

INFORME FINAL DE VEEDORES Y VEEDORAS



VEEDURÍA CIUDADANA PARA OBSERVAR EL FUNCIONAMIENTO DEL
SISTEMA DEL VOTO ELECTRÓNICO EN LA
PROVINCIA DE SANTO DOMINGO
DE LOS TSÁCHILAS
2014

Objetivo.

Vigilancia al proceso de capacitación impartida a la ciudadanía para la difusión del voto electrónico y al nivel de confiabilidad del sistema del voto electrónico.

Email: veeduria_evoto2014@hotmail.com

Página web: www.facebook.com/veeduriavotosd2014

13 de marzo del 2014

DATOS PARA LA PRESENTACIÓN

- **INFORME FINAL DE LA VEEDURÍA**

NOMBRE:

Vigilancia al proceso de capacitación impartida a la ciudadanía para la difusión del voto electrónico y al nivel de confiabilidad del sistema del voto electrónico.

- **Nombre de Veedores/as**

Nº	Nombres y Apellidos
1)	Machuca Vivar Silvio Amable C.I. 1714602503 Samv1978@hotmail.com 0991202743 Coordinador
2)	Toctaguano Cruz Sandro Xavier C.I. 171810735-0 shadow_sander@gmail.com
3)	Castro Jara Jimmy Oswaldo C.I. 1707838965 jimmycastro1963@hotmail.com Cel 0991875426
4)	Macías Molina Wilter Ellinger C.I. 080032811-4
5)	Sotomayor Orfa Eudelia C.I. 070080664-9 Cel. 0990343179 orfiseu@hotmail.com
6)	Cobeña Pazmiño Sonia María C.I.170752791-5
7)	Millan Espinoza Jesús Andrés C.I. 080207223-1 cel. 0995413574 millan.jesus10@gmail.com (separado del grupo de veeduría por abandono del cargo)

- Lugar y fecha

Santo Domingo de los Tsáchilas a 13 de marzo del 2014

PRIMERA PARTE

ANTECEDENTES

- **Período que cubre el informe**
Del 26 de noviembre del 2013 al 13 de marzo del 2014

- **Breve reseña de su origen y proceso de conformación**

La provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas se encuentra ubicada geográficamente en las estribaciones de la Cordillera de los Andes a 133 Km al Oeste de la ciudad de Quito. Limita al Norte con las provincias de Pichincha y Esmeraldas, al Sur con la Provincia de Los Ríos, al Este con la provincia de Cotopaxi y al Oeste con la provincia de Manabí. Cuenta con una superficie de 3.532 Km² en la que se asienta una población de 368.013 habitantes (de acuerdo al censo de población y vivienda del 2010). Tiene una altura promedio de 655 msnm, su temperatura media es de 23 °C, la precipitación promedio anual oscila entre los 500 a 5.000 mm/año y la humedad media mensual alcanza el 90.9%.

La provincia se halla ubicada en las estribaciones exteriores de la Cordillera de Los Andes y la región litoral, con altitudes que oscilan entre los 120 msnm en la zona occidental de la provincia, hasta los 3.020 msnm en el sector de Chiriboga. Estos grandes conjuntos geomorfológicos han dado lugar a dos paisajes claramente definidos, uno cordillerano y el segundo de pie de monte.

Con un total de dos cantones elegirá dos alcaldes/as, veinte concejales; un prefecto; 50 miembros de Juntas Parroquiales Rurales. Ante esta situación un grupo de ciudadanos y ciudadanas interesados en y vigilar y observar el proceso de voto electrónico a implementarse en la provincia han solicitado a las oficinas de la delegación provincial del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social, asesoramiento para iniciar el proceso de veeduría.

Bajo este contexto, se ha entregado la información correspondiente y los ciudadanos iniciaron a recolectar los requisitos y la información suficiente para presentar formalmente el pedido de acreditación de una veeduría que les permita a hacer el acompañamiento y la vigilancia al proceso del voto electrónico.

- **Objeto de la Veeduría: Temática general, variables e indicadores a los que está referida.**
Vigilancia al proceso de capacitación impartida a la ciudadanía para la difusión del voto electrónico y al nivel de confiabilidad del sistema del voto electrónico.
- **Ámbito de acción:**
Provincia: Santo Domingo de los Tsáchilas.
Cantones: Santo Domingo y La Concordia
Institución: Delegación Provincial del Consejo Nacional Electoral.

ORGANIZACIÓN Y DINÁMICA INTERNA DE LA VEEDURÍA:

- **Nómina de participantes, Coordinador/a, organización y distribución interna de responsabilidades, cumplimiento de las mismas.**

Coordinador: Ing. Machuca Vivar Silvio Amable.

Integrantes:

Ing. Toctaguano Cruz Sandro Xavier

Sr. Castro Jara Jimmy Oswaldo

Sr. Macías Molina Wilter Ellinger

Lcda. Sotomayor Orfa Eudelia

Sra. Cobeña Pazmiño Sonia María

Las responsabilidades de cada uno están detalladas en el cronograma de trabajo

- **Cambios que se hubieren producido en el grupo de veedores/as.**

1.- Millan Espinoza Jesús Andrés fue acreditado pero nunca participó de las reuniones. Estuvo ausente durante todo el proceso de la veeduría.

2.- La presencia de los veedores no fue siempre regular en toda la etapa de la veeduría.

- **Facilidades y dificultades para el ejercicio de la veeduría** (Identificando situaciones e involucrados)

Facilidades:

1.- Buena predisposición por parte del Ing. Edy Meza, funcionario del CNE, para cumplir con los requerimientos de los veedores en cuanto a capacitación.

2.- Capacitación y apoyo técnico en todas las actividades realizadas, por parte de Ana Vera, Funcionaria del CPCCS.

3.- Disponibilidad de logística: instalaciones y mobiliario en las oficinas del CPCCS.

4.- Disponibilidad de materiales: copias para encuestas.

Dificultades:

1.- Falta de transporte para el desarrollo de la veeduría, especialmente para realizar las encuestas en las parroquias, sin embargo se cumplió.

2.- Poco material informativo proporcionado por la Delegación Provincial del CNE.

3.- Incumplimiento de entrega de información por parte del CNE, pese a los reiterados oficios enviados.

4.- Ausencia de tres integrantes de la veeduría en el trabajo de encuesta en las parroquia y elaboración del informe (Jesús Millan, Orfa Sotomayor y Sonia Cobeña).

- **Plan de trabajo y cronograma de ejecución**

ACTIVIDADES DESARROLLADAS

- 19 de noviembre del 2013: Reunión con funcionarios del CNE para conocer aspectos generales del voto electrónico.
- 20-25 de noviembre: Taller de capacitación, Lectura y Análisis de la Ley de Participación Ciudadana y reglamento de veedurías ciudadanas.
- Reunión 26 de noviembre del 2013. Planificación del trabajo.
- Acreditación como veedores. 28 de noviembre 2013
- 04 de diciembre del 2013: Elección del coordinador y planificación del trabajo.
- 10 de diciembre del 2013: Capacitación sobre urna electrónica y encuestas sobre el proceso de capacitación a electores.
- 18 de diciembre: Reunión para análisis de proyecto de trabajo.
- Elaboración y entrega de oficios en la delegación provincial del CNE.
- Diseño de un logotipo y hoja membretada para la veeduría.
- Creación de una cuenta de correo electrónico y página de Facebook para la veeduría.
- Elaboración del modelo de encuestas para electores y miembros de las JRV.
- 07 de enero del 2014: Capacitación en el CNE sobre infraestructura del voto electrónico.
- 08 de enero del 2014: Preparación de la rueda de prensa.
- 09 de enero del 2014: Rueda de prensa.
- Viernes 10 de enero del 2014: Entrevista en radio Macarena.
- Del 13 al 23 de enero del 2014: Encuestas en la zona urbana y rural de la provincia.
- Del 27 de enero al 31 de enero del 2014: Tabulación y análisis de datos de las encuestas.
- Del 01 de febrero al 10 de febrero del 2014: Observación de simulacros y preparación del informe preliminar.
- Del 05 al 26 de febrero: Participación en las actividades de auditoría al voto electrónico, según el Cronograma en anexos.
- 23 de febrero: Participación como observadores en el proceso electoral.

- 7 de marzo: Reunión para evaluación del proceso electoral e iniciar la elaboración del informe final.

SEGUNDA PARTE: CONTENIDO DEL INFORME

CUERPO DEL INFORME

Descripción de los hallazgos, organizados por aspectos (Variables e indicadores).

Ej. Aspectos Técnicos, Aspectos legales, ambientales

Capacitación.

La capacitación tuvo dos momentos. La primera etapa que fue cuando se inició el proceso electoral, periodo en el cual no hubo una propaganda publicitaria sobre cómo sufragar. La segunda parte, luego del cambio en el sistema de voto electrónico, con una amplia campaña publicitaria en los medios de comunicación local.

Cambios en el sistema e interfaz del voto electrónico a solo un mes de las elecciones motivó un trabajo acelerado al interior del CNE para promover entre la ciudadanía se vuelva a capacitar. Para ello se utilizó como estrategia rifas de motos, ipod, entre otros; la promoción a través de presentación de payasos y propaganda visual (banderas, gigantografías, pancartas) para motivar a que todos los ciudadanos vuelvan a capacitarse.

Sistema de voto electrónico

CNE y Smartmatic solicitaron la presencia de dos delegados técnicos por cada organización política, así como también técnicos de universidades para realizar el proceso de auditoría al software, hardware y estructura tecnológica de la base de datos.

