

## Economía digital y Big Data, los retos del INEGI: expertos (El Financiero 09/10/18)

Economía digital y Big Data, los retos del INEGI: expertos (El Financiero 09/10/18) ZENYAZEN FLORES El INEGI tendrá el reto de medir la economía digital debido al aumento en el uso de nuevas aplicaciones y la robotización de procesos, así como implementar el Big Data para cruzar información que surgen de las encuestas y censos con nuevas fuentes de datos, coincidieron expertos. "El reto fuerte es cómo estar constantemente actualizado en la forma de medir las cosas, porque el tema de innovación y tecnología va avanzando tan rápido que también deberían avanzar así los mecanismos para medir esa innovación", expuso Rogelio Garza, subsecretario de Industria y Comercio de la Secretaría de Economía, en el marco del décimo aniversario del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica (SNIEG).

Indicó que el reto para el INEGI es cómo capturar información sobre el uso de nuevas aplicaciones, de tal forma que una estadística permita mostrar qué tanto el uso de una bicicleta contratada con un código QR sustituye el uso de transporte tradicional. Alberto Torres, subsecretario de Ingresos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), indicó que ante la innovación tecnológica y la economía digital no se debe pensar en que un solo tipo de datos pueden llevarnos a responder todas las dudas. Señaló que los registros administrativos ofrecen mucha información a bajo costo, aunque también hay una cobertura limitada de la población objetivo sobre la cual se hacen esos datos. Consideró que la corriente del big data ofrecería varias ventajas al país y al propio instituto, dado que cuenta con un acervo de bases de datos importante. Para Enrique Quintana, vicepresidente y director general de El Financiero, hoy el INEGI tiene más recursos para obtener más información, no obstante, en México todavía hay necesidad de avanzar más en los registros administrativos. "A veces sustituimos los registros con encuestas y me parece que hay que trabajar en la sistematización del registro, un ejemplo pueden ser los datos de empleo, ya que hay dos universos distintos de generación de empleos a partir de lo que reporta la ENOE y el IMSS", expuso.