
Nota de prensa

LA OEI ALERTA SOBRE LA INSUFICIENTE INVERSIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA EN IBEROAMÉRICA, DE ACUERDO CON UN RECIENTE ESTUDIO

- La Organización de Estado Iberoamericanos (OEI) ha publicado un informe que desvela, entre otros datos, que la inversión de recursos en investigación y desarrollo en Iberoamérica solo representa el 0,8 % de su PIB regional.
- A diferencia de las demás regiones del mundo donde esta se vio incrementada, la inversión en ciencia y tecnología en 2020 disminuyó en Iberoamérica un 3 % como consecuencia de la pandemia.
- América Latina y el Caribe presenta un fenómeno de concentración de recursos: solo Brasil, México y Argentina abarcan el 84 % de la inversión total, según el informe.

Madrid, 11 de enero de 2023.- La Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT) acaba de lanzar la **edición 2022 de [El Estado de la Ciencia](#), una publicación anual que recopila la información estadística más actualizada producida por esta red en materia de ciencia y tecnología en la región.** El estudio es una iniciativa conjunta de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) —a través del Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad (OCTS), con sede en Buenos Aires— y la Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe de la Unesco, con sede en Montevideo.

El documento destaca que **en 2020 la inversión en I+D de Iberoamérica fue de 89 mil millones de dólares, lo que significó un crecimiento del 16 % con respecto a los más de 77 mil millones que la región invirtió en 2011.** Este monto, sin embargo, representa solo el 0,81 % del Producto Interior Bruto (PIB) iberoamericano, cifra que cae al 0,65 % si solo se mira a América Latina y el Caribe.

“La ciencia debe ocupar un lugar relevante en el armado de las políticas de nuestros países. El estallido de la pandemia nos sorprendió en un momento de debilidad; ahora,

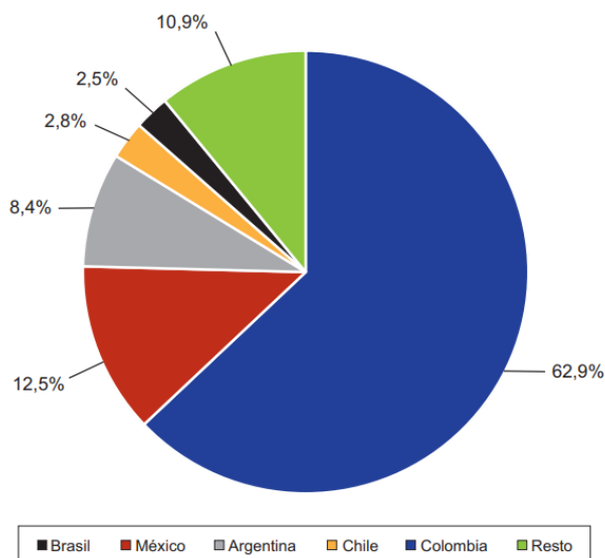
CONTACTO

Jair Esquiaqui
Prensa y Contenidos OEI
jair.esquiaqui@oei.int
(+34) 681 31 87 34

tras estos años difíciles, queda demostrado el valor social de la ciencia", puntualizó **Mariano Jabonero**, secretario general de la OEI, cuando alertaba a los ministros y autoridades de Ciencia de la región sobre los bajos niveles de inversión en I+D, en un [foro iberoamericano celebrado por este organismo el pasado octubre en Buenos Aires](#).

El citado estudio señala que la inversión regional iberoamericana en ciencia y tecnología representa tan solo el 2,3 % del total mundial y que, al contrario del resto de regiones del mundo, durante 2020, Iberoamérica tuvo una caída en su inversión del 3 %, en relación con el 2019. Esta caída, atribuida a los embates de la pandemia por COVID-19, representa el 6 % cuando se trata solo de los países latinoamericanos y caribeños, que se caracterizan, además, por un fenómeno de concentración de recursos en Brasil, México y Argentina, que engloban el 84 % de la inversión total.

