



Editorial

FEDERICO OLMEDO

Editor General

Revista Bits de Ciencia



Sin duda, la pandemia por el COVID-19 nos ha tomado por sorpresa y nadie esperaba que pudiese afectar la vida de todos de la forma en que lo ha hecho. Ha mostrado lo vulnerable que seguimos siendo como sociedad y ha causado un daño irreparable a muchísimas personas.

De manera paralela, la pandemia nos ha impuesto una cantidad enorme de desafíos científico-tecnológicos de la noche a la mañana y ha traído a (re)flote un número de preguntas que se vuelve indispensable abordar a la brevedad. Es por eso que hemos decidido lanzar otro número especial de la Revista, esta vez dedicado enteramente a la pandemia y al proceso de transformación digital que ésta desencadenó.

Discutiremos el rol que el manejo de los datos ha tenido en la gestión de la pandemia, analizaremos qué hemos apren-

dido de esta experiencia y argüiremos la necesidad de una gobernanza de datos integral y transversal.

Analizaremos también los distintos procesos de transformación digital que estamos viviendo a causa de la pandemia. Abordaremos, por ejemplo, los desafíos que ha impuesto migrar a una educación online, a una banca remota o a congresos virtuales. Finalmente, trataremos de responder hacia dónde debería estar dirigida una revolución digital inclusiva y efectiva para todos, y de qué manera la pandemia ha afectado los patrones de uso de Internet de nuestros estudiantes.

Esperamos que disfruten de este especial de la Revista y que cerremos el año de la mejor manera posible. Cualquier consulta o sugerencia, no duden en escribirnos a bitsdeciencia@dcc.uchile.cl. ■