



Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre
Informe nacional · **Argentina 2016**

A banner with a white background and a pattern of small, light gray icons related to technology and software. The text is arranged in three horizontal sections: 'FESTIVAL LATINOAMERICANO DE' in black, 'INSTALACIÓN DE SOFTWARE LIBRE' in white on a green arrow-shaped background, and 'SÁBADO 23 DE ABRIL 2016' in black.A green rectangular block containing the FLISol logo in white, the website URL 'www.flisol.info' in white, and a white computer mouse icon with a green cord.

Índice

- 1 · Prólogo
- 2 · Declaraciones de Interés
- 3 · Estadísticas nacionales
- 4 · Actividades en Sedes

1. Prólogo

" La incorporación de Software Libre no se trata únicamente de costos, sino fundamentalmente de protección, confidencialidad, accesibilidad, interoperabilidad, compatibilidad de la información, seguridad y soberanía tecnológica. "

Laura Marotias

Licenciada en Sociología
Presidenta SoLAr (Software Libre Argentina)

Un año más llegó el evento que todos esperamos, en el que venimos trabajando hace meses con mucho esfuerzo y dedicación. Un evento de la comunidad para la comunidad, federal, independiente y soberano porque no recibimos apoyos económicos que presionen o condicionen. Plural e inclusivo. Así lo queremos, así fue y seguirá siendo.

Se va cumpliendo el objetivo principal del evento que es llegar a más gente para difundir el software libre. Este año pese a una disminución en la cantidad de sedes, aumentamos notablemente la cantidad de asistentes con respecto al año pasado, alcanzando casi los cuatro mil participantes.

Vale la pena el esfuerzo, tengamos siempre presente que haciendo estamos también diciendo, una gran comunidad que se planta y construye colectivamente para el bien común. Nosotros seguiremos incluyendo, compartiendo, descubriendo y aprendiendo juntos.

Leí hace poco que en tiempos de crisis, se deben articular estrategias fuertes, radicales. Ahí vamos, a toda máquina para FLISOL 2017, dialogando con organismos para que inviten masivamente a participar del festival y en busca de nuevas sedes, para multiplicarnos y seguir creciendo.

FLISoL es fiesta nacional, y la hacemos **nosotros**.

Diego Accorinti

Coordinador Nacional FLISoL Argentina
Ciudad de buenos Aires, 24 de Mayo de 2016

2. Declaraciones de Interés

Provincia de Buenos Aires

- Declarado de **interés Municipal y Educativo** por el **Honorable Concejo Deliberantes de la Ciudad de Chacabuco**.
- Declarado de **Interés Municipal para proyectos educativos** por la **Municipalidad de La Matanza, San Justo, BsAs**. Decreto 1067 Nota 10545-16.

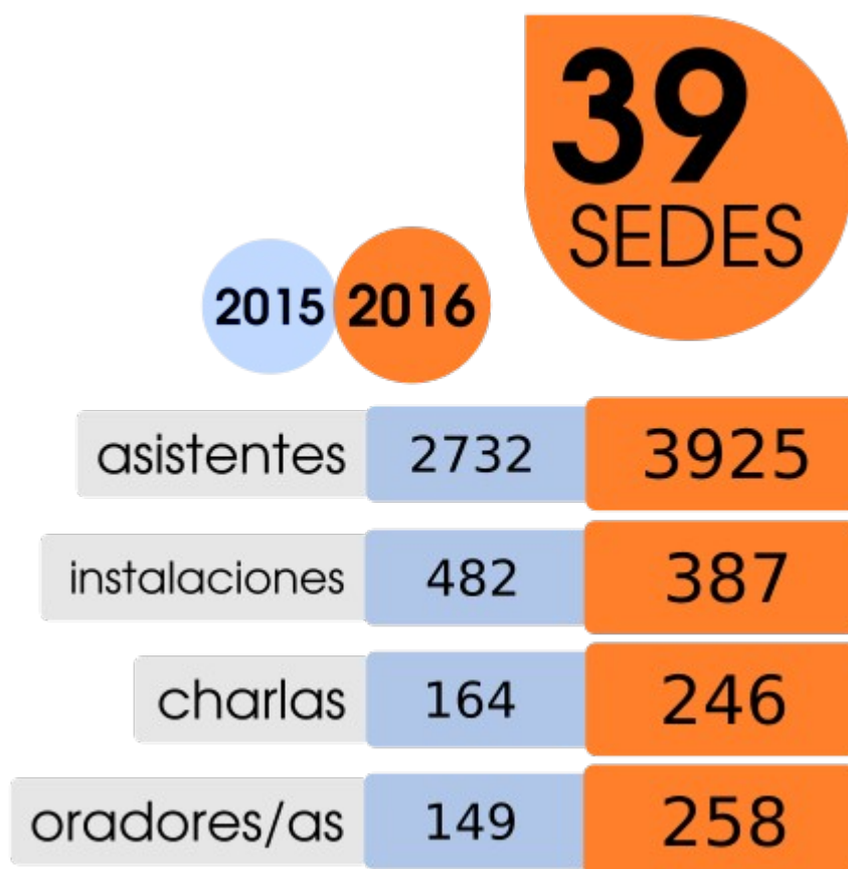
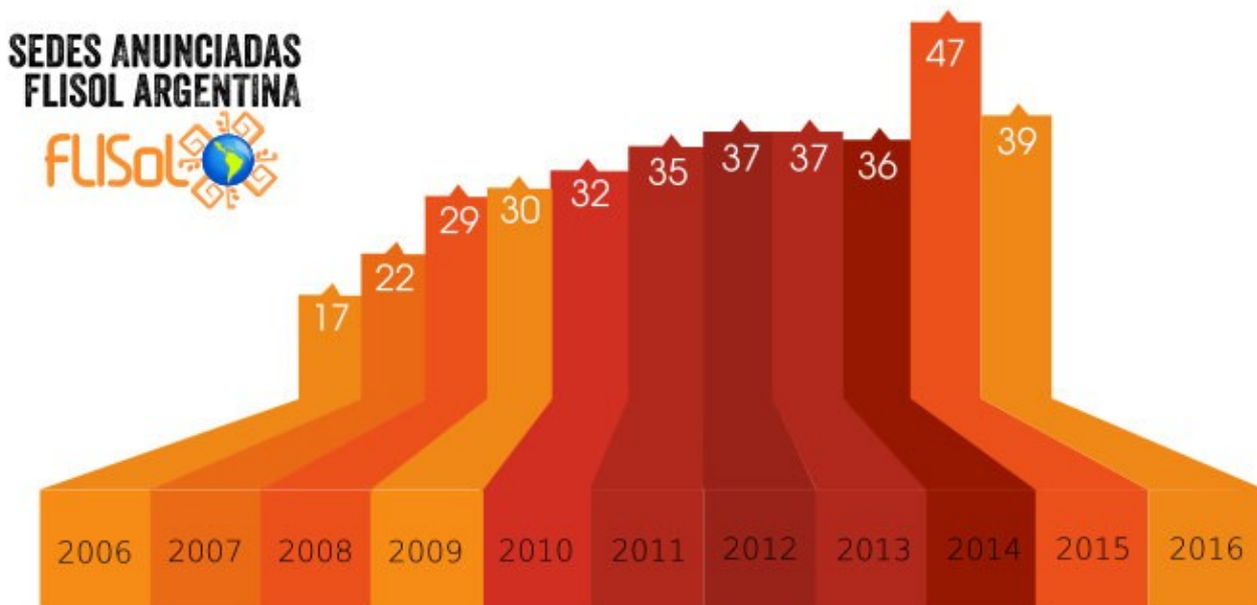
Provincia de Salta

- Declarado de **interés provincial** por la **Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Salta** en sesión de 5 de abril del corriente año mediante declaración Nro 4/16 y resolución Nro 21/16.

Provincia de Santa Fe

- Declarado de **interés cultural** por el **Concejo Deliberante de la Ciudad de Santa Fe**. Decreto Municipalidad de Santa Fe DMM N° 00412/16 - Declaración de interés cultural por la **Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe** - Declaración de Interés legislativo Cámara de Diputados Nro 3104616.

3. Estadísticas nacionales 2016



4. Actividades en sedes

Bahía Blanca, Buenos Aires

Coordinador Luis Alberto Herrera



Al principio buscamos hacerlo estratégicamente en escuelas medias de la Universidad del Sur. Fue difícil que pueda darse el sábado, pero acordamos con los directivos y haremos una réplica del FLISoL en las próximas semanas, al igual que en Pradere, una localidad cercana a Bahía Blanca que consiguió fecha para el 7 de mayo.

