

## Editorial

## El acceso a la información científica

La reciente participación de la Universidad Cristiana de Bolivia (UCEBOL) en el Seminario Taller "Consortio de Universidades", realizado en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra, ha involucrado a nuestra casa de estudios superiores, junto a las demás universidades públicas y privadas participantes, en el colosal desafío de mantener el acceso a la información científica ofrecida por el Programa para el Fortalecimiento de la Información para la Investigación (PERii) que el Viceministerio de Ciencia y Tecnología ha puesto a disposición del Sistema Universitario Boliviano.

El PERii ofrece desde el 2008 una colección de Bibliotecas Virtuales de Apoyo a la Investigación e Innovación, gracias a los aportes financieros, gerenciales y tecnológicos de la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (Asdi), la administración del Sistema Boliviano de Información Científica y Tecnológica y de INASP (International NetWork for the Availability of Scientific Publications). El acceso a este programa no ha sido fácil y el Viceministerio de Ciencia y Tecnología ha podido comprobar en el terreno las desventajas que supone ser un país subdesarrollado, cuyas falencias estructurales las sufre el sistema educativo nacional en su conjunto.

No sólo se han detectado diferentes grados de insuficiencia de infraestructura, sino también de equipamiento tecnológico en las universidades del país. Al mismo tiempo, se ha constatado que el incipiente desarrollo de la investigación viene a ser el reflejo de la realidad socioeconómica y cultural del país. Ello se ha visto confirmado en la escasa producción bibliográfica nacional actual y en la dispersión de los esfuerzos para encarar proyectos de investigación relevantes. Todos esos y otros aspectos se han debatido en el seminario taller "Consortio de Universidades", donde se ha concluido que se hace imprescindible y urgente aunar esfuerzos e iniciativas para encarar con éxito este reto.

La idea de conformar un Consortio de Bibliotecas Virtuales y Físicas Bolivianas que apoyen los esfuerzos académicos, la investigación y la interacción social ha sido bien recibida, especialmente si el Viceministerio de Ciencia y Tecnología ha comprometido su guía y apoyo institucional. Se trata que el Sistema Universitario Boliviano, vencidos los problemas de organización, sustentabilidad económica y personería jurídica, cuente con su propia biblioteca virtual para el acceso a la información científica y su uso óptimo en el sistema nacional y su proyección paulatina al escenario internacional.

Esta tarea es posible y viable. Asimismo, necesaria e impostergable. Se sabe que hasta el 2014 debemos dar respuestas sólidas y pragmáticas a través de un ente universitario organizado exclusivamente para que el acceso y el uso de la información científica sea una realidad concluyente. Se trata en última instancia, de mejorar no sólo nuestros indicadores bibliométricos, sino también elevar la calidad de la educación superior, la generación y aplicación de los conocimientos científicos, basados en nuestra genuina realidad nacional para apuntalar el desarrollo económico, social y cultural del país.

Dr. Div. Pr. Eun Shill Chung  
**MAGNIFICO RECTOR  
DE LA UCEBOL**

