



► NO HABRÁ **FAST TRACK** EN
PLAN B: MONREAL. P. 5

MONREAL DESCARTA 'FAST TRACK' PARA PLAN B DE REFORMA ELECTORAL EN EL SENADO

EL COORDINADOR de los senadores de Morena, Ricardo Monreal Ávila, descartó que en la Cámara Alta se le pueda dar tratamiento **fast track** al Plan B en materia electoral enviado por el presidente Andrés Manuel López Obrador al Congreso y que se modificó la minuta, por lo que en este periodo de sesiones se retomará su discusión.

El también presidente de la Junta de Coordinación Política (Jucopo) se dijo a favor de darle una "amplia" deliberación, en lugar de optar por omitir algunos procedimientos para hacerla pasar rápido.

Durante su intervención al inicio de la décima reunión plenaria de la bancada de Morena realizada en la casona de Xicoténcatl, antigua sede del Senado, y frente al secretario de Gobernación, Adán Augusto López Hernández, quien inauguró los trabajos parlamentarios de su partido, Monreal Ávila explicó que hay dos vías para procesar el asunto de las reformas a las leyes secundarias en materia político electoral.

"Una, que se dispensen los trámites y la otra que se turne a comisiones. La tradición del Senado es no evadir el debate y la deliberación, nuestra tradición, secretario de Gobernación, senadores y senadoras, presidente del partido (Mario



El senador afirmó que la reforma electoral pasará por comisiones. **Cuartoscuro**

Delgado) es que nunca hemos dispensado trámites. Siempre nos hemos enfrentado a la deliberación amplia, porque no debemos tener temor a la deliberación y a las razones que nos asisten cuando estas existen", precisó.

En ese sentido, él se pronunció por optar por la vía de la deliberación amplia, es decir, pasarla a comisiones y cuando estas lo consideren suficientemente discutido y avalado, pasarlo al pleno del Senado para ser procesado por todos los grupos parlamentarios para concluir con el proceso.

Reiteró su llamado a "no precipitar un proceso tan importante para el país para la fortaleza democrática".

Por Elia Cruz Calleja