Como alternativa, y para no salirnos del marco de la jornada latinoamericana, realizamos el FLISoL en la Asociación de Docentes de la Universidad del Sur (ADUNS) .

Asistieron entre 25-30 personas, (lo que más o menos daba el lugar) y se quedaron de principio a fin de la jornada, mayoritariamente estudiantes de escuelas técnicas y de carreras de ciencias de la computación.



Se hizo un balance de las anteriores ediciones, y se sintetizó en lo necesario de seguir generando encuentros y actividades, sólo así , transformaremos el apoyo de la UTN y la UNS , en la posibilidad de armar una cátedra , o porque no una futura carrera terciaria con eje en SL , como la UNco o el Litoral.

Hubo 5 tópicos

- Duinobot: Robótica para la acción, a cargo de un estudiante de 16 años.
- Recorrido de Distros y entornos, Charla espontánea de uno de los asistentes
- Huayra Medios vacapiloto.comunidadhuayra.org , a cargo de quien escribe, Luis Alberto Herrera.
- Raspberry py a cargo de estudiante de 5to año de Ing en sistemas
- Linux Containers LXS , a cargo de desarrollador independiente de la zona

Se sortearon 2 pendrive con Eventol.

Berazategui, Buenos Aires

Coordinador Prof. Diego Vera Aranda



Después de una jornada intensa en el FLISOL Berazategui 2016, quiero agradecer a todos los que participaron de este evento, al equipo directivo, a los docentes, a los alumnos y a toda la comunidad de nuestro Berazategui y alrededores.

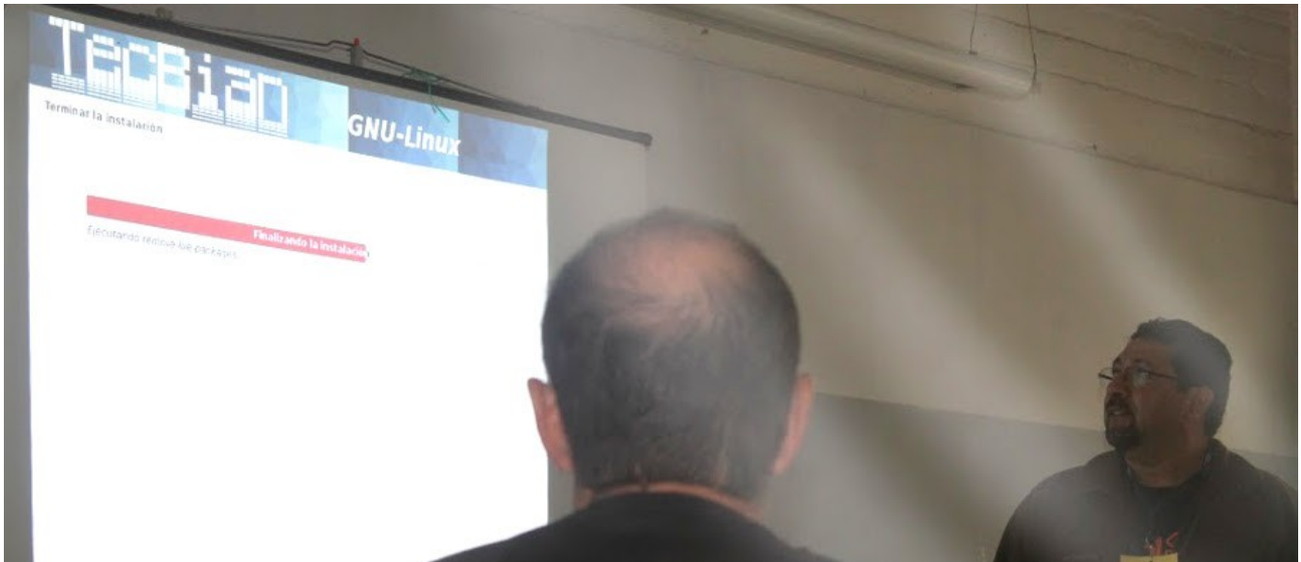
Empezamos con lluvia, pero a medida en que se desarrollaba esta fiesta, fue saliendo el sol a través de los asistentes que se fueron arrimando a nuestra escuela a participar de las variadas charlas y talleres.



Al finalizar cada charla, se realizaron sorteos de souvenirs: tazas, llaveros, mates, remeras.

A pesar del día, superamos nuestras expectativas con las siguientes estadísticas:

Cantidad de Asistentes. 272 asistentes +17 profesores + 4 del equipo directivo+121 colaboradores (entre alumnos y personas de la comunidad)= 414 personas en total
Cantidad de Instalaciones. 11 computadoras: 9 netbooks y 2 PC
Cantidad de Charlas: 13 (trece) charlas
Cantidad de Oradores: 7 (siete) y ayudantes



Además el municipio, sector comunicación y prensa, nos ayudaron con la difusión en periódicos locales y en radios.

<https://www.youtube.com/watch?v=gG-M0uvsuLM>

<https://www.youtube.com/watch?v=twNtlnZ7Acs>

Muchas Gracias a tod@s!!!

Chacabuco, Buenos Aires

Coordinadora Silvina Giménez



El viernes 22 de abril se llevó a cabo en la EEST No1 de Chacabuco FLISOL (Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre). La escuela tiene como proyecto desde el año 2014 la difusión y el uso de software libre en educación, realizando actividades abiertas a la comunidad y este año, siendo sede de FLISOL.

El evento fue declarado de interés Municipal y Educativo por el Honorable Concejo Deliberantes de la Ciudad de Chacabuco.

Los resultados fueron satisfactorios, en cuanto a la organización de la jornada, hasta los recursos tecnológicos y humanos.

Al comienzo de la misma se hicieron presente autoridades distritales de educación, funcionarios municipales, directivos del establecimiento y medios audiovisuales locales dando apertura al evento.

Durante la jornada se vivió un clima de trabajo e intercambio de conocimientos, se plantearon conceptos, dudas, hubo una retroalimentación permanente.



Se cumplió con la agenda prevista, los alumnos que formaban parte del grupo organizador realizaron la acreditación al evento y acompañaban a los asistentes al aula correspondiente, luego formaron parte de los talleres.

Fue una jornada productiva, tanto en el desarrollo de cada una de las charlas como en los talleres, se pudo observar el entusiasmo de los asistentes cuando lograban las pequeñas metas, se vivió un clima de alegría y se logró una experiencia significativa para todo el grupo

organizador. En este tipo de actividades es fundamental el trabajo colaborativo, todos formamos un gran equipo.

Cantidad de Asistentes: 130

Cantidad de Instalaciones: 8

Distribuciones instaladas: Huayra 3.2 – Ubuntu Mate 14.3

Talleres

- 2 talleres: Jugamos y programamos con Scratch.
- 1 taller: Instalación de Sistemas Operativos.

Talleristas

1. Prof. Silvina Giménez.
2. Prof. Verónica Dugo.
3. Prof. Ing. Nazareno Curaratti.

Charlas

1. ¿Qué es software libre?
2. Huayra y sus recursos educativos
3. Herramientas de software libre para la realización de producciones audiovisuales.
4. Licencias Creative Commons
5. Introducción al proyecto Computadora Industrial Abierta Argentina
6. ¿Cómo colaborar en un proyecto de software libre sin ser programador? Reporte de Bugs, Beta-tester, Promocionar el proyecto, Ayudar en el diseño, Moderar el foro, Documentar.

Oradores

1. Prof. Verónica Dugo
2. Prof. Matías Arrostito
3. Prof. Claudia Pagano
4. Prof. Ing. Nazareno Curaratti
5. Ing. Santiago Tambour

Más Info

Facebook: FLISOLChacabuco

Facebook: Escuela Técnica Chacabuco

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

FLISoL CABA se llevó a cabo este año en el Centro Cultural General San Martín. Un lugar enorme que nos presentó el desafío de cómo íbamos a llenarlo. Si bien el clima no acompañó (llovió la mayor parte del día), la gente se acercó igual y fue una gran fiesta.



foto: By FLISoL CABA - Own work, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=48358615>

Este año probamos de extender el horario: estuvimos desde las 10 hasta las 22hs. 12 horas de FLISoL sin parar, en las cuales se llevaron a cabo 35 charlas tanto para principiantes como para usuarios más avanzados + 7 charlas relámpago. El cronograma y descripción de las actividades se pueden encontrar en <https://flisol.usla.org.ar/event/caba/schedule>. Estamos esperando los comentarios al respecto, pero estuvo llegando gente hasta última hora.

