

INVERSIÓN EN I+D EN IBEROAMÉRICA REPRESENTA EL 2,8% DEL TOTAL MUNDIAL, CIFRA CLAVE PARA ENTENDER SU BAJA PRODUCTIVIDAD, SEGÚN DATOS DE LA OEI

- Los datos recabados por la OEI confirman que la inversión de Iberoamérica en I+D es de baja intensidad en comparación con el bloque de los países industrializados, siendo solo el 0,74% de su PIB.
- Los indicadores actualizados sobre la ciencia en Iberoamérica serán recogidos en el informe *Estado de la Ciencia en Iberoamérica* publicado por la OEI en colaboración con la Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe de la Unesco.

Madrid, Buenos Aires 27 de octubre de 2020 – El Observatorio de Ciencia, Tecnología y Sociedad (OCTS) de la OEI acaba de actualizar los indicadores de ciencia en Iberoamérica que anualmente recaba, desde hace 25 años, la Red Iberoamericana de Indicadores de Ciencia y Tecnología ([RICYT](#)), en la que participan, en un marco de cooperación horizontal, los gobiernos y otras instituciones públicas iberoamericanas, responsables de la producción estadística científica, y que coordina el Observatorio.

Estos datos actualizados confirman que la inversión de Iberoamérica en I+D es de baja intensidad en comparación con los países industrializados. En términos relativos al PIB, **el conjunto de países iberoamericanos realizó una inversión que representó el 0,74% del producto bruto regional en 2018**, mientras que ese mismo indicador para América Latina y el Caribe alcanzó el 0,63%. Corea e Israel destinan casi el 5% de su PIB, mientras que en Alemania y Estados Unidos ronda el 3%.

En la década 2009-2018 la economía de la región creció más que la inversión en I+D, que representa tan sólo el 2.8% mundial. Una cifra que explica la escasa productividad de la región, tal y como recoge el reciente informe Educación superior, competitividad y productividad en Iberoamérica, elaborado en el marco del Instituto Iberoamericano para la Educación y Productividad (IIEYP-OEI).

En ese mismo periodo de tiempo, hubo un incremento del 25% en el número de investigadores iberoamericanos. La mayoría de estos, el 56%, realiza sus actividades en el ámbito universitario; y en estos años han conseguido un aumento de un 81% en el número de artículos publicados en revistas científicas registradas en SCOPUS.



NOTA DE PRENSA

Todos estos datos se recogen en el informe anual sobre el *Estado de la Ciencia en Iberoamérica* publicado por la OEI en colaboración con la Oficina Regional de Ciencias para América Latina y el Caribe de Unesco, cuya edición 2020 se publicará próximamente. Si bien los más de 150 indicadores de ciencia en Iberoamérica recabados anualmente por RICYT ya están disponibles de forma *online* para su uso público y compartido.

Para consultar los indicadores actualizados de Ciencia y Tecnología en Iberoamérica, accede [aquí](#).

En el contexto actual de crisis originada por la COVID-19 en el que resulta imprescindible transformar los sistemas de ciencia y tecnología de Iberoamérica para adaptarlos a las nuevas realidades, **decisiones políticos y ciudadanía necesitan actuar de manera informada para “no dejar a nadie atrás”**. Contar con datos fundamentados y actuales aportados por los propios países, como los proporcionados por la red RICYT, resulta una herramienta clave para su logro.

Sobre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI)

La Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura ([OEI](#)) es el primer organismo intergubernamental de cooperación del espacio iberoamericano. Desde 1949 trabaja fomentando la cooperación en sus tres campos de actuación. En la actualidad, forman parte de la OEI 23 Estados miembros y cuenta con 18 oficinas regionales, además de su Secretaría General en Madrid.

Jair Esquiaqui

Prensa y Contenidos OEI

✉ jesquiaqui@oei.es

☎ (+34) 681 31 87 34