

Convocatoria
Misión de Observación Electoral – MOE Bogotá
OBSERVACIÓN ELECTORAL EN BOGOTÁ



La Misión de Observación Electoral MOE es una plataforma de organizaciones de la sociedad civil que promueve el ejercicio de los derechos civiles y políticos de la ciudadanía a través de:

- Fomentar la participación activa de la sociedad civil en procesos democráticos.
- Realizar procesos de monitoreo y observación electoral.
- Formar y capacitar en el ejercicio de los derechos políticos, la normatividad electoral y el control social y político.
- Investigar y promover iniciativas legales en los aspectos relacionados con la participación ciudadana, los partidos políticos, el régimen electoral y la profundización de la democracia.

Teniendo como fundamento de nuestras actividades la independencia, rigurosidad y objetividad; los estándares internacionales de elecciones libres, justas y transparentes; y una estrecha colaboración con todos los actores que promueven los valores democráticos.

La propuesta de voluntariado

Desde hace varios años, la regional Bogotá de la MOE viene promoviendo acciones de observación electoral en cada una de las coyunturas electorales, con el apoyo de líderes locales, organizaciones sociales y la red de universidades para cumplir los objetivos misionales. Esta última, ha sido un espacio a través del cual las universidades han puesto su conocimiento al servicio de la democracia, generando foros, encuentros sociales y académicos que forman y concientizan sobre el momento, pero también ha sido la oportunidad para que los estudiantes puedan vivir reflexiones prácticas sobre la democracia, que sean complementarias a su proceso formativo, apuntándole al desarrollo de competencias sociales y ciudadanas.

Así pues, viendo la importancia de la participación de los estudiantes durante las elecciones que tienen curso durante el 2023, en las que Bogotá elegirá a 1 alcalde(sa) distrital, 45 concejales y los ediles de las 20 localidades de la Ciudad; presentamos esta propuesta, desde la Regional Bogotá de la MOE al Programa de Voluntariado Profesional -FIGRI.

Objetivo: Brindar la posibilidad a los estudiantes del PVP-FIGRI de participar en la Convocatoria de la MOE donde fortalezcan sus competencias sociales y ciudadanas.

Convocatoria

La convocatoria se realizará por medio de los canales oficiales del PVP_FIGRI y será el equipo de la MOE Regional Bogotá la encargada del proceso de selección de quienes se presenten al voluntariado.

Las etapas para la convocatoria serán las siguientes:

Junio y julio 2023. Publicación y difusión de la convocatoria en las redes FIGRI.

29 de julio al 09 agosto. Recepción de HV/CV y cartas de motivación dirigidas a Aura Rodríguez, coordinadora de la MOE Bogotá, a través del correo bogota@moe.org.co con copia a erli.marin@uexternado.edu.co

Agosto 11 al 14. Pre-selección de candidatos y convocatoria a entrevistas.

Agosto 16 al 18. Entrevistas a los aspirantes.

Agosto 21. Publicación de los resultados.

Agosto 22 a 29 de noviembre. Desarrollo del voluntariado.

Responsabilidades de los voluntarios

Los voluntarios deberán comprometerse con las siguientes acciones:

- Disponer de mínimo 5 horas semanales para el desarrollo de las actividades asignadas para el voluntariado, y completar mínimo 120 horas durante el semestre académico
- Desarrollar acciones de observación electoral, antes, durante y después de las elecciones hasta la fecha de finalización de su voluntariado.
- Asistir el alistamiento de los previo a la observación electoral, apoyando las acciones de la red de universidades y/o la red de líderes de las localidades.
- Participar como observador electoral el domingo 29 de octubre y de la segunda vuelta el 19 de noviembre, si se da el caso.
- Apoyar los procesos de convocatoria y formación a observadores electorales y desarrollar acciones de la campaña “No bote el voto” al interior de la universidad con otras facultades.
- Cumplir con los informes que el ejercicio demanda y con las actividades propias del PVP-FIGRI (Día FIGRI y la feria FIGRI Impacta, entre otros).