Además, contamos con la presencia y la colaboración de diferentes comunidades que pusieron stands, estuvieron dando a conocer lo que hacían, llevaron muchos regalos y donaron interesantes premios para los sorteos. Estas comunidades fueron: CaFeLUG, GNUtn, Sysarmy, LinuxChix, Wikimedia Argentina, Mozilla Argentina, SoLAR, Chicas Poderosas, Partido Pirata Argentina, La Barca Feminista, EKO Space, En Defensa del Software Libre, KDE-ar, Radio Pirata y las cooperativas de software Devecoop y gcoop. Entre los premios para los sorteos hubo tazas, remeras, stickers, posters, chops, TUX de papel cooperativo, raspberry pi, la internet (ver fotos) y empanadas de Euge. Todo donado por las comunidades y Lukitas que se jugó con la raspberry.



By FLISoL - Own work, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=48357988>

Por otro lado, desde esta sede estuvimos trabajando en el desarrollo de eventoL. Lamentablemente no logramos avanzar lo suficiente con el mismo y no pudimos terminarlo de la forma que queríamos para este FLISoL. Por eso este año estaremos desarrollando con mayor ahínco, e invitamos a todos los que quieran sumarse y aportar, a hacerlo a través del repositorio de Github (<https://github.com/GNUtm/eventoL>). También aprovechamos para agradecer a todos los que lo usaron, han reportado errores y enviado sugerencias. Todo nos sirve para mejorar y hacer algo que sirva para todos.

Además del desarrollo de eventoL, también se trabajó en un proyecto llamado "Flisolator", una mini granja de servidores, compuesto de 4 equipos (1 servidor para route/dns/dhcp/proxy/firewall, y 3 server nodos http/tftp/nfs), para el inicio por red (PXE) de distribuciones GNU/Linux live e instaladores. Además en los nodos se crearon repositorios internos (mirrors) para las distintas distribuciones Linux a fin de evitar el consumo de ancho de banda saliente y mejorando el tiempo de instalación en gran medida, al ser inmediata la descarga desde los repositorios locales. Funcionó 10 puntos y pronto se encontrará en un repositorio para compartirlo y mejorarlo (<https://github.com/FlisolCaba/flisolator>).

Respecto a los números:

- Asistentes: 807 de 1009 inscriptos
- Disertantes: 46
- Colaboradores / Organizadores: 21
- Instaladores: 23
- Instalaciones: 45
 - Ubuntu: 18
 - Debian: 6
 - Huayra: 2

Mint: 3

Otras/no categorizadas: 16

Varias copias de ISOs que no llegamos a contar.

En eventoL se pueden ver con lujo de detalles: <https://flisol.usla.org.ar/event/caba/reports>

Las fotos del evento pueden encontrarse en:

https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Uploaded_via_Campaign:FLISoL2016. Los chicos de Wikimedia nos dieron una mano con esto y estuvieron durante todo el evento ayudando a la gente que tenía material a subirlo. En el transcurso de los días estaremos subiendo más material. Aquellas sedes que no quieran depender de medios privados para almacenar el contenido, sería ideal que lo suban ahí también.



By FLISoL CABA - Own work, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=48358222>

Todavía no terminamos:

Este año finalmente implementamos la encuesta post-evento para recibir comentarios de los asistentes. Tenemos planeado seguir juntándolos durante una semana más y adjuntarlos a este informe.

Por otro lado, estamos organizando para el sábado 7 de Mayo un "Bazar de soluciones" en la FIUBA, para la gente que fue a instalar y le surgieron dudas o problemas o para aquellos a los que no llegamos a instalarles ese día. Además, contaremos con 6 o 7 charlas y talleres durante la jornada.

Conclusiones:

Este años se cumplieron todos los objetivos que nos pusimos a nivel organización:

- 800 asistentes

- Empezamos a trabajar y juntarnos desde Enero.
- Enviamos la encuesta.
- Organizamos un bazar de soluciones.
- Fue el primer FLISoL en el que no se "extravió" nada.
- Hicimos 2 reuniones pre-FLISoL con los instaladores para hablar de temas administrativos y capacitar en lo que hacía falta.
- El servidor para instalaciones (Flisolator) funcionó de maravillas durante toda la jornada.
- Se logró registrar a casi la totalidad de los participantes.
- Todo el cronograma se cumplió a tiempo y no hubo retrasos en los horarios de las charlas (problema que siempre tuvimos).
- Se hizo foco en el contacto con las comunidades locales y la mayoría estuvieron presentes en el evento.
- No hubo coordinación general, sino que se trabajó como equipo en todos los aspectos de la organización.

La verdad que estamos más que contentos con los resultados y con toda la motivación para superarlos en el próximo FLISoL.



FLISoL CABA -By Own work, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=48358224>

Concordia, Entre Ríos

Coordinador Carlos Pasqualini



Lo más interesante de este año:

* Logramos que el Municipio nos permita utilizar el mejor espacio para

conferencias que tiene la ciudad.

* Definimos el núcleo de la comisión y comenzamos a trabajar en el FLISoL 2017.

* Creamos casilla de correo para la coordinación del FLISoL que es flisolconcordia@gmail.com, cuenta con el correo, un Drive con todos los archivos que juntamos del 2015, todo el 2016 y ya estamos metiendo trabajo para el 2017.

* Creamos una FanPage en Facebook /Flisolconcordia que ya cuenta con 173 Me Gusta; intencionalmente no pusimos el año para utilizar la misma en años próximos.

* Ya tenemos prácticamente confirmado lugar y algunos auspiciantes para el 2017.

* Convocamos a los asistentes a preparar charlas para el 2017.

Esperamos que el 2017 nos reciba con mayor asistencia y variedad de charlas.

Asistentes: 60

Colaboradores: 15

Oradores: 8

Charlas: 9

Instalaciones: 15

(5 Debian 8, 5 Mint, 3 Manjaro, 1 Ubuntu y 1 Huayra Primaria = 15)

Córdoba Capital

Coordinador Sebastián Serantes



Al igual que en años anteriores la organización estuvo a cargo del colectivo LibreBase [librebase.org.ar] con la colaboración de otros grupos, como El Club de Robótica de la UTN, CTP

(construcción Tecnológica Popular) y Casa 13. La jornada se realizó en las Baterías D de la UNC y se extendió de 9:30 a 18 hs. de acuerdo a lo programado.



Este año abrimos una instancia nueva, un "solution day", un espacio para aquellos que ya son usuarios de GNU/Linux pero necesitan alguna ayuda puntual. Esta instancia tuvo buena aceptación.

Las instalaciones se realizaron durante la tarde y este año notamos una baja importante en el número de las mismas, aún no encontramos alguna razón que explique esta disminución.

Durante todo el día se realizaron 13 charlas con temáticas muy variadas y una buena aceptación en general. También contamos con 5 stands.



En números:

Cantidad de asistentes - 180

Cantidad de instalaciones - 14 (12 Ubuntu y 2 Huayra)

Cantidad de charlas - 13

Cantidad de oradores - 25



Licencia Fotos: <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

Archivo fotográfico: <https://archive.org/details/Flisol2016Cba>

Curuzú Cuatiá, Corrientes

Coordinadora Liliana Arbelo



Las actividades se desarrollaron durante todo el día con la participación del Mgter. CARLOS BRYS, de la Universidad de Misiones. Finalizadas las ponencias, se desarrolló un taller práctico

sobre el uso y edición de la aplicación libre “OpenStreetMap” que es proyecto colaborativo para crear mapas para dispositivos móviles y GPS.



Los alumnos de la carrera llevaron a cabo tareas de difusión del uso de Software Libre e instalación de programas en equipos, como una alternativa para aprender y utilizar programas informáticos con licencias libres. Se sumaron al evento, alumnos de las carreras Técnico Superior en Higiene y Técnico Superior Forestal.

El Instituto Superior Curuzú Cuatiá fue una de la sede de FLISoL2016, con la coordinación de la Profesora Liliana Arbelo.

Cantidad de Asistentes: 162

Cantidad de Instalaciones: 27 y 2 laboratorios de informática.

Distribuciones instaladas:

Fedora Workstation

Fedora y Huayra en ambos laboratorios.

