

Afectaría impuesto verde a luz.- CCE (Reforma 07/10/13)

Afectaría impuesto verde a luz.- CCE (Reforma 07/10/13) Por Monserrat Bosque Cd. de México México (07 octubre 2013).- La implementación de un impuesto al carbono, como lo plantea la propuesta de reforma hacendaria, generaría un incremento de hasta 5 por ciento en la energía eléctrica, aseguró el Consejo Coordinador Empresarial (CCE). Ante ello, Gerardo Gutiérrez Candiani, presidente el organismo, rechazó la implementación de dicho impuesto, por considerarlo una política que se contrapone con algunos objetivos de la reforma energética de reducir los costos de la energía. "Con un impuesto al carbono hemos calculado un efecto de incremento de 4 a 5 por ciento en el costo de la tarifa eléctrica y eso tiene un impacto muy fuerte en el sector productivo nacional y si a eso le aumentas que estamos 12 por ciento por arriba de la planta productiva de la planta de Estados Unidos, nos preocupa que eso nos vaya a dejar fuera de competitividad", dijo Gutiérrez Candiani durante la inauguración de la Cumbre de Negocios Verdes, organizado por el ITESM. Como contrapropuesta, sugirió la eliminación de dicho impuesto, desincentivar el uso de gasolinas, y la implementación de un impuesto al diesel. "También tiene que haber todo un programa de incentivos a las energías limpias, para que México sea pionero en las inversiones en esta materia y que para el 2020, al menos el 20 por ciento de la energía que usemos provenga de fuentes verdes, limpias y sustentables", indicó. Agregó que durante esta semana mantendrán en reuniones con el Gobierno federal, en las que se discutirán temas como el impuesto a personas morales. En cuanto al reconocimiento de un de recesión en la economía del País por parte del Inegi, consideró que, si bien, existe una desaceleración importante, es pronto aún para hablar de una recesión, y el sector empresarial mantiene la expectativa de lograr un ligero crecimiento durante el último trimestre del año. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo