

EDITORIAL

En un mundo tan cambiante como el de hoy, desarrollar capacidades de investigación científica es esencial para abordar los desafíos locales y globales. Las sólidas capacidades de investigación permiten a los países crear soluciones locales adaptadas a sus necesidades específicas, particularmente en áreas como la salud, la seguridad alimentaria, la mitigación de desastres y el cambio climático. Esta experiencia local no sólo proporciona respuestas relevantes, sino que también promueve la sostenibilidad y la participación de la comunidad.

Las inversiones en investigación y la colaboración entre instituciones educativas, gobiernos e industrias es crucial para crear una fuerza laboral capacitada y fomentar el crecimiento económico. Esta también sirve de base para la formulación de políticas eficaces, garantizando que las decisiones se basen en pruebas sólidas y no en suposiciones.

En resumen, invertir en capacidades de investigación científica es vital para el desarrollo económico, y la gobernanza informada. Dar prioridad a la investigación científica garantiza que las sociedades estén equipadas para prosperar en un mundo cada día más complejo.

A lo largo de 27 años Tecnociencia ha contribuido a divulgar los resultados de investigaciones científicas a nivel local e internacional y en los próximos meses se verán nuevos cambios que permitirán que siga contribuyendo de una mejor manera a esto.



Dr. Eduardo Camacho Astigarrabía