

La viabilidad y crisis de la innovación: Oportunidades ante un paradigma de emergencia climática

Sebastián Rodríguez Sánchez

La innovación tecnológica comprende muchas áreas de estudio, puesto que siempre se ha buscado una solución para facilitar trabajos de mucha demanda física o bien, procedimientos que se pueden automatizar, es por esto por lo que se han dado muchos esfuerzos para la elaboración de maquinaria apta; sin embargo, también implica efectos negativos.

Gracias a los avances tecnológicos, la humanidad ha logrado alcanzar un mayor entendimiento y cuidado del clima. Esto se ve reflejado con la implementación de vehículos eléctricos y paneles solares, los cuales, entre muchos otros ejemplos, son considerados esenciales en la actualidad, ya que son herramientas indispensables para preservar el medio ambiente de cara al futuro.

Por otro lado, actualmente se enfrentan situaciones complicadas, entre las cuales se considera la decadente situación del clima; tema que se ha visto perjudicado, producto de los materiales que se desechan, como metales pesados y químicos, que, sin consentimiento, se usan desmedidamente, y aunque muchas veces se piense que es culpa exclusiva de empresas y gobierno que se dispare el cambio climático, la mayor parte del daño, lo genera los consumidores.

Es por eso, que existe una brecha de opiniones, entre los que consideran que estas innovaciones no ayudan, por la contaminación generada al reemplazarlos, y los

que consideramos que realmente es la salida para un mejor futuro, siempre y cuando se busque alguna alternativa al momento de desecharlos.