

# Buscan reelección en 23 de 49 alcaldías priistas

## Proceso.

Entre caras conocidas y la experiencia de triunfo, el tricolor analiza las solicitudes

MONSERRAT MATA  
TOLUCA

En 45 por ciento de los municipios mexiquenses gobernados por el Partido Revolucionario Institucional (PRI), es decir en 23 de 49, se busca que haya una reelección, en algunos casos como es Jocotitlán y Temascalcingo será a través del propio proceso interno que se definan estas aspiraciones, pues existen más de dos interesados en la candidatura.

Entre caras conocidas y la experiencia de haber ganado elecciones previas, el PRI mexiquense analiza las solicitudes de las y los aspirantes a sus candidaturas y así contender por ocupar tres años más una alcaldía, entre los que destacan políticos del norte



El partido tricolor mexiquense analiza las solicitudes presentadas por las y los aspirantes. TANIA CONTRERAS

y centro de la entidad, es decir, de municipios que se han distinguido desde hace varios años por ser algunos bastiones de este partido.

Entre las y los aspirantes a reelegirse se encuentran Maribel Alcántara Núñez, en Acambay; Óscar Sánchez García, Almoloya de Juárez; Ivette Topete García, en Amecameca; Marisol Arias Flores, Atlacomulco; David Sánchez Isidoro, Coacalco; Marco Antonio Díaz Juárez, Coatepec Harinas; Aldo Ledezma Reyna, Cuautitlan; Casimiro Emmanuel Alvarado Díaz, Capulhuac; Ruth Salazar García, El Oro; Abuzeid Lozano Castañeda, Ixtlahuaca.

En esta lista también está Rodolfo Noguez, para el caso de Jilotepec; Felipe Sánchez Dávila, Jiquipilco; Teresa Casas González, Jilotzingo; Cristina González, La Paz; Miguel Ramírez Ponce, Lerma; Teresita Sánchez, Polotitlan; Ana Muñiz Neyra, San Mateo Atenco; Rigoberto López, Tejupilco; Mario Paredes de la Torre, Teotihuacan. También se suman Marco Antonio Rodríguez, por Tlalnepantla y Manuel Vilchis, en Zinacantepec. Temascalcingo con José Luis Espinoza y en el municipio de Jocotitlán, Jesús Cedillo Será a más tardar el próximo 19 de abril, cuando se entreguen constancias del proceso. ■