

EDITORIAL

PhD. Rolando Medina Peña¹

E-mail: rolandormp74@gmail.com

¹ Universidad Metropolitana. Ecuador.

Estimados lectores:

La propagación del COVID-19 y sus efectos están sacudiendo las estructuras socioeconómicas a nivel global. Los impactos se estiman en astronómicas pérdidas sociales, especialmente relacionada con la vida, así como económicas. Los países de América Latina y el Caribe están desplegando medidas sanitarias y económicas para frenar el avance de la epidemia con gran incertidumbre aún sobre la duración del periodo de emergencia sanitaria y las consecuencias reales de la pandemia sobre la población y el tejido productivo.

Por su parte, la ciencia, la innovación y la tecnología están desplegando esfuerzos para apoyar la emergencia y las acciones de los gobiernos a una velocidad vertiginosa. Estamos viendo en tiempo real a científicos colaborando a nivel mundial en una carrera para desarrollar una vacuna y medicaciones antivirales, a la industria modificando sus procesos de producción para poder contribuir a la fabricación a gran escala de insumos sanitarios y a los innovadores organizándose para aportar soluciones a las problemáticas más urgentes.

Los desafíos de todo tipo que se originarán posterior a la pandemia, resaltarán el valor y la importancia de la ciencia, la tecnología y la innovación como determinantes para cualquier escenario de salida de la crisis y reactivación económica. En este orden la interrogante sería ¿Cómo podemos facilitar el desarrollo de nuestras sociedades partiendo de las capacidades que tenemos?

En gran medida el número que se presenta da respuesta a estas interrogantes al mostrar algunas contribuciones de diferentes países relacionados con Ciencia, Tecnología e Innovación en la etapa Post COVID-19.

El Consejo Editorial de la Revista les invita a consultar cada uno de los artículos, a citar aquellos que les resulte de interés y a enviar sus manuscritos para futuros números.