

Fecha	Fuente	Pag.	Art.	Titulo
-------	--------	------	------	--------

28/01/2013 EL MERCURIO - (STGO-CHILE) 2 7 INVERSION EN I+D

Inversión en I+D

Señor Director:

Chile no puede avanzar de manera decidida al desarrollo sin una inversión potente en I+D. Los esfuerzos de este gobierno en cuanto a duplicar la inversión en esta área, llevándola desde un tímido 0,42% a un 0,8% del PIB hacia finales del periodo, son importantes, pero no suficientes.

Además, si bien la inversión en I+D es clave en cuanto da un sustrato potente y robusto a los esfuerzos de innovación de un país, debemos recordar que no toda la innovación es basada en ciencia. Hay muchos ejemplos de innovaciones en modelos de negocio, en experiencias basadas en diseño, etcétera, que no tienen una clara o directa relación con la inversión en I+D.

Muchas se deben a esto, pero muchas otras tienen que ver más bien con una robusta cultura de innovación a nivel país, una apropiada transferencia de lo que se "descubre", una profunda orientación a la resolución de problemas y una indicación desde la política pública relativa a las áreas más adecuadas o necesitadas para innovar.

Es necesario acelerar el paso y, junto con los esfuerzos por aumentar el porcentaje del PIB en I+D, es necesario contar con un foco claro y con un sentido de urgencia apropiado.

Se ha inaugurado el Año de la Innovación. Y si bien los que estamos cerca del tema podemos entender lo que esto significa, propongo que haya mucha más información, muchos acuerdos nacionales al respecto, mucha participación y una cuota grande de sueños para llevar a Chile y a los chilenos a niveles cada vez más altos de calidad de vida y desarrollo.

FELIPE JARA

Director Ejecutivo
Instituto de Innovación Interdisciplinaria, iCubo
Universidad del Desarrollo

