

Message From General Conference Chair

AGRADECIMIENTOS

La Región de La Araucanía, Chile, se ha caracterizado por ser una de las más pobres de Chile, con menores ingresos per capita y con una industria de valor agregado casi inexistente. Sin embargo, hace más de 25 años, la Universidad de La Frontera tomó la decisión de invertir en informática. La decisión no era fácil, a fines de los 80 un computador con capacidad de tiempo compartido costaba alrededor de un millón de dólares, y la Universidad lo adquirió. Hoy, sólo por comparar, con esa cifra podríamos comprar a cada estudiante que ingresa a informática, una excelente computadora, por más de 30 años seguidos.

En los años 90, la llegada de la democracia, se acompañó con una inversión inicial de más de 5 millones de dólares para el desarrollo de la Informática Educativa en Chile, este desarrollo ocurrió desde la Universidad de La Frontera. Posteriormente, con la llegada del nuevo siglo, después de más de 10 años formando ingenieros con capacidad de producir software, la región de La Araucanía creó, por primera vez, una Incubadora de Negocios, Incubatec, la primera incubadora de negocios orientada específicamente a productos en Tecnologías de Información en Chile. Posteriormente derivó a una Incubadora genérica.

Desde el año 2005 a la fecha, comenzó un fenómeno diferente, a partir de algunos spin-off universitarios, y de la iniciativa de profesionales informáticos en la región, comenzó a surgir una variedad de PYMEs del software. A su vez, la Universidad de la Frontera acogió en casa, desarrollos de productos encargados por una Transnacional del Software, la que al reconocer capacidades locales, terminó instalándose en la ciudad de Temuco.

Hoy en día, hay software construido en La Araucanía corriendo en Brasil, España, Inglaterra, Alemania y, por supuesto Chile, por nombrar algunos países. Tenemos una industria del software incipiente y vivaz, pero sobre todo, tenemos la posibilidad de consolidar una industria de alto valor agregado en esta región, donde no parecía posible, y donde las oscilantes políticas de innovación y desarrollo del gobierno central han estado muy lejos de privilegiar.

Sin embargo, la Universidad de la Frontera ha visto los efectos de sus decisiones históricas, y hoy sucede lo que no parecía posible, la mayoría de sus egresados de informática trabaja en la región de La Araucanía, en esta industria del software, una industria limpia 100% de valor agregado.

La confianza del steering committee del Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Software, para que la Universidad de La Frontera organice el CibSE2014, significa mucho para nosotros; significa “lo están haciendo bien muchachos”, significa “estamos aquí para colaborar y trabajar unidos” y, profesionalmente, no hay nada más gratificante, que aquellos científicos y connotados ingenieros de software de talla mundial, aquellos que hemos admirado toda la vida, nos traten como compañeros. Gracias por la confianza, gracias por el CibSE en La Araucanía, es un gran impulso para seguir adelante.

Dr. Carlos Cares
General Conference Chair CibSE2014