

Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre
Informe nacional · Argentina 2015



Índice

- 1 · [Prólogo](#)
- 2 · [Estadísticas nacionales](#)
- 3 · [Actividades en Sedes](#)
- 4 · [Prensa](#)

1. Prólogo

“El FLISoL es un día en que la comunidad latinoamericana del software libre se abraza simbólicamente en un gran evento signado por los valores que son nuestra divisa: acceso al conocimiento, inclusión social, soberanía informática y cultural, libertad.”

María Elena Casañas

Quiero agradecer a cada una de las personas que aportaron su tiempo -lo más valioso que tenemos- a este colectivo. Ya sea coordinando una sede, instalando un sistema operativo libre, dando una charla, asistiendo o simplemente difundiendo el evento.

Uno de los objetivos para este año fue lograr un alcance federal, que hubiera al menos una sede de FLISoL en cada una de las provincias argentinas. A pesar de trabajar árdamente para ello no lo logramos, pero estuvimos muy cerca: solo faltaron cuatro.

Tuve el gusto de acompañar a muchas nuevas sedes que se sumaron al evento con gran entusiasmo. Este hecho es importante porque de esta manera el festival se expande y el software libre llega a más personas. El objetivo debe ser sostener el crecimiento año a año, por eso es fundamental acompañar e invitar a sumar equipos de trabajo en nuevas ciudades.

Hoy más que nunca debemos continuar trabajando por nuestra soberanía tecnológica, fomentar el uso de tecnologías libres para alcanzar un desarrollo tecnológico inclusivo y federal. Somos protagonistas de esa transformación y cada lucha, por más pequeña que sea, cuenta.

Diego Accorinti

Coordinador Nacional FLISoL

Argentina 2015

@diegoacco

2. Estadísticas nacionales 2015



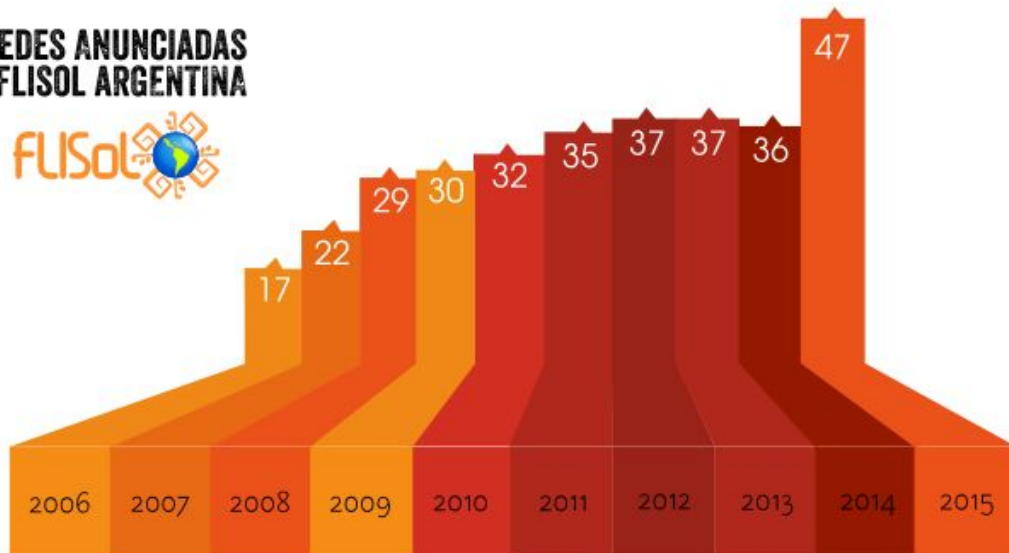
Estadísticas Nacionales 2015

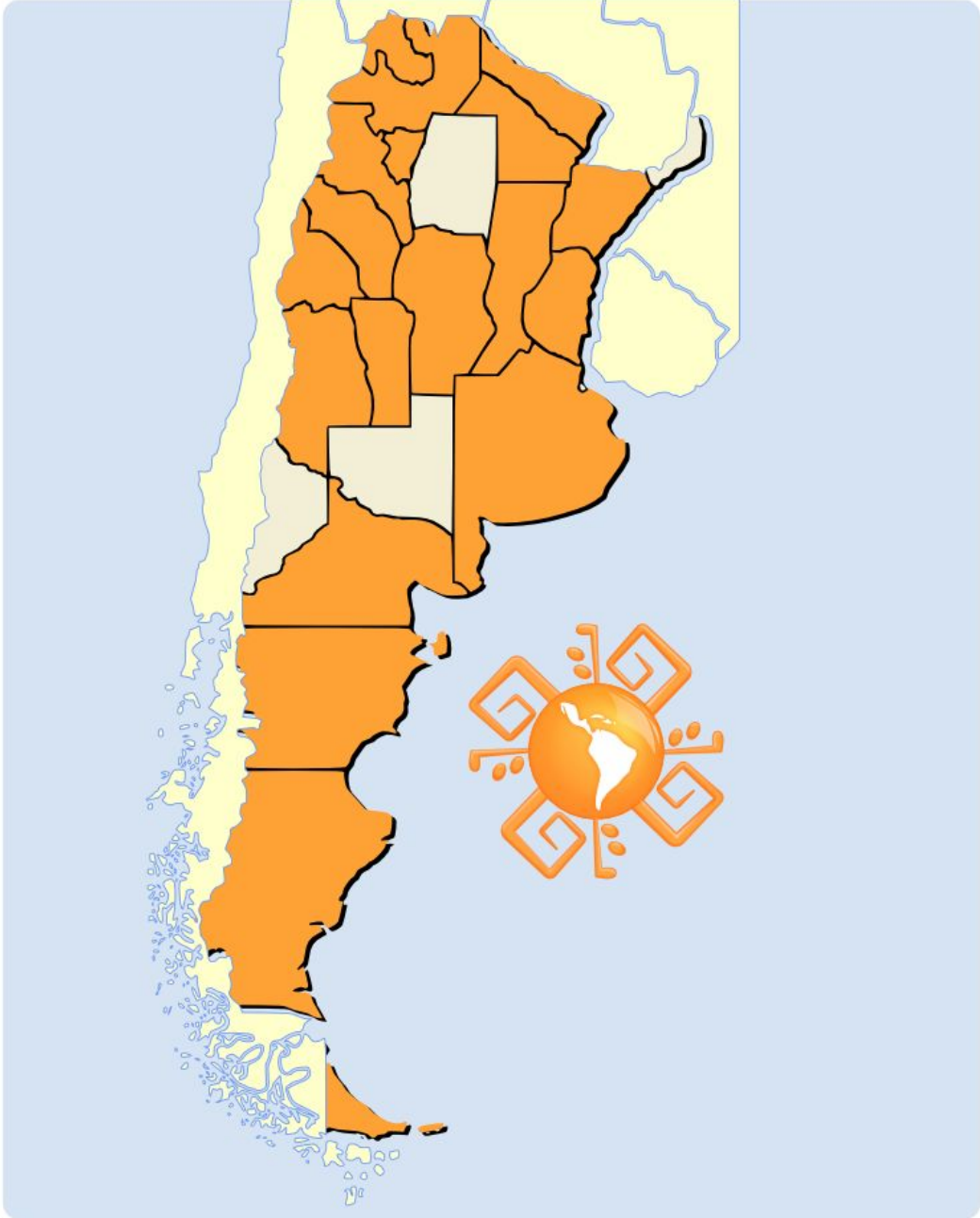
El Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre (FLISOL) es el evento de difusión de Software Libre más grande en Latinoamérica. Su principal objetivo es promover el uso del software libre, dando a conocer al público en general su filosofía, alcances, avances y desarrollo. Se realiza ininterrumpidamente desde 2005.



