

INFORME DE VIAJE

PARA: Nicolas Laguna Quiroga
 Director General Ejecutivo
DE: Esteban Enrique Lima Torricos
 Responsable de Procesos y Procedimientos Gubernamentales
ASUNTO: Informe de viaje, asistencia 5to taller de software público

N° de Memorándum: AGETIC/M/0079/2017

ITINERARIO

Fecha de Salida	Fecha de Retorno	Hora de Salida	Hora de Retorno
30/03/2017	01/04/2017	6:30	23:00
Ruta		Medio de Transporte	
La Paz - Lima - La Paz		Aereo	

DESARROLLO

Objetivo de Viaje

Asistir al Quinto Taller del mecanismo colaborativo Regional de Software Público organizado por la RedGealc que se realizará en Lima - Perú evento que se llevará a cabo los días 30 y 31 de Marzo de 2017.

Actividades Realizadas

Se detallan a continuación las actividades realizadas por día:

El primer día del taller se realizó la presentación de los países asistentes a varias entidades peruanas acerca del estado de la implementación de software público en la región, por parte de Bolivia se detalló los avances en la implementación de software libre y los pasos a seguir en la implementación de gobierno electrónico.

Por la tarde se realizó un taller cerrado con los delegados de los países asistentes donde se

trato la co creación como reto para los países miembros de la RED GALC. En esta etapa se pudieron ver varias dudas que existen por parte de los países al trabajar en proyectos de software libre, se recomendó ver el modelo de desarrollo de software libre, donde participan varias empresas como se el modelo de OpenStack que podría adaptarse mucho al escenario de desarrollo colaborativo entre gobiernos y la liberación de software. Este reto puede ayudar a la AGETIC a plantear modelos internos de gestión en el desarrollo de software libre que pueda ser extendido a la región.

El segundo día se reviso dos proyectos que se plantearon como necesidades de varios países, el firmador digital, ya que el soporte para applets desde los navegadores ha sido eliminado y un sistema de gestión de desastres.

Para la firma digital, se mostros el proyecto de firmador que lleva adelante la ADSIB y la AGETIC apoya como un ejemplo de desarrollo colaborativo y libre. Por lo que se brindo toda la información para que el proyecto pueda usarse como base de otros firmadores o que otros países colaboren en el mismo.

En el sistema de gestión de desastres, Panamá mostró el sistema que se implemento recientemente para la gestión integral de infraestructura publica para la prevención y gestión de desastres, el cual tiene diversos módulos que pueden servir como referencia o implementación en los proyectos que lleva adelante la AGETIC. Como parte del taller se definió que este software seria licenciado como GPL versión 3 para todos los países puedan usar el mismo.

Por la tarde se presentaron los avances de México en la implementación de XROAD, la plataforma de Estonia para interoperabilidad licenciada como software libre. Aun se encuentran en etapa de pruebas con pilotos pequeños, pero buscan que otros países prueben la plataforma para poder formar una comunidad técnica de soporte en la región.

También se presento el sistema de gestión documental Quipux de Ecuador, que esta implementado en gran parte del sector publico, centralizando el flujo de documentos entre instituciones, la funcionalidades de este sistema pueden ayudar a mejorar el sistema de Plantillas que se maneja en AGETIC.

CONCLUSIONES

Dentro de las actividades del taller se pudo observar el avance de la implementación de gobierno electrónico en los países asistentes y las necesidades similares respecto a la implementación que se tiene en Bolivia. Por lo que es importante hacer seguimiento a los proyectos presentados en el taller y establecer el vinculo con los países asistentes para poder ampliar los alcances de los proyectos que lleva adelante la AGETIC.

Según el informe de antecedentes de la reuniones previas, el software público ha ido avanzando a la adopción de la filosofía de la libertad, como es el software libre, por lo que ya se tiene una visión completa de uso y desarrollo de software libre lo cual es compatible con la regulación boliviana de priorización y promoción del software libre.

RECOMENDACIONES

La RED GALC ha montado una plataforma para que los países miembros puedan listar sus proyectos y recibir la retroalimentación o cooperación de otros países donde se puede mostrar el software que ya se tiene desarrollado en la AGETIC o buscar otras instituciones que quieran promover este tipo de software en la región.

La experiencia de evolución de software público tiene varios pasos que se tendrán en Bolivia cuando se apruebe el plan de implementación de software libre y estándares abiertos, por lo que es recomendable poder seguir los avances de la creación colectiva entre países, para el proceso local y poder mirar experiencias negativas y positivas.

OBSERVACIONES

N/A

ANEXOS

N/A