



Estudiantes de Bibliotecología en el Encuentro Centroamericano de Software Libre (ECSL)

La octava edición de la ECSL se celebró en Managua, Nicaragua y contó con la presencia de miembros de la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información.

Marisela Solís Sandí

Asistente del proyecto de Gestión de Contenidos Web, EBCI



Miembros de la EBCI, UCR (estudiantes y profesores) presentes en la ECSL.
Fotografía: Megui Umaña

Del pasado 16 al 18 de junio del 2016 se llevó a cabo en la ciudad de Managua, Nicaragua el **VIII Encuentro Centroamericano de Software Libre (ECSL)**, donde algunos miembros de la [Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información](#) (EBCI), de la [Universidad de Costa Rica](#) se hicieron presente.

Cabe destacar, que el ECSL es un evento anual que se ha venido realizando desde el año 2009. En el mismo se realizan reuniones, donde los activistas y miembros de la comunidad y grupos de usuarios tienen la oportunidad de coordinar e intercambiar ideas para **fortalecer acuerdos y formas de trabajo conjuntas que faciliten la promoción del uso y desarrollo del Software Libre** (Comunidad

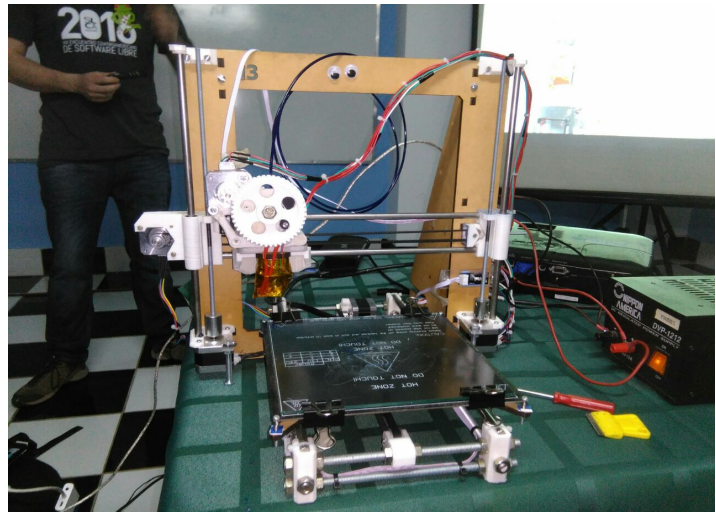
Software Libre Centroamérica [SLCA], 2016).

En la Universidad de Costa Rica, el software libre se empieza a utilizar con más frecuencia, siendo así, uno de los objetivos primordiales de la misma: propiciar el uso y manejo del mismo minimizando los costos. Y es que es a partir de octubre del año 2014 que la Rectoría de la Universidad de Costa Rica emite la Resolución R-254-2014 la cual contiene una serie de directrices para la ejecución de la migración a Software Libre las áreas de docencia, investigación y acción social. Además, se establece el mes de diciembre del 2015 como fecha obligatoria para que las unidades académicas concluyan con dicho proceso. (Universidad de Costa Rica. Migración a Software Libre, 2016).

Dado que la Escuela de Bibliotecología y Ciencias de la Información (EBCI) últimamente se ha propuesto en involucrar e impulsar el uso de software libre a nivel de la unidad académica, este tipo de actividades les brinda la oportunidad de exponer sus ideas y compartirlas con el resto de las comunidades a nivel nacional, y en este caso, a nivel internacional.

Pero más allá de involucrar al personal docente de la EBCI, para asistir a este tipo de eventos, se destaca **la participación de estudiantes de bibliotecología** de la Universidad de Costa Rica. Dentro de los participantes se encuentran los profesores Rolando Herrera, José Iván Saborío y Xinia Rojas; acompañados por quince estudiantes de bibliotecología; siendo así la primera vez que un grupo de estudiantes sale al extranjero para formar parte de este tipo de eventos.

Resultó una experiencia muy enriquecedora, ésto según la opinión general de algunos alumnos; cuya información fue recabada por parte del profesor Rolando Herrera en un sondeo realizado por él mismo luego de la actividad (R. Herrera, comunicación personal, 20 de junio de 2016). Igualmente, agradecieron la oportunidad brindada por la EBCI y la Universidad de Costa Rica para ser partícipes de tan gran evento, pues recalcan el aprendizaje que este tipo de actividades van generando en la actualidad, y por ende, en la profesión de bibliotecología.



Impresora 3D presentada a los asistentes durante una de las presentaciones en el ECSL.
Fotografía: Megui Umaña

A partir de la experiencia de la ECSL, los estudiantes que asistieron planean realizar una comunidad de Software Libre en la EBCI. Finalmente, cabe mencionar que en el año 2017 el IX Encuentro Centroamericano de Software Libre se llevará a cabo en Costa Rica, donde la EBCI tendrá una participación importante (R. Herrera, comunicación personal, 28 de junio de 2016).

Referencias bibliográficas.

Comunidad Software Libre Centroamérica [SLCA]. (2016). VIII Encuentro Centroamericano de Software Libre. Recuperado de <http://encuentro.softwarelibre.ca/2016/>

Universidad de Costa Rica. Migración a Software Libre. (2016). *La migración*. Recuperado de <http://www.migracion.ucr.ac.cr/lamigracion>