<http://flisol.info>

SEDES ANUNCIADAS FLISOL ARGENTINA





3. Actividades en sedes

Avellaneda, Buenos Aires

Coordinador **Diego Cañizares**

Cantidad de Asistentes: 62 registrados + asistentes sin registro

Cantidad de Instalaciones: 9

Distribuciones instaladas: Ubuntu 14.04 Mate, Debian 8 y Fedora 21.

Cantidad de cada una:

- * 7 Ubuntu 14.04

- * 1 Debian 8

- * 1 Fedora 21

Cantidad de Charlas: 12

Cantidad de Oradores: 18

Destacamos la presencia (entre otros destacadísimos disertantes) de Esteban Magnani, cronista de tecnología de Visión 7 (TV Pública) y de Paola Pezoimburu, del Proyecto CIAA.

Bahía Blanca, Buenos Aires

Coordinador **Luis Alberto Herrera**

Este año convocamos con mejores resultados que el flisol 2014, visitamos radios, programas de TV , acompañamos con folletería y acoplamos una colecta de Hardware en desuso que trabajaremos en las vacaciones de invierno para dejar a "punto" y llevarlas a lugares concretos del territorio.

La actividad se desarrolló en la Casa Abierta Hugo Chávez, donde también trabaja el Partido y la Juventud Comunista del regional Bahía Blanca , incluida mi militancia.

Sobre el evento, apuntamos exitosamente a la difusión del SL sobre una amplia diversidad de temas, SL en Salud Pública, en Diseño 3D , Cooperativismo y Hardware Libre.



Quedamos en contacto con los asistentes por el registro de e-mail (gracias Eventol) para trabajar en el segundo semestre del año, también nos excedió el tiempo para una sola jornada, dejamos pendiente un taller de SL y medios de comunicación con la experiencia de VacaPiloto - Comunicación Popular, proyecto del que formo parte, así que la idea es ofrecerlo en una serie de encuentros en los próximos meses del año.



Nos quedamos con la certeza de que el Software Libre es parte de la batalla cultural de los pueblos, acentuada en el siglo XXI que nos demanda madurez, constancia y mucha organización para poder hablar en términos de soberanía de cara a la sociedad y el estado, que esto lo hace transversal al proceso histórico que vivimos, y que está cada vez más clara y visible de ser una cuestión que roza más la ética y la política que lo técnico, y eso de hippies libertarios que muchas veces, me incluyo, trasladamos al debate.



Y una cosa más para ir cerrando nuestra devolución: Hace falta, hoy más que nunca por los tiempos que vienen, y venga la cara que venga que venga acercar más el Software Libre a la educación, y a la política en todos sus ejes, pero fundamentalmente la ligada a la lucha parlamentaria, y viceversa, porque no hay construcción posible a largo plazo fuera esta relación estrecha.
Abrazo.

asistentes: 65

instalaciones: 4 : 3 huayra, 1 linux mint

charlas: 4, expositores: 4

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, CF

Coordinadores Sergio Orbe - Andrés Paul

El evento se llevó a cabo en el Instituto Nacional Superior del Profesorado Técnico de la UTN. Tuvimos varios problemas para conseguir sede, ya que el domingo siguiente al evento eran las PASO acá en CABA y las sedes habituales eran sede electoral. Comenzamos a las 10hs y se extendió hasta casi las 19hs, casi nos tuvieron que echar del lugar.

Hubo charlas, talleres, instalaciones, sorteos, una mapping party de OpenStreetMaps y café, calcos y pines libres todo el día.

Decimos libres, porque libre no es lo mismo que gratis ;)



Este año además del el sistema de registraciones, implementamos nuestra propia plataforma libre de crowdfunding[0] para el evento, que consistían en unas alcancias de cartón para armar que ubicamos en las diferentes aulas, mesas de registración, etc. y la gente se llevaba su gafete, calcos, pines, etc a colaboración. Hicimos mucha gráfica y sorteamos 7 remeras y con las alcancias logramos recaudar casi el total de lo que invertimos (solo nos faltaron \$115).

En cuanto a los números, son aproximados porque no llegamos a registrar todo. Hubo varios momentos donde la cantidad de gente y problemas nos excedieron.

ASISTENTES: 400 - 450

INSTALADORES: 25

DISERTANTES: 43

COLABORADORES: 33

CHARLAS: 29

TALLERES: 8

INSTALACIONES: 48 que logramos registrar entre sistema + logs de mirror. Además, hubo aproximadamente 20 consultas de soporte por problemas específicos en máquinas ya instaladas.

Las charlas y talleres se pueden ver en <http://flisol.usla.org.ar/sede/CABA>



Si bien el lugar nos quedo medio chico, pudimos realizar todas las actividades planeadas y nadie se quedó afuera. El feedback obtenido por los comentarios, publicaciones y colaboraciones de los asistentes fue muy positivo. Lo más positivo de este FLISoL fue que hubo mucha gente nueva que se acercó a instalar y colaborar con los que se formó un increíble grupo de trabajo y seguimos en contacto diariamente.

Córdoba Capital

Coordinador Sebastián Serante

Este año al igual que el año pasado el FLISoL Córdoba estuvo organizado por el colectivo LibreBase (librebase.org.ar) con la colaboración de Conectar Igualdad Córdoba y el apoyo de la Universidad Nacional de Córdoba. La jornada se realizó en las Baterías D de la UNC y se extendió de 10 a 19 hs. de acuerdo a lo programado.



Nuevamente este año se ofrecieron 4 instancias de instalación guiada de GNU/Linux , 2 durante la mañana y 2 por la tarde, donde se podía optar por instalar Ubuntu GNOME 14.04.2 y las demás distros de la familia Ubuntu (a excepción de la versión estándar con escritorio Unity), o Huayra 3.0 (a cargo de los colaboradores de Conectar Igualdad). Este año además de las charlas (12 repartidas en 2 aulas) también contamos con 3 talleres muy interesantes que captaron la atención de muchos asistentes. Además queremos destacar que año a año la oferta es cada vez más variada, en esta oportunidad se organizó una charla debate donde compartieron experiencias varias editoriales que trabajan con licencias libres.



A todo esto se sumaron 5 stands (de temática muy variada), entre los cuales queremos mencionar la presencia de una impresora 3D de fabricación propia que captó la atención de todo los asistentes.

Finalmente queremos compartir que a pesar que vemos una disminución en la cantidad de instalaciones notamos también un incremento en la cantidad de interesados en la oferta en general que este evento pone a disposición de los asistentes.

Cantidad de Asistentes - 250 aprox.

Cantidad de Instalaciones - 58

Distribuciones instaladas - 37 Ubuntu y derivado, 21 Huayra 3.0.

Cantidad de Charlas - 12 charlas + 3 talleres.

Cantidad de Oradores - 40 aprox (10 aprox. durante la charla debate).

*fotos Romina Martino

Esquel, Chubut

Coordinador [Alejandro González Connio](#)

Nuestro evento no respondió a una estructura general de charlas e instalaciones, es un lugar chico y venimos remando hace tiempo.

Se abrieron las puertas de una Escuela donde se desarrolló (este año arrancó la Carrera de Analista Programador Universitario en la Universidad de la Patagonia acá en Esquel y hacia ella vamos...)

Los principales actores fueron estudiantes de 6° año de una escuela con especialización en Informática y que son los mayores promotores de este tema en la localidad.

Se capacitó y dialogó con cada persona que vino solicitando una instalación (alumnos de escuelas con Conectar Igualdad, Padres de alumnos y personas que asistieron por propio interés).

Se mantuvo una conversación con Personal del Ejército sede Esquel con el objetivo de iniciar el planteo de una migración especialmente apuntando a cuestiones de cartografía

En total se realizaron trece (13) Instalaciones mayormente Huayra (3.0 y 2,2) y se instalaron algunos Ubuntu y algunos Mint.

La Plata, Buenos Aires

Coordinador Sebastián Suarez Cores



Charlas

- PROYECTO OPEN BRAILLE
- CALZADO HÁPTICO
- PROYECTO E BASURA
- EL SOFTWARE LIBRE, LA EDUCACIÓN Y LAS TICS.
- GNU, un nuevo paradigma en el potencial de la creación artística
- COMPUTADORA INDUSTRIAL ABIERTA ARGENTINA (CIAA)
- Komütuwe R.A. (Proyecto de Realidad Aumentada)
- NAVE Arcade: El juego, la máquina, la gira, la experiencia completa.
- Las narrativas digitales y la actitud Copyleft
- ECO-ROBÓTICA





Lanús, Buenos Aires

Coordinador Oscar Gentilezza

La sede Lanús tuvo solo diez asistentes y una instalación Debian, por eso convocamos a la gente interesada en formar parte del grupo organizativo a sumarse de cara al FLISoL2016.

Contactarse con Oscar <tioscar@gmail.com>

Luján, Buenos Aires

Coordinador Pablo Cabrera

El pasado 25 de Abril la Universidad Nacional de Luján volvió a ser sede del Festival Latinoamericano de instalación de Software Libre.

Durante toda la tarde se expusieron diversas charlas relacionadas tanto con el movimiento del Software Libre en general como con algunas herramientas para usos específicos. Además, se ayudó a instalar el sistema operativo GNU/Linux a los interesados.



Las charlas presentadas fueron:

Historia y evolución del Software Libre, por Gustavo Croch

Comunidad de Ubuntu y otras distros, por Juan Zele y Eduardo Zúñiga

VirtualBox y virtualización, por Juan Zele y Eduardo Zúñiga

Blender: animación y juegos 3D, por Pablo Cabrera

Herramientas libres de criptografía, por Efraim Wainerman y Pablo Sarubbi

Asistentes: 32

Oradores: 6

Instalaciones: 3



Organizado por:

UNLUX (Grupo de usuarios de Software Libre de la Universidad Nacional de Luján)

Con la colaboración de Comunidad Ubuntu Argentina
(Un fuerte abrazo para ellos)

Agradecemos la participación de todos los que se acercaron al festival.
¡Saludamos con entusiasmo a toda la comunidad de Software Libre de Latinoamérica y del mundo!

