



Inversión Extranjera Directa en México y Retos en Ciencia e Innovación Tecnológica¹

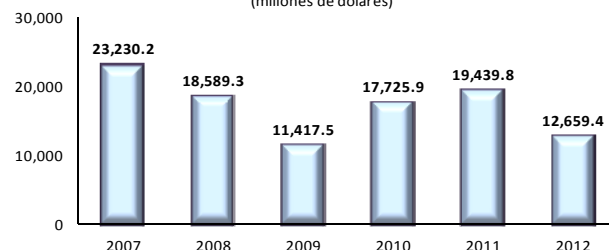
Resumen

La Inversión Extranjera Directa (IED) en México cayó 34.9 por ciento en 2012, mientras que la inversión directa de mexicanos en el exterior registró un incremento anual de 110.9 por ciento. Los proyectos productivos y plantas que se instalan en nuestro país cada vez representan menores beneficios para la generación de empleo, la productividad y los avances tecnológicos que se demandan. En ese sentido, los resultados para la IED plantean importantes retos de política económica para las autoridades mexicanas, por lo que es necesario que no se demore en el diseño e implementación de las políticas encaminadas a impulsar la productividad de nuestra economía. Tal y como fue reconocido en el Pacto por México, se debe fortalecer al sector ciencia y tecnología y aprovechar su potencial como detonador de un crecimiento más acelerado.

Los resultados de la Inversión Extranjera Directa en México para 2012, dados a conocer por la Secretaría de Economía, fueron desalentadores y plantean importantes retos de política económica para nuestro país. En particular, se reportó que la IED ascendió a 12 mil 659.4 millones de dólares (mdd), lo que implicó una caída de 34.9 por ciento respecto al monto realizado y notificado en 2011 (19 mil 439.8 mdd).² En contraste, llama la atención que la IED de mexicanos en el exterior ascendió a 25 mil 596 mdd, para un incremento anual de 110.9 por ciento.

El escenario es más adverso para la economía mexicana, si se considera que los recursos que ingresaron como nueva inversión presentaron una contracción anual de 63.6 por ciento. Por ende, los proyectos productivos y plantas que se instalan en

Evolución de la Inversión Extranjera Directa,¹ 2007 - 2012
(millones de dólares)



1/ Inversión Extranjera Directa realizada y notificada entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de cada año.

Fuente: Elaborado por el CEFP con datos de la Secretaría de Economía, Dirección General de Inversión Extranjera.

¹ Palabras clave: Inversión Extranjera.

JEL: F21

² En los Criterios Generales de Política Económica 2013, se pronosticó que la IED fuera por 20 mil millones de dólares.

nuestro país cada vez representan menores beneficios para la generación de empleo, la productividad y los avances tecnológicos (no hay que olvidar que en 2011 la nueva inversión cayó 29.9%).

Si bien a nivel mundial la IED también sufrió un deterioro, tal y como lo señaló la propia Secretaría de Economía al referirse a las previsiones realizadas por la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Comercio y Desarrollo (UNCTAD, por sus siglas en inglés), lo cierto es que México se vio más afectado debido a que imperó la cautela en el ánimo de su principal inversionista, los Estados Unidos, pues la economía estadounidense no logró despuntar en medio de un escenario de elevada incertidumbre.³ De hecho, la IED proveniente de este país se contrajo alrededor de 30 por ciento en 2012.

En ese contexto y dado que para 2013 se vislumbra un panorama de bajo crecimiento, tanto para los Estados Unidos (el Fondo Monetario Internacional estimó, en enero pasado, un crecimiento de la economía estadounidense de 2% para 2013, no obstante, este crecimiento podría ser revisado a la baja ante la reciente entrada en vigor de los recortes automáticos al gasto del gobierno) como para los principales países inversores en México, es necesario que la economía mexicana fortalezca la inversión doméstica y se vuelva más competitiva.

Por lo tanto, es menester que no se demore en el diseño e implementación de las políticas encaminadas a impulsar la productividad de la economía mexicana. Por lo que, tal y como ha sido subrayado por las autoridades mexicanas, se debe fortalecer al sector ciencia y tecnología y aprovechar su potencial como detonador de un crecimiento más acelerado. En ese sentido, es perentoria la materialización de los Acuerdos del *Pacto por México* para promover el desarrollo justamente a través de la ciencia, la tecnología y la innovación (concretamente con el *Pacto* se busca alcanzar, de manera gradual, un financiamiento para la investigación científica y el desarrollo tecnológico del 1% del PIB; destaca que en 2012 la inversión en estas áreas representó tan sólo el 0.28% del producto).

Centro de Estudios de las Finanzas Públicas

Director General: Raúl Mejía González

Director de área: Ildelfonso Morales Velázquez

Elaboró: Azalea del Carmen Clemente Blanco

³ El ritmo de crecimiento de la economía estadounidense estuvo frenado por el elevado desempleo, el alto endeudamiento de las familias y un mercado de la vivienda deprimido. A lo anterior, se agregaron la incertidumbre en torno a su proceso de consolidación fiscal y la volatilidad de los mercados financieros internacionales por la crisis en la zona del euro.