Cantidad de Charlas: 2 charlas oficiales

Primer Paso hacia la Transparencia: Los Datos Abiertos

Mapas Libres: Comunidad OpenstreetMAP de Argentina

y 2 improvisadas sobre Comunidad y Cooperativismo y taller OpenStreetMap

Cantidad de Oradores: 1, [Carlos Brys](#).

El Carril, Salta

Coordinador Rodrigo Gastón Manresa, “FLISOL Itinerante, compañía gnu/linux Norte”



El grupo **GNU/Linux Norte** fue el encargado de organizar esta sede oficial del FLISoL en la localidad de El Carril (Provincia de Salta), más específicamente en el Instituto Superior 6012, coordinada por el **Prof. Rodrigo Gastón Manresa**. Se puede decir que fue una sede que empezó a trabajar con muchos meses de anticipación, en la cual se puso mucho esfuerzo ya que tuvimos una ardua tarea para lograr conseguir lugar, disertantes, proyectores, sonido, patrocinadores, premios, banners decorativos, remeras, afiches y difusión en los medios (cabe aclarar que fue una experiencia linda salir en notas y entrevistas en la web, diarios, radios AM/FM y TV). Realizamos un gran trabajo en las redes sociales y hasta logramos que modelos internacionales realicen videos para promocionar el evento.

Un gran logro se consiguió cuando la nota presentada en la legislatura tuvo aceptación y en sesión del 5 de Abril del corriente año el FLISoL fue **declarado de INTERÉS por la Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Salta mediante Resolución 21/16**, lo cual significó un gran respaldo y nos dio fuerzas para seguir con la organización.

Estamos orgullosos que el FLISoL en esta sede fue un éxito total ya que superó ampliamente nuestras expectativas tanto en cantidad de asistencia, vale destacar que asistieron personas de otras localidades como Capital, Coronel Moldes y hasta de **Tartagal** y **Cachi**.

Destacamos el gran trabajo que tuvieron los instaladores con **132 instalaciones** y que la idea de instalar programas libres además de las ya conocidas distribuciones GNU/Linux fue una excelente idea.

En resumen fue un FLISoL inclusivo ya que el evento fue destinado para un público en general que se acercó de diferentes puntos de la provincia; porque tuvimos **10 conferencias**, y contamos con la disertación de un Ingeniero en Sistemas que vino a aportar y transmitir sus conocimientos desde el hermano país de Bolivia (Ciudad de Yacuiba); en otras palabras la jornada se vivió con gran alegría y se cumplió con el gran objetivo de difundir el Software Libre. Tanto trabajo y esfuerzo valieron la pena y dieron sus frutos!

Cantidad de Asistentes: Alrededor de **300 personas** asistieron y permanecieron durante toda la jornada, de las cuales unas 250 solicitaron emisión de certificados.

Cantidad de Instalaciones: Se realizaron un total de **132 instalaciones y actualizaciones** incluida copias de software libre en pendrive y CD/DVD (imágenes de distribuciones e instaladores de programas). Tuvimos alrededor de 50 portátiles y 40 pendrives.

Distribuciones Instaladas: Se instalaron o actualizaron **45 distribuciones** de GNU/Linux que se detallan a continuación:

- Huayra GNU/Linux: 27
- Ubuntu Linux: 17
- Linux Mint: 1

Cantidad de Instaladores: Tuvimos un equipo especializado de **8 instaladores** con un alto grado de profesionalismo que realizó un excelente trabajo y se encargó de que todo salga bien:

- Marcos A. López Pereyra – Grupo GNU/Linux Norte
- Cesar Gastón López – Grupo GNU/Linux Norte
- Jorge Ramiro Yapura – Grupo GNU/Linux Norte
- Nelson Federico Vilte – Grupo GNU/Linux Norte
- Gonzalo Javier Suarez – Grupo GNU/Linux Norte
- Rogelio Augusto Salgado – Grupo GNU/Linux Norte
- Martín Esteban Aguilar – Colaborador Especial
- Pedro Arrieta Dellmans – Colaborador Especial

Cantidad de Charlas: Tuvimos un total de **10 disertaciones y muestras** muy interesantes cada una de ellas que trataron sobre los siguientes temas:

- Introducción y Reseña Histórica del FLISoL
- Software Libre Versus Software Privativo
- Hacia la Independencia Tecnológica
- Linux Aplicado a la Educación: Desafíos y Posibilidades
- Muestra de Videojuegos en GNU/Linux
- Inteligencia de Negocio con PENTAHO
- Muestra de Herramientas Libres para el Desarrollo de Sistemas
- Auditoría de Redes Wifi con Herramientas Libres
- Desarrollo de Aplicaciones Web en Servidor Apache en PHP
- Muestra de logros alcanzados por alumnos en software libre

Cantidad de Oradores: Tuvimos **9 disertantes y expositores** con un muy buen nivel académico, los cuales se nombran a continuación en orden del cronograma de exposiciones del evento:

- Patricia Mariel Soria – Grupo GNU/Linux Norte
- Rodrigo Gastón Manresa – Grupo GNU/Linux Norte
- Natalia del Valle Rodríguez – Grupo GNU/Linux Norte
- Héctor M. Martínez Estevez – Invitado Especial
- Damián Canónica – Grupo GNU/Linux Norte
- Juan Pastor Choque Llave – Invitado Internacional
- Martín Miguel Soria – Grupo GNU/Linux Norte
- Gustavo Daniel Reyes – Invitado Especial
- Carlos Ernesto Mleziva – Invitado Especial

Actividades extras: Se realizaron concursos tipo trivias de preguntas donde se regalaron varios premios, gentileza de nuestros patrocinadores como becas para cursos, entradas al cine, periféricos de computadoras (joystick, mouse, lectores de memorias, auriculares, etc.), CD/DVD con distribuciones de GNU/Linux, pines, cartillas, calcomanías, entre otros.

General Alvear, Mendoza

Coordinador Gabriel Máculus



Tuvimos asistencia de personas de departamentos vecinos, mucha gente viajó más de 100 km para venir al evento.

Tuvimos más de 65 asistentes,, recibimos la vista del Sr Intendente del Departamento Lic Walther Marcolini con su gabinete, su secretario Mariano Vizcaino nos dejo la notebook para que le instalemos Ubuntu.

15 Instalaciones en total.
12 Ubuntu 14.04.4
2 Xubuntu 14.04.4
1 Huayra Linux

Se mostraron a modo demo Elementary OS, el bajo consumo de recursos.
Nuestro visitante más joven Julieta de 11 meses de edad.



Sorteamos 10 regalos cedidos por los negocios locales de informatica.
Desde Pen drives 8GB, Mouses USB, Juegos de Auriculares
hasta un Power Bank USB.

Internet cedido por la Coop CECSAGAL al igual que en 2015
El Lugar prestado por la Soc Italiana de Socorros mutuos.
Auspiciaron el evento la Municipalidad de General Alvear, Inter Computación, Sur Soft
Computacion.

Creamos la página Flisol General Alvear - Mendoza
<https://www.facebook.com/flisol.general.alvear.mendoza/>

Creamos varios logos personalizados que se identifiquen con la zona vitivinícola.
Todo salio muy bien, cualquier inquietud o duda estamos a su disposición.

Prensa
<http://www.alvearnew.com/articulo.html?art=c042f4db68f23406c6cecf84a7ebb0fe>
Fm Pehuenche 98.9
<http://pehuenchedigital.com.ar/2015/index.php/alvear/3665-se-viene-una-nueva-edicion-del-festival-latinoamericano-de-instalacion-de-software-libre>

La Plata, Buenos Aires

Coordinador Suárez Cores Sebastian



Desde cuarto año consecutivo se realizó en la Facultad de Informática de la Universidad Nacional de La Plata el FLISOL, el cual fue organizado en conjunto con el Centro de Estudiantes de la Facultad de Informática que es conducida por la agrupación La Fuente.

El festival comenzó a las 10hs con las acreditaciones, luego a las 11.00hs se realizó la apertura con palabras de las autoridades de la casa de altos estudios y autoridades del centro de Estudiantes; luego a las 12hs se dio inicio a las actividades comenzando con las charlas.



Se tuvieron 11 charlas de temática variada, 1 taller de la Computadora Industrial Abierta Argentina y se contaron con stands de proyectos que están inspirados el Hardware y Software Libre. Dentro

de estos stands destacó el de la Impresora Braille y Domótica Libre con Arduino, también se contó con la participación de Sams un simulador hecho integralmente con Software Libre.

