

Luisa González denuncia presunto fraude electoral en segunda vuelta presidencial en Ecuador



Foto: Diario La Hora.

Quito, 17 abr (RHC) La candidata presidencial Luisa González del Movimiento Revolución Ciudadana denunció un fraude generalizado en las recientes elecciones en Ecuador.

Los resultados oficiales de la segunda vuelta electoral en Ecuador, fue celebrada el 13 de abril de 2025, donde el actual presidente Daniel Noboa resultó ganador con el 56% de los votos frente al 44% de González .

González denunció un “fraude grotesco” y exigió un recuento de votos y auditoría internacional.

Los resultados de las actas fueron alterados luego de ser subidos al sistema del CNE. Se reportaron más votos que votantes registrados en algunas zonas (reducción artificial del ausentismo).

La mayoría de las juntas receptoras no registraron el número total de sufragantes.

-1 984 actas carecen de las firmas conjuntas requeridas de los funcionarios electorales.

-1 526 actas tienen totales de votos que no coinciden con el número de sufragantes.

-1 582 actas presentan resultados que se desvían considerablemente del promedio de su recinto.

- Caída inusual del voto en blanco sugiere manipulación de más de 150 000 papeletas.

-Se exige la publicación completa de las actas y una auditoría pública.

La denuncia polarizó al país, con sectores afines al correísmo calificando el gobierno de Noboa como “ilegítimo” y “neofascista” , mientras la derecha celebra el resultado como un respaldo a la lucha contra el narcotráfico y la inestabilidad económica.

González anunció acciones legales para exigir la revisión de urnas, aunque la amplia diferencia (12 puntos) dificulta revertir el resultado. (**Fuente:** [Cubadebate](https://www.cubadebate.cu/noticias/2025/04/13/luisa-gonzalez-denuncia-presunto-fraude-electoral-en-segunda-vuelta-presidencial-en-ecuador)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/381047-luisa-gonzalez-denuncia-presunto-fraude-electoral-en-segunda-vuelta-presidencial-en-ecuador>



Radio Habana Cuba