Mendoza Capital

Coordinador [JuanJo Ciarlante](#)

- Mucha pila sumada para organizar+difundir el evento en 4~5 días
- Excelente laburo de equipo, de gente cuyo denominador común es el Software Libre en sí mismo (desprovisto colores políticos, universitarios, etc)
- Pobres resultados este año en Mendoza Capital: muy probablemente debido a la corta convocatoria, basta compararlo nomás con el groso laburo previo e in-situ de la sede de San Martín/Mendoza
- Luego de la charla intro, muchos estudiantes con SL ya instalado (full distro principalmente) se fueron al ver que sólo se trataba de instalar (y/o conferencias específicas), venían con la idea que habría charlas de cómo *usar* el software ya instalado.
- Para considerar en próximas ocasiones: un track de talleres específicos para ayudar a chic@s (y no tanto) con estas inquietudes: se me ocurre talleres de programación (bash, python, etc), con algún proyecto simple e interesante, que se pudiese completar en un par de horas.
- Creo que ésto ayuda a la sustentabilidad (es decir: IMO no sirve demasiado si la persona luego no aprovecha el esfuerzo que se realizó en flisol).



Asistentes: 50
Instalaciones: 8
4 Ubuntu, 3 linux Mint, 1 Debian

Charlas: 7
Expositores: 7

Metán, Salta

Coordinador Sebastián Rocha



Maravillosa experiencia vivida el pasado 25 de abril en el marco del Festival Latinoamericano de Implementación de Software Libre (FLISoL) en nuestra Ciudad. Con un registro de 130 participantes, San José de Metán dio una clara muestra de que camina hacia nuevos desafíos aplicando la tecnología, no sólo para profundizar el conocimiento y acortar la brecha digital, sino también demostró que existen recursos humanos con capacidad de acción para llevar adelante el desafío de un polo tecnológico capaz de producir tecnología de software e introducirse en el mercado.

El evento contó con el apoyo de la Secretaría de Planificación y Desarrollo de la Municipalidad de San José de Metán y la presencia en apertura del FLISoL de quien está encargado del mismo Sr. Alejandro Etchart, contamos con la participación del Senador Provincial Sr. Roberto Enrique Gramaglia.

Contamos con oradores de la Ciudad de Salta (Capital), San Miguel de Tucumán y también locales. El cronograma de actividades durante el FLISoL fue:

Software Libre vs Software Privativo
Prof. en Disciplinas Industriales. Rodrigo Gastón Manresa

Proyección de Video-Charla TEDx Av. Corrientes -
Ideas en Colectivo. Francisco Crescimbeni

Hacen falta nuevas ideas:
Tecnologías en la Educación y Desarrollo Local.
Tec. en Marketing. - Esp. en Educación Y TIC Claudio S. Ortiz

Presentación del Equipo Conectar Igualdad -
Sistema Operativo Huayra

Proyección de Video-Charla TEDx Río del Plata -
1 Computadora, Industrial, Abierta y Argentina
Ariel Lutenberg

Presentación del Software Python.
Mostrando las bases del lenguaje, con las herramientas ya incluidas dentro de Huayra y Pilas Engine .Equipo de Conectar Igualdad.

Olavarría, Buenos Aires

Coordinador Sergio Magallanes





Charlas

Cultura libre y Software Libre, por Ing. Hugo Curti, docente/Investigador de la Facultad de Ingeniería UNICEN.

Software Libre aplicado a ambientes corporativos, por Tec. Marcos Orellana.

Migración a Huayra, por Lic. Mariano Francisco, docente-ETR.

Soluciones que ofrece Odoo (On demand Open Object) ERP (enterprise resource planning) a las PyMEs, por Ing. Lucas Gabriel Burgos.

El desembarco de Huayra 3.0, por Luciana Orono y Nicolás Lomiento.

Talleres

Características de uso básico de GIMP 2.8. Tallerista: Tec. Eduardo Herbosa.

Potencialidades del Audacity, por Damian Ulloa.

Instalaciones

1. 32 instalaciones de la distribución Huayra 3.0.

2. 5 instalaciones de la distribución Ubuntu 15.0.

3. 2 instalaciones de la distribución Debian.

Total de instalaciones realizadas 39.

Asistentes

219 personas. (se usó un talonario de numeración en la inscripción para un sorteo de una tablet al final del festival).

SE REGALARON 80 DVD CON LAS SIGUIENTES DISTRIBUCIONES DE LINUX:

1. Debian.

2. Ubuntu.

3. Huayra.

Regalos

1. Libro: Magallanes, S (2015). SOFTWARE LIBRE = EDUCACIÓN LIBRE (40 CD).
2. Prendedores con el logo del FLISol (100).
3. Dípticos con información sobre el FLISol a cada asistente.
4. Se sorteó una tablet al final del festival.

Radio

Se realizaron dos programas radiales de una hora en la Radio de la Universidad Nacional del Centro de la provincia de Bs. As. desde la Facultad de Ciencias Sociales.

1. El primer Programa "LINKS especial FLISol" fue grabado y transmitido el mismo 25 de abril cuando el FLISol se estaba realizando.
2. El segundo programa fue realizado en conjunto con el Departamento de TIC con la Escuela Nacional Adolfo Pérez Esquivel en donde estudiantes de 4to año realizaron entrevistas a ponentes y participantes del FLISol.

Reconocimientos

1. La Honorable Cámara de Diputados de la provincia de Bs. As. declaró el FLISol "evento de interés legislativo". Gestionado por el Diputado César Valicenti.
2. El consejo superior de la Facultad de Ciencias Sociales avaló el Festival como "actividad de interés académico".