En cuanto a la cantidad asistentes se contó con 210 inscriptos y 145 asistentes al evento. Se realizaron unas 20 instalaciones repartidas entre Ubuntu, Arch, Huayra y Linux Mint.

Cabe destacar que se vendieron comidas regionales de Latinoamericano (Perú, Bolivia, Chile, Ecuador y Paraguay) durante el festival para darle un sentido más latino y se cerró con música andina de la mano de [Sayasum](#) que hace música andina.

En números:

ASISTENCIA: 150

INSTALACIONES: 20 (10 Ubuntu, 5 Huayra, 4 Mint y 1 Arch)

TOTAL CHARLAS: 10

TOTAL DE ORADORES: 16

Lanús, Buenos Aires

Coordinador Juan Manuel Schillaci



Tenemos el agrado de contarles que el Flisol sede Lanús se desarrolló con gran éxito!. Arrancamos a las 10 de la mañana y nos extendimos hasta las 17 superando la gente inscripta y logrando una afluencia de gente importante, finalizamos el evento con un taller práctico de Arduino que dejó a la gente muy enganchada y ansiosa por repetirlo.

Cantidad de Asistentes: 52

Instalaciones de distribuciones: 3

Distribuciones instaladas: (1)Huayra 3.2 32 bits y (2)Ubuntu 16.04 64 bits

Otro software instalado: 5 instalaciones del entorno Arduino

Cantidad de Charlas: 3 charlas 1 taller

Cantidad de Oradores: 3



Mendoza Capital

Coordinador Federico Brest

Este año se realizó la sede en la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza. La misma contó con el apoyo del grupo de investigación grid TIC's y del Centro de Estudiantes Enrique Mosconi.

La concurrencia al evento fue limitada, ya que en dicha jornada nuestra provincia se vio azotada por un fuerte Viento Zonda, condición climática que puede afectar la salud de los asistentes, así como también sus vehículos personales.

La jornada contó con el taller de programación "Django Girls" en simultáneo, que tuvo una duración de 9 horas, donde se inició a los asistentes en el desarrollo de aplicaciones bajo este framework y a la programación en lenguaje Python, lo cual si bien se consideró una alegría muy grande por la cantidad de participantes, impactó directamente sobre el Festival, ya que no se podía asistir a ambas.

El evento comenzó a las 15 hs con acreditación pertinente, tomando los datos a los interesados.

Acto seguido, y antes de proseguir con la instalación de los sistemas, el señor Carlos Taffernaberry junto al señor Pablo Córdoba dieron la bienvenida al evento, y fue el primero el encargado de informar acerca de qué es el software libre y contando un poco de historia del mismo, para introducir en el tema a aquellos que desconocían el mundo de Linux. Mientras tanto se llevaba a cabo la instalación de los puntos de acceso y cableado para brindar conectividad a Internet.

El eje principal del Flisol es la instalación de alguna distribución de Sistema Operativo libre en las computadoras de los asistentes, donde un grupo de colaboradores (este año bastante reducido) se ofrece para asistir a cada miembro ante las dificultades que fueran surgiendo, es por ello que se destinaron 3 horas aproximadas para realizar instalaciones en las netbooks de los asistentes.

Este año se contó con 3 charlas adicionales de corta duración para ampliar el conocimiento de aquellos que utilizamos sistemas operativos libres asiduamente, y que sirvieron para poder conectar la finalización de las instalaciones con las charlas que vendrían a continuación:

- Software Libre en el Centro de Copiado, a cargo del señor Bruno Sasschetti.
- Matemática para Nerds: el número de graham, a cargo del señor Pablo Fredrikson.
- Deploys continuos con Jenkins DSL, Chef y Capistrano, nuevamente a cargo del señor Pablo Fredrikson
- Huayra, a cargo del señor Federico Brest.
- Ruby + Rails + Motion, a cargo del señor Matías Martínez
- Archlinux + i3 + vim, a cargo del señor Alan Boglioli.

Todas las disertaciones fueron muy didácticas y entretenidas, lo cual impactó fuertemente y se pudo observar un público muy activo, altamente participativo y atento a los discursos brindados, donde se pudieron aclarar de manera satisfactoria las dudas que iban surgiendo sobre los temas tratados.

La jornada finalizó cerca de las 20 horas. En números:

23 Asistentes

Distribuciones instaladas. Cantidad de cada una.

Total: 11

Huayra: 7

Ubuntu Mate: 4

Cantidad de Charlas: 6

Cantidad de Oradores: 6

Moreno, Buenos Aires

Muy contentos en la Universidad Nacional de Moreno en nuestro 1° FLISOL se realizaron las “Charlas de Iniciación en Software libre” y la charla de “Radios online bajo plataformas libres”, se hicieron prácticas de instalaciones, y demostraciones con hardware libre, asistieron más de 30 personas.

Paraná, Entre Ríos

Coordinador [Leandro Poli](#)



La edición de este año de FLISoL ha sido todo un éxito. Fue organizada por el LUG Paraná, Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos y el Centro de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería.

Primeramente porque por primera que se realiza fuera de la ciudad de Paraná, en una ciudad universitaria que es Oro Verde, donde se concentra buena parte de la actividad académica tecnológica de la zona.

En segundo lugar y por lo antes mencionado, no teníamos pleno conocimiento de cuánta gente asistiría; finalmente nos conformó mucho el cupo logrado.

Tercero, con todo el apoyo de la Facultad, el Centro de Estudiantes y empresas locales y de la región, pudimos brindar un servicio en materia de comida, internet y otros recursos, que fue enormemente suficiente para todos los asistentes.

En cuarto lugar, encontramos muy bueno que participó mucha gente nueva.

En quinto lugar nos gustó el temario brindado. Se abarcaron temas de cultura libre y

un fuerte énfasis en todo lo que es salud y hardware. Temas nunca antes abordados en otras ediciones que generan actualmente mucho interés.



El evento fue extenso, duró casi 11 horas; y siempre hubo un grupo de unas 70 – 80 personas constantes. Tuvimos incluso que cerrar antes del cronograma porque nos pasamos del tiempo entre preguntas y la fuerte socialización que hubo; y debíamos entregar el lugar antes de las 21hs.

Hubieron varios detalles, uno anecdótico fue: el “chino” Soliard no pudo presentar su charla por falta de tiempo. Él reclamó por ser censurado, el problema fue llevado a la Corte Suprema de Justicia y se resolvió extrajudicialmente por un porrón y un pucho :)

Cronograma efectivo:

La Bioinformática nació para ser libre - Silvana Bulatovich

Impresión 3D de modelos a partir de tomografía - Albano Peñalva

Ciencia libre - Agustín Montagna

Licencias libres - Gugler

Arquitectura de IoT - Franco Rabaglia

Computadora Industrial Abierta Argentina - Eduardo "Paco" Filomena

Migración a GNU / Linux - Roberto Ronconi

No toca botón: Colaborando sin códigos - Leandro Poli

Shiba Inu: Instalación en tiempo Real - José Luis Perez

Biología sintética y cultura abierta - Gerardo Schneider

Esperanto por la libera programo erao (Esperanto para la era del software libre) -

Maximiliano Fernández

Tryton ERP + GNU/Health - Francisco Arata

Hackers y samurais - Gustavo Courault

Kicad - Gonzalo Cuenca

En números:

Asistentes totales: ~ 160

Asistentes en todo horario: ~ 70

Instalaciones: 1 Debian, 2 Xubuntu, 1 Antergos, 1 Mint, 1 Puppy Linux y varios arreglos en distintas distros, instalaciones de programas y muchas (cerca de 20) DVDs y CDs entregados con Debian, Mint y Fedora.

<http://www.lugparana.org>

<https://www.facebook.com/groups/lugparana>

Paso de los libres, Corrientes

Coordinador Alejandro Molina





Con mucho agrado les informo que se realizó en Paso de Los Libres, Corrientes, el FLISOL2016 con total normalidad respetándose los horarios de las disertaciones(4 charlas y un taller). Contando con la presencia de alrededor de 130 personas, y las instalaciones como se describen a continuación.

