

La ciencia ha sido puesta a prueba con la amenaza microbiológica del virus COVID-19 que está desestabilizando al mundo. Esta crisis global no es producto de la caída de las Bolsas de Valores, las recesiones económicas, los enfrentamientos geopolíticos o por las fallas propias del mercado, problemas a los que hemos estado acostumbrados y que, de una u otra forma se encontraba la manera de solucionarlos. Esta crisis sin precedente surge de una amenaza biológica global, que ha roto los esquemas o protocolos tradicionales, traspasando todo tipo de límites y donde los gestores gubernamentales más importantes de los países están lejos de lograr soluciones de primera línea. La comunidad científica, específicamente la que pertenece a las ciencias naturales, a pesar de todos sus esfuerzos investigativos en sus laboratorios; a la fecha no ha logrado contrarrestar el avance de esta pandemia global; que se presenta como un reto para que los hombres de ciencia puedan afinar sus aportes científicos y así la ciencia salga robustecida en corto plazo.

El mega problema global está presente, por lo que urge una solución del mismo tipo. Si bien cada país debe amortiguar los impactos de esta amenaza biológica, llamada COVID-19, no se debe perder de vista el panorama global. Si las principales economías del mundo entran en recesión, ¿cuál es el beneficio de apalancar una economía doméstica? Todo esfuerzo fiscal, por ejemplo, tendría impactos marginales y pobres resultados, por ello, los aportes de la comunidad científica, especialmente de aquellos que están en la vanguardia en los avances de la ciencia, deben guiarse por la visión global o encuadrarse en nuevos paradigmas que exige construir esta crisis global.

Si la ciencia, ante este nuevo escenario de alta turbulencia de carácter mundial, no se encamina a dar soluciones integrales, transversales, multisectoriales y de tipo global, será difícil que logre mitigar los impactos perniciosos a consecuencia de los ataques microbiológicos que está afrontando la población mundial. Es evidente que las finanzas serán trastocadas, los modelos de gestión empresarial experimentarán resquebrajamiento y debilidades que los modelos económicos servirán de poco para que las economías ganen fortalezas, y los estudios de impacto ambiental tendrán que ajustarse al nuevo perfil ecológico del planeta. En sí, queda como reto a los investigadores construir nuevos paradigmas en todos los campos para lograr revertir los problemas que se han de presentar en la actividad económica y financiera, ya que de la fortaleza de estos dos pilares del crecimiento económico dependerá el bienestar de la población.

En nuestro país, con la actual coyuntura, no sería prudente hablar de aportes científicos en forma segmentada o por cada institución, ahora se requiere el esfuerzo conjunto y multiplicativo de toda la comunidad de investigadores a nivel nacional para generar aportes o productos científicos que ayuden a resolver el problema que afronta la sociedad peruana. La suma de esfuerzos investigativos de las principales universidades del país, incluida la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, es de imperiosa necesidad para generar robustez y soluciones a la crisis biológica que se está afrontando, asimismo, la convergencia de los aportes epistemológicos tiene que ser inmediata para entrar a una etapa de reconstrucción de todo el aparato productivo y generador del bienestar. En nuestra posición, se tiene que consolidar una comunidad investigativa única desde las universidades para afrontar con éxito aquellas adversidades que podrían generar mayores problemas sociales que los mismos ataques microbiológicos.

Como siempre, a pesar de los escenarios de crisis, la UNMSM a través de la Facultad de Ciencias Contables y el Instituto de Investigación, se hace presente con sus aportes investigativos, producto del esfuerzo de los investigadores nacionales e internacionales, que siempre están generando aportes para robustecer las ciencias empresariales, cuyos instrumentos de gestión podrían ser de utilidad para buscar salidas inteligentes a fin de generar escenarios de crecimiento en el país en actuales escenarios de alto riesgo.

**Comité Editorial**

