

ESSENTIA

LIBRE

Essentia Libre · Año 1 · No 7 · Mayo - Junio 2007

ISSN 1909-3138

fis  *LIBRE*

*Edición especial
1 año*

ESSENTIA LIBRE

Creada por ACLibre
www.aclibre.org



Director:

Jeffrey Steve Borbón Sanabria

Diseño, Portada y Maquetación:

Erika Tatiana Luque Melo

Editorial

Erika Tatiana Luque Melo

Comite de edición:

Vanessa Carolina Gutiérrez Sanchez

Francisco Javier Palm Rojas

Ivonne Alonso Romero

Lorena Giraldo G.

Jesús David Jerez Moreno

Erika Tatiana Luque Melo

Jeffrey Steve Borbón Sanabria

Reporteros:

Lorena Giraldo G.

Robinson Andrés Palacios Orjuela

Camilo Lizarazo

Pablo Senior

Sergio Andrés Bedoya

Fredy Rivera Bermúdez

Andress Oswaldo Calderón Romero

Felipe Augusto van de Wiel

Ramiro Esteban Ordóñez Baca

Edgar Orlando Guzmán Fuentes

Odin Mojica Ramírez

Gerardo Francisco Madriz Baltodano

Leandro Gómez Bádez

Rolando Armuelles

Richard Acosta Martínez

José Alberto Villalba

Netty Dalma Malca Pérez

Jhon Henry García Ruíz

Raul Rodas Hinostrero

Gustavo Boksar

Félix Guerrero

Vanessa Carolina Gutiérrez Sanchez

Herramientas empleadas:

Maquetación: Scribus-ng

Edición de Imágenes: The Gimp

Edición vectorial: Inkscape

Sistema: Kubuntu y Debian GNU/Linux

Japon, Hyde/Atsushi, Poirot

Esta obra, artículos, columnas, maquetación y diseño están publicadas bajo licencia Creative Commons Reconocimiento-CompartirIgual.

Las fuentes e imágenes empleadas son propiedad de sus respectivos autores.

Sugerencias y artículos:

aclibre@gmail.com

Mayo - Junio 2007

Bogotá - Colombia

Editorial		3
Colombia	Bogotá D.C.	4
	Bucaramanga	8
	Cartagena	9
	Medellin	10
	Neiva	12
	Pasto	14
Argentina	Capital Federal, Buenos Aires	16
Brasil	Curitiba	19
Ecuador	Quito	20
Guatemala	Ciudad de Guatemala	22
México	México D.F.	23
Nicaragua	Juigalpa y Managua	25
Panamá	Panamá	27
Paraguay	Caaguazú	30
	Fernando de la Mora	31
Perú	Cajamarca	32
	Cerro de Pasco	32
	Huancayo	33
Uruguay	Montevideo	34
Venezuela	Bailadores	35
	Maracaibo	36

Celebramos el primer año de continua publicación de la revista con este número especial, haciendo un pequeño recuento de nuestro inicio:

El día 15 de abril de 2006, el actual director de este proyecto me comunica su idea... - “¿Por qué no hacer una revista colombiana acerca de tecnologías libres?”... No me opuse, pero deje claro que sería su trabajo como director el encontrar personas que en ese momento nos colaboraran con artículos. Inicialmente se enviaron correos con invitaciones de participación a personas conocidas, mientras tanto, se observaban toda clase de revistas para iniciar el desarrollo de la diagramación, y posterior reconocimiento de las herramientas escogidas para este propósito: The Gimp, Scribus e Inkscape.

Siguiente paso: elección de un nombre. Después de dos horas de llamadas telefónicas locales, lectura de varios diccionarios filosóficos y de la lengua española, se escogieron aquellas dos palabras: **Essentia Libre**; el deseo esencial de los seres humanos por la libertad y el acceder al conocimiento. Tiempo después llegaron a mis manos (o mejor, a /home/astaroth) una serie de artículos muy interesantes acerca de nuevos proyectos e información de interés; también secciones propuestas, como “El experto aconseja” y la siempre presente “Tips y curiosidades”.

Luego se inició la diagramación del primer número entre los días 24 y 25 de mayo, para su lanzamiento el día 26 del mismo mes. Después de algunas contrariedades, como el poco conocimiento acerca del correcto manejo de Scribus, el uso de una máquina poco capacitada para tal tarea y algunas carreras desde mi casa hasta el café internet más cercano, fue posible tenerla lista para ese día.

Primer número, algunos errores de mi parte y duras críticas debido a la ausencia de revisores; pero, así como se presentaron gran cantidad de equivocaciones, surgieron mayor cantidad de sugerencias y personas interesadas en dar a conocer y compartir sus conocimientos y proyectos, como por ejemplo la sugerencia de diseño propuesta por jEsuSdA

(Diseñador español) y la colaboración de Hernán Quishpe (Docente del área de matemáticas) como revisor y corrector de estilo.

Gracias a esto, el segundo número contó con un nuevo diseño y una gran reducción en el número de errores, al igual que mayor cantidad de artículos. Para esa edición el conocimiento sobre las aplicaciones empleadas fue mayor (pero aún no era suficiente). En las siguientes ediciones se definió el estilo y la personalidad de la revista con un diseño estándar, además se incrementó de manera considerable la cantidad de revisores (7 personas para el número 7), aparecieron nuevas columnas y gracias a la experiencia adquirida, el tiempo para la elaboración de la revista se ha reducido, alcanzando un resultado impresionante, donde lo importante no es la cantidad de páginas, si no la calidad del trabajo realizado por los articulistas, columnistas, revisores, director y diagramador, permitiendo así, llegar a un número significativo de lectores.

El proyecto de la revista ha evolucionado de manera extraordinaria gracias al continuo apoyo y sugerencias de nuestros lectores, aunque no hemos dejado de lado su inicio e ideas innatas (el boceto es realizado en una máquina apta para esta labor, pero el producto final es generado con mucho cariño y paciencia en aquella máquina poco capacitada, aunque ya no tengo que correr al café internet).

En este número traemos a ustedes (con la valiosa colaboración de nuestros corresponsales) información acerca de FLISOL 2007, su desarrollo y unas cuantas fotografías de algunos de los países y ciudades en las que se desarrolló este importante evento.

Esperando que el final de esta historia no exista, y que la información de este número sea de su interés; me despido de ustedes, no sin antes darles la bienvenida a **ESSENTIA LIBRE #7**, ¡Que se diviertan!

Erika Tatiana Luque M.
Líder proyecto ACLibre

Bogotá D.C.

Lugar: Maloka

Robinson Andrés Palacios Orjuela

Correo: randrespoc@gmail.com

Perteneciente a: ACLibre, GLINCUN

Flisol 2007, Bogotá-Colombia, no sólo fue un evento de instalación de Software Libre, también fue un evento de difusión que se desarrolló en las instalaciones de Maloka @, ocupando varios espacios que fueron facilitados por esta institución promotora de tecnología a los organizadores del evento: Fredy Pulido, coordinador general, Jorge Guevara, coordinador de instalaciones y Luis Alejandro Bernal encargado de las conferencias.

Las actividades que se desarrollaron durante la jornada que duró desde las 9:00 a.m. hasta las 7:00 p.m. fueron:

Ciclo de conferencias



Para esta versión los organizadores prepararon un ciclo de conferencias que se desarrolló durante toda la

jornada y que estuvo diseñada para gustos variados, se manejaron temas de interés general como fue el caso de “Historia, Presente y Futuro del Software Libre”, dictada por Elkin Botero, miembro fundador de Ubuntu Colombia; temas de carácter técnico como “Open Document, un formato estándar” impartida por Carlos Biscione, profesional en el campo de las Tecnologías de la Información; junto con expositores de proyectos sociales y legales, tales fueron los casos de Gloria Meneses quien habló acerca de “Un computador por niño (OLPC)” y Carolina Botero, una de los líderes para Colombia de Creative Commons, quien nos presentó su charla “Cultura Libre, Derechos de Autor”.

Stands

Además del ciclo de conferencias durante toda la jornada, se mantuvo un espacio para que los



diferentes proyectos o comunidades mostraran al público su trabajo y experiencias de una forma más personalizada.

Entre algunos de los proyectos y grupos que participaron, llamó la atención el stand del proyecto “Un computador por niño (OLPC)”, pues con un ejemplar de los computadores que este proyecto maneja, logró captar la atención y simpatía de los asistentes al evento. Entre otros, el espacio de stands contó con los proyectos “Inalámbrica D.C.” que busca crear una red inalámbrica libre para Bogotá D.C., el proyecto ORFEO, quienes expusieron esta herramienta que apoya la gestión documental y de procesos en algunas entidades del estado colombiano; finalmente se tuvo un espacio para la Libre Cultura. Además stands de información básica de software libre, venta de mercancías alusivas al Software Libre y un stand de SUN Microsystems® que fue uno de los patrocinadores del evento junto con OpenBox.



cultura del Software Libre. Al finalizar la actividad los niños se llevaron de recuerdo los Tux (pingüinos) que ellos mismos ensamblaron durante el taller.

