

Impulsaría sector financiero al PIB (Reforma26/05/15)

Impulsaría sector financiero al PIB (Reforma26/05/15) Por NEGOCIOS / Staff Monclova México (26 mayo 2015).- La economía mexicana crecerá 3.7 por ciento durante el periodo de 2015 a 2019, donde el sector financiero es una de las industrias que apuntalará este crecimiento mediante créditos al sector privado, según un estudio de Accenture y The Economist Intelligence Unit titulado "De la productividad a los resultados". Esta industria será una de las bases que haga despegar con mayor fuerza la economía del país, mencionó. El reporte destacó que el crédito total al sector privado ha crecido 3.7 veces más que la economía de México desde 2001 y dijo que el país tiene una de las industrias de servicios financieros más abiertas del mundo. Agregó que los sólidos fundamentos macroeconómicos que tiene México, así como su estrecha relación con Estados Unidos, serán factores claves para lograrlo. El reporte indicó que la expansión en Estados Unidos es una parte esencial de la estrategia corporativa entre muchas de las empresas más grandes del país, donde el 80 por ciento de los líderes de compañías mexicanas dará prioridad a la inversión en mercados maduros sobre los emergentes. Además, la adopción de tecnologías digitales que habiliten y propicien la innovación y el desarrollo de nuevos servicios y ofertas de valor, impulsará el aumento del crédito y el consumo. "De acuerdo al último informe del Foro Económico Mundial, el país logró escalar 10 posiciones en el Índice de Disposición a la Conectividad en el último año, lo cual nos indica un claro foco en el uso de la tecnología como un eje transversal sobre el cual se base la transformación de las organizaciones. "El sector de la banca está creciendo con consistencia y rapidez; el fomento a la innovación y la aplicación de estrategias digitales ayudará al resto de las industrias a lograr un crecimiento similar", dijo Luiz Ferezin, director general de Accenture México. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo