

## LA ECONOMÍA ARGENTINA NO SE ARREGLARÁ CON RECORTES DE FINANCIACIÓN DE LA CIENCIA

EDUARDO L. DE VITO

E-mail: eldevito@gmail.com

Si la globalización es un proceso basado en la creciente comunicación entre países, puede interesar conocer opiniones externas sobre nosotros. El editorial de la prestigiosa revista científica *Nature*, del 9 de noviembre 2023<sup>1</sup>, argumenta que la economía argentina no se beneficiará de los recortes en la financiación para la ciencia, el medio ambiente, la salud y la educación, propuestos por uno de los candidatos a la presidencia, con el objetivo de reducir el gasto del gobierno en un 15% del PBI. Esto implicaría el cierre del CONICET y la eliminación de tres ministerios: Medio Ambiente, Salud y el Ministerio de la Mujer, Géneros y Diversidad.

La comunidad científica argentina está alarmada por estas propuestas extremas, continúa el Editorial, y sostiene que la solución no es recortar la investigación y el desarrollo (I+D), sino invertir en ellos, ya que esa inversión impulsa el crecimiento económico.

Actualmente, Argentina gasta solo el 0.5% de su PIB en I+D, un porcentaje bajo para los estándares de algunos países de ingresos medios. El Editorial insta a Argentina a aspirar a un gasto en I+D similar al promedio de las naciones de altos ingresos.

Y continúa afirmando que, en lugar de abolir su agencia de financiación (CONICET) y sus ministerios clave, los líderes del país deben trabajar estrechamente con los científicos y aprovechar sus conocimientos y habilidades. Los investigadores están dispuestos a desempeñar su papel.

La Revista Medicina, desde su inicio, en 1939, tiene como objeto propender al adelanto de la medicina argentina, dar testimonio de la producción científica, especialmente la vinculada a la salud pública, de sus avances y necesidades.

Por ello, en lo personal, me adhiero, agradezco y aplaudo al editorial de *Nature*, aunque me apeña que una revista prestigiosa nos deba mencionar en esta situación difícil.

### Bibliografía

1. Argentina's economy won't be fixed by cutting science funding (Editorial). *Nature* 2023; 623:224.