

Energías renovables, mercado para invertir (El Financiero 23/04/13)

Energías renovables, mercado para invertir (El Financiero 23/04/13) Isabel Becerril Martes, 23 de abril de 2013 Con la generación de energías renovables, México podría atraer inversiones por más de 20 mil millones de dólares y aumentar la competitividad de las empresas al reducir sus costos de electricidad de 10 a 50 por ciento, aseguró Gerardo Gutiérrez Candiani. En su mensaje semanal, el presidente del Consejo Coordinador Empresarial (CCE) dijo que el país necesita generar incentivos que promuevan acciones de mitigación a los impactos del cambio climático, y el sector de las energías renovables representa una gran oportunidad para detonar inversiones. La degradación y el agotamiento de los recursos naturales en México tienen un costo anual superior a 7 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), estimó en el Día Mundial de la Tierra. Señaló que no se cuenta con una estrategia sólida de eficiencia energética, que considere el ciclo de vida total en la industria, transporte de mercancías y personas, construcción de edificación y vivienda, manejo integral de desechos y uso eficiente del agua. Planteó que el país tiene un gran potencial en rubros como la generación de energías renovables: eólica, solar, geotérmica o minihidráulica, y es factible producir electricidad con estas fuentes hasta en 20 por ciento de la capacidad de generación total para 2020, lo que permitiría aumentar la competitividad. M Con relación a la eficiencia energética explicó que el mayor potencial se encuentra en la cogeneración, pues es técnicamente factible generar el equivalente a 16 por ciento de la capacidad instalada actual con inversiones por cerca de dos mil 800 millones de dólares. Además se reducirían los costos para Pemex y la Comisión Federal de Electricidad (CFE), y se crearían alrededor de 16 mil empleos temporales y permanentes. También urge resolver el déficit en gasoductos para ampliar la distribución de gas natural para uso industrial, y las reformas estructurales son indispensables para que se den este tipo de inversiones y ampliar nuestra matriz energética con menor huella de carbono, aseveró.