Proyecciones de FLISol

1. Suteba de Olavarría solicitaron cursos básicos sobre el uso de Software Libre.
2. Migración de las secretarías y el área de gestión de la Facultad de Ciencias Sociales a Software Libre.

VIDEOS DEL FLISOL 2015 OLAVARRÍA

1. Apertura del FLISol
<https://www.youtube.com/watch?v=tVXRtl4XEN4>
2. Video de Apertura
<https://www.youtube.com/watch?v=CZF2Czbly9k>
3. Video de promoción
<https://www.youtube.com/watch?v=eTxLdc2rW-g>

FACEBOOK, TWITTER Y SITIO WEB

Facebook

<https://www.facebook.com/pages/FLISol-en-Olavarría>

Twitter

#FLISolOlavarría

Con este hashtag los estudiantes de 3er año de la escuela Nacional Adolfo Pérez Esquivel realizaron la crónica de la primer charla de apertura.

Sitio web

<http://flisol-olavarria.info>

INSTITUCIONES Y ORGANISMOS QUE CONTRIBUYERON A LA ORGANIZACIÓN DEL FLISOL

Organización:

1. Facultad de Ciencias Sociales -UNICEN-
2. MT&CD (Mediaciones Tecnológicas y Comunicación Social) de la UNICEN

Co-organización:

1. Facultad de Ingeniería -UNICEN-
2. Escuela Nacional Adolfo Pérez Esquivel -UNICEN-
3. SUTEBA
4. CTA
5. Cámara de Diputados de la Pcia. de Buenos Aires

Comité Organizador:

Coordinador : Lic. Sergio Magallanes

Community manager: Lic. María Soledad Chirambrello

Lic. Maximiliano Peret

Lic. Pablo Zamora

Lic. Nicolás Casado

Tec. Paula Siracusa

Prof. Sebastián Lindner

Prof. Dante Lartirigoyen

Lic. Mariano Sánchez

Lic. Claudio Avanz

Tec. Eduardo Ferreyra

Tec. Eduardo Herbosa

Estudiante Damian Ulloa

Estudiante Exequiel Alonso

Tec. Marcos Orellana

Sergio Magallanes

Director del MT&CD

Facultad de Ciencias Sociales UNICEN

Paraná, Entre Ríos

Coordinador Adrián Soliard

En Paraná, el evento tomó lugar en la [Universidad Tecnológica Nacional \(UTN FRP\)](#). Tuvimos contratiempos con el tema del lugar, pero una semana antes nos confirmaron que podíamos realizar el evento en la UTN, instantáneamente empezamos con la difusión, cosa que no es nuestro fuerte, siempre muy sobre la fecha. El evento empezó las 9:50 y terminamos 17:30. Nos hubiese encantado seguir hasta más tarde, pero solamente conseguimos el edificio durante esos horarios.



De entrada, quiero agradecer

- Al [Laboratorio de investigación GUGLER](#), que son una parte indispensable del evento; Sin ellos el evento no se hace.
- A [Rino Rondan](#), contribuidor de Fedora Project, que vino a colaborar y disfrutar con nosotros en Paraná, desde CABA.
- A todos y cada uno de los que colaboraron y asistieron

También quiero agradecer a [Tick Soluciones Informáticas](#), que colaboró con el evento dándonos patrocinio y obsequios para sortear.

Asistentes:

Utilizamos como método de registro el sistema que hicieron los chicos de USLA, el cual, después del evento, llevaba estadísticas de todas las sedes (asistentes, instalaciones, charlas, etc.). El pre-registro fue pobre, unos 35-40 inscriptos, y durante el evento, contando disertantes y otras personas, habrá habido unas 45 personas, un número inferior a la edición anterior.

Según el sistema, se acreditaron 30 personas y 19 se habían pre-registrado y no asistieron, pero no pudimos acreditar a todos, así que no nos podemos guiar tanto por eso.

Contando los disertantes y colaboradores, más o menos hubo 45-50 personas.



Instalaciones:

Hubo pocas instalaciones, ésto se debe a que hoy por hoy es más fácil instalar GNU/Linux que hace algunos años atrás. También demuestra que muchos asistentes van a aprender con las charlas, a participar y compartir la jornada.

En total se registraron 4 instalaciones, 2 de Ubuntu, 1 de Debian y 1 de Mint.

Charlas:

El cronograma de charlas de éste año fue muy bueno, hubo charlas introductorias y charlas un poco más técnicas, la idea de hacerlas simultáneas nos permitió tener más cantidad de charlas, pero menos asistentes a cada una.

No se dictaron algunas charlas previstas por demoras, el cronograma de charlas fue el siguiente:

- Apertura del evento
- Lo esencial de Linux (Mario Martín Sbarbaro – GUGLER)
- Linux y la obsolescencia programada (Leandro Poli)
- Salvemos a Docker con Atomic (Rino Rondan – Fedora Project)
- OpenShift Platform as a Service (Chino Soliard – Fedora Project)
- Logical Volume Manager – Más allá del almacenamiento (Beto Reyna)
- Configurando un Entorno de Desarrollo Android en GNU/Linux (Leandro Poli)
- Primeros pasos en Zimbra (Federico Bonnet – GUGLER)
- Cierre del evento y Sorteos
- Ecosistema del Software Libre y Fedora Project (Chino Soliard – Fedora Project)
- Introducción al proyecto CIAA (Computadora Industrial Abierta Argentina) (Sergio Burgos)
- Introducción al mundo del S.L con Puppy Linux (José Luís Pérez)
- Licencias Libres (Mario Martín Sbarbaro y Exequiel Aramburu – GUGLER)
- Tecnicatura Universitaria en Software Libre (Martín Bayo – Santa Fé)
- Proyecto Ovirt (Rino Rondan – Fedora Project)
- Puppet + Foreman – Usa el Casco (Rino Rondan – Fedora Project)



El momento atípico

Cerca del final del evento, 2 jóvenes aparecieron con una computadora, pidiendo una instalación... Lo cómico fue que querían que se le reinstale Windows (sí, lo que leyeron). Integrantes del LUG le presentaron Linux Mint y se lo llevaron instalado.

