



CLAD
Centro Latinoamericano
de Administración para el Desarrollo



Secretaría de Estado de Administración Pública (SEAP)
República Dominicana

TALLER SOBRE SOFTWARE LIBRE PARA EL DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL GOBIERNO ELECTRÓNICO Santo Domingo, República Dominicana, 13 al 17 de julio de 2009

PROSPECTO

FUNDAMENTACIÓN

Hoy más que nunca nuestros países iberoamericanos se enfrentan al desafío que significa el diseño e implementación de sus planes de Gobierno Electrónico. Son muchos aún los retos que quedan por delante en los ámbitos económicos, sociales, culturales y tecnológicos.

No cabe duda de que las tecnologías de la información y comunicación son una herramienta extraordinaria para afrontar con éxito dichos retos y desafíos, ya que nos permiten facilitar a nuestros ciudadanos, el acceso a la información y servicios necesarios para mejorar su calidad de vida, que es en definitiva uno de los objetivos principales del Gobierno Electrónico.

En la Carta Iberoamericana de Gobierno Electrónico, elaborada por el CLAD y respaldada por la XVII Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno reunida en Chile, en el 2007, se consagra como un derecho de nuestros ciudadanos el relacionarse electrónicamente con sus Estados y la correlativa responsabilidad de los gobiernos en proveer las herramientas necesarias para satisfacer ese derecho. En este sentido, en ella se define un conjunto de conceptos, principios, valores y orientaciones de utilidad para el diseño, implantación, desarrollo y consolidación de las TIC como herramientas coadyuvantes de la mejora de la gestión pública en nuestra región.

Dentro los principios incluidos en la carta, este Taller busca enfocarse en aquellos que abarcan el área de las TIC, en especial en el principio de adecuación tecnológica en el cual se exhorta a las administraciones a elegir las tecnologías más adecuadas para satisfacer sus necesidades, además de recomendar el uso de estándares abiertos y software libre en razón de garantizar la seguridad, la sostenibilidad a largo plazo y prevenir que el conocimiento público sea privatizado.

En este marco, durante el Taller profundizaremos en la definición del software libre y estándares abiertos, destacando su filosofía, bondades e importancia estratégica dentro del ámbito de los planes de implantación del Gobierno Electrónico.

De igual manera, propondremos herramientas de software específicas, destinadas a atender las diferentes áreas del Gobierno Electrónico (Front Office, Back Office, etc.), analizaremos casos de estudio y compartiremos experiencias regionales.

ORGANISMOS COAUSPICIANTES

El Taller de software libre para el desarrollo e implementación del Gobierno Electrónico es una actividad de la Secretaria Permanente de la Escuela Iberoamericana de Administración y Políticas Públicas (EIAPP) del Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo (CLAD). El curso cuenta con financiamiento y apoyo logístico del Gobierno de República Dominicana, a través de su Secretaria de Estado de Administración Pública (SEAP).

OBJETIVOS

- Promover el intercambio de conocimiento y la socialización de experiencias sobre las bases teóricas y prácticas de la utilización de software libre y estándares abiertos.
- Contribuir a que los participantes puedan ayudar a fortalecer los planes de implementación del Gobierno Electrónico en sus respectivos países, mediante la comprensión de las ventajas sociales, económicas y estratégicas de las herramientas propuestas.

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES

El perfil básico requerido para el Taller es el de funcionarios técnicos con cargos superiores o medios, que tengan bajo su responsabilidad la operacionalización tecnológica de los planes nacionales, regionales o locales de implementación del Gobierno Electrónico.

PERSONAL DOCENTE

Coordinador Académico del Curso: **Johanán Pacheco**, es especialista en sistemas informáticos, implementación de soluciones en software libre y de código abierto. Desde el año 2004 es el Asesor en Informática y Gobierno Electrónico del CLAD.

Corinto Meffe, Gerente de Inovações em Tecnologia da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação (SLTI) do Ministério do Planejamento, Brasil

Roberto Allende, es un emprendedor y programador argentino. Está fuertemente comprometido con la comunidad de Software Libre Latinoamericana, el gestor de contenidos Plone (<http://plone.org>) y se especializa en tecnologías usadas en la web. Miembro de Plone Foundation (<http://plone.org/foundation>). Cofundador de Plone Conosur (<http://plone.org/countries/conosur>). Miembro del proyecto Communes Plone (<http://www.communesplone.org>). Cofundador de la comunidad Freenets (<http://www.freenets.org.ar>). Embajador de Plone Foundation para Hispanoamérica.

