

# EDITORIAL



Los tres números anteriores de la Revista Bits de Ciencia fueron dedicados, consecutivamente, a los temas de Ciencia de la Web, Educación en Informática y TICs, y para cada uno de ellos la Revista analizaba su estado en Chile hoy. Todos estos temas son de alta importancia para el desarrollo del país, y sin duda también son de interés transversal para los distintos grupos cercanos a la Computación e Informática en Chile, que son los destinatarios naturales de nuestra Revista. Me refiero aquí a académicos, empresarios, desarrolladores, personeros de gobierno interesados en temas de tecnología de información, y lectores de otras áreas que tienen interés por nuestra disciplina.

Esta vez, sin embargo, hemos querido hacer un número un poco más académico, en un tema que de alguna forma es también un poco más cercano a nuestro corazón: el estado de la Ciencia de la Computación en nuestro país. Esto porque, a pesar de que nosotros los académicos de la especialidad vivimos inmersos en este ambiente -desarrollando investigación, generando proyectos, graduando alumnos de posgrado- muy pocas veces nos detenemos a observar cómo hacemos las cosas, quién conforma nuestra comunidad, cuántos alumnos estamos graduando etc. Y, sobre todo, muy pocas veces nos damos el tiempo de ver qué están haciendo nuestros pares en el país.

El presente número de la Revista trata de subsanar esto de alguna forma. Por supuesto, realizar un análisis exhaustivo del estado de la Ciencia de la Computación es una tarea titánica que escapa a nuestras competencias. Por tanto, no se puede pensar en ningún caso el presente número de la Bits como un trabajo monolítico que represente de una vez y para siempre cómo se hace Computación en Chile hoy.

Esta es la razón por la que hemos llamado a nuestro trabajo "Panorama de la Ciencia de la Computación en Chile". Lo que hemos pretendido es entregar ciertos esbozos y directrices de dónde estamos y qué es lo que hacemos.

Para ello invitamos a los integrantes de la comunidad de Computación del país a contarnos qué están haciendo, con quién trabajan, cómo se relacionan con sus pares chilenos, y dónde publican regularmente. Tal invitación ha tratado de ser lo más inclusiva posible, intentando no dejar a ningún investigador de experiencia fuera de ella. Es evidente que más de algún error hemos cometido, y como editor de la Revista me hago absolutamente responsable de ellos.

Como es usual, el tema central de la Revista es acompañado por varios artículos. En particular, incluimos la segunda parte de la historia del DCC, escrita por José A. Pino, una visión muy particular del desarrollo y estado de la Ciencia de la Computación en Chile, escrita por Leo Bertossi, y un análisis en profundidad de los programas de estudios de posgrado en Computación impartidos en Chile, escrito por Sergio Ochoa y Marcello Visconti. Además, incluimos nuestras secciones usuales de Investigación Destacada, Entrevistas y Grupos de Investigación. No está de más recordar que las opiniones y comentarios que se expresan en estos artículos, se emiten bajo exclusiva responsabilidad de sus autores.

Espero sinceramente que el presente número sea de interés no sólo de la comunidad académica, sino también de todo el resto de las personas interesadas en Computación e Informática en Chile.

**Profesor Pablo Barceló**  
Editor Revista Bits de Ciencia