

BOLETÍN PMU CENTRAL — Nro. [003] – [18:00]



Resumen ejecutivo

31 de mayo de 2026

SECCIÓN I — ESTADO GENERAL DE LA JORNADA

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------|
| Indicador | ESTABLE |
| Entidad Reportante | PMU Ciber Electoral 2026 – Elecciones Presidenciales |
| Hora del corte | 18:00 a.m. |

SECCIÓN II — RESUMEN EJECUTIVO

Al cierre de la jornada electoral presidencial del 31 de mayo de 2026, el componente digital del proceso concluye de manera estable y satisfactoria, sin afectaciones que hayan comprometido la continuidad de los comicios ni la integridad del proceso. Tras el cierre de las urnas a las 16:00 horas, las plataformas continúan operando con normalidad durante el preconteo y el escrutinio.

A lo largo de toda la jornada, la infraestructura electoral conservó alta resiliencia operativa. El tráfico ciudadano alcanzó su pico en las horas de la mañana y descendió de forma progresiva en la tarde, dentro de los niveles esperados, manteniendo en todo momento disponibilidad y navegación fluida. El monitoreo confirmó comportamiento normal en los 28 centros de procesamiento de datos, las 32 salas de prensa y las plataformas de preconteo y E-14, sin interrupciones ni anomalías. No se registraron incidentes cibernéticos sobre los sistemas electorales ni denuncias por delitos informáticos a nivel nacional.

Las amenazas detectadas durante la jornada fueron identificadas, contenidas y gestionadas oportunamente mediante la articulación interinstitucional, sin que ninguna comprometiera la operación electoral. Entre ellas se atendieron dominios que suplantaban a la Registraduría y direcciones de internet maliciosas reportadas —validadas y bloqueadas de forma preventiva—. En materia de desinformación se mantuvo el monitoreo permanente, sin que se configuraran campañas con impacto determinante sobre el proceso. A este corte de las 18:00, todos los dominios reportan sin novedad.

Frente al reporte de presunta exposición de información de entidades gubernamentales, de las 17 entidades notificadas 6 han respondido y, tras su validación interna, coinciden en que los datos no corresponden al año 2026 sino a registros de años anteriores. A la fecha no se ha confirmado afectación a la operación ni a la integridad de los sistemas de las entidades.

El PMU Ciber Electoral cumplió a cabalidad su rol de monitoreo, anticipación y respuesta coordinada entre entidades durante toda la jornada, garantizando la protección del componente digital de los comicios, y mantendrá el seguimiento durante el preconteo y el escrutinio para asegurar una respuesta oportuna ante cualquier eventualidad posterior al cierre.

SECCIÓN III — SITUACIÓN POR DOMINIO.

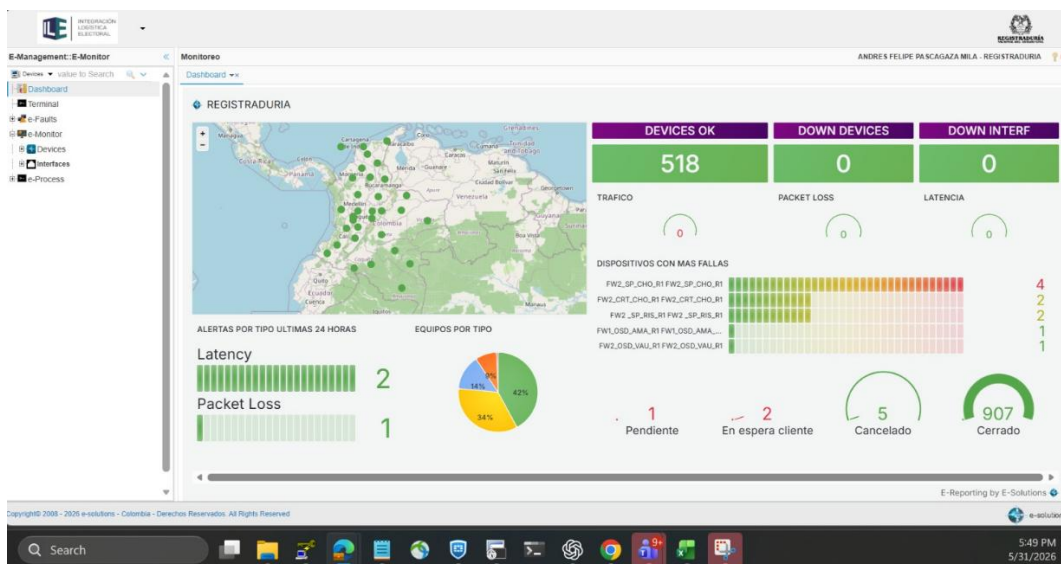
1. D1 — Disponibilidad de sistemas electorales – (Fuente RNEC):

La infraestructura tecnológica del componente electoral presenta una alta resiliencia operativa. Los niveles de tráfico se mantienen dentro de los umbrales de seguridad, permitiendo una navegación fluida para la ciudadanía.