El after

Después del evento, fuimos a mi casa y aprovechamos para tomar unas frías y compartir charlas de todo tipo, hacía rato no me reía tanto. Espero el año que viene se sumen más.

Río Cuarto, Córdoba

Coordinadora Paula Ludueña

Queremos anunciarles con mucha alegría que hemos obtenido excelentes resultados del primer FLISoL Río Cuarto, el cual se llevó a cabo en la Escuela Normal Justo José de Urquiza.

El Festival contó con un total de 12 charlas de diferentes temáticas, algunas de ellas fueron: la presentación del programa NVDA, presentación de drones tanto aéreos como terrestres, introducción a máquinas 3D (contando con la presencia de una máquina 3D) y en paralelo se dispuso una "Playroom Arduino" donde se expusieron diferentes juegos y drones desarrollados con hardware libre, los cuales estaban a disposición de los asistentes para que interactúen con ellos.



Hemos contado además, con el apoyo y la colaboración de muchas empresas e instituciones. Y por último como resultado de encuestas hemos obtenido una devolución muy satisfactoria por parte de quienes asistieron al evento.





Cantidad total de Participantes 370 (entre: Asistentes, Colaboradores y Disertantes)
Cantidad total de Instalaciones 70 (50: Huayra 3.0 y 20: Ubuntu 14.04 LTS)
Cantidad total de Charlas 12
Cantidad total de Disertantes 19

Voy a aprovechar para agradecer la buena predisposición que recibimos por parte de varios coordinadores.

Salta Capital

Coordinadora Marta Díaz

Cantidad de asistentes: 150
Cantidad de Instalaciones: 24
Distribuciones instaladas: Debian: 5 - Ubuntu: 6 - Linux Mint: 5 - CrunchBang: 1 - Huayra: 7
Cantidad de Oradores: 5 oradores
Cantidad de Charlas: 4 charlas

"Cómo instalar GNU Linux en tu computadora" - Ricardo Matas
"Las licencias de Creative Commons" - Marta Díaz

San Fernando del Valle de Catamarca, Catamarca

Coordinador Daniel Godoy

Tuvimos una concurrencia de 35 personas.

No se solicitaron instalaciones.

Tuvimos un par de máquinas (freeBSD, Slackware, Manjaro, xubuntu) para que la gente testee los diferentes sabores que ofrece GNU/Linux

Cantidad de Charlas: 8

Disertantes: 10

A pesar de que la gente no haya solicitado instalaciones tuvimos un balance muy positivo: este año las "estrellas" del FLISoL fueron **los niños**.

Explicaron con total soltura su experiencia con gcompris en Huayra Linux (esta charla me gusto mucho porque fue algo natural, no se pusieron nerviosos ni nada similar).



Y la última charla, se trató de un chico de 12 años que fue acompañado por su padre (el cual no tiene conocimientos de informática, pero lo apoya en sus proyectos) quien le busca material, le hace copias, todo lo que pueda colaborar al crecimiento de sus desarrollos.

Este chico desarmó un auto y mediante información que encontró en internet le hizo modificaciones al mismo (programó en ASM la parte de la electrónica, y en JS la parte del manejo el cual lo hace a través de un teléfono celular).

No posee muchos recursos pero si muchas ganas de aprender, entonces he decidido colaborar para incentivarlo, en medida que pueda voy a tratar de hacerle llegar desde

material hasta herramientas para que pueda seguir con ésto, ya que creo que tiene mucho potencial.



Me gustaría también agradecer a Diego Accorinti por su apoyo y colaboración en todo lo que necesite, y también por la confianza.

Este evento me motivó mucho.

En Catamarca tengo el apoyo incondicional de Rodrigo Ávila que acompaña todas mis locuras y esta vez no fue la excepción y también se sumó Joaquín Aguirres que fue parte de la organización del evento.

Santa Fe Capital

Coordinador Gustavo Courault

INSTALAR LIBERTAD!

CHARLAS. INSTALACIONES. TALLERES

Traé tu PC o Notebook y descubrí las ventajas del **Software Libre!**

Sáb. 25 de abril
De **10hs a 18hs**

FIQ Facultad de Ingeniería Química UNL
Santiago del Estero 2829 (Santa Fe)

flisolsantafe.org.ar

lugli.org.ar



FLISoL SANTA FE 2015 Foto: Antonio Negro

Charlas

Desarrollo Comunitario, por Martín Marqués.

Routers Libres, por Joaquín Cañete

Libertya ERP Opensource, por Juan Manuel Martínez

Hackers y Samurais, por Gustavo Courault

Hardware Liberado, por Juan Carrique

GNU ETER/TICS una herramienta para radios libres, por Jonathan Almaraz Funes.

Modelo cooperativa para emprendimientos de base tecnológica, por Carlos Mansur.

Compartir conocimientos en entornos digitales, por Fernando Marcos Pelillo.

Cazando Mitos del Software, por Pablo Ferreyra

Cómo asesinar a tu novio, usando software libre. Proyección Corto: Les Quenelles
por Ela Fernández & Juan Pablo Taulamet

Instrumental científico con Hardware Libre, por Emiliano López

Tecnicatura Universitaria en Software libre, por Martín Bayo
Reglamentación de la Ley de Software Libre en la Provincia de Santa Fe: Una Experiencia Interminable, por Martín Morales.

<http://flisolsantafe.org.ar>

Charlas: 13

Expositores: 13

Asistentes: 106

Instalaciones 16:

Distribuciones instaladas: Ubuntu, Xubuntu, Lubuntu (versión 14.04)

Debian 7.8, Huayra 2.0 y Fedora 21.

