

AL PVEM Y PT EN CANDIDATURA COMÚN

Asegurará Morena 33% de votación

VIOLETA HUERTA

Sin embargo, irán solos en los ayuntamientos más grandes de la entidad

El partido Morena prácticamente asegurará un 33% de la votación para cada uno de sus aliados: Partido Verde y Partido del Trabajo, a través de la candidatura común, donde postularán aspirantes a nueve distritos y repartirán tres para cada uno.

Esa alianza determinó que no competirán en candidatura común en los municipios.

De acuerdo con el convenio que fue presentado ante el Instituto Electoral del Estado de México (IEEM), de los distritos donde irán juntos Morena encabezará el 12 de Teoloyucan, el 13 de Atlacomulco y el 20 de Zumpango.

Mientras el Partido Verde llevará las candidaturas del 7 de Tenancingo, el 14 de Jilotepec y el 29 de Tianguistenco y el Partido del Trabajo el 15 de Ixtlahuaca, el 35 de Metepec y el 36 de Zinacantepec.

Cabe recordar que a través de la coalición esos tres partidos irán juntos en 80 municipios y 35 distritos, con lo cual en total competirán unidos en 80 ayuntamientos y 44 distritos.

La candidatura común "Seguiremos Haciendo Historia en el Estado de México", conformada por esas tres fuerzas políticas, acordaron acreditar el 34% de los votos para Morena, un 33% para el PVEM y otro 33% para el PT.

Además, Morena aportará hasta el 20% de su financiamiento para gastos de campaña, el PT hasta el 15% y el Partido Verde hasta un 5%.

EN SOLITARIO

Morena y sus aliados irán solos en los ayuntamientos más grandes como: Ecatepec y Nezahualcóyotl, pero también en Valle de Chalco, Chalco, Tultitlán, Tecamac e Ixtapaluca.

De igual forma en Huixquilucan, Atizapán, Capulhuac, Atlautla, Cocotitlán, Coyotepec, Chiconcuac, Donato Guerra, Ecatzingo, Hueypoxtla, Ixtlahuaca, Xalatlaco, Jaltenco, Jilotepec, Jocotitlán.

También competirán de forma individual en: Melchor Ocampo, Nextlalpan, Ocuilan, Otumba, entre otros.

Morena aportará hasta el 20% de su financiamiento para gastos de campaña, el PT hasta el 15% y el Verde hasta un 5%