

# EDITORIAL



¿Qué es la Democracia Digital? ¿Es la utilización de las Tecnologías de la Información en los procesos políticos y de gobierno, como sostiene una mirada más tradicional, o es más bien la utilización de esas mismas tecnologías en pos de una democracia más representativa, con ciudadanos más participativos y atentos a su rol cívico? Parece no haber respuesta a esta pregunta y a muchas otras relacionadas, en gran medida debido a que el concepto de Democracia Digital es aún demasiado joven y cambiante.

Sin embargo, la volatilidad del concepto no disminuye en lo más mínimo su importancia. La Democracia Digital es probablemente el factor político más determinante y novedoso de los últimos tiempos, y el nivel de impacto que pueda tener a largo plazo en la sociedad es aún indescifrable. Notablemente, tenemos el privilegio como expertos en Computación e Informática de estar en el ojo de ese huracán. Por eso, como Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Chile, creemos impostergable participar de la problemática asociada a la Democracia Digital y tratar de convertirnos en un actor relevante a nivel nacional. El presente número de la Revista Bits de Ciencia intenta dar un paso en esa dirección.

Para ello hemos invitado a destacados expertos nacionales para que nos hablen acerca de diferentes temas relacionados con la Democracia Digital. El primer artículo de la sección principal, de Andrés

Bustamante y Felipe Mancini, ambos del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, se titula “El camino del Gobierno Abierto en Chile”. En tal sección también contamos con interesantes artículos de Carlos Reusser, presidente del Instituto Chileno de Derecho y Tecnología; Francisco Vera y José Ignacio Gallardo, de la ONG Derechos Digitales; Héctor Capossello, “hacktivista”, y Bravo León, ex miembro del Servicio de Inteligencia.

Por supuesto, también seguimos con nuestras secciones habituales como Investigación Destacada, con “Navegando las redes sociales” escrito por Bárbara Poblete; Computación y Sociedad, con los artículos “Desarrollo de la Computación en la UTFSM: una mirada retrospectiva muy personal” de Luis Salinas y “El DCC 1988-1992: tiempo de cambios” de Patricio Poblete. En Surveys presentamos “Métodos formales en Gestión Global de Modelos” de Andrés Vignaga, y, finalmente, Conversaciones, donde el profesor del DCC Juan Álvarez entrevista a la académica Edén Medina, autora del libro sobre el Proyecto Synco “Revolucionarios Cibernéticos”.

¡Esperamos les guste!

**Pablo Barceló**

Editor Revista Bits de Ciencia