

Tenía el Congreso hasta el viernes 115 registros para la elección judicial

SANDRA HERNÁNDEZ GARCÍA

Hasta el viernes pasado, alrededor de 115 personas se habían inscrito para participar en el proceso electoral judicial en la Ciudad de México, informó la diputada Xóchitl Bravo Espinosa, integrante de la comisión especial para el proceso de selección de jueces y magistrados del Congreso local.

Se prevé que dicho registro se incremente en los siguientes días, pues la fecha límite es el 31 de enero. La lideresa de los morenistas en el Poder Legislativo capitalino recalcó que es necesario transformar el Poder Judicial local, por lo que llamó a los ciudadanos a ser partícipes del proceso.

“La elección representa una extraordinaria oportunidad no sólo para cambiar al Poder Judicial, sino para los abogados que pueden participar en un proceso innovador.”

Explicó que los ciudadanos tendrán la oportunidad de elegir en las urnas, por medio de su voto libre y secreto, a quienes desean que se conviertan en jueces y magistrados en la ciudad. Este hecho, indicó,

“permitirá ponerle fin a la corrupción, el nepotismo, los privilegios y las malas prácticas que todavía imperan dentro del Poder Judicial capitalino”, subrayó.

Llamado a jóvenes

Bravo Espinosa hizo un llamado a la ciudadanía, en particular a los jóvenes abogados, a revisar la convocatoria en el portal www.eleccionpoderjudicial.cdmx.gob.mx.

Precisó que los interesados pueden inscribirse para participar en dicho proceso, que empezó el 7 de enero pasado, de manera virtual en la citada liga o presencial en el Congreso capitalino, en el número 7 de Plaza de la Constitución, colonia Centro, alcaldía Cuauhtémoc, de 9 a 15 horas y de 16 a 21 horas.

Al final hizo un llamado a jóvenes, mujeres, hombres, abogadas y abogados a participar en el proceso de selección de jueces y magistrados. Vamos por un Poder Judicial que sea de la gente y para la gente. Hay que ponerle un punto final a las malas prácticas alentadas por los gobiernos que antecedieron a la Cuarta Transformación”, concluyó.