

## Innovación, más impactante que reformas estructurales (El Financiero 19/09/12)

Innovación, más impactante que reformas estructurales (El Financiero 19/09/12) Lizbeth Pasillas Miércoles, 19 de septiembre de 2012 Grandes empresas acceden a programas del Conacyt: Ríos. · INVERTIR EN INNOVACIÓN Un cambio a la cultura de innovación en México sería más impactante que aprobar las reformas estructurales, afirmó Leonardo Ríos, director adjunto de desarrollo tecnológico y negocios de innovación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). El directivo explicó en entrevista que invertir en innovación genera un crecimiento adicional a la economía, pues las empresas que trabajan en proyectos innovadores crecen a ritmos acelerados, venden más y pagan más impuestos. "Mucha gente dice: necesitamos reformas estructurales, pero casi nadie opina 'debemos impulsar la innovación para crecer. Podrías crecer más con la innovación. Todo se requiere, es casi el mismo nivel de importancia o hasta más importante una cultura de innovación que reformas administrativas", finalizó. Explicó que los dos mil 500 millones de pesos que destina el Conacyt a sus tres programas enfocados a impulsar la innovación al año, son limitados para impulsar una política pública en la materia. Pero refirió que por cada peso de ese dinero se logran ventas nuevas de productos multiplicadas por 13. "La Secretaría de Hacienda recibiría más recursos. Se genera crecimiento adicional a la economía. A México le conviene. No es lo mismo vender lavadoras normales que las más modernas, que usan baja energía, con lavado y secado y tecnología mexicana", expresó. Indicó que empresas mexicanas, pequeñas y grandes, e incluso algunas extranjeras con filial en el país, participan en los programas del Conacyt: algunas son Mabe, Cemex, Metalsa, Volkswagen y Bombardier. Explicó que varios productos innovadores de estas grandes empresas -también de Pymes- fueron resultado de su interrelación con centros de enseñanza o investigación, públicos o privados del país, impulsada por los programas de vinculación y apoyo -subsidios-, del Conacyt. El objetivo es lograr interrelación y transferencia de conocimientos. Los recursos Ríos explicó que los tres programas del Conacyt para apoyar la innovación tecnológica son InnovaPyme, para pequeñas y medianas empresas, Innovatec, para compañías grandes y Proinnova, a redes de innovación. Para acceder a los recursos, las empresas grandes o pequeñas deben asociarse en consorcios con al menos dos universidades y trabajar juntos en un desarrollo tecnológico. Mabe, fabricante de lavadoras, refrigeradores y otros productos, participa desde el año 2000 en los programas, asociada a diferentes universidades y a compañías mexicanas de materiales poliméricos y electrónica, por ejemplo, rubros que no interfieren con su negocio esencial. El prototipo de las nuevas líneas de productos de Mabe, dijo Ríos, tuvo apoyo del Conacyt, refiriéndose a los motores de bajo consumo energético y dispositivos para hacerlos más "inteligentes". El subsidio que da Conacyt a una empresa es del 20 por ciento de un proyecto tecnológico innovador, si la compañía lo requiere sola, y se eleva hasta el 80 por ciento si viene asociada con una universidad. Ese 80 por ciento corresponde al costo que representa el trabajo con la universidad. En total las empresas invierten más. Los recursos del Conacyt son auditados, afirmó. Volkswagen Mexicana, ejemplificó, invertirá diez mil millones de pesos en el desarrollo de motores nuevos en Guanajuato, tecnología mexicana. De ese monto, Conacyt aportó unos 30 millones, pues participan varias universidades del país. La alemana, sin embargo, le tendrá que regresar el dinero porque dijo que trabajarían 21 personas cuando en realidad eran 140. Ese error le costará la devolución de los recursos. Asimismo, los Laboratorios Silanes trabajan con la UNAM nuevas drogas contra el cáncer, y fueron apoyados por Conacyt en sus prototipos en antivenenos contra el alacrán.