Se presentaron delegados técnicos de: UNIANDES, CREO, SUMA, AVANZA, ALIANZA PROVINCIAL TSÁCHILA, ALIANZA PAÍS, VEEDORES DEL VOTO ELECTRÓNICO.

El cronograma se cumplió según lo establecido demostrando las seguridades en el proceso de voto, transmisión y totalización de resultados. Los resultados de las pruebas fueron satisfactorios para todos los asistentes.

Proceso electoral

Las carpas colocadas en cada recinto electoral con el objetivo de capacitar a los electores que desconocían cómo sufragar, tuvieron una gran demanda. Algunos electores a pesar de recibir la capacitación tuvieron dudas y en algunos casos requirieron la asistencia de los señores militares para sufragar.

En la mayoría de Juntas Receptoras de Voto, sus miembros, debieron esperar la presencia de los Técnicos de máquina de votación para la inicialización de la máquina e impresión de actas, iniciando el proceso electoral con media hora de retraso.

No se nos entregó la información oficial referente a problemas presentados con las máquinas ni el nivel de ausentismo.

El trabajo de los TMV (Técnicos de máquina de Votación) y TS (Técnico de soporte) fue muy arduo al inicio y final de la jornada permitiendo que en promedio a las 17:30 se hayan transmitido un 99% de los resultados sin ninguna novedad.

Escrutinio

En el centro de divulgación de resultados se trabajó por tres días luego del proceso electoral para cumplir con el proceso de auditoría, comparando los resultados del sistema con el conteo manual de las papeletas. Se permitió la presencia de los delegados de las organizaciones políticas. Hubo presencia de partidarios de Alianza País en la parte exterior del coliseo reclamando un posible fraude ante la eventual pérdida de la candidata a alcaldesa, Verónica Zurita, pedían nuevas elecciones pero con papeletas.

TERCERA PARTE

CONCLUSIONES:

De las 1051 encuestas realizadas a los electores de la provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas del 13 al 23 de enero del 2013, se obtienen las siguientes conclusiones:

- 1.- Hasta finales del mes de enero se encuestó a 1051 personas; 425 en la parte urbana y en el área rural 626. De los encuestados en el área urbana hasta el 17 de enero. El 32% no se había capacitado.
- 2.- En lo referente a la capacitación, más de la mitad de electores (82,8%) están capacitados, pero con el sistema anterior.
- 3.- El porcentaje de comprensión (38.4% media) en la capacitación demostró que más de la mitad de electores está entre media y baja.
- 4.- Pese al nivel de comprensión entre media y baja, el trabajo de los capacitadores ha sido reconocido como excelente.
- 6.- Fue notorio el temor a la tecnología y el miedo a quedar mal, lo motivó que un bajo porcentaje de electores acuda a capacitarse en los últimos días del proceso electoral.
- 7.- Entre la ciudadanía existió desconfianza en la tecnología, por temor a la manipulación.
- 8.- El movimiento político Alianza País utilizó como estrategia de campaña tablets con el simulador del voto electrónico para promover el voto electrónico por sus candidatos, en distintas parroquias, pero en la Parroquia El Esfuerzo informaron a los electores que el único voto válido era en plancha y por el movimiento de ellos, pretendiendo que de la misma manera se impartiera la capacitación en el punto de capacitación del CNE. Hasta esa fecha no estaba permitido el voto en plancha.
- 9.- Se notó la presencia de personas ajenas a los capacitadores invitando a la gente a capacitarse en la parroquia Alluriquin, tratando de hacer notar que ellos auspiciaban la capacitación.
- 10.- El proceso de capacitación hasta el 23 de enero no tenía buena acogida. Esto se atribuye a la falta de propaganda que motive a la capacitación y a la falta de familiaridad con el sistema

tecnológico, especialmente en el campo. Esto hizo que el trabajo de los capacitadores se vea reducido en un inicio y saturado a pocos días de las elecciones.

11.- Desde el 25 de enero se pudo observar propaganda en canales de televisión locales, gigantografías y personal con banderas y pancartas promoviendo la capacitación. A más de la estrategia de entregar premios a través de rifas a quienes se capacitaban. La estrategia de utilización de banderas blancas para motivar a la capacitación, se confundía con la estrategia de las organizaciones políticas, más aún de quienes utilizaron ese mismo color.

12.- Cambios en la interfaz y proceso del voto electrónico motivaron a que el trabajo de capacitación realizado en fechas anteriores se deba volver a realizar.

13.- Los simulacros tuvieron poco poder de convocatoria. Se promocionaron poco. El último simulacro realizado el domingo 09 de febrero, tuvo muy poca asistencia de electores al menos en los Recintos: Escuela Caracas y Las Delicias. En la Unidad Educativa Mariano Aguilera se notó mayor presencia de electores gracias a la iniciativa por parte de los capacitadores de salir a buscar e invitar a los electores a participar en el proceso.

14.- Pese a los oficios enviados por los veedores y a la gestión del Consejo de Participación Ciudadana para que a través del área de Patrocinio se solicite la información requerida por la veeduría el CNE, no se entregó información sobre cronograma de trabajo del CNE y datos estadísticos de la capacitación y la encuesta realizada por ellos.

15.- Para el proceso de capacitación a los miembros de las juntas receptoras del voto no se contó con el material instructivo necesario, en muchos casos se entregó copias a color cuando las indicaciones sugerían guiarse por color.

16.- Los miembros de las Fuerzas Armadas y Policía Nacional, no tenían ninguna disposición sobre el trabajo que realizamos los veedores y veedoras, por lo que en muchos casos, se obstaculizó nuestro trabajo el día de las elecciones.

17.- Los resultados del proceso electoral se entregaron en los tiempos establecidos demostrando la eficacia del sistema de voto electrónico.

RECOMENDACIONES:

1.- El proceso de capacitación para promocionar el voto electrónico en la provincia, inició sin una debida difusión en medios de comunicación. Sin embargo dos semanas antes del sufragio inició una campaña agresiva por los medios de comunicación, puerta a puerta, motivando a la gente a capacitarse a través de la promoción de rifas.

Para futuras elecciones con el sistema de voto electrónico señalamos:

2.- Que se motive a los electores y electoras, sobre todo de las parroquias más alejadas para que confíen en el proceso electoral y se capaciten.

3.- Que en los simulacros se incluya a los miembros de las Juntas receptoras de Voto, con el respaldo de una campaña publicitaria en distintos medios de comunicación y no solo locales de modo que en pocas horas se haga un simulacro con amplia acogida en lugar de pasar varias horas con poca presencia de electores.

4.- Que las autoridades de la Delegación Provincial del CNE, den la debida atención e importancia a los integrantes de las próximas Veedurías.

5.- Que los señores militares limiten la presencia e intento de manipulación a los capacitadores por parte de las organizaciones políticas.

6.- Delegar a técnicos de universidades y empresas relacionadas con el área de la informática para que participen en las auditorías y tengan voz y voto para presentar sus observaciones y recomendaciones.

FIRMA:

ANEXOS (DEBIDAMENTE NUMERADOS)

1.- Logo de la veeduría.



2.- Tarjetas de presentación de la veeduría.



3.- Modelo de encuestas.



VEEDURÍA CIUDADANA DEL VOTO ELECTRÓNICO
EN LA PROVINCIA DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS



Encuesta dirigida a los ciudadanos electores(as)

Objetivo.- Determinar el nivel de efectividad y alcance de la capacitación realizada por parte del CNE a los electores de Santo Domingo de los Tsáchilas.

- 1.- ¿Está informado que en Santo Domingo de los Tsáchilas, para las elecciones seccionales del 23 de febrero del 2014 se sufragará a través de una urna electrónica? Si No
- 2.- ¿Se ha acercado a recibir la capacitación? Si No
- 3.- ¿Cuál fue el nivel de comprensión sobre el uso de la urna electrónica?
Alta Media Baja
- 4.- ¿Cómo le pareció la forma de explicación del capacitador?
Excelente Buena Mala
- 5.- ¿Se siente preparado o preparada para participar a través del voto electrónico? Si No

VEEDURÍA CIUDADANA DEL VOTO ELECTRÓNICO EN LA PROVINCIA DE SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS		CPCCS	
Encuesta dirigida a los ciudadanos miembros de las Juntas Receptoras del Voto			
<i>Objetivo.- Determinar el nivel de efectividad y alcance de la capacitación realizada por parte del CNE a las y los miembros de las Juntas Receptoras del Voto (JRV) en Santo Domingo de los Tsáchilas.</i>			
<i>Marque con una X en la respuesta de su elección</i>			
1.- ¿Está debidamente informado sobre sus responsabilidades como miembro de la JRV, para las elecciones seccionales del 23 de febrero del 2014?			
SI <input type="checkbox"/>		No <input type="checkbox"/>	
2.- ¿Cuál fue el nivel de comprensión sobre el uso de la urna electrónica?			
Excelente <input type="checkbox"/>	Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>
3.- ¿Cómo le pareció la forma de explicación del capacitador?			
Excelente <input type="checkbox"/>	Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>
4.- ¿Cómo califica usted al material didáctico entregado durante la capacitación como miembro de la JRV?			
Excelente <input type="checkbox"/>	Bueno <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>	Malo <input type="checkbox"/>

4.- Recortes de prensa

CENTRO • SANTO DOMINGO • VIERNES 29 DE NOVIEMBRE DE 2013

12 ÚLTIMA HORA



» Los seis primeros veedores acreditados, en total son once

ACTIVIDAD

Veedores acreditados

Ayer en la mañana se realizó la entrega de las acreditaciones a seis de los once ciudadanos que participarán como veedores del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (CPCCS) de las capacitaciones de voto electrónico que se realizan en la provincia.

