

## **La reforma electoral 2014 en México. El voto de los ciudadanos en el exterior.**

*Dr. Víctor Alarcón Olguín  
Mtro. José Antonio Carrera Barroso  
(UAM-Iztapalapa)*

Esta ponencia en coautoría se asocia con los trabajos que presentan con título similar, los profesores Enrique Cuna, Alberto Escamilla y Pablo Becerra, para conformar un panel en esta materia.

En la actualidad, México es el país con el mayor número de residentes en el exterior. Una cantidad que oscila entre los 11.8 y los 12.1 millones de mexicanos radican temporal o permanentemente fuera de las fronteras del territorio nacional, de los cuáles el 99.3% vive en los Estados Unidos

Dejando de lado los motivos por los que viven en el extranjero, hay una condición común a muchas de estas personas: la dificultad para ejercer sus derechos políticos, ya que, aunque su respectivo país de origen les conceda el derecho al voto, con frecuencia el ejercicio de dicho derecho está ligado a la residencia (o al menos a la presencia física en el momento de sufragar) en ese país.

De esta manera, tratando de enfrentar democráticamente la migración internacional, México (al igual que muchos Estados-Nación) ha extendido el derecho al voto a sus ciudadanos residentes fuera del país mediante reformas sucesivas dentro de sus ordenamientos legales. Por ello, la presente ponencia se centra en la experiencia institucional que ha tenido el sistema electoral mexicano en torno al voto de sus compatriotas en el exterior, concentrando el análisis en las características y perspectivas del modelo de voto extraterritorial aprobado en la última reforma electoral. En otras palabras, la modalidad, alcance, tipo de sufragio, modalidades de registro y el tipo de ciudadanos que pueden votar, así como la confrontación del actual engranaje institucional en esta materia con el modelo saliente. Finalmente, un análisis del voto extraterritorial por entidad federativa en las pasadas elecciones federales, para apuntalar la prospectiva del nuevo modelo de voto estatal que está por implementarse.