Se instalaron los siguientes sistemas operativos:

- Elementary (tres)
- Apricity (cuatro)
- Huayra (dos)
- Huayra primaria (uno)

Pergamino, Buenos Aires

Coordinador Adrián Jaszczyszyn

Cantidad de Asistentes: 15

Instalaciones de distribuciones: 0

Cantidad de Charlas: 4

Cantidad de Oradores: 3

El inicio estuvo a cargo de Federico Gazaba el cual, presentó " Software Libre en los Sistemas de Información Geográfica" contó su experiencia y desafíos de él y su grupo de trabajo dentro de la Municipalidad de Pergamino para realizar la toma de muestras y llevarlas a la base de datos del IDE de Infraestructura de Datos Espaciales de

Pergamino realizado íntegramente con Software Libre.

A continuación Carlos Sisek dió una pequeña presentación sobre " Licencias de Software Libre". Una descripción clave en el proceso de desarrollo de los estudiantes de Informática que van a desarrollar aplicaciones, código para ellos o para terceros. Entonces fue una charla con mucho debate de las distintas opciones que hay actualmente de cómo licenciar el desarrollo que un programador lleva adelante.

Por último Adrián Jaszczyszyn brindó dos presentaciones sobre "Cómo exprimir y sacarle el jugo a tu router Wireless" y "Algo más sobre la Edu-CIAA"

La presentación tuvo un interés particularmente incipiente en los alumnos de la carrera ya que se tocaron temas vistos en distintas materias de la carrera para poder sacarle provecho a un equipo cambiando su firmware con software libre. Además para los que no estaban tan aventados en el temas se dieron tips de configuración básica.

Luego continuando con la presentación que dió el Ing. José Luis Caero el año pasado sobre el proyecto CIAA, la Computadora Industrial Abierta Argentina, el Ing. Adrián Jaszczyszyn presentó la Edu-CIAA una plataforma electrónica preparada especialmente para aplicaciones industriales educativas.

CONCLUSIÓN

Estas charlas y debates permitieron acercar nuevamente a la comunidad y alumnos interesados en conocer más sobre la filosofía y los conceptos esenciales del Software Libre como se viene haciendo desde 6 años en la Ciudad de Pergamino. Las mismas fueron totalmente libres, gratuitas y abiertas a la comunidad.

Pradere, Buenos Aires

Coordinador [Luis Alberto Herrera](#)

Como habíamos propuesto encarar FLISoL Bahía Blanca regionalmente, la localidad que levantó la mano fue Juan A. Pradere, a 120 Km de Bahía Blanca.

Llevamos una charla de Blender , una de DuinoBot Robótica para la acción y un taller de Huayra Medios.

El evento se desarrolló en la escuela N° 4 de dicha localidad y asistieron entre directivos , docentes y auxiliares, unas 30 personas , de las cuales en su totalidad se anotaron para instalar Huayra o Huayra Medios en conjunto con los responsables técnicos del Programa Conectar Igualdad.

Tanto en Pradere como en Bahía Blanca , se consiguió la declaración de interés municipal , y se presentó el proyecto de interés legislativo en la cámara de diputados de la pcia de BsAs. (Aun no tengo la documentación pública pero estamos solicitándola).

Purmamarca, Jujuy

Coordinador Sergio Aramayo



Tuvimos un gran flisol, la verdad que estamos muy felices de poder disfrutar una gran jornada en el norte de nuestra provincia, tuvimos un excelente clima y contamos con la presencia de gente de lugares como la Quiaca (Límite con Bolivia), Pampa Blanca, Maimara y la propia gente de Purmamarca. Contamos con la presencia de muchos chicos jóvenes muy curiosos y con todas la ganas de aprender.

Cantidad de asistentes: 45

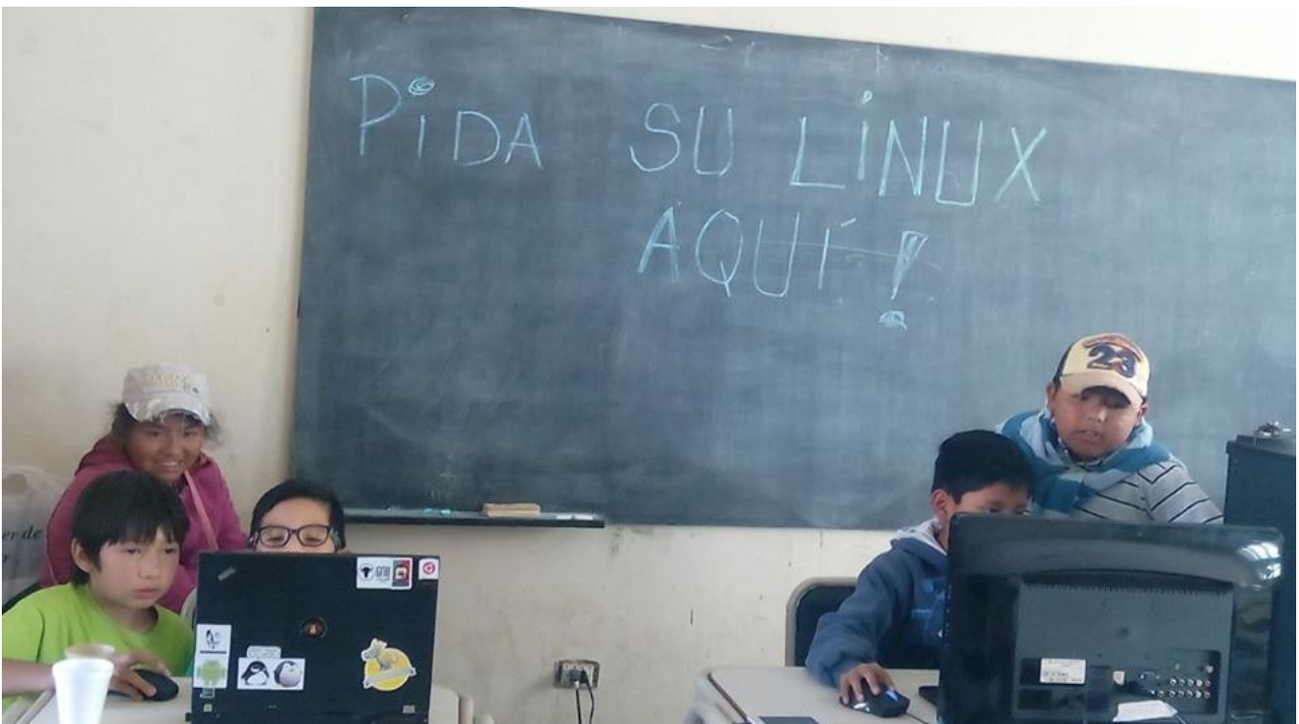
Cantidad de Instalaciones: 7

Cantidad de copias de distribuciones: 30

Cantidad de Oradores: 8

Cantidad de Charlas: 5

Resumimos nuestro FLISoL con esta imagen:



Resistencia, Chaco

Coordinador Moisés Ruiz Diaz



Este año contamos con muy poca asistencia respecto a años anteriores debido a la escasa publicidad del evento ya que se comenzó a organizar dos semanas antes del mismo. Se brindaron varias charlas, networking e incluso se llegó a formar un grupo de Telegram post-evento con el personal que asistió para tratar de coordinar y mejorar la difusión del Software Libre en la región del NEA, particularmente en el interior del Chaco y Corrientes.

Cantidad de Asistentes: 15

Instalaciones de distribuciones: 0

Cantidad de Charlas: Una charla/debate para compartir experiencias con SL y 4 charlas.

Esperamos el año que viene comenzar más temprano con la difusión y ya se está analizando la posibilidad de realizar eventos pre-flisol 2017 en escuelas y lugares ajenos a la comunidad informática.



Río Cuarto, Córdoba

Coordinadora Paula Ludueña



Este año hemos obtenido un buen resultado del FLISoL sede Río Cuarto, el cual se llevó a cabo en la Escuela Normal Justo José de Urquiza.

El Festival contó con un total de 7 charlas de diferentes temáticas, algunas de ellas fueron: Soberanía Tecnológica, presentación de la aplicación AGS-R4 "tecnología para discapacitados visuales" e Impresiones 3D, entre otras.

Hemos contado con el apoyo y la colaboración de varias instituciones lo que ayudó a obtener una respuesta muy positiva del público asistente.



Cantidad total de Participantes 200 (entre: Asistentes, Colaboradores y Disertantes)

Cantidad total de Instalaciones 6 equipos con Huayra 3.2 y se generaron 5 pen drives con la imagen que se llevaron para hacer por cuenta propia los asistentes.