Ellos son: Orfa Sotomayor, Jimmy Castro, Sonia Cobeña, Wilter Macías, Silvio Machuca y Sandro Toctaguano.

En los próximos días se acreditarán a cinco personas más luego de que sean capacitados.

Jimmy Castro, veedor, indicó que tanto él como sus compañeros desean que el voto electrónico sea transparente.

"En los próximos días nos reuniremos y empezaremos con la planificación del trabajo a desarrollarse", acotó Castro.

Nubia Villacís, consejera del Consejo Nacional Electoral y quien estuvo en el evento, dijo que en Santo Domingo de los Tsáchilas se han capacitado alrededor de 57 mil ciudadanos en 21 puntos fijos, de los cuales 17 están ubicados en los cantones Santo Domingo, y cuatro, en La Concordia. "El organismo electoral está brindando todas las facilidades para las veedurías, observaciones y auditorías del voto electrónico, con la finalidad de lograr excelentes resultados", afirmó.

Vigilarán proceso del voto electrónico

CIUDAD

VIERNES
29 DE NOVIEMBRE DE 2013
La Hora SANTO DOMINGO A7

Seis de los 11 integrantes de la veeduría al componente de capacitación del voto electrónico fueron acreditados ayer por las autoridades del Consejo de Participación Ciudadana y Control Social (Cpccs).

Mónica Banegas, vicepresidenta de mencionada instancia, manifestó que el éxito de este proceso tendrá que ver con la capacitación en cuanto al manejo de la máquina y como ejercer su derecho al voto.

Los veedores tendrán la oportunidad de acceder a información, para que el proceso se lleve a cabo con transparencia.

Trabajo articulado

Nubia Villacis, consejera del Consejo Nacional Electoral (CNE), manifestó que darán todas las facilidades para que las veedurías, las observaciones y las auditorías que se van a dar lleguen a feliz término.

La funcionaria aclaró que los veedores no tendrán ningún sueldo, ya que es un ejercicio de participación ciudadana. Al momento, cinco más están en proceso de formación, para llevar el trabajo.

Al referirse a las capacitaciones por el voto electrónico, Villacis explicó que más de 57 mil personas de Santo Domingo y La Concordia



ACONTECER. Las autoridades del CNE se comprometieron a brindar el apoyo necesario para esta veeduría.

han recibido asesoría respecto al uso de la urna electrónica. A esta cifra se suman más de 100 de personas con discapacidad.

“La veeduría trabajará en cuanto a los componentes de capacitación, urna electrónica para verificar la confiabilidad y el componente tecnológico”, recalzó la funcionaria, quien dijo que acogerán las observaciones realizadas por parte de esta agrupación. (CR)

Participación

Jimmy Castro, veedor acreditado, manifestó que vieron algunos aspectos por mejorar en cuanto a la capacitación. “Queremos que el proceso mejore, ya que la meta de este plan piloto es implementarlo en el resto del país”, dijo. El hombre explicó que dicha veeduría está integrada por diferentes grupos. Es así que el lunes esperan tener su primera reunión, para planificar el proceso que llevarán a cabo.

5.- Página de Facebook

facebook

Veeduría Ciudadana Voto Electrónico
22 de enero

Encuesta sobre la capacitación para el voto electrónico en Valle Hermoso, 21 de Enero



Me gusta · Comentar · Compartir 1

A Santo Domingo Participa PC le gusta esto.

Escribe un comentario...
Presiona Enter para publicar.

Veeduría Ciudadana Voto Electrónico
9 de enero

Descargue la aplicación offline para simulador de voto electrónico o diríjase a las oficinas de CNE provincial (Ex edificio de Megacentro) para que instalen el simulador en su tablet. Ayúdenos en el proceso de capacitación



Encuesta sobre la capacitación para el voto electrónico en El Esfuerzo, Puerto Limón y Luz de América, 22 de Enero




Me gusta · Comentar · Compartir 1

A Santo Domingo Participa PC le gusta esto.

Escribe un comentario...
Presiona Enter para publicar.

Veeduría Ciudadana Voto Electrónico
22 de enero

Encuesta de la Veeduría en la Concordia. 21 de Enero



Me gusta · Comentar · Compartir 1

A Santo Domingo Participa PC le gusta esto.

Escribe un comentario...

6.- Resultado de la encuestas

RESULTADOS ESTADÍSTICOS DE LAS ENCUESTAS APLICADAS

1.- Encuesta realizada en el centro de la ciudad del 13 al 17 de enero del 2014.

425 Encuestas

2.- Encuesta en Valle Hermoso, 21 de enero del 2014.

151 Encuestas

3.- Encuesta en La Concordia, 21 de enero del 2014.

70 encuestas

4.- Encuesta en Puerto Limón, 22 de enero del 2014.

102 ENCUESTAS

5.- Encuesta en Luz de América, 22 de enero del 2014.

45 encuestas

6.- Encuesta en El Esfuerzo, 22 de enero del 2014.

92 encuestas

7.- Encuesta en Alluriquin y la Unión del Toachi, 23 de enero del 2014.

166 encuestas

Total de encuestas.

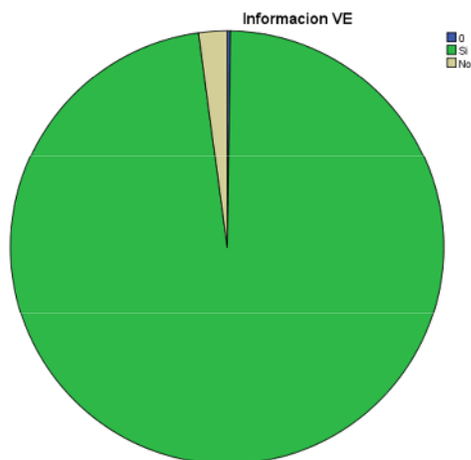
1	425
2	151
3	70
4	102
5	45
6	92
7	166
Tot	1051

CENTRO DE LA CIUDAD

1.- Ciudadanos informados sobre el proceso del voto electrónico

Información centro

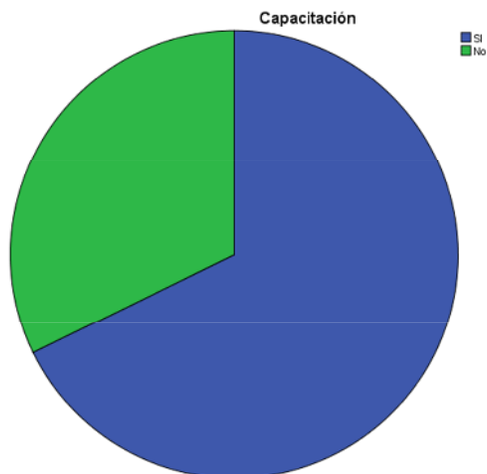
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
0	1	,2	,2	,2
Válidos Si	415	97,6	97,6	97,9
No	9	2,1	2,1	100,0
Total	425	100,0	100,0	



Ciudadanos capacitados

Capacitación centro

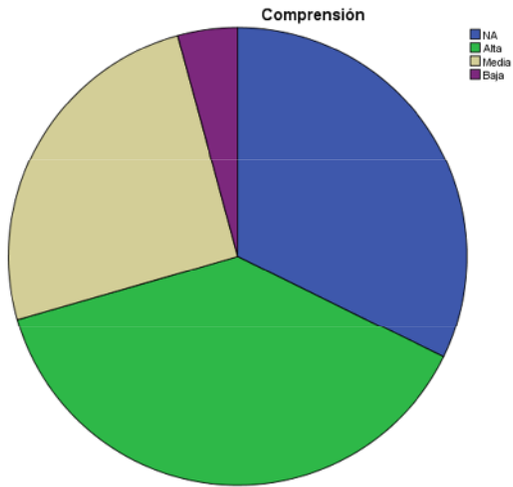
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	SI	288	67,8	67,8
	No	137	32,2	100,0
	Total	425	100,0	100,0



Nivel de comprensión

Comprensión centro

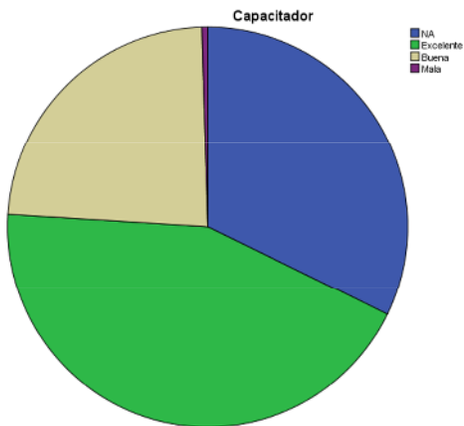
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	NA	137	32,2	32,2
	Alta	163	38,4	70,6
	Media	107	25,2	95,8
	Baja	18	4,2	100,0
	Total	425	100,0	100,0



Metodología del capacitador

Capacitador centro

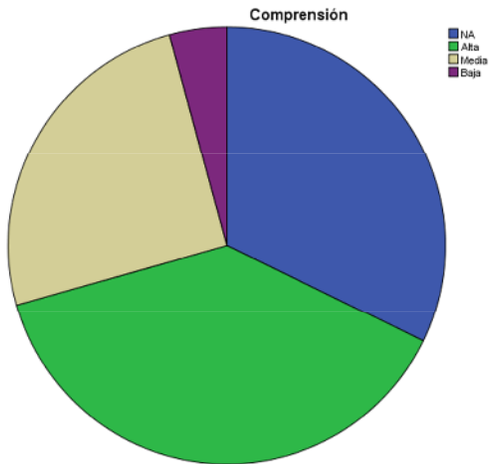
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	137	32,2	32,2	32,2
Excelente	186	43,8	43,8	76,0
Buena	100	23,5	23,5	99,5
Mala	2	,5	,5	100,0
Total	425	100,0	100,0	



