

## Se desploma 58.5% inversión nueva china (Reforma 25/04/19)

Se desploma 58.5% inversión nueva china (Reforma 25/04/19) Frida Andrade Cd. de México (25 abril 2019).- La cancelación del tren México-Querétaro, la incertidumbre por las elecciones Presidenciales y la renegociación del T-MEC incidieron en que las inversiones nuevas de China a México disminuyeran 58.5 por ciento en el último año. Las nuevas inversiones que China realizó en México sumaron 79.9 millones de dólares en 2018, valor distante a los 192.8 millones de dólares de 2017, según datos de la Secretaría de Economía (SE). La cancelación de dos importantes proyectos -el tren México-Querétaro y una hidroeléctrica- podrían haber impactado el nivel de inversión china en los últimos años, según expertos. "Muchas empresas estaban esperando qué significaban las elecciones, ¿quién iba a ganar?, ¿cómo iba a ganar?, porque de eso dependía un cambio en la política económica", dijo Amapola Grijalva, presidenta de la Cámara de Comercio y Tecnología México-China. El periodo de renegociación del T-MEC fue otra razón por la que las empresas chinas dejaron en espera sus inversiones, dijo Grijalva. Para tener mayor inversión de China en México se requiere buena infraestructura, para que la logística no genere costos adicionales y que el precio de anaquel de los productos sea competitivo, destacó Grijalva. "Para que haya atracción de inversión desde China debe haber una economía que permita (a los inversionistas) ser más competitivos en el mercado, tanto nacional como internacional", expuso. "Y para eso tenemos que hacer la tarea de darles condiciones para lograr la certidumbre sobre los temas fiscales, laborales, de tenencia de la tierra, de acceso al financiamiento, etcétera que les permita venir acá y poder conservar su posición en los mercados", explicó Grijalva. Las empresas chinas podrían venir a México para aprovechar las preferencias arancelarias que tiene el País con Estados Unidos, por lo que los costos totales no deben superar a las primeras, sugirió.