Impresiones

Durante el evento tuvimos la oportunidad de entrevistar a Elkin Botero (CyBuX) uno de los conferencistas asistentes al evento, he aquí algunas cosas que nos contó:

Robinson Palacios –Rael:

¿Qué lo mantiene más “enamorado” del Software Libre?

Elkin Botero –CyBuX :

Además del Software Libre, es la comunidad, que tiene sus caprichos y que tiene sus encontrones, pero está la filosofía de compartir que es lo principal, de “yo aprendo, te enseño, yo te enseño pero tu también enseñas”, [...] es esa filosofía de que el conocimiento es para todos, no apropiarnos, no encerrarnos en él y disfrutar precisamente eso. Yo soy feliz cuando alguien me pregunta, le enseño y se va utilizando Software Libre, [...] esa es la mejor recompensa que puede haber.

Rael:

¿Pensaría en cambiarle algo a la filosofía o a la comunidad de SL?



Taller para niños

No solo los jóvenes y adultos pudieron integrarse y participar en el evento, también los niños lo pudieron hacer, gracias a que se organizó un taller en el que por medio de narrativa, dinámicas y manualidades se acercaba un poco a los niños hacia filosofía y la

CyBuX:

A la filosofía no, por que ya está muy estructurada, muy clara; a la comunidad, si, un poquito, por que la comunidad no le da una interpretación exacta y clara a la filosofía del Software Libre, de pronto la comunidad asume unos extremos que no son buenos para la difusión del Software Libre, por que la comunidad solamente piensa en libertad, en la parte filosófica, romántica, pero la vida real es otra, pues por más que quisiéramos nosotros que la gente se pase a software libre no vamos a hacerlo hablando, los eventos son muy importantes, pero son una pequeña parte, debemos ser claros en que tenemos que empezar a trabajar con las empresas, dejar el miedo de hacer negocio con Software Libre [...] el Software Libre es negocio también. El miedo a ejercer la política, el software libre es un movimiento político a nivel mundial y si nosotros no aprendemos a hacer política, sin hablar de partidos, a trabajar con los políticos, con los empresarios, no vamos a avanzar, por que realmente donde se toman las iniciativas y las decisiones, donde se enmarcan los procesos en cualquier país, son los políticos los que toman la decisión y si no aprendemos a trabajar con ellos vamos a seguir peleando contra una sombra prácticamente.

Rael:

¿Cuál considera que ha sido la parte más difícil para conquistar al público en general?

CyBuX:

Creo que las comunidades han cometido un error estratégico a la hora de difundir el Software Libre... y vuelvo a hablar de las comunidades, no estoy atacando a las comunidades por que ellas son la parte fundamental en todo este proceso, en ellas se basa el modelo de Software Libre ... pues nos metemos mucho en la parte filosófica, al decir que “yo uso esta versión de Linux que es más tesa (mejor), y usted usa tal otra que no lo es tanto” y eso a la gente no le interesa, si yo tengo una opción y es fácil manejarla,



CyBuX

!listo! yo no tengo que aprender línea de comandos, inclusive a mucha gente solo le interesa manejar un editor de texto o navegar por web, es la forma en la que nos hemos acercando a la comunidad, de pronto hemos tratado de proyectar una imagen de gurús o de expertos que no va a beneficiar, pues la comunidad en general va a pensar que es para gente muy experta, que no le interesa eso y que no va a ser capas de acceder a ese tipo de tecnologías, tenemos que acercarnos de una manera más didáctica, debemos decir que cualquier persona la puede utilizar de una forma sencilla y no mostrarla de una forma no tan “de expertos informáticos”.

Rael:

¿Cuál sería su deseo para el próximo FLISOL?

CyBuX:

El Flisol en esta edición ha madurado mucho, son muchas ciudades, ha aumentado el número de ciudades en América latina y yo creo que el próximo paso [...] debe cambiar estratégicamente de nombre, con la madures que tiene y la experiencia que hay, se tiene que hacer a nivel mundial, tiene que trascender la frontera latinoamericana, ni siquiera hemos trascendido la frontera iberoamericana, pues España no está incluido, al igual que Portugal; [...] ya tenemos una experiencia y se debe ir madurando a cada rato y creo que estamos a puertas de hacerlo a nivel mundial.

Rael:

Para finalizar, una frase para darle a la comunidad, una para el público en general y una última para los entes gubernamentales.

CyBuX:

Para la comunidad: “Fortalecer y avanzar”. Ya estamos fortalecidos, tenemos que dar pasos trascendentales y jugar en otros campos, jugar en el campo empresarial, el educativo y el político.

Para el público: “Abrir horizontes”. Que no nos acostumbremos a memorizar procesos o a lo que nos enseñan, sino que miremos a otros lados para ver que hay, las otras alternativas que hay, no les digo que vengan a usar Software Libre, sino que miren otras alternativas a las ya conocidas.

Para los entes gubernamentales: “Neutralidad política, opciones y mirar alternativas para el desarrollo económico, sobretodo para los países en vía de desarrollo”

Junto con Elkin Botero, un asistente al evento nos dio sus opiniones:

Robinson Palacios – Rael:

¿Por qué instalar sistemas operativos libres?

Participante:

Porque muchas empresas están requiriendo procesos de programación en Software Libre, por eso queremos empezar a trabajar con él, para poder aplicarlo en la empresa.

Rael:

¿Usted considera al Software Libre como una alternativa de desarrollo?

Participante:

Una alternativa de desarrollo y de trabajo.

Rael:

Del evento, ¿qué considera que vale la pena resaltar?

Participante:

La atención de los muchachos que nos han estado colaborando, han estado muy pendientes, eso me parece muy importante, también las explicaciones a las preguntas, son muy concretas y muy claras.

Rael:

¿Qué mensaje le daría a los organizadores de estos eventos?

Participante:

Más publicidad, necesitan más campañas en las universidades, puede haber mucha gente que esté interesada, pero no sabe cual es el proceso o lo que realmente se hace en estos eventos, creo que más orientación de lo que es en concreto cada uno de estos eventos.

Rael:

¿Qué mensaje le daría a aquellos que aún no conocen de Software Libre?

Participante:

El Software Libre es una herramienta para explorar y para sacarle el mayor provecho.

Finalmente el evento tuvo gran acogida por el público en general que trajo sus máquinas para instalar sistemas operativos libres, donde las distribuciones más comunes fueron Debian, la familia Ubuntu y algunas otras basadas en Red Hat y Gentoo. Otros trajeron sus equipos para instalar aplicaciones libres sobre su actual sistema operativo y otros, como dato curioso, trajeron su máquina por partes, para ensamblarla de manera “rústica”.

@ <http://www.maloka.org/>

Fotografías: Robinson Andrés Palacios

Bucaramanga

Lugar: UCC Universidad Cooperativa de Colombia

Camilo Lizarazo

Correo: camilowebmaster@gmail.com

Perteneciente a: AsOfT-ExNeT

El FLISOL Bucaramanga 2007, cumplió con el objetivo de difusión y adaptación a la comunidad de usuarios de Software Libre de Bucaramanga y Santander. La jornada se cumplió a cavidad con la programación de conferencias y presentación de proyectos de la región, como la versión del sistema operativo Kaciquex 3.0 y 4.0 Beta, además el anuncio de Kaciquex Developer, finalmente, se presentó la primera distribución colombiana hecha para empresas: AndigenaX Enterprise Edition 7.0, basada en la distribución Kubuntu versión Edgy.



También se realizó la presentación del taller de Redes wifi y cultura libre por AsOfT - ExNet para la implementación de una red libre en Bucaramanga, abriendo el estándar de Wimax a través de una comunidad wifi. Por ultimo, se presento el potencial económico de nuestra región a través del Software Libre latinoamericano.

La asistencia fue realmente buena, contamos con público de Aguachica (Cesar), Barrancabermeja y Pamplona (Norte de Santander) como representantes del sector judicial y financiero de la Ciudad.

Cartagena

Lugar: Cámara de Comercio de
Cartagena

Pablo Senior

Correo: psenior@unitecnologica.edu.co

Perteneiente a: Champetux

Los días viernes 27 y sábado 28 de Abril se llevó a cabo el FLISOL 2007, evento que congregó al sector educativo y empresarial en torno al tema del uso del Software Libre como alternativa para la productividad y competitividad.

El evento fue organizado por la Asociación Promotora de Software Libre del Caribe Colombiano - Champetux, la Cámara de Comercio de Cartagena y la Universidad Tecnológica de Bolívar, a través de la **Tecnológica VIRTUAL**.



Así mismo, contó con la participación de 280 personas interesadas en los temas de Software Libre, productividad y nuevas opciones en las TIC.

Cabe destacar la presencia de 37 PYMES, 11 instituciones académicas y 184 estudiantes

provenientes de universidades como la Tecnológica de Bolívar, Universidad de San Buenaventura, Tecnológico de Comfenalco, SENA, entre otras instituciones.

