



Innovación en ciencia y tecnología

# 1 Diagnóstico:

**A)** **Inversión CTI**

insuficiente: **0.4 %** del PIB en 2012

poco productiva: financiamiento de CTI por sector **público 60%** **privado 36%**

\*En países donde la investigación tiene un mayor impacto en productividad, la gran parte de la inversión en CTI viene del sector privado.

# B) Brecha entre: Academia, sector privado y sector público

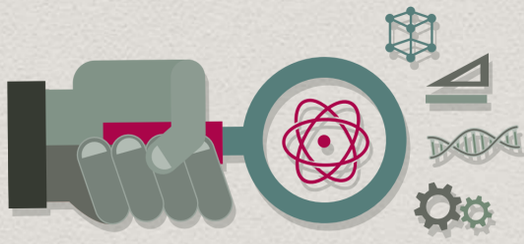
El marco regulatorio en México **inhibe el impacto de la investigación en la productividad**

**Ineficiencia y descoordinación:** Al no haber coordinación entre el sector público, el privado, y la academia existen esfuerzos aislados, apoyos pulverizados y duplicidades



# C) La inversión en Ciencia y Tecnología

No atiende a las vocaciones y capacidades de las diferentes regiones del país



# 2 Acciones:

**aumento del presupuesto federal en CTI 28.6%** en términos reales

Creación de **plazas y centros de investigación para revertir la desigualdad en CTI**



Fortalecimiento del vínculo entre **EMPRESA y ACADEMIA**

A través de la red de Centros de Investigación, Oficinas de Transferencia de Tecnología y Fondos de CONACYT.

Agendas Estatales de innovación de **CONACYT**



a fin de atender las vocaciones específicas de cada estado para el desarrollo de proyectos en CTI.



# 3 Resultados:

**Inversión en Investigación y Desarrollo experimental**



\* [https://mail.google.com/mail/u/0/-14e0302a0fc5159f\\_msocom\\_1](https://mail.google.com/mail/u/0/-14e0302a0fc5159f_msocom_1)

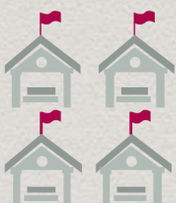
**9% +** más becas para estudios de posgrado que en 2012.

INCREMENTO de **4.7%** en los proyectos de investigación y desarrollo tecnológico

**574** CÁTEDRAS CONACYT para investigadores en Universidades



certificaron **41 Oficinas** de Transferencia del Conocimiento



**4** CREACIÓN de centros de investigación ene-jun 2014

