

## Afirman que baja evasión en México (Reforma 24/05/17)

Afirman que baja evasión en México (Reforma 24/05/17) Ulises Díaz Cd. de México (24 mayo 2017).- En 2015 la tasa de evasión del Impuesto al Valor Agregado (IVA) fue 19.43 por ciento y la del Impuesto sobre la Renta (ISR) 25.6 por ciento, según el estudio "Evasión fiscal, impuesto al valor agregado e impuesto sobre la renta", publicado por la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) y reconocido por el Servicio de Administración Tributaria. La tasa se obtiene con una fórmula que calcula cuánto, en teoría, podría recaudarse (impuesto potencial máximo) y luego se le resta la recaudación efectiva (los impuestos cobrados). El estudio dice que a partir de 2012, la evasión fiscal se ha reducido año con año y el resultado de 2015 confirma la tendencia, ya que en 2014 la tasa de evasión para IVA e ISR fue 21.8 y 37.3 por ciento, respectivamente. "En 2015, la evasión conjunta fue por 574 mil millones de pesos, lo cual es una tasa de evasión del 23 por ciento y corresponde a 3.17 por ciento del PIB. "Sin embargo, respecto a 2012 ha habido una reducción en la tasa conjunta ya que ese año fue de 36.37 por ciento", explicó Jaime Díaz Martín del Campo, encargado del estudio de la UDLAP. Según el estudio, se identifican dos razones principales por las cuales ha disminuido la tasa de evasión. La primera de ellas fue la reforma fiscal de 2014, que modificó los cambios de los regímenes fiscales de los contribuyentes. La segunda, la adopción de nuevas tecnologías por parte del SAT, que incluyen la declaración automática de impuestos así como las facturas electrónicas. Específicamente, entre 2014 y 2015 su causó que la recaudación del ISR aumentara 6.5 por ciento para personas morales y entre 20.5 y 21.3 por ciento para personas físicas. "A partir de 2014, la mayor parte de personas físicas tuvo que comenzar a utilizar CFDI (Comprobantes fiscales Digitales) y eso generó un mayor control de los procesos fiscales", explicó Hugo Fuentes Castro, investigador del Tec de Monterrey.