Ushuaia, Tierra del Fuego

Coordinadora Claudia Inés Castiglioni

Nunca se nos ocurría pensar desde este lugar en el mundo que somos el FIN.
Nunca se nos ocurría pensar tampoco que somos el PRINCIPIO...pero estamos seguros que FORMAMOS PARTE.

Entender el conocimiento como flujo de saberes en continuo movimiento producido, recreado, humanizado en este universo conectado, nos permite defender la libertad para acceder a él, usarlo con diferentes propósitos, compartirlo, modificarlo y además ser buenas personas y felices.

Si algo pude vivenciar como coordinadora del #FLISOLUsh2015 fue una jornada compartida con buenas personas y felices.



No en vano el viento nos juntó en esa sede en nuestra querida Ciudad. Todas las intervenciones, aportes, inquietudes, observaciones y exposiciones fueron "obras de

arte". No por el nivel académico de los discursos ni por los contenidos, sino por el espíritu de libertad que nos abrazaba a todos.

Creo que tanto mi sentir como el de cada participante fue el más reconfortante. Mirar el evento permitió realmente entender de qué hablamos cuando hablamos de conocimiento y libertad. Nos queda mucho por hacer ...y claro! si el conocimiento no dejará de fluir nunca.

Está en nosotros defender la libertad y con FLISOL estamos haciendo caminos. Tierra del Fuego seguirá construyéndolos.

Cantidad de asistentes: 80

Cantidad de Instalaciones: no hubo demanda. Los asistentes fueron todos usuarios y docentes usuarios de Huayra gnu/linux.

Cantidad de Charlas: 5 charlas

Cantidad de Oradores: 5 oradores



San Salvador de Jujuy, Jujuy

Coordinador Oscar Guerrero



Sitio organizadores Sede San Salvador de Jujuy: www.usljujuy.com.ar

Responsables:

Jorge Riera

Jota Pérez

Cantidad de Asistentes: 180

Cantidad de Instalaciones: 4

Distribuciones instaladas: 1 Debian, 2 Mint, 1 Ubuntu

Cantidad de Charlas: 8

Cantidad de Oradores: 13



Las charlas y talleres presentados fueron:

“Hackers”, por Luis Tomas Wayar

“Software Libre y Colaborativo Para la Creación de Proyectos de diseño”, por Sergio Aramayo

“Recursos Educativos de Huayra”, por Ing. Ramos, Héctor Orlando, Lic. Alberto Urzagaste, Lic. Fernando Sueiro Y Sueiro, Tecn. Gabriela Mamani.

"Seguridad Web" por Daniel Maldonado

"Recuperación de datos en GNU/Linux", por Oscar Guerrero

"En casa con FreeNAS", por Vero Ovando

"QGIS - Generación de Datos Espaciales", por Ariel Cabezas

"Desafío 2048 de RedHat", por Leonardo Ezequiel Montes y Werner Kurt Blanck



Todo el día: Share-Zone, Owncloud: Servidor para compartir archivos, PirateBox

San Justo, Buenos Aires

Coordinador Juan Manuel Padilla



Cantidad de Asistentes: 168

Cantidad de Instalaciones: 31 (y más de 30 CD's / Pendrives entregados)

Distribuciones instaladas: Ubuntu: 20 / Huayra: 11

Cantidad de Charlas: 5

Cantidad de Oradores: 5

Charlas

El Software Libre en la educación

Presentación De Huayra Gnu/Linux 3.0

Aplicaciones incluidas en Huayra gnu/linux Y su implementación en el aula

Códigos QR ¿Para Qué Sirven?

Proyecto CIAA - Computadora Industrial Abierta Argentina

Tandil, Buenos Aires

Coordinador Luciano Vega

Charla Introductoria al Software Libre

Cine Debate sobre derechos de autor, proyección 4 cortos "remix"

Asistentes: 35

Instalación de Software Libre: 3

2 Huayra

1 Ubuntu

General Alvear, Mendoza

Coordinador Gabriel Máculus

Cantidad de asistentes: 65

Cantidad de Instalaciones: 32

Distribuciones instaladas: Linux Mint 17.1 (amd64) y Huayra 2.0

Sorteamos un pen drive donado por un local comercial de nuestra ciudad.

No hubo charlas

San Martín, Mendoza

Coordinador Adrián Boglioli



La Sede fue organizada a fines del mes de Abril del presente año en la Escuela Técnica 4-005 "Josefa Capdevila"; donde con un grupo de profesores, (Sergio Merlo, Hugo Raschi, Andrea Aguilera y Adrián Boglioli), decidimos unirnos a la Comunidad FLISOL con el fin de incentivar el uso del software libre en los estudiantes de nuestra institución, de nuestros colegas y los estudiantes y colegas de las instituciones del Departamento de San Martín.

Por esta razón organizamos un taller tres semanas antes del festival donde capacitamos a 20 alumnos sobre una introducción al software libre y concretamente sobre la instalación del sistema operativo libre Huayra 3.0 y el paquete OpenOffice Portable 3.1.1 español.



Todo esto lo realizamos con el apoyo de Nuestro coordinador Nacional Diego Accorinti y los Miembros de la Comunidad y del Equipo de desarrollo Huayra: Ornella Lotito, Matías De Iellis y Ignacio Benedetti. Luego publicamos el evento en las redes sociales e invitamos personalmente a los equipos técnicos de las escuelas del departamento, también se invitó formalmente a todos los docentes de la institución.

Charlas

- La Ética y las T.I.C. a cargo del Profesor Adrián Boglioli.
- Huayra 3.0 a cargo de los Desarrolladores de Equipo Huayra Matías De Iellis y Ignacio Benedetti.
- Soberanía Tecnológica a cargo del Profesor Adrián Boglioli.

Asistencia y Software instalado

Se Acreditaron al evento: 40 (cuarenta) personas la mayoría adolescentes entre 14 y 18 años.