Las actividades del Festival incluyeron:

Una jornada académica llevada a cabo el 27 de abril en la sede centro de la Cámara de Comercio de Cartagena y que contó con la participación de expertos en torno al tema de Software Libre.

Una jornada de instalación en equipos llevada a cabo de la sede magna de la Universidad Tecnológica de Bolívar, que fue seguida con entusiasmo por estudiantes, empresarios y académicos. Al finalizar la jornada, se había instalado Software Libre en 26 computadoras, entre personales y portátiles.



Medellin

Lugar: Universidad Nacional Sede Medellin

Bloque 25 de Artes y Mediateca (Estación Virtual)

Sergio Andrés Bedoya Garcés

Correo: sabedoya@unalmed.edu.co

Perteneiente a: UNalix (LUG Universidad Nacional – Sede Medellin)

Antes de iniciar con el desarrollo del reportaje, cabe destacar la excelente participación de los diversos grupos de la ciudad, mencionaré los participantes:

- Unalix (LUG de UNALMED, anfitrión)
- Altred
- Medellin Wireless
- El Grifo
- CINS (Comunidad Investigativa Sena)
- Gigax (LUG de la Universidad de Antioquia)
- Gislux (LUG del Tecnológico de Antioquia)
- Lugula (LUG de la Fundación Universitaria Luis Amigó)

Además, contamos con el patrocinio de m3lab (MDE07) y el Museo de Antioquia, que aportaron afiches, camisetas y publicidad en general.

Al hablar de objetivos, se puede decir sin lugar a duda pudieron llevarse a cabo, a excepción de 1 taller, todas las demás actividades (talleres y conferencias) se realizaron satisfactoriamente. Los siguientes fueron los talleres realizados:

- Blender “Diseño y Animación básica en 3D” por Pablo Jiménez (CINS)
- Audacity “Edición de Audio y Complementos” por Diana Santa, Juan Montoya, Jaime Arenas y Daniel Pérez (CINS y UNalix)
- Qemu “Emulador de Máquinas y Virtualización” por Camilo Zapata (CINS)
- OpenBSD “Introducción e Instalación de este S.O” por Fernando Quintero (CINS)

Y estas fueron la conferencias:

- El Software Libre frente a la protección de la propiedad intelectual por Gustavo García.



- Programas de Diseño por John Edison Ortiz

- El estándar ODF o la Democratización Colaborativa de la Información por Luis E. Vásquez R.

- Yo Colaboro por Sergio Restrepo

- Matemáticas y Software Libre por Carlos E. Mejía

Adicionalmente se desarrollaron varias demostraciones como BurnStation desarrollada por Altred, Beryl “Escritorio 3D y otros efectos” y Distribuciones livianas para pc's de bajos recursos por Unalix, entre otras.

Y en cuanto a las instalaciones, se usaron las siguientes distribuciones:

- Ubuntu
- Debian Etch
- Fedora Core 6
- Puppy Linux
- Slackware
- OpenBSD



Para cerrar con broche de oro, contamos con la excelente participación de un grupo Estudiantes de Comunicación Social-Periodismo y Comunicaciones de la Universidad de Antioquia, que estuvieron en algunas reuniones y haciendo el cubrimiento completo del festival, aquí podrán encontrar el artículo @

@

http://delaurbedigital.udea.edu.co/index.php?option=com_content&task=view&id=83&Itemid=1

Fotos: Sergio Andrés Bedoya, Sebastián Ortiz Vásquez



Neiva

Sueños de Libertad en Neiva

Por: Fredy Rivera Bermúdez
fredyriviera@gmail.com

"La libertad, Sancho, es uno de los más preciosos dones que a los hombres dieron los cielos; con ella no pueden igualarse los tesoros que encierran la tierra y el mar: por la libertad, así como por la honra, se puede y debe aventurar la vida..."

Son las diez de la mañana, después de una noche de inundación y muerte en la ciudad por donde transito @, espero en una hamaca la aparición de un amigo que sólo conozco por chat; él me ha de llevar hasta mi destino de esta semana: Neiva. Una ciudad próxima en el centro de Colombia, allí se que me esperan aunque no me conocen, pienso acariciando la taza de café en el vértigo que me recorre cuando siento el compromiso en que estoy. Por fin llega él, no sólo, sino con su familia, ahí voy como siempre, más que a enseñar, a aprender la forma que le damos a la libertad.

Llego a Neiva, un baño en vano en el hotel, pues el calor no parará por que corra el agua, es hora de la

primera cita y me recogen para ir a la universidad que me ha invitado, lo de siempre subirme al auditorio y medir, mirar que los equipos estén en orden para la charla, que vídeo beam y la wireless. No se qué perfil tengo hoy aquí, cuál de mis caras esperan ver, pero todo está de maravilla: soy el conferencista invitado y soy el reportero de Essentia Libre. En la noche charla con los organizadores del evento, me sorprende encontrar pocos geek y mas personas a las que las computadoras les resultan atractivas pero extrañas, mas de veinte personas en la organización que empiezan a fusilarme con preguntas sobre GNU, GPL y hackers, por un momento había pensado que esto seria aburrido pero me divierto, me gusta estar con la gente que no piensa que los computadores son lo único, me encanta la gente que ve el futuro y cree que "otro mundo es posible". El aire acondicionado hace estragos en mi garganta y se que mañana me espera un día duro.

Buscando remedio, mi garganta llego hasta "María Sur" con viejos amigos, pero distantes. Estoy allí en busca de un ron, con la mirada puesta en la gente que espera todo de mi mañana, por fin digo me voy, pero no puedo, algo cambia en el ambiente y de repente aprendo a bailar y no paro sino después de dos horas.

Día siguiente, un poco de culpa por la ligera resaca pero aquí estamos, prueba de red, de vídeo y de





sonido, otra grata sorpresa: en una esquina oscura del auditorio aun vacío se encuentra un viejito simpático con un portátil "robándome" wireless, me acerco y se presenta en medio de halagos hacia mi, es el director nacional de sistemas de la UAN, universidad anfitriona, ha venido desde Bogotá solo para el FLISOL, pienso: este es el año del FLISOL; Maloka en Bogotá, Correa en el Ecuador, Mucho movimiento en las regiones, estoy feliz, en medio de la desidia y pereza por la libertad, en América se prende una luz de esperanza.

Empieza todo, lo siento cuando suena el himno nacional, no me puedo sacar de la cabeza la frase de Samuel Johnson: citada en "Paths of Glory" de Kubrick @₂ no resisto el protocolo y provocho un caos desde la Palm al portátil conectado al vídeo beam para tener la disculpa de pararme, amo a esta gente, comparto sus ilusiones, pero no soporto que aún existan fronteras y canciones nacionales llenas de mentiras históricas, antes de acabar los discursos, se proyecta el saludo del presidente del Ecuador y continuamos.

Sale a escena "El cocinero que instaló GNU/Debian y tuvo éxito" la charla es breve, cuenta la experiencia sólo por picar al auditorio y propone el lanzamiento de preguntas, son muchas y es agradable cuanto más

se responde más se aprende. Para descansar de mi persona, se proyecta la entrevista que realice a Richard Stallman (siento vergüenza por aparecer tanto, pero lo disfruto, al fin y al cabo soy cocinero con ego de cocinero, pero la verdad, me siento como Forrest Gump) más preguntas después de la entrevista de Stallman y para vaciar el cache se proyecta el vídeo recomendado de calle 13 "Querido FBI". @₃

En la tarde para seguir descansando de fredyrivera propongo que se adelante la charla del ingeniero John Freddy Quintero Sánchez, director de Proyectos Sistemas SYSQ sobre el caso de éxito de migración a software libre de los caficultores del Valle del Cauca al Sur Occidente de Colombia, ¡a todos nos alegran estos casos de éxito!. Hora de pasar de nuevo, esta vez más serio a hablar del caso de éxito de Oncolinux, software de gestión médica "paper less" y luego lluvia de preguntas.

Creo que de todas las misiones que tenía, en la de corresponsal de Essentia Libre perdí el año, pues no me dejaron salir en todo el FLISOL del auditorio y solo puedo dar fe de lo que allí ocurrió y no tengo ni idea de que paso en los salones de instalación, solo se que se esforzaron muchísimo y nos hicieron sentir a todos que participamos en algo grande, quedan muchos sueños y compromisos.