Distribución de la inversión en I+D. Año 2020.



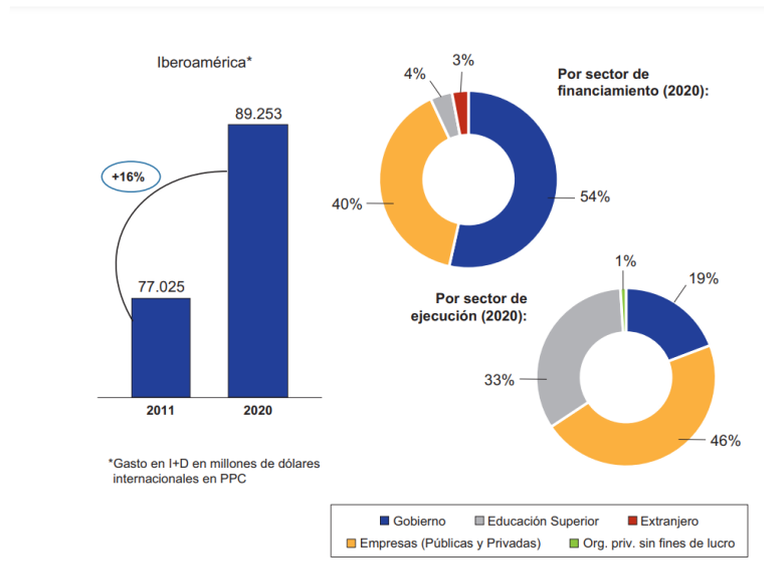
Asimismo, se pone de manifiesto que, en 2020, el 54 % de la inversión fue financiada por los gobiernos y el 40 % por las empresas; el 6 % restante correspondió a otros sectores.

En cuanto a quién ejecuta los recursos de ciencia y tecnología, el estudio evidencia una distribución distinta, donde los gobiernos ejecutan el 19 % de los montos financiados, mientras que las instituciones de educación superior y las empresas el 33 % y 46 %, respectivamente.

CONTACTO

Jair Esquiaqui
 Prensa y Contenidos OEI
jair.esquiaqui@oei.int
 (+34) 681 31 87 34

Cantidad de Investigadores de Iberoamérica. Valores totales y distribución según sector de empleo



Al igual que lo que ocurre con la inversión en I+D, la región muestra una distribución de recursos humanos muy desigual entre los países. Brasil y España concentran la mayor cantidad de investigadores, con 179.989 investigadores y 145.372, respectivamente. Estos valores casi triplican el dato del país que sigue: Argentina, con 55.902 investigadores. En 2020, la cantidad de mujeres que trabajan como investigadoras fue menor al 50 % en la mayoría de los países de la región; solo Argentina, Uruguay y Venezuela tienen más mujeres entre su recurso humano investigador.

[Accede aquí al informe *El estado de la Ciencia 2022* para ver más datos de I+D en los países de Iberoamérica.](#)

Sobre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)

Bajo el lema “Hacemos que la cooperación suceda”, la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) es, desde 1949, el primer organismo intergubernamental de cooperación Sur-Sur del espacio iberoamericano. En la actualidad, forman parte del organismo 23 Estados miembros y cuenta con 19 oficinas nacionales, además de su Secretaría General en Madrid.

Con más de 400 convenios activos junto a entidades públicas, universidades, organizaciones de la sociedad civil, empresas y otros organismos internacionales — como la Unión Europea, el Banco Mundial, BID, CAF, UNESCO o CPLP—, la OEI representa una de las mayores redes de cooperación de Iberoamérica. Entre sus resultados, la organización cuenta a día de hoy con más de 17 millones de beneficiarios directos de sus proyectos.

CONTACTO

Jair Esquiaqui
 Prensa y Contenidos OEI
jair.esquiaqui@oei.int
 (+34) 681 31 87 34