Preparado para el sufragio

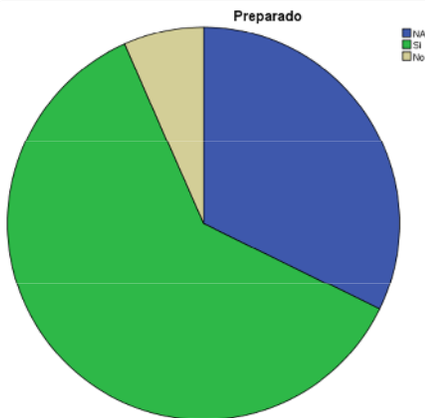
Compreñión

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	137	32,2	32,2	32,2
Alta	163	38,4	38,4	70,6
Media	107	25,2	25,2	95,8
Baja	18	4,2	4,2	100,0
Total	425	100,0	100,0	



Preparado Centro

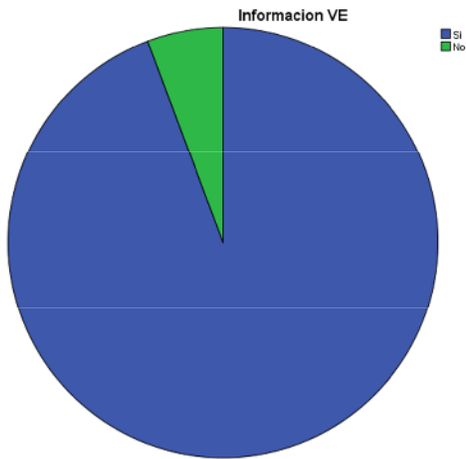
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos NA	137	32,2	32,2	32,2
Válidos Si	260	61,2	61,2	93,4
Válidos No	28	6,6	6,6	100,0
Total	425	100,0	100,0	



LA CONCORDIA

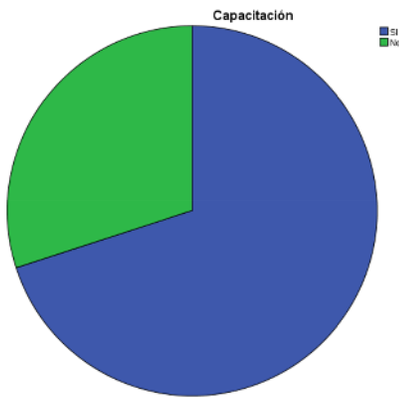
Información Concordia

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Si	66	94,3	94,3	94,3
Válidos No	4	5,7	5,7	100,0
Total	70	100,0	100,0	



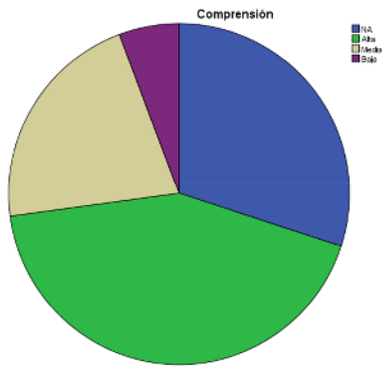
Capacitación

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Si	49	70,0	70,0	70,0
Válidos No	21	30,0	30,0	100,0
Total	70	100,0	100,0	



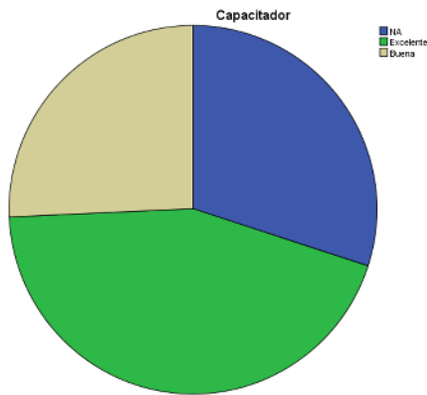
Comprensión

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	21	30,0	30,0	30,0
Alta	30	42,9	42,9	72,9
Válidos Media	15	21,4	21,4	94,3
Baja	4	5,7	5,7	100,0
Total	70	100,0	100,0	



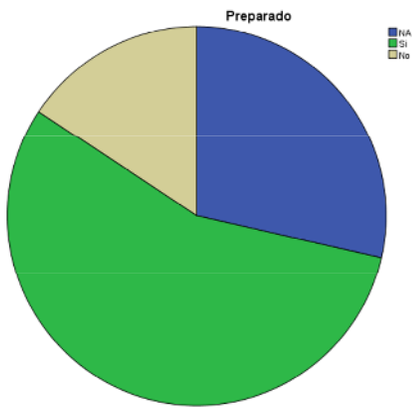
Capacitador

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos NA	21	30,0	30,0	30,0
Válidos Excelente	31	44,3	44,3	74,3
Válidos Buena	18	25,7	25,7	100,0
Total	70	100,0	100,0	



Preparado

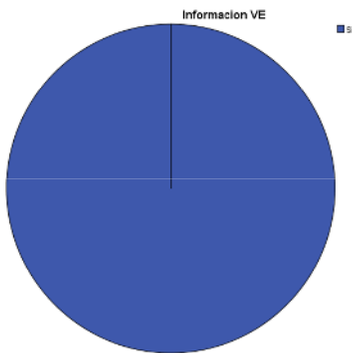
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos NA	20	28,6	28,6	28,6
Válidos Si	39	55,7	55,7	84,3
Válidos No	11	15,7	15,7	100,0
Total	70	100,0	100,0	



VALLE HERMOSO

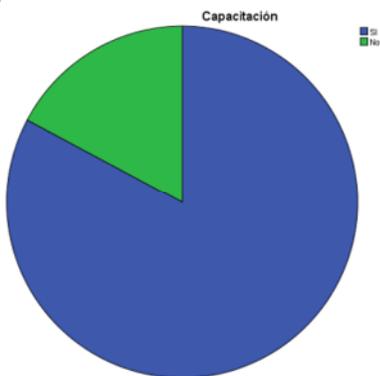
Información VE

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Si	151	100,0	100,0	100,0



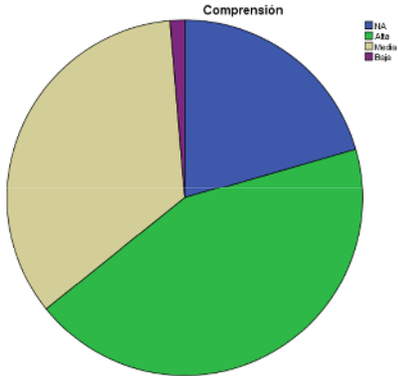
Capacitación

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Si	125	82,8	82,8	82,8
No	26	17,2	17,2	100,0
Total	151	100,0	100,0	



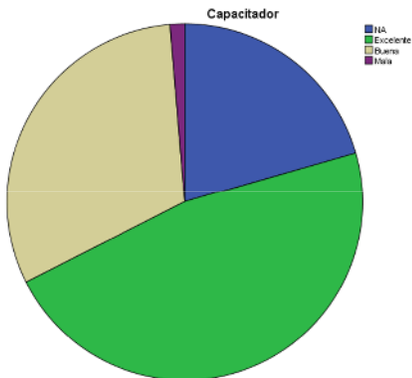
Comprensión

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	31	20,5	20,5	20,5
Alta	66	43,7	43,7	64,2
Válidos Media	52	34,4	34,4	98,7
Baja	2	1,3	1,3	100,0
Total	151	100,0	100,0	



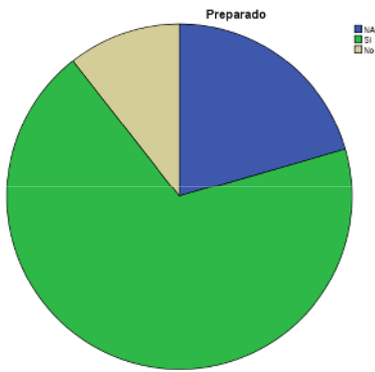
Capacitador

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	31	20,5	20,5	20,5
Excelente	71	47,0	47,0	67,5
Válidos Buena	47	31,1	31,1	98,7
Mala	2	1,3	1,3	100,0
Total	151	100,0	100,0	



Preparado

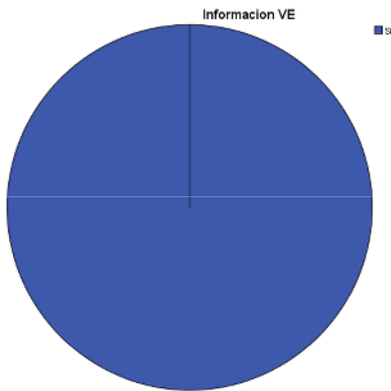
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	31	20,5	20,5	20,5
Válidos Si	104	68,9	68,9	89,4
No	16	10,6	10,6	100,0
Total	151	100,0	100,0	



