



Editorial: Covid-19 y sus desafíos en materia de conocimiento e innovación para los países en desarrollo

La pandemia de Covid-19 dejó una serie de enseñanzas en la vida cotidiana de cada ser humano y por supuesto, en el plano de la organización social e institucional, con diversas manifestaciones. Con todo, y los avances que la ciencia ha logrado, la pandemia de Covid-19 mostró la vulnerabilidad de nuestra especie, y que todavía las distancias sociales y económicas definen en buena parte la forma en que se afrontan los problemas y sus encrucijadas.

En dichos términos, esta pandemia significó un reto enorme para el conocimiento científico y para la innovación, sobre todo, porque marcó una nueva realidad, la cual se afronta sabiendo que será una acompañante más en la vida de las personas, pero más que eso, dejó al descubierto brechas importantes que son de urgente atención.

La era post-covid abre el escenario para entender que no somos los seres más potentes de este planeta y que nuestra condición ante una amenaza viral es en buen porcentaje vulnerable, por muchos avances que se tenga en materia de investigación para enfrentarla. Además, este contexto mostró cómo el mundo es capaz de desarrollar en tiempo récord un medicamento para suplir directamente una necesidad; a pesar de la existencia de epidemias que han afectado al mundo en desarrollo y que matan millones de seres humanos al año, y la celeridad para encontrar la solución no ha sido proporcional.

De esta forma, se vuelve importante que desde la perspectiva de los países de menor capital científico, se valore la necesidad de avanzar en materia de investigación e innovación, para lo cual se debe propiciar acuerdos entre quienes ya avanzan en estos temas, a fin de crear una comunidad de conocimiento que genere también, condiciones para incidir en el desarrollo de tecnología en materia sanitaria. Lo anterior debe servir para afrontar retos futuros y actuales que aún no han sido resueltos, pues no han sido del interés de las corporaciones dedicadas a la investigación farmacéutica

Ahora bien, en el ámbito educativo, la pandemia mostró que aun en países como El Salvador, la brecha digital es amplia y la cobertura de los servicios de internet aún no llega a todo el territorio. Lo anterior, marca un punto de referencia para lograr mayor acceso a los servicios tecnológicos en el país; no se puede negar, que ha sido positivo, que en las instituciones públicas se hayan entregado computadoras y tabletas a los estudiantes, esto al ser administrado adecuadamente permitirá aportar al crecimiento del capital humano, en una sociedad que ha transitado abruptamente de una economía agraria a una de servicios, sin contar con un proceso de configuración de su mano de obra, más allá que la demanda de rubros utilitarios.

Por supuesto, en el ámbito de la educación universitaria, con la adopción de la virtualización de los procesos de

aprendizaje, emergió un reto que por años había estado presente, pero que no se le dio la importancia que merecía y que solo por la fuerza de las circunstancias se tuvo que trabajar de emergencia.

No obstante, los efectos de la pandemia nos llevan a generar investigaciones en diferentes disciplinas y no solamente en materia de educación. Estas investigaciones deben reflejar los efectos de la crisis sanitaria y proponer alternativas a estas catástrofes. De ahí que la tarea del conocimiento y la innovación será fundamental para la orientación de estos tiempos que cambiaron a una nueva realidad en la cual se tiene más conciencia de las falencias de nuestra sociedad.

En esta oportunidad la Revista Multidisciplinaria de Investigación, discute varios temas y que forman parte de una agenda de variados intereses. Los artículos corresponden a aportes de académicos nacionales e internacionales, los cuales hacen un aporte de sus conocimientos en diversos

temas de interés para el lector.

Por último, es importante destacar que esta tercera revista, que corresponde al volumen 2, número 1 del año 2023, es un reto enorme porque coadyuva al crecimiento de la publicación que ya se encuentra en proceso de indexación en bases de datos, lo cual permitirá divulgar aún más los aportes vertidos por los investigadores. De esta manera, la invitación a publicar queda abierta para quienes quieran contribuir a esta comunidad de conocimiento emergente.

Mtro. Walter Fagoaga

Coordinador Centro de Investigación Multidisciplinaria FMOcc - UES