



CONDADO MARICOPA

ANÁLISIS DE LA REVISIÓN DEL SENADO

Boletas (Sección 5)

El Senado de Arizona emitió un informe de la Elección General del 3 de noviembre del 2020 en el Condado Maricopa. Mientras el Condado está trabajando en un análisis más profundo del informe, a continuación, se presenta una revisión de primera línea de algunas de las declaraciones del informe del Senado.

RESPUESTAS VOLUMEN IIIDE CYBER NINJAS

ANÁLISIS

Declaración Incorrecta: Se Votó con un Domicilio Anterior (Págs. 6, 14 y 16)

Los votantes registrados se mudan y se les permite legalmente actualizar su domicilio después del período de registro de votantes y votar en persona o por correo. Las boletas son correo oficial y no se pueden reenviar a otro domicilio. Hemos revisado cientos de identificaciones de votantes proporcionadas en los apéndices mencionados y no hemos encontrado ningún caso en que un votante haya votado ilegalmente desde un domicilio anterior.

Basados en nuestra revisión preliminar de los votantes encontrada en los datos del Senado, no podemos corroborar las conclusiones de Cyber Ninjas basadas en el uso de un conjunto de datos de terceros. A ningún votante se le debe negar su derecho a votar porque no está en una base de datos comercial. En el Condado Maricopa, confiamos en la afirmación del votante de su domicilio hasta que el votante u otro recurso confiable como el Servicio Postal de los Estados Unidos o el Informe de cambio de Domicilio Nacional nos informen lo contrario. No existe una base de datos en tiempo real que rastree diariamente cuando cada persona se muda en el estado o en la nación.

Análisis: Una revisión preliminar de los votantes de los datos del Senado no encontró evidencia de doble voto. Todos los votantes que se revisaron eran elegibles para votar.

~~23,344
boletas~~

~~2,382
boletas~~

~~2,081
boletas~~

Declaración Incorrecta: Más Boletas Tempranas Devueltas por Votantes que Recibidas (Pág. 8)

Todas las boletas tempranas deben de ir acompañadas de un sobre de declaración jurada firmado. Al ser recibido por el Departamento de Elecciones, este escanea el sobre y rastrea que fue recibido. Si el votante olvida firmar el sobre o la firma es dudosa, el personal trabaja para ponerse en contacto con el votante para "confirmar y solucionar" el problema de la firma. Durante este proceso el sobre nunca se abre. Una vez que la firma se "confirma", el sobre es escaneado nuevamente creando una entrada de "recibida" subsecuente en el Archivo de Devolución de Boletas Tempranas EV33. Sólo los sobres con firmas verificadas se abren y se cuentan.

Análisis: Una revisión preliminar de los votantes de los datos del Senado no encontró evidencia de doble voto. Estas entradas estaban relacionadas con votantes que legalmente estaban en el proceso de confirmar la firma dudosa o sobres en blanco.

~~9,041
boletas~~

Declaración Incorrecta: Votaron en Varios Condados (Pág. 10)

El análisis del contratista del Senado utilizó criterios de coincidencia parcial o suave, lo que resultó en duplicados falsos en todo el estado. Hay más de 3.4 millones de votantes registrados que participaron en la Elección General de noviembre del 2020 en Arizona. Para un análisis verdadero, se debería haber utilizado una comparación de toda la información del votante tal como la fecha de nacimiento completa, segundo nombre, seguro social y números de licencia de conducir. Como ejemplo, se incluyen en los datos dos votantes con el mismo nombre y apellido, viven en el mismo hogar y nacieron en el mismo año. Una revisión más profunda muestra que tienen diferentes segundos nombres, diferentes números de seguro social y licencia de conducir y diferentes firmas.

Análisis: Una revisión preliminar de los votantes de los datos del Senado no encontró evidencia de doble voto. Todos los votantes que se revisaron eran elegibles para votar.

~~5,295
boletas~~

Declaración Incorrecta: Los Resultados Oficiales no Incluyen a Todos los Votantes (Págs. 12 y 18)

Para proteger la identidad de jueces, agentes de la ley y víctimas de acoso o abuso, el Condado Maricopa está legalmente obligado a excluir a estos votantes de todos los archivos públicos, incluyendo el archivo VM55 que es el archivo de votación. Esto no es exclusivo del Condado Maricopa. Las jurisdicciones que votan en todo el país se adhieren a este requisito. El Condado Maricopa tenía más de 3,400 votantes protegidos que participaron en la Elección General de noviembre del 2020.

Análisis: Los votantes con domicilios protegidos no están incluidos en los archivos públicos, pero sí en los resultados oficiales.

~~3,432
boletas~~

~~1,551
boletas~~

Declaración Incorrecta: Más Boletas Duplicadas que Originales (Pág. 13)

La precisión e integridad del proceso de duplicación del Condado Maricopa se confirmó en la corte (Ward c. Jackson). Revisamos nuevamente nuestros registros detallados, y muestran que 27,869 boletas fueron enviadas a la duplicación para la Elección General del 2020. Durante el conteo manual de los Cyber Ninjas, los observadores notaron que los contratistas derramaron una caja de boletas de UOCAVA " por el piso del Coliseo" y las grandes diferencias entre el conteo de las máquinas del Senado y el conteo manual han demostrado que los procesos de conteo manual defectuosos no son confiables.

Análisis: La Precisión e integridad del proceso de duplicación del Condado Maricopa ha sido confirmada por la Corte Suprema de Arizona.