Consolidado de peticiones — Registraduría (31 de mayo de 2026)

| Hora | Elecciones zcolombia | areportar | areportarapp |
|-------|----------------------|-----------|--------------|
| 10:37 | 57.8 millones | 19 mil | 22.6 mil |
| 11:28 | 20.5 millones | 5.40 mil | 3.93 mil |
| 13:20 | 15.4 millones | 2.87 mil | 2.22 mil |
| 14:20 | 12.9 millones | 8.25 mil | 7.19 mil |
| 15:20 | 8.34 millones | 5.02 mil | 4.03 mil |

El comportamiento del tráfico refleja un pico en horas de la mañana —cuando se concentró la mayor consulta ciudadana— y un descenso progresivo durante la tarde, dentro de los niveles esperados. Las plataformas mantuvieron disponibilidad y navegación fluida en todo momento, sin afectaciones.



Revisado el portal de monitoreo de la Registraduría Nacional del Estado Civil, se verificó el estado de los 28 centros de procesamiento de datos (CRT) y de las 32 salas de prensa, observándose un comportamiento normal de la infraestructura tecnológica en cada uno de los puntos. No se identificaron afectaciones, interrupciones ni anomalías en la operación, lo que confirma la estabilidad del componente digital durante esta fase de la jornada.



Se verifica un comportamiento normal en las plataformas de preconteo y E-14, las cuales operan con estabilidad y sin novedades en el procesamiento de la información electoral.

2. **D2 — Incidentes gestionados:** Sin novedad.
3. **D3 — Denuncias y evidencia digital – (Fuente DIJIN /Fiscalía):** Sin novedad.
4. **D4 — Amenazas identificadas - (Fuente ColCERT, CCOCI, CECIP, PONAL):** Sin novedad.
 - De las 17 entidades notificadas a partir del reporte de presunta exposición de información, 6 han remitido respuesta. Tras su validación técnica interna, estas entidades indican que la información no corresponde a datos del año 2026, sino a registros de años anteriores. Hasta el momento no se ha confirmado afectación a la operación ni a la integridad de los sistemas de las entidades. Estado: en proceso de validación.
5. **D5 — Protección de sistemas:** Sin novedad
6. **D6 — Desinformación - (Fuente ColCERT, CCOCI, CECIP, DNI):** Sin novedad.

SECCIÓN IV — MEDIDAS DE PROTECCIÓN ADOPTADAS

Las medidas de protección vigentes se mantienen sin cambios.

SECCIÓN V — CONCLUSIÓN ESTRATÉGICA: Sin novedad

SECCIÓN VI — SEGUIMIENTO A CORTES ANTERIORES

| Situación | acción | Estado actual |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Actividad maliciosa confirmada, atribuida a un actor de perfil hacktivista, con evidencia de recopilación y posible exposición de información de entidades gubernamentales. Validado mediante OSINT y correlación de fuentes. | <input checked="" type="checkbox"/> Validación técnica interna de la supuesta exposición de bases de datos y verificación de integridad de la información institucional. | En Proceso |



Boletín PMU Ciber Electoral

2026

Fecha 31/05/2026



TLP: AMBER

| Situación | acción | Estado actual |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Identificación de cuatro dominios externos que suplantán o imitan a la Registraduría Nacional del Estado Civil (registraduria-col-org[.]com, registradurianacional[.]com, juradoregnacional[.]com y registraduriagov[.]ph), con infraestructura preparada para activación o uso fraudulento. Los sistemas de la entidad no presentan compromiso confirmado. | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Notificación a la RNEC mediante informe técnico.<input checked="" type="checkbox"/> Recomendación de reporte a proveedores y bloqueo preventivo en plataformas de seguridad.<input checked="" type="checkbox"/> Vigilancia de activación durante la jornada. | La entidad los tiene en monitoreo para validar su comportamiento |
| Posible exfiltración de información del 30 de mayo de 2026, que involucraría datos asociados a la Rama Judicial. | <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Mesa técnica para validar la información expuesta.<input checked="" type="checkbox"/> Verificación interna en cada entidad para confirmar si los datos corresponden a sus sistemas. | En Proceso |



COLCERT