PUERTO LIMÓN

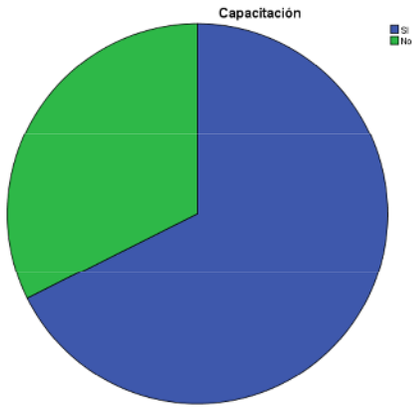
Información VE

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Si	102	100,0	100,0	100,0



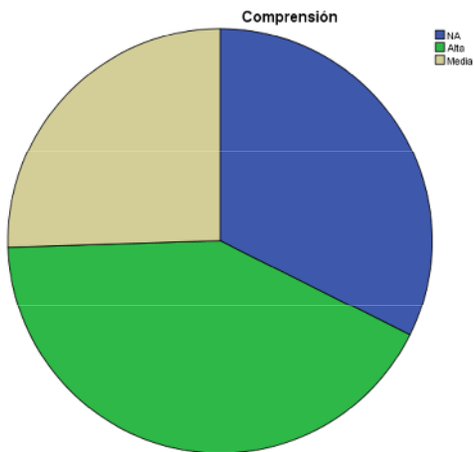
Capacitación

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos SI	69	67,6	67,6	67,6
No	33	32,4	32,4	100,0
Total	102	100,0	100,0	



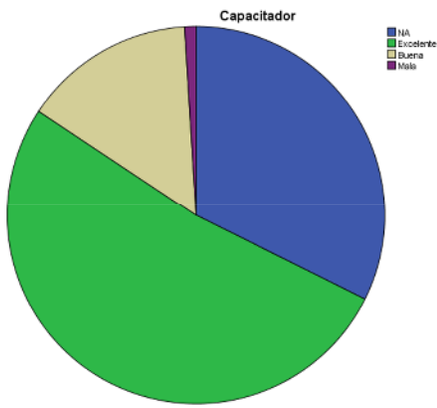
Comprensión

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	33	32,4	32,4	32,4
Alta	43	42,2	42,2	74,5
Media	26	25,5	25,5	100,0
Total	102	100,0	100,0	



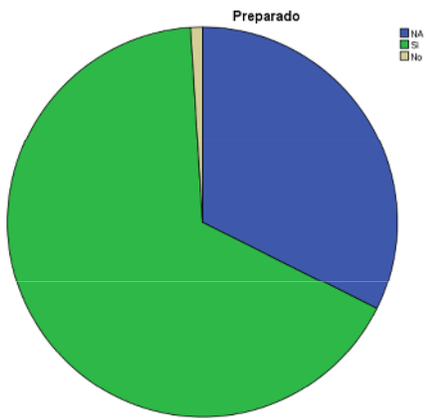
Capacitador

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	33	32,4	32,4	32,4
Excelente	53	52,0	52,0	84,3
Buena	15	14,7	14,7	99,0
Mala	1	1,0	1,0	100,0
Total	102	100,0	100,0	



Preparado

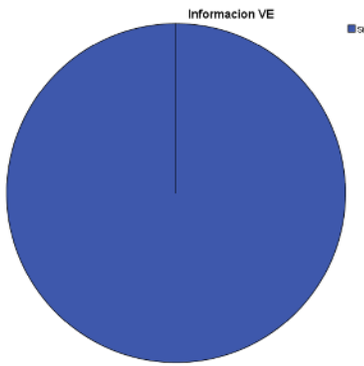
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos NA	33	32,4	32,4	32,4
Válidos Si	68	66,7	66,7	99,0
Válidos No	1	1,0	1,0	100,0
Total	102	100,0	100,0	



LUZ DE AMÉRICA

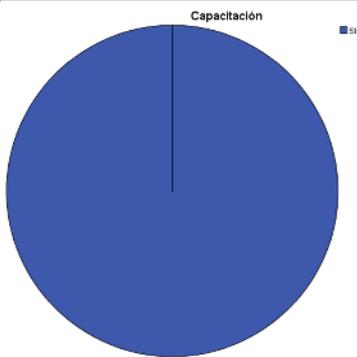
Información Luz de América

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Si	45	100,0	100,0	100,0



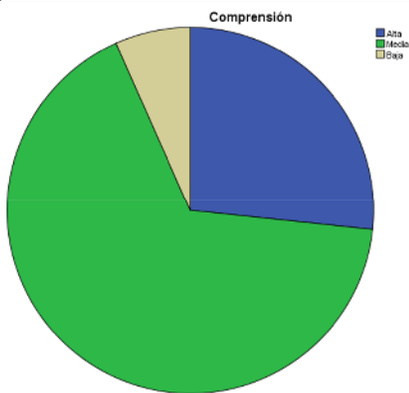
Capacitación Luz de América

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos SI	45	100,0	100,0	100,0



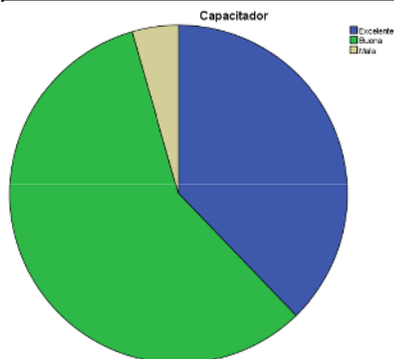
Comprensión, Luz de América

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos Alta	12	26,7	26,7	26,7
Media	30	66,7	66,7	93,3
Baja	3	6,7	6,7	100,0
Total	45	100,0	100,0	



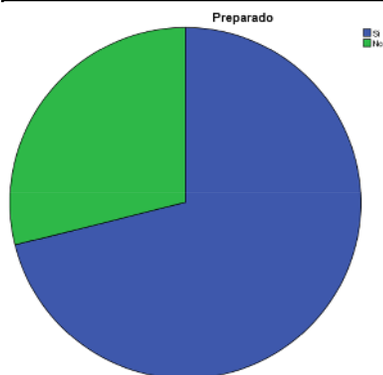
Capacitador, Luz de América

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Excelente	17	37,8	37,8	37,8
	Buena	26	57,8	57,8	95,6
	Mala	2	4,4	4,4	100,0
	Total	45	100,0	100,0	



Preparado Luz De América

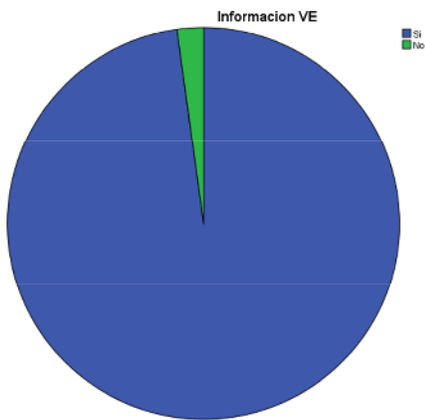
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Si	32	71,1	71,1	71,1
	No	13	28,9	28,9	100,0
	Total	45	100,0	100,0	



EL ESFUERZO

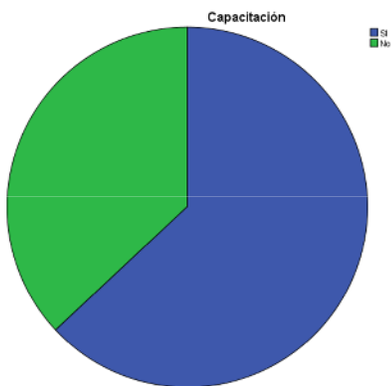
Información El Esfuerzo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Si	90	97,8	97,8	97,8
	No	2	2,2	2,2	100,0
	Total	92	100,0	100,0	



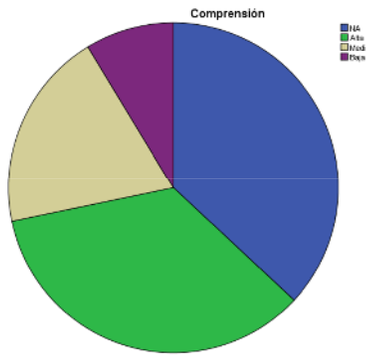
Capacitación EI Esfuerzo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos SI	58	63,0	63,0	63,0
Válidos No	34	37,0	37,0	100,0
Total	92	100,0	100,0	



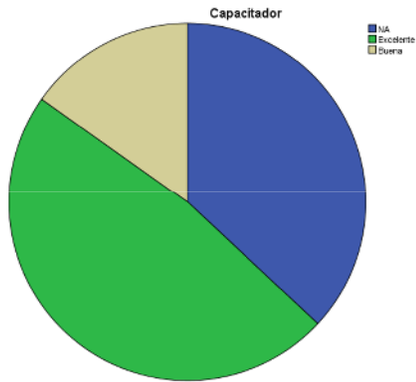
Comprensión EI Esfuerzo

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos NA	34	37,0	37,0	37,0
Válidos Alta	32	34,8	34,8	71,7
Válidos Media	18	19,6	19,6	91,3
Válidos Baja	8	8,7	8,7	100,0
Total	92	100,0	100,0	



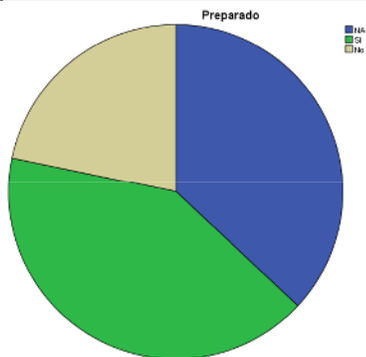
Capacitador El Esfuerzo

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	NA	34	37,0	37,0	37,0
	Excelente	44	47,8	47,8	84,8
	Buena	14	15,2	15,2	100,0
	Total	92	100,0	100,0	



