## **EDITORIAL**

n los últimos años, hemos sido testigos de un aumento significativo en la calidad y cantidad de la investigación producida en Perú. Esto no solo refleja el arduo trabajo de nuestros científicos sino también el compromiso de las instituciones educativas y del gobierno para apoyar la investigación. Sin embargo, aún enfrentamos desafíos, la inesperada emergencia sanitaria declarada a nivel nacional, como medida de prevención y control de la COVID-19, afectó negativamente, al normal funcionamiento de las universidades, viéndose obligadas a adaptarse a la virtualidad en todas sus actividades, dentro de ellas, una de las más importantes fueron las actividades de investigación las cuales temporalmente se detuvieron; a pesar de ello, las universidades propiciaron continuar el trabajo bajo la modalidad remota, hasta implementar protocolos necesarios para proteger la salud de los investigadores.

Creemos firmemente que estamos próximos a un futuro próspero y sostenible para la ciencia en el Perú, a pesar de la paralización de actividades de los proyectos de investigación y respectivas publicaciones, la universidad José Carlos Mariátegui implementó el trabajo remoto para la continuidad de las actividades de los proyectos de investigación, todos los resultados de las investigaciones son publicadas en revistas indexadas, sin embargo, la Revista Ciencia y Tecnología para Desarrollo-UJCM, tuvo una significativa disminución de artículos presentados por lo que se ha tenido que ampliar los plazos de recepción de artículos, sumando esfuerzos para continuar actualizando las ediciones de la revista.

Invitamos a nuestros lectores a explorar los artículos de esta edición, que son un testimonio del potencial científico de Perú. Juntos, podemos construir un futuro donde la ciencia y la tecnología sean pilares del desarrollo nacional.

Les animamos a participar en el diálogo científico a través de nuestras plataformas de discusión y a contribuir con sus propias investigaciones y descubrimientos en futuras ediciones.

Atentamente,

Dora Mayta.