Un día después chateando con Jorge Eduardo Mariño @₄ el alma del Software Libre en la región me reprocha por no haberme despedido el domingo. yo le digo " No me despedí, por que ustedes me quisieron tanto, que aunque me fui no me alejé, sigo allí pensando en el hermoso sueño de libertad"

@₁

<http://www.alcaldiadeibague.gov.co/?idcategoria=4027>

@₂<http://www.filmsite.org/path.html>

@₃http://www.youtube.com/watch?v=12_CZ7jP01Q

@₄<http://jemarinoi.googlepages.com/home>

Pasto

Lugar: Universidad de Nariño Bloque de ingeniería

Andress Oswaldo Calderon Romero

Correo: andress.calderon@gmail.com

Perteneciente a: Grupo de usuarios GNU+Linux - GUG+L

Universidad de Nariño

Estrategía PIC - ParqueSoft Pasto

De manera general, los coordinadores del Flisol2007 Pasto, estamos satisfechos con la realización del evento. Se cumplieron con varios de los objetivos, entre ellos la disponibilidad de las últimas versiones de programas y distribuciones (más de 12 DVDs con las últimas distribuciones), la asistencia de personas interesadas (más de 120 personas), la convocatoria a nuevos ponentes y voluntarios (12 ponentes y 30 voluntarios) y la coordinación de varios espacios de

manera simultánea (1 aula de instalación y 2 auditorios para las charlas).

Lastimosamente detectamos falencias en algunos aspectos; aunque se manejaron varias charlas y temáticas, la asistencia a estas fue muy reducida. Tal vez la gente estaba más interesada en el proceso de instalación que en las ponencias que se dictaron. Otro punto en contra fue depender de la publicidad

(Afiches y volantes) impresos en la misma Universidad, al no tener recursos se encargó esta impresión al sistema de publicaciones, al ser una donación no se preocuparon por tener el trabajo a tiempo. Personalmente, hubiese preferido un mayor número de instalaciones, 15 en total aunque en 3 no se recogieron los datos del asistente así que no pudieron ser reportadas, en parte por falta de difusión pero si hubiesen llegado más asistentes queriendo instalaciones nos hubiésemos visto en apuros. Aunque se presentaron varios voluntarios, personas capacitadas para redimensionar una partición y efectuar una instalación, fuimos muy pocos.



No tuvimos muchos inconvenientes, pero podríamos destacar que al ser un evento que se realiza un sábado debemos dedicarle mayor tiempo a la difusión y promoción que un evento que se realizaría normalmente entre semana.

A nivel técnico, tuvimos algunos problemas al redimensionar particiones a sistemas que tuvieran particiones con Microsoft Windows Vista, no sabemos si esto fue aislado o haya ocurrido en otras partes, afortunadamente aquellas personas cuyas particiones Vista se perdieron, dijeron preferir volver a su viejo XP o quedarse del todo con GNU/Linux que volver a lidiar con los problemas de 'mejorado' Vista =>). Aunque uso y defendiendo Fedora Core, la distribución más pedida fue Ubuntu Feisty, la cual se comportó muy bien reconociendo hardware que



incluso en otras distribuciones se complicaba, no me sorprende que DELL haya confirmado esta distribución como una opción preinstalada para los nuevos equipos de escritorio y portátiles.



Capital Federal, Buenos Aires

Lugar: Colegio Francesco Faa Di Bruno

Lorena Giraldo G

Correo: burburella@gmail.com

Perteneciente a: En sí a varias, pero digamos
corresponsal de Essentia Libre

El FLISOL aparte de ser un Festival de instalación de Software Libre, como su nombre lo indica, es un espacio para compartir, conocer, experimentar, ¿y porqué no?, para reencontrarse con viejos amigos en torno a un objetivo, “Evangelizar”.

Esta palabra la tomo de un viejo amigo que hace algunos años decía “A las personas no hay que cambiarlas con respecto a sus creencias, solo hay que Evangelizarlas”, y eso hace el FLISOL con sus diferentes actividades como son: las charlas, los stands y los colaboradores que instalan el GNU/Linux en las computadoras.

Objetivos cumplidos

Absolutamente todos. Se tuvo gran afluencia de personas, tanto en la parte de instalación del Sistema Operativo, como para las diferentes charlas que se dictaron ese día, bastante prensa (televisión y radio, entre otros) y muchos más colaboradores que el año pasado.

Actividades importantes

- Las charlas
- Las instalaciones, por supuesto

Hechos para destacar

Claro que sí, la cobertura exclusiva por parte del programa Telenoche del Canal 13. Es uno de los canales más importantes del país y con una cantidad aproximada de tres millones de televidentes. Durante el evento, entrevistaron a Beatriz Busaniche integrante de Vía Libre y una de las personas más influyentes en la FSFLA, y también a Daniel Coletti integrante de Cafelug @₁ y Director de la empresa Xtech @₂.

En el Paredón, los entrevistados

1.EL: ¿Cómo ha transcurrido el evento hasta el momento?

2.EL: ¿Cómo ha sido la recepción por parte de los asistentes?

3.EL: ¿Cuáles han sido las distribuciones más instaladas?

4.EL: Con respecto al FLISOL del año pasado, ¿Cómo se ha visto la evolución en este, mayor afluencia de personas o mayor aceptación del Software Libre?

5.EL: ¿Qué opinión tiene acerca del FLISOL?

Marcela Tiznado
mlt@debian.org
Debian Developer
Integrante del Grupo Cafelug



1.La verdad que muy lindo, vino más gente de la esperada, salieron bastantes máquinas instaladas y muchos usuarios felices.

2.Muy buena, los asistentes se han ido muy contentos y probablemente los vamos a ver más adelante dentro de la comunidad.

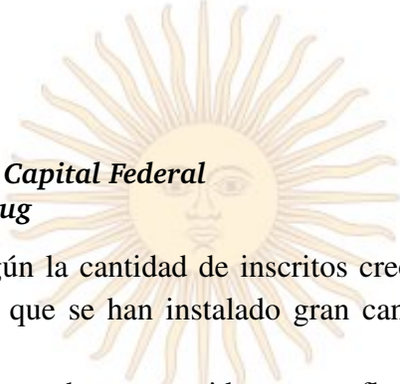
3.Ubuntu fue la distribución que se decidió instalar, seguida de Debian.

4.El año pasado no pude asistir, pero según lo que sé mucho mejor, mayor afluencia de personas en todos los aspectos.

5.Para mi el FLISOL es positivo porque acerca a la gente al Software Libre y también para que le pierdan el miedo.



Alejandro Daniel José
adjose@cblue.com.ar
Coordinador FLISOL 2007 Capital Federal
Integrante del Grupo Cafelug



1.En general muy bien, según la cantidad de inscriptos creo que ha venido la mayoría, además que se han instalado gran cantidad de máquinas.

2.Como siempre muy buena, hemos tenido gran afluencia de asistentes en las charlas.

3.Ubuntu ha sido la más instalada, Debian y Xubuntu.

4.Dado el grado de divulgación de prensa que tuvimos, se vio bastante reflejado en este tanto por la cantidad de personas que han llegado como de los mismos colaboradores.

5.El FLISOL me parece un espacio útil no solo por la instalación y difusión del Software Libre en general, sino en el sentido de la unión de los diferentes lugs tanto de Gran Buenos Aires como de las diferentes provincias de Argentina y de Latinoamérica, todos trabajando por un mismo fin, a esto se refiere el término “Comunidad”.

Martín Brambilla
mbrambilla@cafelug.org.ar
Presidente del Cafelug



1.Todo muy tranquilo, mucha gente y lo mejor de todo es que este año han acudido más colaboradores así que se han podido atender a todas las personas.

2.Están llegando bastante entusiastas y salen muy contentos, con una sonrisa en su cara.

- 3.Ubuntu, Debian, derivados de Debian y varios Slackware. Estamos instalando sólo Sistema Operativo, no aplicaciones sobre Microsoft Windows.
- 4.Muchísima más gente, tanto de asistentes como colaboradores. Gente que el año pasado vino para que se les instalara el Gnu/Linux en su máquina, este año los tenemos como colaboradores.
- 5.El FLISOL me gusta por la interacción de los diferentes grupos Linux que tenemos tanto en Gran Buenos Aires, como en Argentina, y por supuesto en Latinoamérica.

Luciano Rossi
lukio@cafelug.org.ar
Integrante del Cafelug



- 1.Excelente. Han llegado bastantes personas a las charlas, a las instalaciones y mucha gente a colaborar.
- 2.Se han ido muy felices, contentos, liberados y evangelizados.
- 3.Ubuntu, Xubuntu y Debian.
- 4.Más personas que el año pasado. En el FLISOL de 2006 tuvimos un problema y fue que lo realizamos en fin de semana largo un feriado y claro la gente se fue de paseo; pero este año hemos tenido apoyo de la prensa, mucho mayor organización, muchos amigos y gente nueva también.
- 5.Este tipo de eventos ayudan para llegar al Software Libre, para ver que es fácil de instalar y también porque atrás existe una comunidad que lo respalda en todo sentido.



Daniel Coletti
dcoletti@xtech.com.ar
Director Xtech
Integrante Cafelug

- 1.En general muy bien, según la cantidad de inscriptos creo que ha venido la mayoría, además que se han instalado gran cantidad de máquinas.
- 2.Como siempre muy buena, hemos tenido gran afluencia de asistentes en las charlas.
- 3.Ubuntu ha sido la más instalada, Debian y Xubuntu.
- 4.Dado el grado de divulgación de prensa que tuvimos, se vio bastante reflejado en este tanto por la cantidad de personas que han llegado como de los mismos colaboradores.
- 5.El FLISOL me parece un espacio útil no solo por la instalación y difusión del Software Libre en general, sino en el sentido de la unión de los diferentes lugs tanto de Gran Buenos Aires como de las diferentes provincias de Argentina y de Latinoamérica, todos trabajando por un mismo fin, a esto se refiere el término “Comunidad”.

