



Misión de observadores de la OEA va al Senado para informarse sobre comicios

ANDREA BECERRIL

La misión de visitantes extranjeros de la Organización de Estados Americanos (OEA), encabezada por Heraldó Muñoz Valenzuela, acudió ayer al Senado para obtener mayor información en torno a la elección de juzgadores que este domingo se lleva a cabo y de la que serán observadores.

Muñoz Valenzuela, político y diplomático chileno, expuso que es un proceso inédito y formuló algunas inquietudes en torno al mismo, entre ellas sobre un posible impacto en la independencia del Poder Judicial, la posibilidad de impugnar a candidatos y la complejidad de la votación.

Los observadores de la OEA fueron recibidos por el presidente del Senado, Gerardo Fernández Noroña, con quien sostuvieron un encuentro de más de una hora. Muñoz Valenzuela expuso que dada la importancia de ese proceso, el primero en la historia de México, “y uno de los pocos casos a nivel mundial donde se elige a todo el Poder Judicial, “vienen con una misión altamente especializada”.

Se trata, expuso, de 16 observadores con experiencia en materia judicial, de tecnología electoral, igualdad de género y otros temas “que tienen que ver con el propio proceso” de este primero de junio”.

Muñoz Valenzuela recalcó que su papel es “imparcial, neutral y riguroso”, que él mismo estuvo también

en la pasada elección presidencial en la que resultó ganadora la presidenta Claudia Sheinbaum y acuden ahora invitados por el Instituto Nacional Electoral (INE).

Precisó que estuvieron ya con autoridades del gobierno federal, con el INE, el comité de evaluación del Poder Legislativo y sostendrán encuentros en la Suprema Corte, en las fiscalías, el Tribunal Electoral y con el ministro en retiro Arturo Zaldívar, quien presidió el comité de evaluación del Poder Ejecutivo.

El canciller Juan Ramón de la Fuente recibió ayer por la tarde en la Secretaría de Relaciones Exteriores a Muñoz Valenzuela, quien agradeció las facilidades brindadas para el despliegue de la misión, según información de la dependencia.