/17)

El país destinará 73 por ciento de inversiones a energía limpia (El Financiero 05/06/17) SERGIO MEANA smeana@elfinanciero.com.mx Lunes, 5 de junio de 2017 México invertirá un total de 1.6 billones de pesos en generación de energía en los próximos 15 años, de los cuales el 73 por ciento o 1.2 billones de pesos serán destinados a tecnologías limpias, de acuerdo con el Programa de Desarrollo del Sector Eléctrico (Prodesen) 2017-2031. "En los siguientes 15 años se estima un monto de inversión en generación eléctrica de 1.655 billones de pesos, de los cuales, en los próximos cinco años se ejercerá alrededor de 552 mil millones de pesos en la instalación de nuevas centrales de generación en todo el país. "Es significativa la inversión en generación limpia con el 74 por ciento del monto total previsto, el 26 por ciento corresponde a proyectos de tecnologías convencionales", resalta el documento. Sólo durante 2017 se invertirán 47 mil 516 millones de pesos en generación limpia que incluyen nuevas centrales eólicas, geotérmicas, hidroeléctricas, solares y de cogeneración eficiente, establece el documento recién publicado por la Secretaría de Energía. "Los proyectos eólicos y solares representan el 23 y 13 por ciento respectivamente, por otro lado, el 23 por ciento de la inversión total estimada será ejercida en ciclos combinados (primordialmente con gas natural)", afirma el texto. En tecnologías convencionales, sólo durante 2017 se invertirán 21 mil 844 millones de pesos en centrales de ciclo combinado y combustión interna. Sumando ambos tipos de tecnologías durante el presente año la inversión total a nuevos proyectos de generación ascendería a 69 mil 359 millones de pesos. Para el próximo año, para esta inversión se estiman recursos por 182.4 miles de millones de pesos, de los cuales 114.5 mil millones de pesos o 62 por ciento serán para tecnologías limpias. Nuevos proyectos La prioridad "uno y dos" literalmente de todo el plan son la interconexión con Baja California Sur del "México Continental" y la interconexión de las redes nacionales de Transmisión con América del Norte y Centroamérica en el segmento de transmisión. El Prodesen señala que los planes irán a revisión con el Centro Nacional de Control Eléctrico y la Comisión Reguladora de Energía. El plan de interconexión de Baja California con el resto del país ya tiene fecha de entrada en operación y será en abril del 2021, mientras que el proyecto de conexión Nogales, Sonora-Arizona, en EU estaría listo para abril del 2019. En el segmento de distribución los planes que destacan son la modernización de toda la conexión eléctrica en Paseo de la Reforma.