@₁ <http://www.cafelug.org.ar>

@₂ <http://www.xtech.com.ar>

Curitiba

Lugar: CEP – Colegio Estadual do Paraná

Felipe Augusto van de Wiel
Correo: faw@cathedrallabs.org
Pertenece a: Proyecto Debian
Debian Brasil

El FLISOL en Curitiba fue calmado y tranquilo, tuvimos solamente 6 instalaciones y cerca de 40 personas que vinieron a visitar el evento para encontrarse con amigos y hablar sobre Software Libre.

Las ciudades en Brasil que se inscribieron a última hora, tuvieron diferentes tipos de eventos por todo el país. Algunas ciudades contaron con conferencias y talleres aparte de las instalaciones.

En total fueron 32 ciudades, o sea 15 de las 27 provincias brasileñas, estimamos que más de 5000 personas asistieron entre todas las sedes en las diferentes ciudades.



Quito

Lugar: Universidad Central del Ecuador Facultad de Ingeniería

Ramiro Esteban “Quiliro” Ordóñez Baca
Correo: quiliro@gmail.com
Pertenece a: Ecuallug, Equinux, L-unplug,
S-Libre, solve.net.ve, asle.ec

Es notable el fastuoso éxito que tuvo el FLISOL en Quito. Se contó con la colaboración de Paola Miño Quintero de la empresa de comunicación SevenSevenSeven. Esto proyectó el evento hacia una asistencia inaudita. Se pudo llenar los aproximadamente 1000 metros cuadrados del lugar en el que se realizó el evento. Inclusive hubo colas a medio día para poder ingresar. El apoyo de la Universidad Central del Ecuador fue clave para la realización plena de esta iniciativa.

El evento giró en tres ejes: se hicieron demostraciones de Software Libre, se dictaron conferencias magistrales y se instaló Software Libre. Todo esto a

un costo de \$0. Adicionalmente se vendían CDs a \$1 con Software Libre para Microsoft Windows.

Las demostraciones de OpenOffice, Drupal, LTSP, Blender, GIMP, Inkscape y Asterisk atrajeron mucho al público que estaba sorprendido por las capacidades del software libre.

Las conferencias contaron con un mínimo de 100 personas. Algunas tuvieron hasta 200. Se realizaron en dos salas de forma simultánea. Las ponencias presentadas fueron:

Rafael Bonifaz: Comunidades en Internet y FLISOL

Ricardo Argüello: Participación activa en proyectos de Software Libre. Se analizaron las alternativas para incluirse en proyectos de Software Libre existentes, aportando con código fuente, documentación o colaboración dentro de la comunidad.

Christian Pazmiño: Virtualización el siguiente paso. En esta charla se habló de los beneficios de la virtualización y como a través de un “pool” de recursos únicos se puede alojar servidores y sistemas de almacenamiento de manera dinámica de acuerdo a las necesidades de las empresas.



Juan Carlos Reascos: Animación 3D. Animación 3D utilizando Blender.

Luis Almeida: Utilizando Asterix para reducir el costos de telefonía en empresas.

Gary Castillo: Ruby on Rails. Charla sobre la herramienta de Programación Rails. Se pudo entender la importancia y tendencias de su uso.

Foro Software Libre y Gobierno: Esteban Mendieta y Juan Carlos Solines nos comentaron las iniciativas de Gobierno utilizando Software Libre y contestaron preguntas del público.

Paula Carrión Mariotti: Experiencia desde un principiante migrando a Software Libre. Experiencias de un usuario no técnico de Microsoft Windows que ha migrado a Software Libre. Su experiencia usando Suse, los nuevos términos que tuvo que aprender y las cosas nuevas que tuvo que encontrar.

Infodesarrollo: Instalación de Suse Linux para principiantes

Carlos Novoa: Desarrollo de aplicaciones con SL. Desarrollo en Java utilizando Eclipse y Netbeans y bases de Datos utilizadas como MySQL y Firebird.

Lionel Siero: Colaboración en Grupo en las Empresas utilizando Wiki.



Hugo Carrión: Estrategias de Capacitación en Software Libre. Se propone una metodología de entrenamiento y desarrollo de capacidades, para herramientas de Software Libre. Se mencionan experiencias reales en empresas y gobierno.

Patricio Rafael Coronel Subía: Uso de Software Libre en la administración pública, con referencias a experiencias de otros países.

Las instalaciones se realizaron en 20 puntos para computadores de escritorio. Adicionalmente se instaló en aproximadamente 7 puntos para computadores portátiles. Las personas aguardaron hasta tres horas para que le instalaran Kubuntu en doble arranque en su computador y así poder probar la nueva tecnología. Hubo algunos problemas en el arranque en muchos usuarios pero se logró resolver todos los casos. Se fueron muy contentos con su equipos “repotenciados”.

Es sorprendente la sed de tecnología que existe en nuestra sociedad. No es extraño, ya que el uso de tecnologías proyecta económicamente a las sociedades. El uso de Software Libre es la supercarretera hacia la masiva tecnificación y modernización de los países en vías en desarrollo.

Para observar algunas fotos del evento ingrese a este enlace @

@ http://www.asle.ec/galeria/main.php?g2_itemId=27

Ciudad de Guatemala

**Lugar: Facultad de Ingeniería
Universidad de San Carlos**

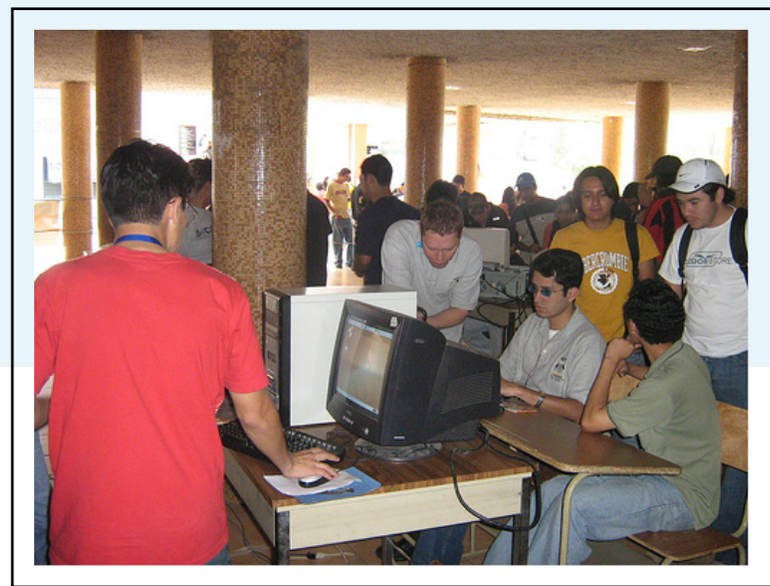
**Edgar Rolando Guzmán Fuentes
Correo: guzman.edgar@gmail.com
Perteneiente a: Lugasac**

Como objetivos cumplidos por el FLISOL en ciudad de Guatemala contamos con la excelente misión de informar a personas acerca del Software Libre. También logramos instalar en más de 20 máquinas Ubuntu GNU/Linux.. Algo para resaltar fue el tener la oportunidad de obsequiar más de 150 CDs de OpenApps y más de 150 CDs de Ubuntu 7.04.

A nivel de actividades, tuvimos la oportunidad de desarrollar algunas charlas unas semanas antes del FLISOL. Por supuesto algo muy vital fueron las demostraciones de GNU/Linux. Por último se realizaron instalaciones de aplicaciones de OpenApps para máquinas con Microsoft Windows.

Algunos hechos o situaciones para destacar fue la situación que se presentó en una máquina que no se podía cambiar la resolución de pantalla de 640x480, el problema era la asignación de memoria que tenía en el Bios era muy poca.

Pero a decir verdad, dado que la asistencia fue masiva, las personas que trabajaron de instaladores no descansaron ni un segundo y lo mejor, la mayoría de las personas quedaron satisfechas con lo que se hizo.



México D.F.

Lugar: ESCOM

Odin Mojica Ramirez

Correo: odinmojica@gmail.com

Perteneciente a: linux.org.mx

Sede ESCOM

El evento se realizó en el Instituto Politécnico Nacional, en la Escuela Superior de Computo donde se impartieron charlas sobre el Software Libre, desde principios básicos, el proyecto GNU, Las redes sociales, Blender, equivalencias de software, seguridad por virtualización así como talleres de PHP y Blender. Es más importante antes de hacer instalaciones, el dar a conocer a la gente lo que es el Software Libre, ya que por nuestra parte no pretendíamos instalar software sólo por instalarlo, sino que los asistentes llevaran el concepto más amplio de lo que es el Software Libre.