Se realizaron 60 instalaciones de Huayra 3.0. (30(treinta) en el festival y 30(treinta) en los talleres de instalación en las semanas anteriores)

Se realizaron 10 (diez) Instalaciones de OpenOffice Portable_3.1.1_Spanish.

San Pedro, Jujuy

Coordinadora Analia Asaye



Villa María, Córdoba

Coordinador Gustavo Cierra



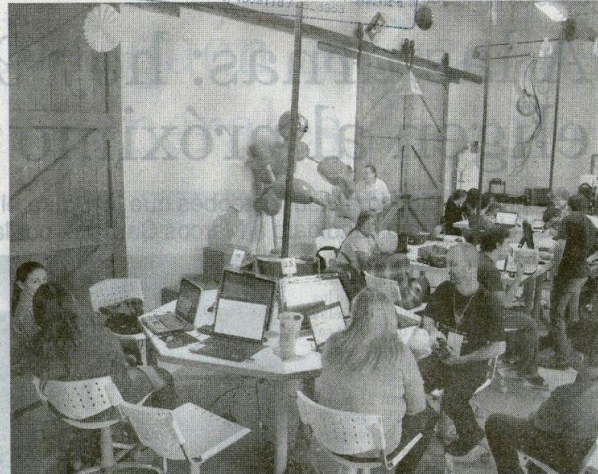
Al evento asistieron 116 personas, se hicieron 67 instalaciones. Un dato que puede interesar es que trabajamos con el Consejo Municipal de Adultos Mayores, muchos tenían una computadora pero muy poca experiencia o ninguna, así que les enseñamos Huayra y les resultó muy fácil y agradable. Se instalaron 27 notebook a adultos mayores.

Agradecimiento especial a las instituciones que apoyaron el evento: Universidad Popular, Municipalidad de Villa María, UNVM, UTN frvm, Cluster Tic Villa María.

Gracias a el equipo de organizadores: Christian Seppey, Gaspar Cena, Sebastián Musetta, Ignacio Favro, Pablo Mansilla, Alfredo Bearzoti, Emmanuel Rubio y Gustavo Cierra.



Es la tercera vez consecutiva que se lleva adelante el Flisol en Villa María.



Personas de todas las edades se acercaron a la Tecnoteca.

FESTIVAL LATINOAMERICANO

Un centenar de personas instalaron su software libre y se capacitaron en su uso

Lo hicieron ayer, en el marco de la tercera edición en Villa María del Flisol, un evento que promueve el empleo de sistemas operativos como Linux o Huayra. Además se desarrollaron charlas y talleres

Durante la tarde de ayer se desarrolló la tercera edición del Festival Latinoamericano de Instalación de Software, más conocida como Flisol.

El evento anual que se viene celebrando desde 2005 a nivel mundial convoca a todas aquellas personas que son partidarias del software libre por sobre el propietario. En Argentina, el Flisol se llevó en simultáneo en 46 ciudades.

En la ciudad, el lugar elegido fue la Tecnoteca y la actividad contó con el apoyo de la UTN Regional Villa María, la UNVM y el municipio local.

Cristian Ceppey, uno de los participantes del evento, dialogó con **PUNTA VILLA MARÍA** y detalló algunos fundamentos del Flisol y la diferencia entre software libre y propietario.

"En la provincia de Córdoba son cuatro ciudades las que llevan adelante esta iniciativa, Río 4, San Francisco,

Villa María y Córdoba. Es un día para compartir conocimientos", expresó Ceppey.

-¿Cuáles son las características del software libre?

"Para que un software sea libre tiene que cumplir cuatro libertades. Debe ser libre de usarse sin pedir permisos. La segunda característica es que se pueda investigar. Lo tercero es que se pueda compartir y distribuir libremente y por último es que se pueda mejorar. En contraposición está el software privativo. Ambos son licenciados pero en este hay que pedir permisos de uso y generalmente tiene un costo. En el software privativo no se pueden aplicar las libertades mencionadas. El software libre busca que las personas puedan compartir sus conocimientos.

-¿En nombres y marcas cuales serían?

"En realidad siempre se habla de Microsoft y Windows porque son los sistemas operativos más conocidos pero en realidad existen millones de software que son privativos. Desde el paquete oficio hasta el que desarrolla una empresa local por más pequeño que sea. No se busca demonizar sino entender que son dos lógicas distintas.

Desarrollos en la Argentina

Un centenar de personas decidieron sumarse a la movida del software libre e instalaron en sus computadoras sistemas operativos como Linux o Huayra, sobre este último Ceppey explicó: "Huayra es una distribución de Linux creada a partir del programa Conectar Igualdad. Esa distribución se instaló en las computadoras de todos los asistentes", detalló y luego agregó: "Acá hay

una cuestión cultural y de beneficio para la comunidad pero además se da la oportunidad de acceder a software legal ya que si se instala un software privativo sin pedir licencia en realidad se está instalando algo ilegal. De esta manera todas las personas que quieran tienen software libre y legal".

Por otro lado Ceppey explicó que el software libre no significa necesariamente que sea gratuito. Existen distribuciones con costo pero el acceso a la licencia permite aplicar las cuatro libertades mencionadas.

La jornada se desarrolló no sólo con la instalación de software sino también con charlas y talleres que se extendieron durante toda la tarde con participación de asistentes de todas las edades lo que demostró un interés por estos desarrollos que excede a la franja de los jóvenes.

4. Prensa

[Nota en portal Educ.ar, Ministerio de Educación de la Nación](#)

[Nota en Next, diario Clarín](#)

[Nota en Tecnología, diario La Nación](#)

[La Opinión Austral, Río Gallegos](#)

[Prensa Santa Fe: Diario Uno, Canal 13, Radio Nacional](#)

[Entrevista a Claudia Castiglioni, Coordinadora Sede Ushuaia](#)

[Nota TELAM post-flisol](#)

[Nota en Visión 7 TV Pública - Esteban Magnani](#)

[Invitación FLISoL 2015](#)