Cantidad total de Charlas 7

Cantidad total de Disertantes 14



Voy a aprovechar para hacer llegar nuestro agradecimiento por la predisposición y porque una vez más pudimos ser parte de esta gran difusión del Software Libre.

Saludos cordiales desde Río Cuarto!

Río Tercero, Córdoba

Coordinador Mario Ariel Guerra



Este año empezamos muy tarde, hicimos muy poca difusión (algunos nos comentaron que se enteraron recién esta semana) y eso se reflejó en la escasa asistencia. Para el año que viene vamos a agendar para arrancar el 1^a de marzo y hacer mejor el evento.

Cantidad de Asistentes: 10

Instalaciones de distribuciones: 2

Distribuciones instaladas: Debian 8 64 bits

Otro software instalado: LibreOffice

Salta Capital

Coordinador Miguel Tolaba



El FLISol 2016 se desarrolló con total normalidad, muy buen clima, muchas caras contentas y de satisfacción. Personalmente lo disfruté mucho, aprendí algunos tips nuevos.

El cronograma de charlas se desarrolló sin problemas.

El taller de hardware libre (todo un éxito), fue en simultáneo con las charlas, durante la tarde lo que dividió un poco el público, unas 25 personas en el taller de "Pingüino" y llegaron a final de la jornada aproximadamente unas 45 personas en el Anfiteatro de Charlas.

Cantidad de Notebook Instaladas: 7

Cantidad de PC instaladas:1

Cantidad de charlas: 7 (45min. cada una aproximadamente)

Cantidad de Asistentes : 104

Cantidad de Oradores: 6

Charlas

- Introducción al Software Libre e Historia de SALTALUG -Ing. Miguel N. Tolaba
- VIM o Vi Improved - Facundo Flores
- Geoinquietos - Horacio Castellaro
- Robótica Educativa con Hardware y Software Libre - Lic. Sergio Arciénaga
- La terminal no es el fin del mundo - Marco Mansilla
- "\$ git init:" Introducción a Git - Diego Gil
- [OpenStreetMap](#) - Horacio Castellaro

San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca

Coordinador José Joaquín Aguirres



El sábado 23 de abril se llevó a cabo en la Escuela Provincial de Educación Técnica N.º 7 "José Alsina Alcobert" (EPET N.º 7) de San Fernando del Valle de Catamarca, el XIIº FLISoL.

El evento ha sido realizado con la participación de GULCAr (Grupo de Usuarios Linux, Catamarca, Argentina) en conjunto de la Dirección de Educación Técnica y Formación Profesional de la provincia.

Los resultados fueron satisfactorios, en cuanto a la organización de la jornada, hasta los recursos tecnológicos y humanos.

El clima en la jornada fue cálido y entre los asistentes se encontraban docentes de otra áreas, directores de escuelas rurales, alumnos de la Universidad Nacional de Catamarca, alumnos de la EPET N.o 7 , familiares de un alumno expositor y público en general.

Cumpliendo con la agenda prevista, miembros de GULCAr realizaron la correspondiente acreditación al evento y docentes del establecimiento brindaron asistencia técnica a las personas encargadas de las charlas y talleres. El trabajo en equipo y el espíritu de buena voluntad predominaron en esta actividad dedicada a compartir conocimientos.

La jornada finalizó con palabras alusivas del coordinador general del evento (miembro de GULCAr) , las autoridades de la escuela y el señor director de Educación Técnica y Formación Profesional.

Al finalizar el evento se sortearon cinco (5) servicios de Hosting gratuitos por 6 meses y dos servicios de Cloud Server gratuitos por dos (2) meses . Más un servicio de Hosting por seis (6) meses donado a la EPET N.o 7.-

* Nota: Antes del evento se presentó un proyecto del mismo para tramitar el auspicio del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de Catamarca con la denominación "La Informática en Latinoamérica con Enfoque al Desarrollo Local - Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre 2016 ", del cual se prevén dos réplicas, una para la zona este y la otra para la zona oeste de la provincia.-

Cantidad de Asistentes: 55

Charlas

Soberanía Tecnológica José Joaquín Aguirres

Software Libre en la Educación José Joaquín Aguirres

Seguridad en la redes - conciencia digital Rodrigo Ávila

Fábricas de Software Libre: experiencias, tecnologías y organización - Carlos Alberto Parra

Arduino - Emanuel Iermano

Arduino, ejemplos prácticos - Daniel Andrada e hijo

organización - Carlos Alberto Parra

Talleres simultáneos

Virtualización - Instalación de Huayra OS - José Aguirres

Python and Web2Py - Martín Miranda

Seguridad en redes Inalámbricas, capturando Datos - Carlos Moreno

Aplicando domótica con hardware y software libre - Jorge Toledo

Más Info en:

<https://www.facebook.com/FLISoLCatamarca/>

<http://epet7catamarca.blogspot.com.ar/2016/04/exitoso-flisol.html>

www.gulcar.net

San Justo, Buenos Aires

Coordinador Juan Manuel Padilla





Gracias a todxs lxs que colaboraron para hacer esta gran jornada doble. Todo salió fantástico.

Cantidad de asistentes: 293 (más de 30 personas vinieron los dos días)

Cantidad de disertantes: 9

Cantidad de charlas: 11

Cantidad de instalaciones: 21 (14 Ubuntu + 7 Huayra)

Muchos pendrives con ISO y soft en general.

Unos cuantos sorteos y mucha alegría.

San Miguel de Tucumán, Tucumán

Coordinador Sergio Ricardo Vicari



Hubo 4 charlas

5 Pecha Kucha de distros.

Alrededor de entre 30 y 40 asistentes.

Cero instalaciones.

Se hicieron varias copias software.

Se brindó asesoramiento.

Y terminamos con un gran debate sobre soberanía tecnológica.

Este año tuvimos el privilegio de contar con Javier Barcena, consejero de la FSFLA para Argentina, quien nos animó a realizar este evento ya que desde 2013 no hacíamos FLISoL en

Tucumán.

La idea ahora es no bajar los brazos y seguir creciendo como comunidad.

Desde la casa histórica, cuna de la independencia Argentina, saludamos a toda la comunidad.

San Rafael, Mendoza

Coordinador Rufino Siles



El evento se realizó en la UTN Facultad Regional San Rafael, ya que tuvimos el apoyo de la institución.

Se brindaron cinco charlas:

- Software Libre y licencias libres.
- Plan MIGAs, de migración asistida.
- Hardware libre y open hardware
- Introducción a la arquitectura de Linux
- Docker para desarrollo ágil.
- Producción musical con software libre.



Se instalaron dos máquinas con Ubuntu 16.04, y con el plan MIGAs se acordaron más de seis migraciones.

Concurrieron alrededor de 25 personas entre inscriptos y organizadores.

Una empresa local de capacitación, JUNCOTIC, regaló un curso introductorio a Linux a cada inscripto.

Santa Fe Capital

Coordinadora María del Carmen Vignatti



Tuvimos más de 130 asistentes, entre ellos unos 30 alumnos de la escuela secundaria de Esperanza EETP N° 644, nunca habíamos tenido una escuela secundaria antes, lo que nos

generó un pequeño problema logístico, porque cuando promocionamos el evento dijimos: "con tu instalación un souvenir" estos souvenirs eran tickets de cervezas para consumir en la cervecería Santa Fe, pero estos chicos no tenían la edad necesaria! jeje fue una maravillosa sorpresa que se aparecieran para compartir el evento con nosotros!!



Tuvimos 11 charlas y 12 expositores desde las 10 a las 18 hs, brindamos lunch, café y lo más importante, instalaciones, dónde instalamos 9 pen drive booteables con 6 Ubuntu 16.04 y 3 Huayra; y 12 máquinas 5 Debian Jessie y 7 Ubuntu 16.04.

Para cerrar nos fuimos al Patio de la Cervecería con las personas que quisieron acompañarnos, el cierre se extendió hasta medianoche!

Tandil, Buenos Aires

Coordinador Luciano Vega



Buenas! les comento que este año nos fue un poco mejor que el año pasado! aunque por lo pronto estamos lejos de generar gran convocatoria.

Con respecto a las instalaciones, realizamos 5 instalaciones de Huayra, 1 Instalación de LibreOffice y de Apache + MySQL + PHP durante el taller de Drupal (La hicieron los asistentes que llevaron su computadora).

Con respecto a las charlas/talleres, el taller de Drupal se realizó con muy buena convocatoria (30 asistentes), el taller de Diseño Gráfico tuvo poca convocatoria (12).