Preparado El Esfuerzo

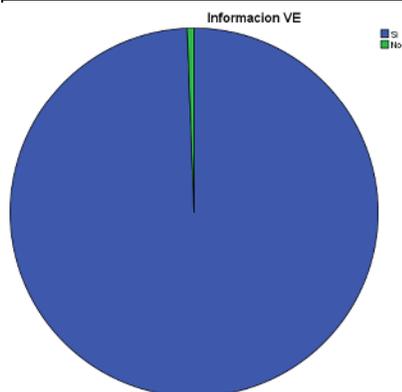
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	NA	34	37,0	37,0	37,0
	Si	38	41,3	41,3	78,3
	No	20	21,7	21,7	100,0
	Total	92	100,0	100,0	



Alluriquin Y La Unión del Toachi

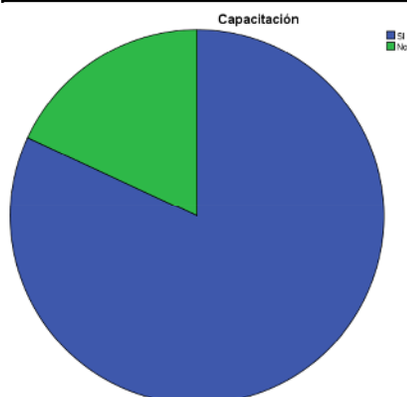
Información Alluriquin Y La Unión del Toachi

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	Si	165	99,4	99,4	99,4
	No	1	,6	,6	100,0
	Total	166	100,0	100,0	



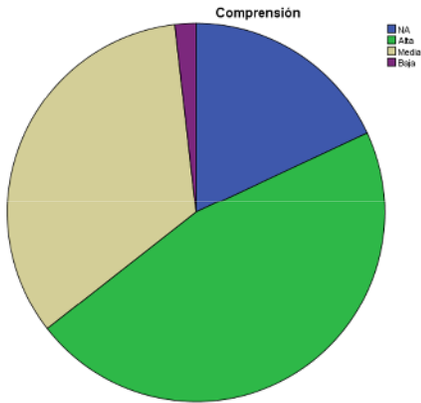
Capacitación Alluriquin Y La Unión del Toachi

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	SI	136	81,9	81,9	81,9
	No	30	18,1	18,1	100,0
	Total	166	100,0	100,0	



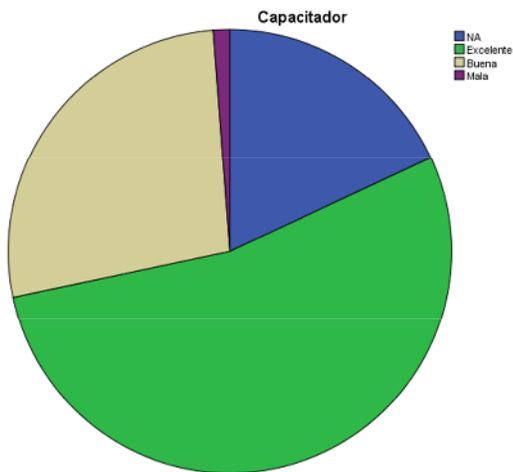
Comprensión Alluriquin

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válidos	NA	30	18,1	18,1	18,1
	Alta	77	46,4	46,4	64,5
	Media	56	33,7	33,7	98,2
	Baja	3	1,8	1,8	100,0
	Total	166	100,0	100,0	



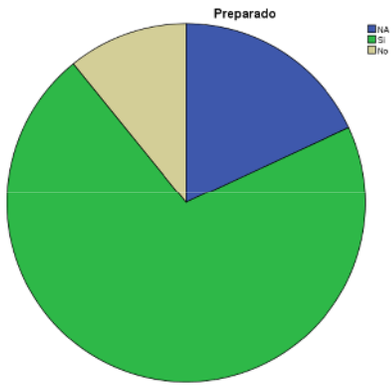
Capacitador Alluriquin Y La Unión del Toachi

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	30	18,1	18,1	18,1
Excelente	89	53,6	53,6	71,7
Buena	45	27,1	27,1	98,8
Mala	2	1,2	1,2	100,0
Total	166	100,0	100,0	



Preparado Alluriquin Y La Unión del Toachi

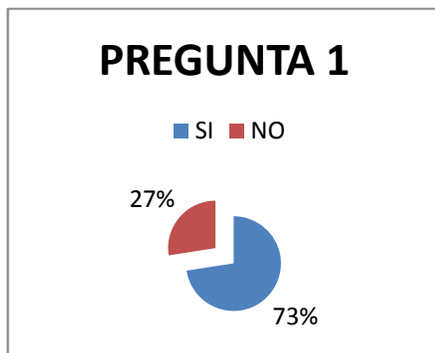
	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
NA	30	18,1	18,1	18,1
Si	118	71,1	71,1	89,2
No	18	10,8	10,8	100,0
Total	166	100,0	100,0	



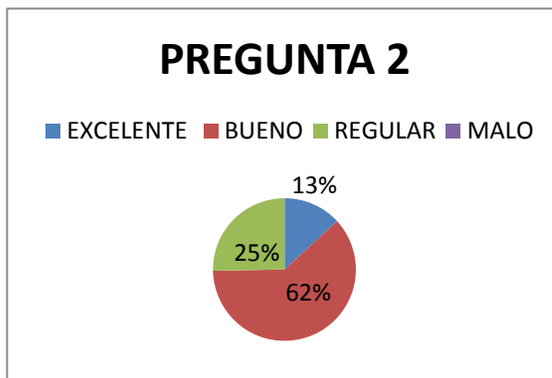
7. Encuestas a los MJRV

DESCRIPCION	SI	NO
PREGUNTA 1	66	25

91



DESCRIPCION	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	MALO
PREGUNTA 2	12	56	23	

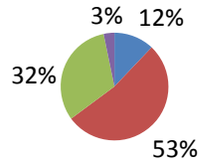


DESCRIPCION	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	MALO
PREGUNTA 3	11	48	29	3

PREGUNTA 3

■ EXCELENTE ■ BUENO

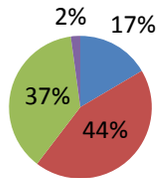
■ REGULAR ■ MALO



DESCRIPCION	EXCELENTE	BUENO	REGULAR	MALO
PREGUNTA 4	15	40	34	2

PREGUNTA 4

■ EXCELENTE ■ BUENO ■ REGULAR ■ MALO



8.- Actas de auditoría

ACTA DE APROBACION Y CONFORMIDAD

AUDITORIA DE LA INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA Y BASE DE DATOS DEL SISTEMA PROYECTO VOTO ELECTRONICO SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

Los abajo firmantes, miembros de: las Organizaciones Políticas y sus representantes; y Universidades, suscriben la presente Acta de Aceptación y Realización de las auditorías de voto electrónico; y, la participación la Auditoría de la Infraestructura Tecnológica y Base de Datos del Sistema del Proyecto Voto Electrónico para la Prov. de Santo Domingo de los Tsáchilas realizada el sábado 15 de febrero del 2014, de acuerdo al cronograma establecido el Ing. Marlon García de la empresa Smartmatic, procedió a la explicación de:

AUDITORÍA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA:

- Infraestructura Centro de Totalización primario
- Infraestructura de comunicación
- Infraestructura Centro de Totalización Balanceador de carga, Software y Seguridad
- Infraestructura de la Base de Datos.

Se presentan los módulos que conforman la plataforma tecnológica electoral, que se describen a continuación:

- **Redes:**
 - Red Wan: Arquitectura, y dispositivos que la componen.
 - Red LAN: Arquitectura, Red Centro de Totalización, enlace privado y dispositivos que la componen.
- **Infraestructura:**
 - Sistema de alimentación eléctrico: acometidas eléctricas, planta eléctrica, UPS-fuente de alimentación continua.
 - Características de los servidores: servidores de: recepción, consulta, base de datos, monitoreo y seguridad.
- **Sistema de monitoreo de la plataforma**
- **Aspecto global:**
 - Dispositivos y sistemas que la conforman, definición de zonas y sus características, definición de servicios.
- **Monitoreo:**
 - IDS.- Sistema de detección de intrusos,
 - NIDS.-Sistema de Detección de Intrusos en una Red.
 - IPS.- Sistema de prevención de intrusos

Re: Cronograma de Auditorias Voto Electrónico Sto. Domingo (actualización)



Para ver mensajes relacionados con este, [agrupar mensajes por conversación](#).



Edy Meza (edymeza@cne.gob.ec) 14/02/2014 ▶

Para: Carlos Espin B.

CC: carlosrs7@gmail.com, Diana Tutasig, evelynnicole@live.com, Javier Diaz, javierulloam@hotmail.com, Raul Yepez, samv1978@hotmail.com, Vinicio Lc



¡Cuidado! Este remitente no superó nuestros controles de detección de fraude.

