

¿Voto electrónico o botón electrónico?

Recuerdo que varios años atrás, en la época del tristemente celebre Pepe Portillo, “papelito manda” y de Cesareo Vargas, el de la “Sociedad Nacional de Informática” y de quien se puede leer una denuncia en mi sitio Web www.hacha.org, hubo un concurso publico para adquirir el programa de computadora (software) que contabilizara los votos, este software era muy bien remunerado algo así como 6 millones de soles si mal no recuerdo, en esa oportunidad quise participar en dicho concurso, pero los requisitos que te ponían para poder concursar, eran tan altos que solo los “grandes” podían participar.

Por allí un miembro del congreso dijo “esa contabilidad se puede llevar hasta en Excel”, quejándose del precio del software así como de la efectividad y transparencia del mismo... como la mayoría de los padrastrós de la patria sabia tanto de software como yo de cirugía cerebral, la queja cayó en saco roto, pero para quienes si sabemos de informática, esa aseveración es verdad, sí se puede contabilizar los votos con una simple hoja de calculo, que haya ciertos inconveniente si los hay, pero ¿Cuánto cuesta poner unos digitadores con una hoja electrónica de calculo, que las hay gratuitas?, creo que con poner algunos delegados por partidos políticos para supervisar el correcto ingreso de la información era suficiente, es mas, se puede probar que el llenado de los datos en una hoja electrónica de calculo, toma casi el mismo tiempo que llenar el sistema, ya que por ejemplo: en el distrito de Humay, votaron 1,500 personas por el partido del fabuloso Dr. Software por ejemplo, igual tiempo me va a tomar digitar 1500 en un software especializado que en una hoja electrónica de calculo, llámese a esta spreadsheet, Lotus 123, Quatro pro, Excel u otro.

Todo esto me vino a la mente tras leer un aviso de la ONPE invitando a un seminario sobre “Voto electrónico” a realizarse del 3 al 5 de Marzo, en su auditorio del Jr. Washington 1894, en Limamanta Pacha.

No es la primera vez que se realiza este tipo de eventos, asistí a uno que hicieron en el Jockey Plaza y la verdad no sabia si reírme por tanta estupidez junta o ponerme a llorar por el mismo motivo, con el agregado de la plata que nos va a costar este experimento.

Primero no se quería el voto electrónico, debido a que muchos alegaban que no era seguro, yo siempre les decía... Pero si todos los días se realizan en Perusalen miles de transacciones electrónicas y sin problemas, es mas... aquellos que alegaban semejante tontería, eran los primeros en sacar plata de cajeros automáticos y en pagar las cuentas de sus banquetes con su tarjeta electrónica!, cual falta de seguridad oiga usted!.

Ahora que ya se ha aceptado lo del voto electrónico, han salido con que el voto electrónico tiene que hacerse con “Pantalla táctil” ¿Juuuaaaat? (Como diría la ilustre pensadora Magali Medina), yo no se a que idiota se le ha ocurrido que para la votación electrónica tiene que usarse pantalla táctil si o si, ¿a quien quieren beneficiar con esta compra?, ya que un monitor común y silvestre y nuevo, lo puede usted adquirir por solo 80 dólares, mientras que un monitor de pantalla táctil (touch screen) pasan los QUINIENTOS dólares!, pero claro... como el dinero no sale de sus bolsillos...

Un programa para votación electrónica, no necesita una pantalla touch screen, con un monitor común es mas que suficiente, el programa solo debe de constar de una pantalla donde deben estar las fotos de los candidatos con el símbolo y nombre de la agrupación política, para que el usuario haga click sobre la foto y/o símbolo y debe aparecer una pregunta... ¿seguro que quiere votar por el candidato xxx?, uno dice SI y el voto esta emitido, dices NO y regresas a la pantalla para seleccionar al candidato, ese programa lo hace hasta un aprendiz de computo y no tiene por que costar la millonada que le van a asignar, lo que si se necesita y no he visto que se mencione es un lector de código de barras, cosa que usted se acerca a la mesa de votación, pasa por allí su DNI y el programa reconoce quien es el votante y lo marca como “voto emitido”, para que no vote por segunda vez, estos lectores a pesar de lo que piensa el común de la gente son sumamente baratos y de fácil programación.

Hace un par de elecciones atrás, me toco ser presidente de mesa y tenia que asistir a la capacitación, allí me di con la sorpresa que en los padrones de votantes, aparte de tu nombre y foto, aparece el código de barras de tu DNI, al preguntarle a los señores, el por que estaba eso allí, me contestaron “para poder identificar al votante en caso de duda”, vaya que bien pensé yo... nos estamos modernizando... pregunte entonces “¿eso quiere decir que por cada local de votación van a darnos un lector de código de barras?”, la respuesta era NO, no iban a dar ni un lector de barras ni por colegio, ni por distrito ni por provincia... es mas creo que los tipos estos nunca en su vida habían visto uno de estos aparatos, me pregunto si los de la ONPE creen que tenemos ojos biónicos y que a simple vista podemos leer estos códigos...

Me pregunto, si alguien se habrá equivocado y pedido que en los padrones se incluyan el código de barras, olvidando que no iban a dar lectoras ya que una impresión de este tipo tiene un costo mucho mas alto que si no se incluyeran y pensando con malicia, ¿y si alguien no se equivoco y pidió que se incluyera esto para beneficiar económicamente a la imprenta?... saque usted sus propias conclusiones.

No estoy en contra de la votación electrónica, al contrario la apoyo al 100% por que ya es hora de entrar a la modernidad, pero que no tiene por que despilfarrarse alegremente nuestro dinero con accesorios de lujo que no son indispensables, es mas y aunándome a la supuesta austeridad del gobierno, ¿para que comprar ordenadores solo para que se usen solo por algunas horas y solo algunos días?, recordemos que solo debemos elegir presidente y congreso (un solo día) y luego alcaldes (otra vez un solo día), en todos lados el gobierno tiene computadoras, así que por que no usar las maquinas que ya se tienen, ¿para que comprar nuevas?, un software para registrar la votación, puede correr tranquilamente hasta en una Pentium I, lo que si habría que pedir es que tenga conexión a Internet, cosa que así el registro de votantes se actualice en el mismo momento de la emisión del voto, total conexión a nivel nacional la vemos todos los días cuando hacemos transferencias, giros, pagos y demás en los bancos, si no que llamen a los que si sabemos del tema y podemos colaborar con esto, ya que somos muchos los especialistas que realizamos este tipo de conexiones.

Leonardo Donaire Perales

“Dr. Software”

www.hacha.org