

Garantizada coalición entre PVEM, PT y Morena rumbo a la elección de 2027: Reginaldo Sandoval

MARTHA ROMERO

El comisionado político nacional del Partido del Trabajo (PT) en el Estado de México y coordinador de la bancada petista en el congreso federal, Reginaldo Sandoval Flores, afirmó que la unidad con Morena y el Partido Verde Ecologista de México (PVEM) fortalece la consolidación del proyecto de transformación nacional encabezado por la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo.

Celebró el mensaje de unidad expresado por el Senador Alberto Anaya Gutiérrez, coordinador nacional del PT, al ratificar la solidez de la coalición 'Sigamos Haciendo Historia' rumbo al proceso electoral de 2027, pues las y los diputados petistas respaldan plenamente

la continuidad de este proyecto político que ha colocado al pueblo en el centro de las decisiones nacionales.

Destacó que el arranque de esta nueva etapa en unidad demuestra madurez política, visión de Estado y compromiso con la transformación profunda del país.

Agregó que el PT seguirá aportando organización, trabajo territorial y convicción ideológica para fortalecer una alianza basada en principios, causas sociales y defensa de la soberanía nacional.

Sandoval Flores afirmó que la coalición conformada por Morena, PT y PVEM representa la esperanza de millones de mexicanas y mexicanos que han decidido continuar por el camino de la justicia social,

el bienestar y la consolidación de los derechos conquistados por el pueblo.

Sostuvo que la unidad no es solamente electoral, sino una unidad construida desde la lucha social, desde territorio y desde el compromiso con las causas populares.

Reiteró que la bancada del PT cerrará filas con la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo y con todas las fuerzas progresistas que defienden la independencia, la democracia y la transformación de México.

"En el PT tenemos claridad de rumbo: seguir construyendo unidad para que la transformación continúe y el poder siga estando al servicio del pueblo", concluyó.

(Foto: Especial Portal)