Estimados Delegados técnicos de Organizaciones Políticas y Universidades gusto en saludarlos el Itinerario para auditoria de Infraestructura y Base de Datos en las instalaciones de Telconet en ciudad de Guayaquil es el siguiente:

Fecha de salida: Sábado 15 de Febrero del 2014

Lugar de salida: Delegación Provincial Electoral(Calle San Miguel y Las Provincias)

Hora de salida: 04h00 am

Vehículo: Furgoneta H1

Contacto: Ing. Estalín Garzón (Telf. 0992718012)

Desayuno: Trayecto de Durán(Hora aproximada 08h00)

Punto de llegada Telconet(Guayaquil) Campus Universidad ESPOL (Prosperina) (Hora aproximada 09h00)

Auditoria Infraestructura (Horario 09h30-12h00)

Almuerzo en Telconet (12h30-13h30)

Auditoria Base de datos (Horario 13h30-16h00)

Coffee break durante el retorno (Horario 19h00)

Hora de llegada Santo Domingo (Hora aproximada 21h00)

Recomendaciones:

1. Llevar credencial de auditor y cédula de ciudadanía
2. Puntualidad

saludos, bendiciones y un abrazo

De: "Carlos Espin B." <carlospespin@cne.gob.ec>

© 2014 Microsoft Términos Privacidad Desarrolladores Español

10. Cronograma de auditorías.

CRONOGRAMA DE AUDITORIAS VOTO ELECTRONICO STO. DOMINGO DE LOS TSACHILAS

#	Tipo Auditoría	Fecha Inicio	Fecha Fin	Duración (días)	Horario	Lugar	Responsable
1	Taller introductorio y acreditación	Miércoles 05-Feb	Miércoles 05-Feb	1	14h00-17h00	Coliseo Tsáchilas	CNE Smartmatic
2	Software y Hardware de la Urna Electrónica	viernes 07-Feb	sábado 08-Feb	2	09h00-12h00 13h00-17h00	Coliseo Tsáchilas	CNE Smartmatic
3	Sistema de Totalización	Miércoles 12-Feb	jueves 13-Feb	2	09h00-12h00 13h00-17h00	Coliseo Tsáchilas	CNE Smartmatic
4	Logística de Urnas Electrónicas - Producción	jueves 14-Feb	jueves 19-Feb	6	09h00-10h00	Bodega de producción-bypass Quevedo – Quito Diagonal a la entrada de Bellavista	CNE Smartmatic
5	Infraestructura Tecnológica y Red de Transmisión de Resultados Electorales; y, Base de Datos del Sistema	sábado 15-Feb	sábado 15-Feb	1	09h00-12h00 13h00-17h00	CTD (Telconet Guayaquil) (ESPOL Campus prosperina)	CNE Smartmatic (Adm. BDD y Esp. de aplicaciones)
6	Logística de Urnas Electrónicas – Pre- despacho	Miércoles 20-Feb	Miércoles 20-Feb	1	09h00-12h00 13h00-17h00	Bodega de producción-bypass Quevedo – Quito Diagonal a la entrada de Bellavista	CNE Smartmatic
7	Escrutinio de la Urna Electrónica	lunes 24-Feb	Miércoles 26-Feb	3	08h00-13h00 14h00-19h00	Coliseo Tsáchilas	CNE

Voto electrónico



¿Cómo Votar? Paso a Paso

ELECCIONES SECCIONALES 2014



Al llegar a la Junta Receptora del Voto el votante deberá presentar su cédula para la verificación en el padrón electoral.

1



2

El elector pasará a utilizar la máquina de votación. En ésta se ubica y presiona el candidato de su preferencia

3



7

Se acercará a firmar el padrón electoral y retirar su cédula con lo cual concluye el acto de la votación.

4



El elector deberá confirmar su selección tocando en la pantalla en botón "Votar" y emitirá así su voto.

La máquina procederá a imprimir un comprobante impreso de voto que reflejará la opción señalada.

5



6

El votante procederá a introducir el comprobante impreso en la urna electoral,



Invitamos a todos los sujetos políticos y sociales a formar parte de la veeduría y observación para el proceso electoral. Así también a calificarlos como observadores y veedores del "Voto electrónico".

www.cne.gov.ec / www.cnesantodomingo.gov.ec
Dir: Calle San Miguel y Las Provincias
Tel: (02) 2744948 / 0995085336

INFORMACIÓN GENERAL



Piloto Voto Electrónico

Gestión Estratégica
Santo Domingo de los Tsáchilas





DEFINICIÓN



Un **simulador** es una solución que **reproduce el comportamiento** de un sistema, permitiendo que el humano que debe utilizarlo pueda entrenarse.



OBJETIVOS

Fortalecer la capacitación a la ciudadanía sobre el uso de la urna electrónica.

Investigar el índice de uso de las Tics por parte de la Ciudadanía en la Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas.

Desarrollar una solución informática que permita simular el voto electrónico.

Determinar la tecnología y las interfaces de mejor acceso al simulador de voto electrónico.



ESTUDIO TÉCNICO DE FACTIBILIDAD

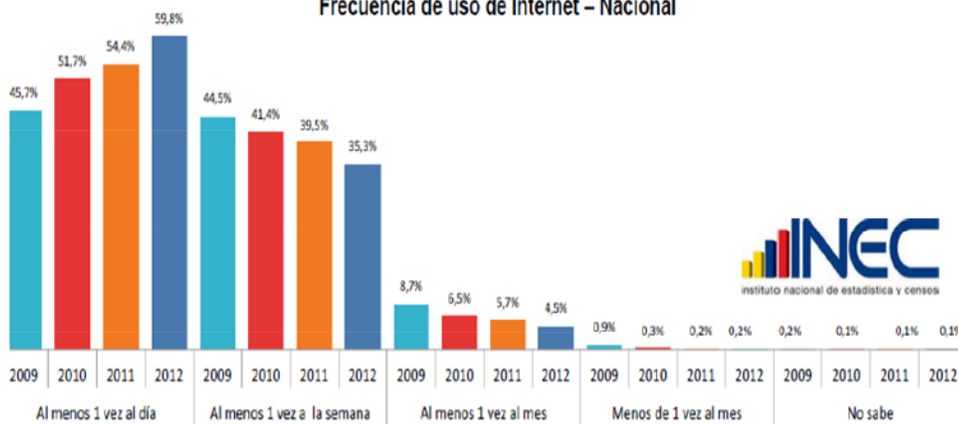
Según la encuesta de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) del Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) y en concordancia con el Censo Poblacional del 2010 en nuestro país existe una tasa de crecimiento del 7,6% anual sobre el uso de las Tics.

- Cobertura: Nacional, regional y provincial, a nivel urbano y rural
- Número de viviendas: 21.768 hogares. Personas de 5 años y más.
- Número de centro poblados urbanos y rurales: 579
- Realización encuesta: Diciembre 2012



El 59,8% de las personas que usa Internet lo hacen por lo menos una vez al día, seguidos de los que por lo menos lo utilizan una vez a la semana con el 35,3%.

Frecuencia de uso de Internet – Nacional





Porcentaje de personas que en los últimos 12 meses han usado Internet - por provincia

	2009	2010	2011	2012
Pichincha	42,80%	46,90%	44,50%	46,90%
Azuay	31,60%	37,50%	36,90%	44,40%
Guayas	28,90%	29,70%	34,80%	39,90%
Tungurahua	27,10%	29,20%	34,10%	37,70%
El Oro	22,70%	30,30%	31,20%	35,20%
NACIONAL	24,60%	29,00%	31,40%	35,10%
Santo Domingo	-	25,50%	28,70%	32,90%
Imbabura	24,00%	29,10%	29,90%	31,60%
Chimborazo	21,60%	23,50%	26,70%	30,60%
Loja	23,10%	25,30%	31,60%	29,50%
Cañar	17,40%	21,20%	25,90%	29,40%
Los Rios	11,50%	17,20%	20,10%	28,80%
Cotopaxi	16,70%	19,60%	22,80%	28,10%
Amazonia	15,60%	20,30%	21,30%	28,00%
Carchi	19,70%	22,50%	24,90%	25,50%
Santa Elena	-	15,60%	18,80%	25,50%
Manabi	13,10%	18,10%	20,30%	23,70%
Esmeraldas	16,60%	18,50%	23,90%	22,30%
Bolivar	19,00%	19,00%	20,20%	22,20%



Porcentaje de personas que tiene teléfono celular activado - por provincia

	2009	2010	2011	2012
Pichincha	55,70%	57,40%	55,00%	62,70%
El Oro	40,40%	44,60%	50,30%	54,50%
Guayas	46,90%	46,10%	50,60%	54,00%
NACIONAL	38,80%	23,90%	46,60%	50,40%
Santo Domingo	-	-	47,80%	50,20%
Tungurahua	38,40%	41,30%	45,30%	49,90%
Los Rios	34,50%	39,20%	46,20%	48,80%
Santa Elena	-	43,40%	42,40%	48,60%
Azuay	42,70%	47,40%	47,80%	48,30%
Manabi	32,70%	35,10%	44,10%	47,90%
Imbabura	37,00%	40,80%	45,40%	47,10%
Loja	36,10%	40,70%	46,40%	43,90%
Cañar	31,20%	33,90%	38,50%	43,40%
Carchi	36,00%	34,90%	40,20%	42,80%
Esmeraldas	31,00%	32,20%	40,00%	39,70%
Cotopaxi	29,20%	30,00%	33,90%	38,60%
Bolivar	24,90%	25,10%	29,70%	36,80%
Chimborazo	27,40%	28,60%	30,50%	35,40%
Amazonia	24,90%	33,60%	31,70%	33,70%



EN CONCLUSIÓN

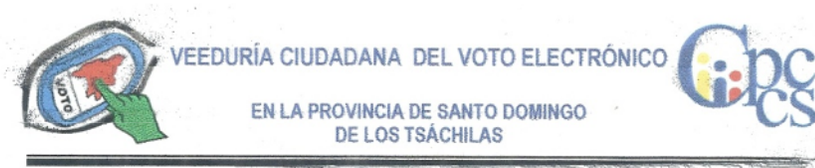
Esta aplicación puede ser ejecutada desde el mismo Sitio Web de la Delegación Provincial Electoral ([versión online](#)), o puede descargarla en su computadora y ejecutarla sin la necesidad de estar conectado a Internet ([versión offline](#)) en su primera fase.