Milagros Gascó Hernández, es doctora en evaluación de políticas públicas. Es profesora de la Universidad Pompeu Fabra y de la Universidad Abierta de Cataluña. Además, realiza investigación, consultoría y formación en el campo de las políticas públicas de transición a la sociedad del conocimiento (y, particularmente, en el gobierno y la gobernanza electrónica), en la utilización de las TIC para el desarrollo y en la evaluación de políticas.

Carlos E. Jiménez Gómez, es el responsable de gestión del cambio del proyecto de justicia electrónica de la Generalitat de Cataluña. Realiza, asimismo, investigación, formación y consultoría, en el ámbito de la sociedad de la información y, en particular, en gobierno electrónico y herramientas web 2.0.

METODOLOGÍA

El método de trabajo contempla momentos expositivos y momentos de interacción. Los primeros deben posibilitar a los participantes el marco teórico y conceptual sobre el tema tratado, dando especial énfasis en su relevancia y valor estratégico. Los momentos de interacción deben facilitar el diálogo, permitiendo el enriquecimiento mutuo, el fortalecimiento de la consciencia de los desafíos presentados en nuestra región y el diseño de acciones conjuntas para enfrentar tales desafíos.

El taller está basado en exposiciones, mesas redondas, trabajos en grupos y discusiones colectivas, que serán conducidas por los docentes. Estos especialistas serán responsables por la articulación entre los diversos subtemas, incentivando la participación, la reflexión colectiva y la producción de síntesis.

PROGRAMA

El curso se dividirá en 5 sesiones de trabajo de 6 horas cada una, con la siguiente estructura preliminar:

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13 de julio	14 de julio	15 de julio	16 de julio	17 de julio
El Software Libre como factor estratégico en la implementación del Gobierno Electrónico	(Front Office) Sistemas de Gestión de Contenidos (CMS)	(Back Office) Interoperabilidad basada en Estándares Abiertos	El rol de la comunidad	Actividad grupal, creación de Wiki Libro del Taller
- Conceptualización de Software Libre y Open Source (Fuentes Abiertas) - Análisis comparativo entre Software Libre y Software Propietario: aspectos técnicos, económicos, sociales, independencia tecnológica.	La construcción de portales de acceso para el ciudadano mediante el uso de herramientas de gestión de contenido.	Conceptos y análisis de los tipos de interoperabilidad -tecnológica, semántica, organizativa-; los niveles de interoperabilidad; y la gobernanza de la interoperabilidad.	- El carácter social y colaborativo del Software Libre - Software Libre y web 2.0: Libertades y corresponsabilidad - Herramientas web 2.0: Algunos ejemplos útiles Gobierno 2.0: Concepto y características - La importancia de las comunidades de práctica en la administración pública. Ejemplos: Compartim y el Foro de Responsables Informáticos de Argentina.	Cada uno de los Docentes coordinará el respectivo Grupo de Trabajo, con el propósito de presentar y publicar en el Wiki Libro los Conceptos, Estrategias y Recomendaciones generadas durante el Taller.
GNU/Linux	PloneGov	XML, ODF, etc.	Herramientas de Red Social Web 2.0	
Corinto Meffe	Roberto Allende	Milagros Gascó	Carlos Jiménez Gómez	

BECAS

El Gobierno de la República Dominicana ha previsto una beca por país, que consiste en: la asistencia gratuita al Curso; un pasaje aéreo, en clase económica, de ida y retorno, desde su ciudad de origen a la ciudad de Santo Domingo, República Dominicana; y los gastos de estadía y de alimentación durante los días del Curso. No cubre los gastos referidos a: i) impuestos, ii) transporte nacional, iii) consumos personales en el hotel de alojamiento.

Las postulaciones deben ser obligatoriamente avaladas mediante una nota oficial suscrita por el Representante Titular o el Representante Alterno ante el CLAD, y ser remitidas antes del **19 de junio de 2009** a la dirección electrónica de la Secretaría General del CLAD: clad@clad.org.ve, indicando en el asunto (subject), Postulación EIAPP: Taller Software Libre.

ASPECTOS LOGÍSTICOS

El Curso se llevará a cabo en el Renaissance Jaragua Hotel & Casino (<http://www.marriott.com/hotels/travel/sdqqw-renaissance-jaragua-hotel-and-casino/>), ubicado en: Av. George Washington 367, Santo Domingo, República Dominicana.

Teléfono: (1809) 221 2222. Fax: (1809) 686 0528

INFORMACIÓN ADICIONAL

Secretaría Técnica Permanente

Escuela Iberoamericana de Administración y Políticas Públicas (EIAPP)

Centro Latinoamericano de Administración para el Desarrollo (CLAD)

Tel.: (58-212) 992-4064 / 3297

Fax: (58-212) 991-8427

E-mail: clad@clad.org.ve