

[Ciudad], 27 de enero de 2014

[Nombre del Candidato]
Candidato para [Dignidad a ser Elegida],

Reciba un cordial saludo de parte de la asociación de software libre. Las Tecnologías de la Comunicación e Información forman parte importante de nuestra sociedad y lo serán aún más para las futuras generaciones. Hoy en día las utilizamos para hablar por teléfono, comunicarnos por correo electrónico, redes sociales, interactuar con bancos, con el Estado, organizar nuestro trabajo y en muchos otros aspectos de nuestra vida. Por tanto es importante garantizar el acceso universal y su seguridad a través de las políticas públicas apropiadas.

Gracias a las revelaciones de Wikileaks y Edward Snowden se ha demostrado que todas las comunicaciones de Internet son inseguras y los ecuatorianos somos vulnerables al espionaje si no usamos las herramientas apropiadas. Por eso consideramos correcta la decisión del presidente Rafael Correa al establecer en el 2007 al software libre como una Política de Gobierno y Estado¹ y ratificarlo con un decreto en el año 2008².

Por este motivo considerando que es candidato para a alcalde, nos gustaría conocer su postura sobre la importancia de las políticas públicas para la adopción de software libre en las entidades públicas e instancias que usen dineros públicos. En este sentido, le invitamos a responder el siguiente cuestionario que, al igual que esta carta, lo haremos público en nuestro blog³.

- (a) ¿Qué propuesta incluye su plan de trabajo sobre tecnologías de información y comunicación? ¿Cómo se va a implementar?

Nuestra propuesta radica en llevar a Loja hacia un entorno denominado ciudad inteligente (Smart city) para lo cual es necesario promover la creación de una infraestructura tecnológica (comunicaciones y tecnologías de la información) que permita implementar los seis ejes de las ciudades inteligentes y que se encuentra desarrollado en nuestra propuesta de trabajo.

En el aspecto de comunicaciones es parte de nuestra propuesta llevar el proceso de regeneración no solo al casco urbano, sino a todo el cantón, para lo cual se aprovechará la infraestructura tecnológica basada en redes de fibra óptica propuesta en el proyecto “regenerar” e integrarla con redes inalámbricas o tecnologías de comunicaciones a través de redes eléctricas para proveer el acceso suficiente a los nuevos servicios que proveerá el gobierno local a través de una ciudad digital.

En el aspecto de las tecnologías de la información, se propone una gran plataforma tecnológica basada en software libre y arquitecturas abiertas para crear un modelo de gestión que permita agilizar y optimizar todos los procesos manuales que actualmente impiden una respuesta presurosa de los servicios solicitados al municipio. Estas plataformas serán creadas en conjunto con las universidades, a fin de integrar a los profesionales en formación de la universidad lojana con los proyectos municipales, retener el talento en el cantón proponiendo trabajo y áreas de investigación

1 Rafael Correa para FLISOL del 2007: http://www.youtube.com/watch?v=59PyU_7iqaU Rafael Correa en Campus Party 2012: <https://www.youtube.com/watch?v=Zjajy-ia-SE>
2 Decreto 1014: http://blog.asle.ec/wp-content/uploads/2013/02/Decreto_1014_software_libre_Ecuador.pdf
3 <http://blog.asle.ec>

y que al final sea posible presentar un modelo de gobierno digital digno de ser duplicado en otros municipios del país.

Cabe mencionar que el software libre al presentar la gran ventaja de poder reutilizar el código y adecuarlo a las necesidades del municipio, se constituye en una oportunidad para demostrar que el gobierno y las universidades pueden trabajar en conjunto a fin de generar la sociedad del conocimiento que es uno de los retos de nuestra propuesta.

(b) ¿De llegar a ser Alcalde de Quito tendrá usted políticas claras en favor del Software Libre para el municipio?

Es conocido que el gobierno actual ha dado un gran apoyo al movimiento de software libre, sin embargo creemos que un cambio de software a los usuarios finales sin mostrar un real beneficio para quienes lo utilizan no representa una ventaja, por lo que proponemos apoyar la iniciativa del gobierno a favor del uso de software libre en todas sus dependencias, pero acompañadas de un proceso de capacitación en el uso de estas herramientas.

(c) ¿Cree usted que el decreto 1014, debería extenderse a los gobiernos autónomos descentralizados y/o a todas las instancias que usen dineros públicos?

