

Editorial

Ciencia contra pobreza en Panamá

La ciencia constituye una de las herramientas más poderosas para enfrentar los desafíos sociales que aún persisten en Panamá, entre ellos la pobreza y la desigualdad. Aunque el país ha experimentado importantes avances económicos en las últimas décadas, estos no siempre se han traducido en una mejora equitativa en la calidad de vida de todos los sectores de la población. Las comunidades rurales, indígenas y sectores urbanos vulnerables continúan enfrentando limitaciones en el acceso a educación, salud, tecnología y oportunidades de desarrollo. En este contexto, la investigación científica y la innovación tecnológica pueden desempeñar un papel fundamental. El conocimiento generado en las universidades y centros de investigación tiene el potencial de contribuir a la solución de problemas concretos relacionados con la salud pública, la seguridad alimentaria, el uso sostenible de los recursos naturales y el desarrollo de tecnologías apropiadas para las realidades locales.

Panamá cuenta con un enorme potencial científico, sustentado en su biodiversidad, su capital humano y sus instituciones académicas. Sin embargo, aprovechar este potencial requiere fortalecer las políticas públicas de ciencia y tecnología, incrementar la inversión en investigación y promover una mayor articulación entre el Estado, la academia y el sector productivo. La lucha contra la pobreza no depende únicamente del crecimiento económico; también exige conocimiento, innovación y educación. Apostar por la ciencia es apostar por un país con mayores oportunidades, capaz de transformar el conocimiento en bienestar social.

Desde la *Revista Colegiada de Ciencia* reafirmamos nuestro compromiso con la promoción del conocimiento científico como un instrumento clave para el desarrollo sostenible y la construcción de una sociedad más equitativa.



CIENCIAS BIOLÓGICAS
Carlos E. Seixas G.
C.T. Idoneidad N° 1458

Carlos Emilio Seixas PhD
Editor jefe