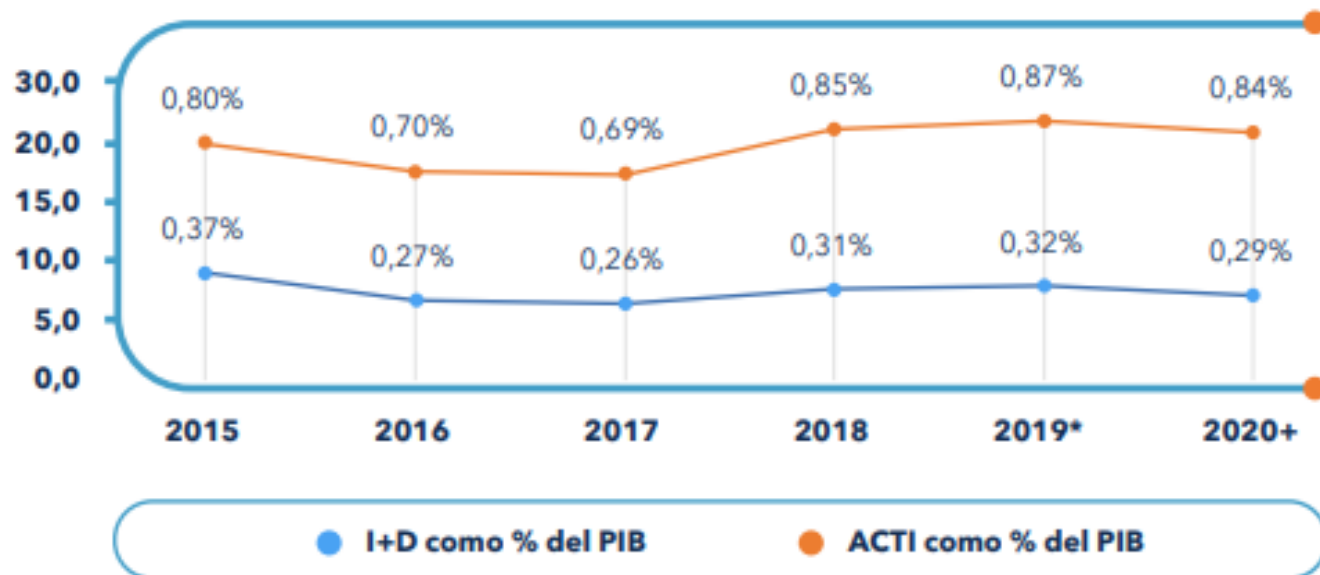


Perspectivas de la financiación para la ciencia en Colombia

Eduardo Posada
2022

Inversion total:

Gráfica 2. Inversión en actividades de Ciencia, Tecnología e Innovación (ACTI) e I+D como porcentaje del PIB para el periodo 2015 - 2020 en Colombia



Fuentes: OCyT; DANE - EDIT VIII a IX, EDITS V a VIII; Ruta N - Centro Nacional de Consultoría - Medición anual de innovación, 2015 - 2020

Cálculos: OCyT

*Cifras 2019 provisionales; +cifras 2020 preliminares.

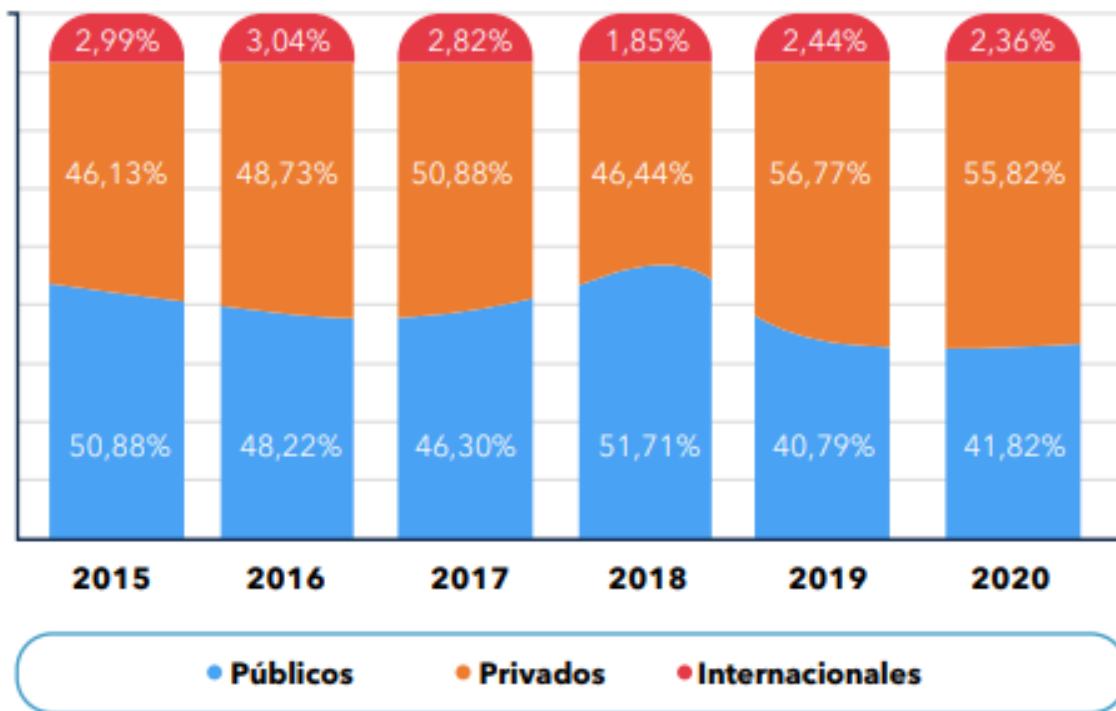


Principales fuentes

- Minciencias tiene el menor presupuesto de todos los ministerios:
\$ 400mil millones. (US \$80 millones)
- Otros ministerios
- Regalías
- Sector privado
- Incentivos tributarios

Origen de la financiación


Gráfica 6. Financiación de las ACTI por tipo de recurso, 2015 - 2020




Fuentes: OCyT; DANE - EDIT VIII a IX, EDITS V a VIII; Ruta N - Centro Nacional de Consultoría - Medición anual de innovación, 2015 - 2020

Cálculos: OCyT

*Cifras 2019 provisionales; +cifras 2020 preliminares.

- 
- Regalías son una fuente importante del total (10% del total de regalías mineras y petroleras)
 - Grandes dificultades para la presentación y ejecución de los proyectos hacen el Sistema poco eficiente



Perspectivas a corto plazo (próximos dos años):

Buenos horizontes para las regalías:

- \$ 3 billones para los dos próximos años
- reforma radical a la metodología
- interés del DNP y Minciencias
en la presentación de grandes programas
inspirados en la Misión

Otras fuentes como Agricultura, Industria
y Comercio etc.

Y despues?

El futuro de las regalías es incierto.
Depende de la política nacional
y de la evolución internacional.
Tarde o temprano desaparecerán

La salida : presupuesto nacional
La industria invierte cuando el terreno
esta despejado. Del gobierno debe
arrancar



Gracias!