En nuestro caso que nos corresponde comentar acerca de los gobiernos autónomos descentralizados, estamos de acuerdo con el uso del software libre y en los caso que menciona dicho decreto donde no se pueda utilizar software libre, al menos se debería considerar el uso de plataformas abiertas a fin de poder integrar soluciones futuras desarrolladas con software libre o con otros fabricantes y no atar al gobierno con un solo fabricante.

(d) ¿Considera importante que el Ecuador llegue a tener soberanía tecnológica en las tecnologías de la comunicación?

Es importante la soberanía tecnológica pues posibilita la creación de soluciones de software locales, adaptadas a necesidades locales y facilita la creación y retención de conocimiento que es un pilar fundamental de nuestra propuesta

(e) ¿Cree usted que es posible llegar a la soberanía tecnológica sin Software Libre?

No es posible hacerlo, pues en la totalidad del software de pago no es posible contar con la garantía del uso adecuado de la información lo cual es una característica contraria al concepto de soberanía tecnológica.

(f) El Software Libre se desarrolla a nivel global de forma colaborativa. Se puede decir que el desarrollo de Software Libre es "una minga del conocimiento". ¿Cree usted que los GADs pueden colaborar en el desarrollo del software que utilizan? ¿Estaría dispuesto a liberar el software que utiliza el municipio de Quito para que lo use cualquier municipio de Ecuador?

No solo eso, pretendemos convertir a Loja en un cúmulo no solo de desarrollo cultural sino también de desarrollo tecnológico, trabajando en conjunto con las universidades a través del apoyo a proyectos de investigación y desarrollo de soluciones adaptadas a los procesos de gobierno digital, y convertirnos en asesores a nivel nacional en el desarrollo de gobiernos digitales, promoviendo el trabajo de la industria y profesionales de nuestra región.

(g) ¿Considera prudente utilizar tecnologías como Microsoft, Google Yahoo, Skype, Youtube, y las demás corporaciones que aparecen como "partners" del gobierno de los EEUU en su programa de espionaje PRISM⁴ ⁵?

4 Diapositivas PRISM: <http://www.washingtonpost.com/wp-srv/special/politics/prism-collection-documents/>

5 PRISM en Wikipedia: <http://es.wikipedia.org/wiki/PRISM>

Consideramos que las necesidades de los gobiernos municipales son cada vez más puntuales y que cada municipio tiene diferentes necesidades, por lo tanto utilizar una tecnología que no fue creada para éste entorno específico, no puede ser considerado el más óptimo

- (h) El software libre se desarrolla de forma pública y todos los ciudadanos tenemos acceso a ese conocimiento. ¿Considera usted una oportunidad para los ciudadanos que el municipio libere el software que utiliza para que las empresas locales y nacionales pueden generar servicios con el mismo?

Estamos de acuerdo en construir una cultura de sinergia entre el gobierno municipal y las distintas empresas locales y nacionales, pues todo esto forma parte de contruir la sociedad del conocimiento que es parte integrante de nuestra propuesta.

- (i) ¿Considera que organismos como AME, CONGOPE y CONAGOPARE pueden ser coordinadores del desarrollo de software que le beneficie a todos los gobiernos autónomos descentralizados?

Más bien consideramos que los organismos mencionados pueden servir como plataforma de socialización e información de las distintas implementaciones de gobierno digital y movilidad que cada municipio pretenda implementar a fin promover una sana competencia entre los municipios del país y que el esfuerzo sea reconocido a nivel nacional.

- (j) ¿Cree usted que los GADs pueden sensibilizar a los ciudadanos sobre los riesgos en las comunicaciones en Internet y como protegerse con software libre? (Por ejemplo: Campañas de educación, capacitación en software libre y comunicaciones seguras)

Creemos que debe ser una acción conjunta y programada con los organismos del estado como Ministerio de Telecomunicaciones y Sociedad de la información, Superintendencia de Telecomunicaciones y Superintendencia de Comunicaciones

Le agradecemos por su tiempo y compromiso público adquirido al atender esta solicitud que busca socializar el compromiso suyo como candidato para, en ejercicio de su función promover políticas públicas que garanticen el acceso universal a las TIC's de las ciudadanas y ciudadanos del Ecuador.

Atentamente,

[Nombre de quién envía]

[Comunidad, organización a la que representa]