Las instalaciones se realizaron al terminar las conferencias, se instalaron aproximadamente 60 equipos de computo. A 20 se les instaló GNU/Linux eliminando el sistema privativo que contenía y el resto con una instalación dual, dejando Microsoft Windows. Se instaló Ubuntu, Sabayon, Debian y Red Hat. Se contó con un auditorio para las conferencias, dos aulas para las charlas simultaneas y 4 talleres, dos para instalaciones y dos para PHP y Blender.

El objetivo principal, que fue la instalación de Software Libre en los equipos de computo, se cumplió de la manera esperada. El segundo objetivo que fue la difusión del Software Libre, supero las expectativas, la asistencia a las conferencias y talleres tuvieron mucho éxito, por parte de esta sede quedamos más que satisfechos, ya que cumplimos las metas: Se dieron de obsequio CD's con OpenApps, distribuciones de Debian, Sabayon y SUSE; y las distribuciones de Ubuntu y Kubuntu se entregaron regionalizadas para México.

Se tomaron impresiones de lo acontecido en audio y vídeo de los asistentes así como de los ponentes y organizadores de la sede; esto con el objetivo de conocer puntos de vista y a su vez, hacerlos sentir más integrados al evento. Así pues, con la idea de hacer un comercial y un podcast @.



Sede UAM-I

El FLISOL 2007, con sede en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I), en la Ciudad de México.

Oficialmente, el evento comenzó a las 9:00 y concluyó a las 17:00. Se realizaron 6 talleres, 3 charlas, un ciclo de cine, dos torneos en línea de juegos de vídeo y instalación de Software Libre, se instalaron las distribuciones Ubuntu, Kubuntu, Fedora, Debian, Sabayon y Slackware, así como software incluido en las recopilaciones OpenApps y OpenCD en Microsoft Windows. Adicionalmente se estableció un kiosko de quemado, donde los asistentes podían quemar, de manera asistida, las distribuciones adicionales que desearan llevarse o alguna otra que no dispusimos en el catálogo previsto para el evento. Se instalaron 31 equipos de los cuales 20 se les instaló GNU/Linux y a los 11 restantes se les realizó una instalación dual.

Las personas que asistieron tuvieron la oportunidad de conocer el Software Libre en sus gamas social, académica, empresarial, cultural y recreativa.

Esta es la primera ocasión que esta institución participa como sede del FLISOL. Los ponentes y autoridades institucionales quedaron muy contentas con la realización del evento, por lo que seguramente habrá más ediciones en años venideros.

Estamos muy agradecidos a la UAM-I, por la totalidad de su apoyo para la realización del evento ya que proporcionaron todos los recursos necesarios para la realización de este.

Conclusión, Todo un éxito.

@ <http://www.frecuenciacero.com.mx/eon45/>



Juigalpa y Managua

Lugar: Managua y León

Gerardo Francisco Madriz Baltodano, Leandro Gómez Búdez
Correo: g3rr4rd@gmail.com, leo.telsen@gmail.com
Perteneiente a: Grupo Ubuntu Nicaragua

El evento fue organizado por el Grupo Ubuntu Nicaragua y la Red de Software Libre y Código Abierto de Nicaragua.

El evento dio inicio a las 9 de la mañana en ambas sedes. Asistieron alrededor de 2,000 personas en Managua y 3,000 en la ciudad de León (a 90 kms. de la capital). Las sedes fueron la Universidad Iberoamericana de Ciencia y Tecnología en Managua

(UNICIT) y la Universidad de Managua (UdeM) campus León en la ciudad de León.

Conferencias

Se efectuaron un total de 17 conferencias durante todo el día, 12 en Managua y 5 en la ciudad de León. Aproximadamente 200 personas asistieron a cada una de las conferencias que fueron impartidas por expertos nacionales en Software Libre y otros miembros de la comunidad. Las conferencias fueron transmitidas en vivo vía internet.

Instalaciones

Tenemos contabilizadas 48 instalaciones de GNU/Linux, 46 de ellas de Ubuntu, Kubuntu y Xubuntu y 2 de SuSE. También se actualizaron un número indefinido de sistemas Ubuntu 6.06 y 6.10 a la versión 7.04.

Distribución de CDs

Se distribuyeron 550 CDs entre ambas sedes. 500 CDs de Ubuntu en todos sus



sabores y CDs del OpenCD, Software Libre para Microsoft Windows. En menor cantidad se entregaron otras distribuciones de GNU/Linux.

Se distribuyó así mismo material informativo como volantes y folletos, y varias empresas tuvieron stands donde brindaron información acerca de sus productos y servicios. Algo para destacar fue como la comunidad Ubuntu de la UdeM vendió el día del evento 200 camisetas de Ubuntu.

Hechos para resaltar

En la inauguración del evento, la Ingeniera Soza, rectora de la UdeM anunció los planes de dicha universidad de migrar todos sus sistemas Microsoft Windows a Ubuntu, tanto en servidores como en estaciones de trabajo.

Se hicieron varios contactos con empresas e instituciones públicas interesadas en migrar a plataformas libres. Una de las empresas líderes a nivel nacional en venta de equipos de informática, está explorando la posibilidad de vender computadoras con Ubuntu preinstalado.



Fotografías:

Fotos del evento en León:

Grupo Ubuntu Nicaragua

<http://flickr.com/photos/8053759@N03/tags/flisol/>

Fotos del evento en Managua:

Marconi Poveda

<http://flickr.com/photos/marconipoveda/tags/flisol/>

Panamá

**Lugar: Ascanio Arosemena,
Balboa - Ancón**

Rolando Armuelles

Correo: rarmuelles@cdspanama.org

Perteneciente a: Fraternidad de Software Libre de Panamá



Ciudad del Saber apoya Festival de Software Libre

Es así que el auditorio Ascanio Arosemena de la ACP [Autoridad del canal de Panamá] fue escenario el pasado sábado 28 de abril del Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre, evento internacional celebrado simultáneamente en 125 ciudades del continente, en 16 países. Aunque fue su tercera edición, es la primera vez que los panameños se unen a las festividades, con dos sedes: Penonomé y Ciudad de Panamá.

Este festival gratuito y abierto al público fue organizado por la Fraternidad de Software Libre de Panamá @1, una agrupación formada por profesionales, profesores y estudiantes, con apoyo de la ACP, la Secretaría de Innovación Gubernamental, la Universidad Tecnológica (UTP) y la Ciudad del Saber.

Del 23 al 27 de abril se dictaron talleres y charlas en la Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la UTP en Panamá y Penonomé, en temas de seguridad informática, creación multimedia, telecomunicaciones y aplicaciones de oficina, siempre basadas en programas libres y de código abierto.

El sábado 28, durante el InstallFest un grupo de voluntarios instalaron software libre en las máquinas de los asistentes y repartieron CDs de Linux y CDLibre.org. A pesar de la lluvia y del fin de semana largo, asistieron personas de todas las edades, llevando desde portátiles de última generación hasta hardware de la década pasada. La empresa Alta Software ofreció un premio al hardware más antiguo, al que se le pudo instalar Linux.



Magno Panel



El cierre del festival contó con una mesa redonda de personalidades de gobierno, universidad y empresa privada, para discutir sobre “Mito, Realidad y Futuro del Software Libre en Panamá”:

- **Manuel Lorenzo:** Gerente del Acelerador de Empresas Alberto Motta de Ciudad del Saber @₂.

Para Ciudad del Saber cada uno de los miles de proyectos de Software Libre ofrece la oportunidad de crear una empresa de servicios tecnológicos, susceptible de aprovechar el innovador proceso de incubación, que incluye networking, acceso a financiamiento, mentoring, estrategia, prospectiva, etc.

- **Edwin Reina:** Director Encargado de Tecnología en la Autoridad del Canal de Panamá @₃.

El Licenciado Reina destacó que la ACP está utilizando Linux y otros programas de código abierto para aplicaciones específicas, pero que en principio la política de contrataciones está abierta a incorporar cualquier tecnología que optimice el servicio y los resultados del Canal de Panamá. Si

las empresas panameñas demuestran excelencia y estándares de calidad en sus servicios basados en Software Libre, se les abrirán muchas oportunidades en la ACP.

- **Luis Cisneros:** Director del Programa de Infoplazas de SENACYT @₄

Las Infoplazas representan la punta de lanza en la agenda de conectividad del Estado, ofreciendo salas de informática con acceso a Internet tanto en poblaciones de difícil acceso como en barrios populares. Sobre Software Libre, el Ing. Cisneros puso a disposición una Infoplaza para hacer la instalación con Linux, pero pidió a la FSL, que de alguna manera apoyará para garantizar el soporte.

- **Lydia de Toppin:** Vice-Decana de Investigación, Postgrado y Extensión en la Facultad de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Universidad Tecnológica de Panamá @₅.

