



UNIORE

Unión Interamericana de Organismos Electorales

COMUNICADO

La Unión Interamericana de Organismos Electorales (UNIORE), asociación que agrupa treinta y una entidades comiciales del continente americano, conectora del desarrollo del proceso que debe culminar con Elecciones Federales y Locales Concurrentes el próximo 6 de junio en Los Estados Unidos de México y enterada de los fuertes cuestionamientos y ataques que se han efectuado a la institucionalidad electoral mexicana desde distintas fuentes en recientes semanas:

EXPRESA su reconocimiento al valor y trascendencia que la institucionalidad electoral tiene para la democracia mexicana y el referente que constituye para la Región;

RECUERDA que la construcción y consolidación de la confianza en la institucionalidad electoral ha sido un elemento decisivo en el avance de México hacia una democracia auténtica, respetada por su ciudadanía y por la comunidad internacional;

RECALCA la importancia determinante de la división de poderes y la respetuosa coordinación interinstitucional para la existencia de un régimen democrático, especialmente a las puertas de una elección;

DECLARA su preocupación por el efecto de perturbación que estas acciones pudieran generar en el ambiente que debe reinar antes y durante una elección, la de mayores dimensiones en la historia de México;

INSTA, respetuosamente, a todas las partes, entidades y actores políticos a mantener sus críticas públicas a las instituciones y autoridades a cargo de este proceso electoral en el marco del respeto y la medida que las condiciones previas de una elección democrática reclaman;

HACE VOTOS, porque las Elecciones del 6 de junio próximo se den en un marco de civismo y tranquilidad que permita a los ciudadanos desempeñarse en las casillas y a los votantes ejercer el derecho al sufragio.

Román Andrés Jáquez Liranzo
Jefe de Misión

Unión Interamericana de Organismos Electorales
(UNIORE)

Presidente de la Junta Central Electoral, República Dominicana

República Dominicana
19 de mayo de 2021