



Elección de ministros no debe ser abierta: Sánchez

AFIRMÓ QUE SÍ hay necesidad de una reforma al Poder Judicial, por lo que habrá que esperar a ver la iniciativa del presidente Andrés Manuel López Obrador

POR ELIA CRUZ CALLEJA
nacion@contrareplica.mx

Pese a que dijo que apenas analizará la reforma al Poder Judicial que enviará al Congreso el presidente Andrés Manuel López Obrador, la ministra en retiro y exsecretaria de Gobernación (Segob), Olga Sánchez Cordero, advirtió que la elección de los ministros no debe ser abierta porque se necesita mucho temple.

La también senadora por Morena explicó que para llegar a ser ministro de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) se requiere de mucha capacitación porque no es fácil, por lo que es necesario mucho conocimiento.

Sobre la iniciativa del presidente, señaló que hay que esperar a que la mande para saber exactamente cómo viene y también para poder compararla con



La Senadora dijo que este tipo de cargos requieren personas capacitadas. Cuartoscuro

la que ella tiene ya lista para presentar, porque dijo estar convencida de que sí es necesaria una reforma al Poder Judicial, pero para acercar la justicia a toda la población.

“Vamos a ver cómo viene porque no puede ser abierta. Hay que tener mucho cuidado en la gente, es sumamente capacitada sobre todo para llegar a esos puestos porque no es fácil; yo estoy escribiendo mi biografía y lo que ayer escribí es que para ser una jueza se requiere mucho temple, mucha convicción, pero también mucho conocimiento”, sostuvo

la ministra en retiro a su llegada a la cuarta sesión del Consejo Nacional de Morena donde se proclamó oficialmente a Claudia Sheinbaum Pardo como candidata a la Presidencia de la República del partido.

Sánchez Cordero abundó en que analizará si la propuesta del presidente y la suya se pueden compatibilizar para complementarse, pues dijo que la suya ya tiene varios años que la escribió por la necesidad de tener una reforma. “De que hay necesidad de una reforma, hay necesidad”. •