~~2,592
boletas~~



RESPUESTAS VOLUMEN IIIDE CYBER NINJAS

ANÁLISIS

Declaración Incorrecta: Base de Datos y registros eliminados del Sistema de Gestión Electoral (Págs. 63, 65, 85-88)

Durante la Elección General de noviembre del 2020, el Condado creó copias de seguridad diarias de la base de datos y los archivos electorales del sistema de gestión electoral (EMS). Estos archivos han sido mantenidos y protegidos con seguridad. A pesar de las afirmaciones en contra, el Senado nunca citó o pidió estos registros de respaldo o archivos.

2 de febrero—El Condado tomó los pasos estándar de archivo de datos para preparar el servidor para que expertos electorales certificados auditaran el equipo y se estaba preparando para la elección jurisdiccional del marzo del 2021 requerida por ley.

3 de marzo—El personal estaba cumpliendo con la orden del Senado y reuniendo las imágenes de las boletas de los archivos y el equipo de tabulación.

12 de abril—El personal estaba cumpliendo con la orden del Senado y empaquetando el servidor para su entrega.

Análisis: El Condado Maricopa archivó todos los datos de la Elección General del 2020. Dos pruebas de precisión, un conteo manual legalmente requerido, dos auditorías forenses de firmas certificadas, y el conteo de máquinas del Senado confirmó que el conteo de votos era exacto.

**Datos
Eliminados**

Declaración Incorrecta: Imágenes de Boletas Dañadas y Perdidas (Pgs. 70 y 73)

El Condado proporcionó al Senado todas las imágenes de las boletas, antes y después de la adjudicación, en un disco duro de dos terabytes el 22 de abril del 2021. El servidor y el equipo de tabulación no son el lugar para encontrar todas las imágenes de la boleta, ya que el Condado archivó los datos para preparar el equipo para la elección jurisdiccional requerida por ley en marzo de 2021 y para las auditorías de las firmas certificadas. Estos archivos han sido mantenidos y protegidos con seguridad. Además, desde entonces hemos revisado una copia clonada del disco duro proporcionado al Senado y confirmado que las imágenes de las boletas no estaban dañadas y podrían abrirse.

Análisis: El Condado archivó los datos del Sistema del Gestión Electoral para prepararse para una elección legalmente requerida. Las imágenes de las boletas fueron proporcionadas en un disco duro separado.

**Imágenes
de
Boletas
Dañadas
y Perdidas**

Declaración Incorrecta: Equipo Citado No Proporcionado (Pág. 78)

El Senado determinó que el Condado estaba en pleno cumplimiento de la orden en un acuerdo de conciliación firmado el 17 de septiembre del 2021. Además, las impresoras de Boletas a Demanda del Condado (computadora portátil del trabajador electoral) y los Dispositivos de Votación Accesibles (ICX) nunca se incluyeron en ninguna orden. La copia de seguridad del servidor del Sistema de Gestión Electoral de Dominio no se utilizó en la Elección General del 2020 y no entraba en el ámbito de la orden del Senado.

Análisis: El Condado cumplió plenamente con las órdenes del Senado, según un acuerdo de conciliación firmado el 17 de septiembre del 2021.

**No se
proporcionó
todo el
equipo
citado.**

Declaración Incorrecta: Conexiones de Internet y Prácticas de Seguridad Cibernética (Págs. 75-77, 89)

El equipo de tabulación del Condado Maricopa NO está conectado a Internet. Los contratistas del Senado engañaron al público, ya que REWEB1601 y REGIS1202 son servidores de sitios web para Recorder.Maricopa.gov. Los servidores web NO están conectados al equipo de tabulación de interfaz por aire. Además, mientras que el equipo de tabulación hace intentos de llegar a Internet para las actualizaciones de Microsoft, estas solicitudes fallan debido a la estructura del equipo. Dos Laboratorios de Pruebas de Sistemas de Votación con certificación federal confirmaron de forma independiente que el sistema no está conectado a Internet.

Gestión de Software y Parches (Pág. 75)

El equipo tiene el último software y parches aprobados por la Comisión de Asistencia Electoral de EE. UU.(EAC) instalados. La EAC exige que todo software y las actualizaciones de seguridad del equipo de tabulación deben ser autorizadas primero por el proveedor de tabulación y probadas a fondo. Las actualizaciones listadas en la presentación del Senado son parte de la "construcción confiable" certificada federalmente que debe instalarse durante la instalación.

Gestión de Credenciales (Pág. 76)

El Condado Maricopa tiene un sólido conjunto de controles de seguridad física para evitar el acceso no autorizado al equipo de tabulación, incluido el acceso restringido controlado y las cámaras de seguridad. Para acceder a cada tabulador, un operador necesita una serie de dos contraseñas y un token de seguridad (clave). Las contraseñas utilizadas para acceder al programa electoral y tabular las boletas se cambian antes de cada elección. Los observadores están presentes durante la tabulación y todos los totales se concilian al final de cada turno.

Gestión de Registros (Pág. 76)

El sistema registra automáticamente todas las acciones realizadas en el equipo. Estos registros están configurados de acuerdo con la configuración de fábrica y tienen un límite de almacenamiento de 20 megabytes.

Análisis: El equipo no está conectado a Internet, se actualiza siguiendo las directrices de la Comisión de Asistencia Electoral de EE. UU.(EAC) y se configura de acuerdo con la configuración de fábrica. Ningún registro fue borrado intencionalmente.

**Conectado a
Internet y
registros
borrados
intencionalmente**