Pero ganamos en organización, al tener posibilidades de articular con Cooperativas de Desarrollo de Software Libre de la ciudad, y contactarse con más estudiantes de nuestra facultad interesados en el tema y con ganas de encarar temáticas como las de seguridad informática, al mismo tiempo de tener perspectivas de organizar actividades conjuntas con el IPAT o participar de las mismas.

Ushuaia, Tierra del Fuego

Coordinador Maximiliano Sampirisi

En Ushuaia, el contexto social no ayudó mucho que digamos, estamos con paros en la administración pública (incluyendo educación) por lo que hubo algunos problemas. De todas formas se hizo en el ámbito de la Universidad merced a la ayuda prestada por el área de extensión de la entidad.

Cantidad de Asistentes : 26

Cantidad de charlas : 4

Cantidad de Tallers : 1

Cantidad de Oradores : 5

Viedma, Río Negro

Coordinador Diego Martínez Díaz

Se realizaron 22 instalaciones, 5 Huayra 3.2, 7 Ubuntu GNOME, 4 Ubuntu Normal, 6 Xubuntu, en todos los ubuntu nos arriesgamos a instalar la 16.04 lts, que habíamos probado poco, pero nos fue muy bien.

Las charlas salieron muy bien, las más concurridas fueron la de Migración de Radios, en la que hubo aproximadamente 20 asistentes, casi todos operadores de radio locales, y la de Gobierno abierto, a la cual no concurrió ningún político local (los invitamos a todos), pero igual tuvo bastante concurrencia y se armó un lindo debate.

Las charlas:

- * Automatización de Radios con Software Libre
- * Taller: Ofimática Libre
- * Disertación: Gobierno Abierto
- * La hora del Código
- * Multimedia Libre

Villa María, Córdoba

Coordinador Gustavo Cierra

En Villa María comenzamos con un pre-flisol unos días antes, instalamos huayra en 50 netbooks, dimos charlas de software libre y educación, con curso práctico del uso general de Huayra gnu/linux a 120 alumnos de sexto grado.

PUNTA Miércoles 20 de abril de 2016 Locales 7

PARTICIPAN 38 CIUDADES DE LA ARGENTINA Y UN CENTENAR DE HABLA HISPANA

Los chicos serán grandes protagonistas de evento internacional de software libre

La ciudad será sede el sábado, por cuarta vez consecutiva, del FLISol. Durante dos días, alumnos de varias escuelas llevaron sus netbooks "Conectar Igualdad" para instalación y capacitación

El próximo sábado de 10 a 18 se llevará adelante la cuarta edición del Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (Flisol). La ciudad será sede por cuarta vez y el lugar elegido es la Tecnoteca, que participa en conjunto de la organización con la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Villa María (UTN) y el Municipio.

A nivel latinoamericano es la undécima edición y para la presente participarán 38 ciudades de Argentina y más de un centenar de países de América Latina y también España.

Previo al evento, en la Tecnoteca recibieron a 120 chicos de las escuelas San Martín y Estrada, quienes instalaron software libre y se capacitaron en la utilización del mismo y sus ventajas sobre los software privativos. Ellos serán grandes protagonistas del evento que se desarrollará el sábado. Realizaron una instalación guiada de software libre en las netbooks del programa Conectar Igualdad.

Para entender más la importancia del Flisol y en que consiste el software libre, PUNTA VILLA MARÍA dialogó con el titular de la Tecnoteca, Ariel Vottero, quien ofreció más detalles.

Software libre

"Software libre" es todo aquel software de código abierto, desarrollado colaborativamente y en comunidad, que respeta las libertades básicas de sus usuarios: ejecutarlo con cualquier fin, copiarlo, distribuirlo, estudiarlo, modificarlo y compartir esas mejoras con los demás; en contraste con el software comercial y privativo más comúnmente difundido, que impone al usuario condiciones restrictivas en todos esos puntos. Es decir, el software libre es una cuestión de libertad, no de precio: "No tiene virus y consta de más aplicaciones. Que se entienda como ejemplo, Windows sería un software privativo y Linux libre", explicó Vottero.

Consultado sobre el interés de los chicos y sus conocimientos en computación, el titular de la Tecnoteca explicó: "Ellos conocen Windows, lo privativo es lo más fácil. A partir del programa Conectar Igualdad es que los chicos conocen bastante más de software libre. La idea es que todos conozcan por eso es abierto a todo público, niños y adultos mayores también (se están haciendo talleres con estos últimos todos los miércoles)".

Al consultarlo sobre si el tema "software libre" o software privativo implica una especie de puja o lucha, Vottero descartó esta mirada: "No. Es otra modalidad que está teniendo más impulso en los últimos años. Se trata de una movida novedosa".

"Es necesario destacar que optar por un software libre no significa no usar el privativo. La Tecnoteca tiene sistema operativa Windows y Linux", detalló.

FLISol

"La modalidad para este año no es con charlas específicas sobre un tema, sino que se vaya desarrollando una conversación amena. Los encargados de la UTN (dirigidos por Gaspar Cena

serán los responsables de responder las dudas y colaborar con cualquier consulta", aclaró Vottero, y agregó: "Este año apuntamos a que la gente se interiorice más y que quienes lo vienen a instalar sea de manera consciente y que lo promueva".

Ciudades participantes

Villa María, Córdoba, Capilla del Monte, Río Cuarto y Río Tercero, en la provincia de Córdoba, más otras 39 ciudades de Argentina se suman a este evento que se realiza de forma simultánea en más de doscientas ciudades, con el objetivo de promover el uso del software libre, dando a conocer su filosofía, alcances, avances y desarrollo entre las personas que se acercan interesadas en la cultura y el conocimiento libre.

"Cualquiera puede acercarse con su notebook, netbook o CPU a instalar en grupo y paso a paso, para que todos puedan experimentar en su computadora las ventajas éticas, de seguridad y de performance de los sistemas operativos libres GNU/Linux", enfatizó Vottero.

"Los organizadores y asistentes técnicos vamos a estar ahí para ayudar y explicar su funcionamiento, FLISol es un evento educativo y colaborativo, su concepto principal es el de compartir conocimiento libremente", agregó.

Lo que se podrá instalar

En la página web de FLISol (<http://flisol.info/FLISOL2015/Argentina/VillaMaría>) hay un detalle de las actividades que se realizarán. Entre otras cosas, destacan los sistemas que podrán instalarse: "Se va a instalar Ubuntu en la variante Ubuntu GNOME, y además, Huayra GNU/Linux 3.0, la última actualización del sistema operativo libre del Programa Conectar Igualdad; plan Conectar Igualdad y Huayra GNU/Linux en el FLISol Villa María 2015".

Además, "en concordancia con el FLISol y la instalación general de Ubuntu, se realizará también un instalafest específico de Huayra GNU/Linux 3.0, el sistema operativo del Plan Conectar Igualdad: software libre pensado y desarrollado en Argentina para el uso de la comunidad educativa, desde el que se puede acceder a una gran variedad de programas y aplicaciones educativas (técnicos especialistas les enseñarán a alumnos y docentes cómo instalarlo en sus netbooks)".

Países de habla hispana participan. La mayoría de América Latina, además de España.

20

Instalaciones de software libre se hicieron el año pasado en la ciudad. En Córdoba sólo 38.

67



Se instalaron casi 120 netbooks del programa Conectar Igualdad a chicos de sexto grado de dos escuelas.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA

El sistema operativo Huayra (creado en Argentina) estará disponible para la instalación.

Villa Mercedes, San Luis

Coordinador Marcelo Fajardo

Desde Villa Mercedes les cuento:

Un FLISoL espectacular y con muy buen clima: 170 inscriptos.
Asistieron profesores y alumnos de la Universidad y colaboraron mucho.

Se realizaron:

8 instalaciones en maq de escritorio de la universidad con distintas distros que los asistentes fueron probando durante el día.

3 instalaciones de Xubuntu en notebooks de asistentes.

1 instalación fallida en una note con win10 que no se dejó.

Se sortearon 2 tablets y 10 pendrives que donó la UNViMe

7 disertaciones y nos quedamos sin tiempo para las últimas 2 charlas.

Terminamos 19:30 hs.

Ya estamos organizando el FLISoL 2017, ¡¡¡ivamos por más!!!!.

Muchas gracias a la UNViMe por el apoyo brindado.

Estoy orgulloso del equipo de trabajo y muy conforme como se desarrolló toda la jornada.