

TOLUCA

El PRI no está muerto, puede volver al EdoMéx, afirma exgobernador Arturo Montiel

Karina Villanueva

Luego de que gran cantidad de militantes del Partido Revolucionario Institucional (PRI) que han dejado las filas del Partido Revolucionario Institucional (PRI) para sumarse a Morena, el exgobernador del Estado de México, Arturo Montiel Rojas, señaló que, a pasar de la desbandada de priístas, confía en que el partido puede volver a posicionarse en la entidad.

Al ser cuestionado sobre el caso del exdirigente estatal del PRI, Carlos Iriarte Mercado, quien fue nombrado cónsul de México en Boston por el gobierno federal, dijo que es respetuoso de las decisiones.

Montiel Rojas señaló que se mantiene en contacto con la dirigencia

No pierde contacto

Montiel Rojas se mantiene en contacto con la dirigencia del partido en el Estado de México, donde forma parte del consejo estatal.

del partido en el Estado de México, donde forma parte del consejo estatal.

El ex mandatario comentó que se vislumbra que, en el país, y particularmente en el Estado de México, se avecina un momento de alternancia en la política.

Asimismo, consideró que “el regreso del PRI al poder es posible”, pero dependerá del trabajo político que se realice de cara a las siguientes elecciones.

“Se está trabajando

para eso y seguramente nuestro partido algún día volverá al Estado de México. El PRI no está muerto. Mientras no esté muerto, el PRI puede volver”, aseveró.

Indicó que, sin importar el color, los partidos políticos y sus candidaturas deberán hablar con franqueza, plantear propuestas claras y buscar recuperar la confianza del electorado para competir en las justas electorales próximas y lograr posicionarse como una opción idónea para los ciudadanos, tanto en los Ayuntamientos, en las Cámaras de Diputados y Senadores, y en los gobiernos.

Lo anterior lo señaló en entrevista a las afueras de la Escuela Judicial, en la capital mexicana.



Arturo Montiel Rojas confía en que el PRI puede volver a posicionarse en la entidad.

PHOLANTZAPANCOMI