

Realizado Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre en Mérida

El Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISoL) es un evento que se ha venido realizando desde el año 2005 con el propósito de difundir el Software Libre en Latinoamérica.

Este 2017 FLISoL tuvo como una de sus sedes a la ciudad de Mérida el día 22 de abril. Fue organizado por el Centro Nacional de Desarrollo e Investigación en Tecnologías Libres (CENDITEL), la Unidad Territorial del Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología del Estado Mérida (Fundacite-Mérida) y el Frente Bolivariano de Innovadores, Investigadores y Trabajadores de la Ciencia (FREBIN), capítulo Mérida.



Asistentes al evento

El evento se inició con palabras de apertura por parte Danmarys Hernández, presidenta de la Unidad Territorial Fundacite Mérida y de José J. Contreras, presidente de CENDITEL. Contreras enfatizó la importancia de reunir a todas las personas vinculadas al Software Libre, particularmente en Mérida y darle un impulso al evento que reúne a comunidades de desarrollo, activistas e instituciones que se dedican al desarrollo del software libre. También intervino Leonel Hernández, trabajador de CENDITEL y militante del FREBIN, quien resaltó la importancia histórica de la lucha por la libertad del conocimiento, en contraposición a los poderes fácticos que luchan por evitar el libre acceso al conocimiento de quienes han estado históricamente condenados a servirles.

La primera charla estuvo a cargo de Luz Mairet Chourio e Yngris Ibarguen, trabajadoras de CENDITEL y tuvo como tema el proyecto CUMACO, Aplicaciones Para Televisión Digital Abierta Interactiva en Venezuela. Posteriormente, Leonel Hernández, trabajador de CENDITEL presentó el Sistema Automatizado para Fondos Públicos (SAFO).

A continuación Eveli Ramírez, integrante de la Cooperativa Vultur R.L. participó con la charla LVM y BTRFS (gestor de volumen lógico y sistema de archivos copy on write) como tendencias del desarrollo de los gestores de volúmenes lógicos bajo sistema operativo Linux.

También participó, la Ing. Bethzaida Africano, trabajadora de la Unidad Territorial Fundacite Mérida, quién habló del Centro de Validación Electrónica recientemente creado en esta institución. El Centro de Validación Electrónica es el sitio físico, donde se realizan las funciones de validación de identidad del signatario y soporte técnico para el uso de los certificados electrónicos.

A continuación, Antonio Araujo, trabajador de CENDITEL, presentó el Proyecto Terepaima, visor PDF que permite verificar los documentos que han sido firmados electrónicamente.

Javier Rivera, responsable de la Academia de Software Libre de la Unidad Territorial Fundacite Mérida compartió en este evento la experiencia en el uso de la plataforma educativa Chamilo en el programa FORTALENTO de la Unidad Territorial Fundacite Mérida.

Finalmente, Francisco Palm, como activista de software libre, tocó el tema de Software Carpentry, orientado a la construcción de destrezas en computación para todos, el cual se basa en la construcción de destrezas en computación para personas de todas las áreas, de manera colectiva y colaborativa.

De forma paralela al desarrollo de los charlas, distintas comunidades de software libre realizaron la instalación de software en Canaimitas, Laptops y PC de Escritorio que llevaron las personas que asistieron al evento. En esta ocasión, se instalaron las distribuciones Canaima, Ubuntu y Debian.

Javier Rivera, encargado de la Academia de Software Libre de la Unidad Territorial Fundacite Mérida, comentaba en ese momento que “hacía falta retomar en Mérida actividades de promoción de software libre, pues hace dos años no se realizaba el FLISoL en la ciudad de Mérida”, también recaló la importancia de la gran concurrencia al evento y la necesidad de continuar realizándolo.



Instalación de Software Libre en el evento

Asimismo, Bethzaida Africano, trabajadora la Unidad Territorial Fundacite Mérida enfatizó la trascendencia de que Mérida cuente con un Centro de Validación y Certificación Electrónica, pues este espacio genera confianza en la gestión tecnológica en nuestro país.

En este actividad de socialización y promoción del Software Libre se contó con la participaron de 92 personas. Y al finalizar el evento quedó el compromiso de seguir construyendo estrategia de socialización del software libre y de concretar buenas prácticas de desarrollo a través de la conformación de comunidades de desarrollo como estrategia para impulsar el ejercicio de la soberanía nacional y alcanzar la independencia tecnológica.

Fuente: Prensa CENDITEL