La profesora Toppin estuvo involucrada en la concepción e introducción del Internet en Panamá. Desde sus inicios, la UTP adoptó Linux tanto en su infraestructura como en la educación. Es así que los servidores de web, correo electrónico y de archivos usan Linux, al igual que los sistemas de seguridad y de firma digital. El monitoreo de los servidores lo hacen con los programas Ntop, Nagios y MRTG. Para el área administrativa, su sistema de flujo de trabajo utiliza Zebra, Xflow2, Antflow y Objectweb Bonita. Tanto estudiantes como administrativos utilizan Openoffice.org como herramienta de oficina. Han implantado un servidor de videoconferencias para comunicar la ciudad capital con las sedes regionales, basada enteramente en Software Libre. La seguridad inalámbrica es monitoreada con NoCat.Net. Inicialmente basaron su decisión en las limitantes presupuestarias, pero actualmente han optado por incluir el uso de Fedora en los cursos avanzados de Sistemas Operativos y

Redes, por brindar acceso a las funciones más complejas del kernel, que son vedadas en otros programas comerciales. El éxito del Software Libre en la UTP los ha llevado a crear una plataforma de cursos en línea usando Moodle, que han fomentado la creación de contenidos y la colaboración.

- **Fernando Lasso de la Vega:** Secretario Adjunto para la Innovación Gubernamental @[6](#).

Para el Gobierno Nacional, es fundamental reducir la burocracia y optimizar la comunicación con los ciudadanos. El Software Libre representa una oportunidad de reducir costos y que los frutos de la innovación permanezcan en el país, a través de empresas locales. Sin embargo, la libertad debe ir acompañada de responsabilidad. Señaló que no basta utilizar el Software Libre por los ahorros en licencias, si no se cree realmente en el concepto de libertad. Si una empresa desarrolla mejoras en un programa de código abierto, pero no está dispuesta a liberarlo para provecho de otros, demuestra no ser consecuente. Hace falta discutir más frecuentemente sobre tecnología en general, en foros y medios de comunicación.

- **Gustavo Cuervo:** Software Solution Advisor en GBM de Panamá @[7](#).

El Ing. Cuervo habló de la Arquitectura Orientada a Servicios (SOA) y comparó productos comerciales con herramientas de Software Libre.

- **Mauro Rosero:** Activista del Software Libre y editor de “Panamá Del Lado Linux” @[8](#).

Las comunidades de activistas congregan a entusiastas, divulgan las bondades del Software Libre y fomentan el intercambio de ideas entre sus miembros, creando las bases para la sostenibilidad.

Campaña en Medios de Comunicación

Además del “boca a boca”, para la promoción del evento fue fundamental la promoción en los medios de comunicación. La Prensa publicó una nota referente al FLISOL el sábado 21 de abril. El jueves 26 de abril hubo gran interés de parte de los radioescuchas, cuando el periodista Carlos Raúl López de "Auditorio Nocturno", entrevistó a Sebastián Cervantes, Richard Domínguez, Mauro Rosero y Rolando Armuelles. El programa se transmitió de 9:00 a 10:00 p.m. desde el estudio de RPC Radio. Por otro lado, W Radio hizo referencia brevemente al mismo, durante su programa Conectados en Red, el viernes 27 de abril.

También el viernes 27 de abril miles de panameños pudieron ver la entrevista a Mauro Rosero y Rolando Armuelles en SERTV Canal 11, a las 8:00 a.m. Más tarde, en la Revista Prestigio de Radio La Exitosa, el periodista Valerio Ábrego intercambió opiniones con los organizadores locales del FLISOL sobre el futuro de la tecnología y educación para comunidades marginadas, usando Software Libre.

El resultado más importante del FLISOL fue el papel de los principales actores en este campo, frente al público, acordaron continuar la discusión para desarrollar proyectos concretos que aumenten las oportunidades de los panameños, mediante la difusión de la tecnología, aprovechando los postulados de apertura y libertad expresados en el movimiento de Software Libre.

@[1](http://www.fslpma.org/) <http://www.fslpma.org/>

@[2](http://www.cdspanama.org/) <http://www.cdspanama.org/>

@[3](http://www.pancanal.com/) <http://www.pancanal.com/>

@[4](http://www.senacyt.gob.pa/) <http://www.senacyt.gob.pa/>

@[5](http://www.fisc.utp.ac.pa/) <http://www.fisc.utp.ac.pa/>

@[6](http://www.innovacion.gob.pa/) <http://www.innovacion.gob.pa/>

@[7](http://www.gbm.net/) <http://www.gbm.net/>

@[8](http://pma.delladolinux.org/) <http://pma.delladolinux.org/>

Caaguazú

**Lugar: Salon Rosado Municipalidad
de Caaguazú**

Richard Acosta Martinez

Correo: wily213@gmail.com

**Perteneciente a: GULCPY (Grupo de Usuarios Linux
Caaguazú Paraguay)**

A pesar de que el evento inició con 30 minutos de retraso por inconvenientes técnicos, se inicio el evento con una charla de introducción a Linux para aquellos que le conocían por primera vez.

Se realizaron 10 instalaciones en las computadores que llevaron los participantes. Se repartieron mas de 50 liveCDs para que prueben e instalen en su efecto..

Se realizo la presentación de la gama de distribuciones a las que pudimos acceder, de la misma formase mostraron los escritorios 3D y algunas aplicaciones Linux para la educación.



Fernando de la Mora

Lugar: Sede Fernando de la Mora de la UTIC

José Alberto Villalba

Correo: albertovillalba@gmail.com

**Pertenece a: Lopy y Grupo de Investigación de S.L.
Universidad Tecnológica Intercontinental (UTIC)**

El evento se llevo a cabo en la sede de la Universidad Tecnológica Intercontinental (UTIC) en Fernando de la Mora y las conferencias e instalaciones se desarrollaron en las horas de la tarde (2:00 pm a 6:00pm).

Contando con la colaboración de algunos estudiantes y de algunas dependencias de la Universidad pusimos a disposición de los asistentes distribuciones para instalaciones guiadas como Ubuntu, Xandros, Mandriva y Knoppix.



En cuanto a las instalaciones logramos 5. Y en cuanto a actividades desarrollamos varias conferencias:

- Introducción Básica al Software Libre por David Reese
- Experiencia de trabajo del Software Libre en Brasil por José Alberto Villalba
- Presentación del Grupo de Investigación de Software Libre



Cajamarca

Lugar: Universidad Nacional de Cajamarca

Netty Dalma Malca Pérez

Correo: nettydmp@gmail.com

Perteneciente a: Cajamarca

Objetivos Cumplidos:

- Reunir a usuarios de Software Libre que se veían solos en Cajamarca, por ser un lugar donde el tema es relativamente nuevo.
- Involucrar a nuevos usuarios en el uso de Software Libre.
- Comprometer a viejos y nuevos usuarios a trabajar juntos para impulsar el uso de Software Libre.
- La adquisición de sugerencias e ideas innovadoras para promover el uso de Software Libre.

Actividades Importantes:

Tuvimos la fortuna de contar con el total apoyo de la Universidad Nacional de Cajamarca, facilitándonos

máquinas para que los nuevos usuarios instalaran en tiempo real, distintas plataformas.

Todas las personas interesadas en instalar lo realizaron en las maquinas de la universidad, con el apoyo de un experto en instalación de la plataforma elegida.

Los temas que se trataron ese día fueron: filosofía del Software Libre, migración de plataformas privadas a las libres, entornos de Linux como Gnome, KDE y comentamos los usos de las plataformas que instalaron ese día tales como Ubuntu (la más pedida), Fedora, Mandriva y Suse.

Cerro de Pasco

Lugar: Paraninfo Ejecutivo de la Escuela de Sistemas UNDAC

Jhon Henry García Ruiz

Correo: henry.tiger@gmail.com

Perteneciente a: Software Libre de Altura Pasco, APESOL, SOMOSLIBRES

El FLISOL se realizó de una manera normal, cumpliendo con el objetivo principal de difundir el uso Software Libre en el departamento de Pasco, Perú; llegando a obtener la participación masiva del sector educación, específicamente la UGE Pasco, representada por el Especialista de Huascarán¹, lo cual dio mayor realce en esta tercera edición del evento.

En el evento se desarrollaron ponencias, talleres e instalaciones. Cada actividad fue desarrollada en paralelo en ambientes diferentes, donde se obsequiaron CD's, a todos los participantes. Por otra parte pudimos captar nuevos integrantes para nuestra comunidad, provenientes de lugares fuera de la ciudad, esto nos llena de mucha satisfacción.

La parte mas atractiva del evento fue cuando el Especialista de Huascarán¹ solicito la palabra, para manifestar que el Director de la Unidad de Gestión Educativa Pasco @, está muy interesado en adoptar al Software Libre dentro de su institución y en las instituciones educativas las cuales pertenecen a dicha UGEL, para lo cual, solicito el apoyo de nuestra comunidad para que apoyemos en dicho proyecto.

