

## Un hito en la eficiencia y transparencia de las compras públicas

Una investigación realizada mediante una colaboración estrecha entre un equipo de investigadores del Instituto Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI) y ChileCompra, incluyendo a Marcelo Olivares (ISCI/ Universidad de Chile), Gabriel Weintraub (Stanford), Daniela Saban (Stanford), Piero Zannoco (Universidad de Chile/Berkeley), Rodrigo Guerra (Universidad de Chile/ISCI), Paula Moreno (ChileCompra), Eduardo Lara (Universidad de Chile/ISCI) y Pablo Galaz (Centro Sistemas Públicos/ISCI), ha sido galardonada con el prestigioso Revenue Management & Pricing Practice Award de Informs. Este reconocimiento se otorga a proyectos de alto impacto y relevancia en la optimización de precios y la gestión de ingresos. La premiada investigación ha revolucionado la eficiencia y competitividad de los Convenios Marco utilizados en las compras públicas en Chile. La investigación utilizó metodologías avanzadas y herramientas tecnológicas innovadoras. "Para llevar a cabo la investigación se emplearon métodos analíticos basados en la teoría microeconómica para entender los factores que influyen en la competencia y los precios. Además, se utilizaron algoritmos de procesamiento de lenguaje natural e inteligencia artificial para estandarizar el catálogo de productos y mejorar la competitividad en las subastas", explicó Marcelo Olivares, investigador del Instituto Sistemas Complejos de Ingeniería y académico de la Universidad de Chile.

