

Energía renovable puede aumentar PIB y crear empleos (El Financiero 08/03/13)

Energía renovable puede aumentar PIB y crear empleos (El Financiero 08/03/13)(Esther Arzate) Viernes, 8 de marzo de 2013 Si México le apuesta al desarrollo de la energía renovable, en 2020 podría generar 150 mil empleos, aumentar el PIB en 350 mil millones de pesos y elevar la recaudación fiscal 23 mil millones de pesos, estimó el director de desarrollo de proyectos de Guascor de México, Gerardo Pandal. Por su parte, el presidente de la Asociación de Energía Solar, Álvaro Lentz Herrera, pidió al Ejecutivo federal incluir en la reforma energética el tema de la electricidad para impulsar la energía solar. "Les pedimos que dejen de ver para abajo. En México no sólo hay petróleo y gas, tienen que mirar para arriba. Tienen que ver que hay viento y sol", dijo Lentz Herrera, y aseguró que el país está perdiendo la oportunidad de desarrollar esas opciones renovables. Al participar en el México Energy Summit, Gerardo Pandal indicó que en México se pueden observar tres escenarios para el desarrollo y aprovechamiento de fuentes alternativas de energía, como la solar y eólica, que son sinónimo de negocio, empleo y protección al ambiente. En el primer escenario, podríamos llegar a abastecer entre 22 y 27 por ciento del sistema eléctrico nacional con energías renovables y en un escenario medio se podría alcanzar hasta 37 por ciento de participación en la matriz energética con 9 por ciento en cogeneración. Pero en un escenario optimista donde México le apueste al aprovechamiento de la energía renovable, principalmente la eólica y la solar, para alcanzar una participación de 40 por ciento del total de electricidad que consume, puede generar un crecimiento económico nacional y una industria de abasto nacional para ese tipo de tecnología. Por su parte, Francisco Granados Rojas, director general adjunto de electricidad y energías renovables de la Comisión Reguladora de Energía (CRE), dijo que la dependencia trabaja con la CFE para subastar proyectos de generación en pequeña producción. Se trata de esquemas mediante subastas en las que privados ofrecerán proyectos de generación de energía de menos de 30 megawatts a la paraestatal y ésta comprará la energía a los que ofrezcan las mejores condiciones económicas. El esquema permitirá la generación distribuida, es decir, que la energía se genere cerca de los lugares de consumo, porque hasta ahora los proyectos de productores independientes son de gran escala y llevar la energía a los sitios de demanda se ha convertido en un problema por la falta de infraestructura para la transmisión de energía.