@ <http://www.ugelpasco.edu.pe>

¹*Especialista de huascarán: Persona encargada dentro de una provincia sobre el Proyecto Huascarán (<http://www.huascarán.gov.pe>) que lidera el Ministerio de Educación del Perú*

Huancayo

**Lugar: Centro Cultural Los Andes
Universidad Peruana Los Andes**

**Raul Rodas Hinostroza
Correo: raul@linuxcentro.net
Pertenece a: CODISOLI**

El principal objetivo fue la participación de diferentes instituciones con el fin de integrarlos en la difusión del Software Libre. En el evento contamos con la participación de los siguientes grupos:

- Universidad Nacional del Centro del Peru
- Universidad Peruana Los Andes
- Universidad Continental de Ciencias e Ingeniería
- Instituto Superior Tecnológico Andres Avelino Caceres Dorregaray
- Instituto Superior Tecnológico de XAUXA – Jauja
- Instituto Superior Tecnológico Santiago Antunez de Mayolo – Palian



- Instituto Superior Tecnológico ITEC
- Instituto Superior Tecnológico Mario Gutiérrez López – Orcotuna
- Instituto Superior Tecnológico San Francisco de Asís
- Instituto Superior Tecnológico Cibernética y Tecnología

En cuanto a las actividades, se realizaron de manera satisfactoria 8 conferencias y obsequiamos 300 Cds con Software Libre. Se presentaron varios hechos que vale la pena destacar tales como la participación de la mayoría de las instituciones de la ciudad de Huancayo con potentes y asistentes sin discriminación alguna. En términos generales el evento fue exitoso.



Montevideo

Lugar: Universidad del Trabajo del Uruguay

Gustavo Boksar

Correo: gustavo@boksar.info

Perteneciente a: UyLUG y LinuxTeros

Resumiendo lo que fue FLISOL en Uruguay, es importante resaltar los siguientes aspectos: Para ser la primera vez que nuestro país participa oficialmente del evento, y teniendo en cuenta que nos hemos incorporado tarde al mismo, solo 5 semanas antes, el resultado nos ha dejado más que satisfechos.

La tarea de coordinación fue un paso complicado, ya que Uruguay no cuenta con una historia de actividades conjuntas, y a eso debemos sumar que en las ciudades del interior del país se ha realizado pocos eventos y la comunidad estaba algo "dormida". Pero gracias al esfuerzo conjunto de todos los grupos que han trabajado desde el principio hemos logrado instanciar el FLISOL en 6 ciudades: Montevideo, Rocha, Florida, Melo, Rivera, Paysandú y Colonia.

Si bien los resultados obtenidos en las ciudades del interior no ha sido abrumador, ha logrado poner a las comunidades locales nuevamente en marcha, pero lo más importante, nos ha enseñado a sumar esfuerzos, a trabajar diferentes agrupaciones por un fin común.

Si hablamos de totales, podríamos decir que hemos logrado mostrar de que trata todo este asunto del Software Libre a más de 400 personas y realizado 35 instalaciones. La gran mayoría de los casos fueron en

la ciudad de Montevideo (Capital del país), que concentró a más de 300 personas a lo largo del día y realizó 30 de las instalaciones, entre las que contamos 3 equipos Linksys migrados a Obelisco (versión de OpenWRT desarrollada por la gente de BuenosAires Libre y adaptada por los chicos de Montevideo Libre).



Además de las instalaciones, Se han realizado demostraciones de manera continua en la sala "comunidad" y una de las salas, mientras que en otra se ofrecían las charlas entre las que contábamos con: Software Libre en el estado y la educación, Desarrollo para web y el Software Libre, redes libres y finalmente ingeniería reversa... ¿porqué las cosas no funcionan...?



Bailadores

Lugar: Biblioteca principal sede IUTEB

Félix Guerrero

Correo: felixcriv@gmail.com

Perteneciente a: Tovanux

El evento logró llevar la filosofía del Software Libre a los asistentes. Se proyectaron vídeos introductorios al Software Libre, y fueron impartidas ponencias y demostraciones básicas.

Muchos de los asistentes lograron un primer acercamiento al movimiento que estábamos iniciando con nuestra comunidad de grupos de usuarios, de allí que las ponencias acerca de la ética del hacker y el movimiento del Software Libre, explicaron el real sentido de “compartir el conocimiento”, pues para muchos el sentido del hacker, era el de querer destruir sistemas, además se estableció una analogía entre aplicaciones equivalentes existentes en plataformas privativas y las aplicaciones análogas en SL. Se hizo hincapié en el hecho de la comunidad de software libre al igual que el movimiento hacker busca y trabaja por un producto de alta calidad pues el sentido del hacker es “hacer con pasión lo que se hace día a día”.

Demostramos que la instalación de cualquier sistema GNU/Linux es intuitiva y no limita a un usuario iniciado en instalar el sistema operativo, ante esto muchos de los asistentes nos manifestaron que la principal duda reside en el hecho de no conocer qué es el Software Libre y por ello ignoraban la filosofía de desarrollo, y por completo la gran importancia del mismo, que hoy en día lo ha convertido en un instrumento que ha podido potenciar y valerse de Internet para crear

productos de software de calidad. La mayoría de los asistentes eran jóvenes de una universidad que apenas comienza actividades en la localidad y están animados en aprender más.

Aunque sólo logramos instalar 12 computadores y 6 routers wifi con distribuciones libres. El principal logro fue reunir a todo nuestro equipo Tovanux y estrechar relaciones entre el Instituto Universitario Tecnológico de Ejido – Bailadores y la Alcaldía del Municipio, pues nos prestaron incondicional ayuda e interés en las jornadas del FLISOL 2007. Presentamos ponencias sobre desarrollo de Java y MySQL, Software Libre para gestionar y armar redes Wifi.

Nuestras expectativas en asistencia quedaron superadas gracias a la libre asistencia de los estudiantes de la Universidad Experimental de la Fuerza Armada Venezolana (UNEFA), empresas del sector privado, representantes de la Casa de Ciencias

Tovar, Alcaldía Tovar, IUTEB y Alcaldía de Bailadores.

Logramos además, conversar con académicos del IUTEB para motivar la creación de un grupo de usuarios de software libre en el Instituto, además de hacer notar la importancia que nuestro gobierno ha propuesto en

materia de migración hacia Software Libre en el sector educativo y del estado.



Maracaibo

**Lugar: Universidad Católica Cecilio Acosta
(UNICA)**

Vanessa Gutiérrez

Correo: vanecgs@gmail.com

Perteneciente a: ACLibre

El grupo de usuarios velug-maracaibo aprovecho el marco del FLISOL para una vez más reunirse y compartir con otras personas su pasión y conocimientos sobre Software Libre.

El evento llevado a cabo en las instalaciones de la UNICA, inicio a tempranas horas, donde entre charlas (ofrecidas por miembros de velug-mcbo) y amenas conversaciones se logró transmitir y empapar al publico de nuevos conocimientos en la materia a lo largo del día.

Las charlas realizadas fueron:

- The Ubuntu Promise por Efrain Valles (Ubuntu-ve)
- Software Libre en Venezuela por Gabriel Vargas (velug-mcbo)
- Demostración de Knoppix por Jorge Luisa Zambrano (velug-mcbo)
- Proyecto Debian por Muammar El Khatib (velug-mcbo)
- ¿Por que Linux?¿Por que Debian? por Armando Segnini (velug-mcbo)

En el ciclo de preguntas y respuestas participaron Efrain Valles de la comunidad ubuntu-ve. y Gerardo Curiel en compañía de Gregory Aular de la comunidad velug-mcbo.

La atención por parte del grupo organizador fue excelente, así como por parte de la Universidad Católica Cecilio Acosta, la cual mostró su apoyo hacia este evento abriendo las puertas de sus instalaciones a pesar de que en sus programas no existe una carrera relacionada con el área.

El público se mostró muy receptivo e interesado ante los temas que allí se trataron, motivados a realizar instalaciones en sus computadores y exponiendo todas sus dudas.

Agradecimientos al grupo de usuarios velug-mcbo por su importante colaboración en la realización de este evento.



El proyecto ACLibre agradece a todos sus corresponsales por su participación en la revista Essentia Libre para esta edición especial de 1 año y dedicada enteramente al Festival Latinoamericano de Instalación Software Libre (FLISOL 2007).

De la misma forma extiende una gran felicitación a todos los organizadores, coordinadores, colaboradores, instaladores, conferencistas y asistentes del FLISOL 2007 en todos los países participantes y sus respectivas ciudades. Gracias a su esfuerzo se ha dado un gran paso en el proceso de difusión del software y hardware libre y por supuesto, el conocimiento libre.

Ecol

<http://www.tiraecol.net/>



Aclaración

El proyecto ACLibre presenta excusas ante la no inclusión de reportajes de: Bolivia, Chile, Cuba, El Salvador y Honduras. El motivo fundamental fue la no consecución de reporteros en dichos países. Esperamos para una próxima ocasión, lograr un cubrimiento total.