La segunda fase del simulador contempla la ejecución de la solución informática con autonomía en dispositivos móviles inteligentes (Smartphone) compatibles con los sistemas operativos Android y Windows Mobile.



Provincia	Utilizan Internet	Tienen teléfono activado	De los teléfonos activados son Inteligentes
Santo Domingo de los Tsáchilas	32,90%	50,20%	67,1%

Oficios entregados.



Oficio VCVE-SD-003

Santo Domingo de los Tsáchilas a 20 de diciembre del 2013.

Señor,

Dr. Jorge Velasco
DIRECTOR PROVINCIAL DEL CNE, SANTO DOMINGO

Presente.-

De nuestras consideraciones:

Reciba un cordial y atento saludo de quienes conformamos la Veeduría Ciudadana para observar el funcionamiento del Sistema Del Voto Electrónico, deseándole éxito en sus delicadas funciones.

Por medio de la presente agradecemos la capacitación impartida por el ing. William Toapanta sobre el proceso de capacitación para el voto electrónico, pero a la vez informamos que de la capacitación antes mencionada quedaron algunos temas de los cuales requerimos más información:

- 1.- Encuesta e información estadística sobre el proceso de capacitación a cargo de la ing. Vilma Zapata.
- 2.- Información sobre la infraestructura tecnológica a cargo del ing. Carlos Espín.
- 3.- Credenciales de observadores. (En caso de aprobación enviaremos la nómina de veedores acreditados).

A más de lo mencionado manifestamos nuestra preocupación por la falta de difusión y concienciación sobre el proceso electoral transcendental a realizarse en nuestra provincia, más aún cuando es una situación inédita para nuestro país.

Rogamos hacer llegar la respuesta a nuestros requerimientos a la dirección de correo: veeduria_evoto2014@hotmail.com ó al celular 0991202743.

Estaremos gustosos de recibir a los capacitadores y capacitadoras de preferencia en horario de la tarde. Por la favorable atención anticipamos nuestros sinceros agradecimientos.

Atentamente,


Ing. Silvio Machuca
COORDINADOR DE LA VEEDURÍA

 CONSEJO NACIONAL ELECTORAL
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
SECRETARÍA

RECIBIDO
POR: *Nora L. Perceval*
FECHA: *20-12-2013*
HORA: *16:10*
N° de Hojas: *1 hoja*



VEEDURÍA CIUDADANA DEL VOTO ELECTRÓNICO



EN LA PROVINCIA DE SANTO DOMINGO
DE LOS TSÁCHILAS

Oficio VCVE-SD-004

Santo Domingo de los Tsáchilas a 08 de enero del 2014.

Señor,

Dr. Jorge Velasco
DIRECTOR PROVINCIAL DEL CNE, SANTO DOMINGO

Presente.-

De nuestras consideraciones:

Reciba un cordial y atento saludo de quienes conformamos la Veeduría Ciudadana para observar el funcionamiento del Sistema Del Voto Electrónico, deseándole éxito en sus delicadas funciones.

Por medio de la presente agradecemos la capacitación impartida por el ing. Edy Meza sobre el proceso de infraestructura tecnológica.

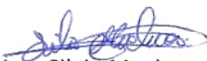
Luego del proceso antes mencionado solicitamos:

- 1.- Cronograma de actividades referente al proceso del voto electrónico.
- 2.- Material informativo sobre el proceso del voto electrónico. (Croquis del Centro de Divulgación de Resultados, diagrama del proceso de voto electrónico, 8 Componentes del voto, taller del voto electrónico.)
- 3.- Credenciales de Veedores Observadores. (De modo que tengamos acceso a sitios como el Call Center, Centro de Divulgación de Resultados, recintos electorales, bodega y otros). Adjunto nómina de veedores.

Rogamos hacer llegar la información a la dirección de correo: veeduria_evoto2014@hotmail.com ó al celular 0991202743.

Estaremos gustosos de recibir su información lo más pronto posible para cumplir nuestro trabajo. Por la favorable atención anticipamos nuestros sinceros agradecimientos.

Atentamente,


Ing. Silvio Machuca
COORDINADOR DE LA VEEDURÍA

 CONSEJO NACIONAL ELECTORAL
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
SECRETARÍA

RECIBIDO
POR: *Kalen Bobma*
FECHA: *08- Enero - 2014*
HORA: *16:44*
Módulo: *2 Hojas* *NC*

OFICIO N° 0275-CNE-DPSDT-JV-2014
Santo Domingo, 03 de febrero del 2014

Ingeniero
Silvio Machuca
COORDINADOR DE VEEDURIA DEL VOTO ELECTRONICO
Presente.-

De mi consideración:

Dentro del proceso de Voto Electrónico y afán frecuente de que ustedes formen parte de la observación y Auditoría de las elecciones seccionales 2014, me permito invitarles a ustedes a una reunión de trabajo con el señor Presidente del Consejo Nacional Electoral, Doctor Domingo Paredes y el señor Vicepresidente del Consejo Nacional Electoral, Ingeniero Paul Salazar, a fin de poner a su consideración el *"Plan de Veedurías del Voto Electrónico"*.

Esta reunión se llevará a cabo el día martes 04 de febrero del 2014, a las 10h00 en el Centro de Divulgación de Resultados, ubicado en el Coliseo Tsáchila (AV. Quito y calle Tuve, Ciudadela del Deporte).

Por la favorable atención que brinde a la presente anticipo, mi agradecimiento.

Atentamente,



Jorge Velasco Haro
DIRECTOR PROVINCIAL
CONSEJO NACIONAL ELECTORAL
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS

NB

Construyendo Democracia



VEEDURÍA CIUDADANA DEL VOTO ELECTRÓNICO



EN LA PROVINCIA DE SANTO DOMINGO
DE LOS TSÁCHILAS

Oficio VCVE-SD-006

Santo Domingo de los Tsáchilas a 06 de febrero del 2014.

Señor,

Dr. Jorge Velasco
DIRECTOR PROVINCIAL DEL CNE, SANTO DOMINGO

Presente.-

De nuestras consideraciones:

Reciba un cordial y atento saludo de quienes conformamos la Veeduría Ciudadana para observar el funcionamiento del Sistema Del Voto Electrónico, deseándole éxito en sus delicadas funciones.

Por medio de la presente me dirijo a usted para solicitarle me autorice participar como auditor del voto electrónico en representación de la Veeduría Ciudadana para el Voto Electrónico.

Mis datos son:

Nombres: Silvio Amable
Apellidos: Machuca Vivar
Número de cédula: 1714602503
Celular: 0991202743
e-mail: samv1978@hotmail.com ó veeduria_evoto2014@hotmail.com

Podemos hacer llegar su respuesta a las oficinas de La Delegación Provincial Del Consejo De Participación Ciudadana Y Control Social o a la dirección de correo: samv1978@hotmail.com veeduria_evoto2014@hotmail.com.

Estaremos gustosos de recibir su respuesta lo más pronto posible para cumplir nuestro trabajo. Por la favorable atención anticipamos nuestros sinceros agradecimientos.

Atentamente,


Ing. Silvio Machuca
COORDINADOR DE LA VEEDURÍA

 CONSEJO NACIONAL ELECTORAL
SANTO DOMINGO DE LOS TSÁCHILAS
SECRETARÍA
RECIBIDO
POR: Karen Gómez
FECHA: 06-02-2014
HORA: 15:21
N° de Hojas: 1 hoja fe.

Oficio VCVE-SD-007

Santo Domingo de los Tsáchilas a 24 de febrero del 2014.

Señor,

Dr. Jorge Velasco
DIRECTOR PROVINCIAL DEL CNE, SANTO DOMINGO

Presente.-

De nuestras consideraciones:

Reciba un cordial y atento saludo de quienes conformamos la Veeduría Ciudadana para observar el funcionamiento del Sistema del Voto Electrónico, deseándole éxito en sus delicadas funciones.

Por medio de la presente nos dirigimos a usted para manifestarle nuestra inconformidad al no recibir las credenciales que nos permitan cumplir adecuadamente nuestro trabajo, por otro lado los policías y militares no tenían ninguna disposición sobre el trato a los veedores y más bien se nos trató igual que los observadores políticos limitando nuestro trabajo.

A pesar de lo antes mencionado realizamos nuestro trabajo y requerimos el detalle técnico de cada una de las máquinas que presentaron problemas y las que fueron reemplazadas. Hasta donde sabemos fueron más de seis. Según informes extraoficiales los problemas fueron por configuración.

Por otro lado se presentaron anomalías en la nómina de candidatos y candidatas en las dos juntas de Plan Piloto en la Concordia, la votación se dio a pesar de errores en fotos y nombres. Requerimos un informe completo de cómo se trató y resolvió el problema.

Requerimos un informe estadístico sobre el porcentaje de votos válidos, nulos en blanco y ausentismo por parroquias y por género.

Esperamos contar lo más pronto con la información solicitada en las oficinas de la Delegación Provincial del CPCCS para poder entregar nuestro informe final.

Por la atención favorable nuestro pedido anticipo mis sinceros agradecimientos.

Atentamente,

Ing. Silvio Machuca
Coordinador de la Veeduría al Voto Electrónico.
0991202743

BIBLIOGRAFÍA:

- Reglamento General De Veedurías Ciudadanas. (Publicado el 01 de julio del 2010)

- Ley Orgánica Electoral y de Organizaciones Políticas de la República del Ecuador, 2013.
- www.cne.gob.ec
- <http://www.cnesantodomingo.gob.ec/>