



## Más de 5 mil se afilian a Partido Nueva Alianza

- ***Concluye Junta Estatal Asambleas Distritales***

Tras concluir con éxito las cinco asamblea distritales organizadas para reafirmar su padrón de afiliación y prepararse para los próximos procesos electorales del 2012, el Partido Nueva Alianza logró incrementar su membrecía efectiva de militantes a más de 13 mil en la entidad, afirmó su presidente estatal Francisco Santillán Arredondo.

El dirigente partidista señaló que las últimas semanas, Nueva Alianza ha trabajado intensamente en una fase de afiliación y reorganización de su estructura estatal, logrando adherir un padrón de más de cinco mil personas que voluntariamente se han incorporado como militantes activos, los cuales se suman a los ocho mil con que ya se contaban.

Lo anterior, dijo, es producto de un trabajo de convencimiento y de acercamientos con grupos sociales en los 33 municipios de la entidad, donde su partido ha realizado diversas acciones de gestoría y apoyo a la ciudadanía.

Recientemente, expuso Santillán Arredondo, la Junta Ejecutiva Estatal bajo su mando llevó a cabo con éxito y quórum, asambleas en cada uno de los cinco distritos federales electorales, logrando reunir a más de dos mil 500 personas.

Todas estas acciones, aseguró el joven dirigente aliancista, perfilan a su partido por un camino de arduo trabajo y amplias expectativas para enfrentar con éxito los próximos procesos electorales municipales, estatales y federales del año 2012.

Dijo que su gran propósito es el de enfrentar las próximas elecciones con una estructura electoral basada en la participación activa y organizada de su militancia, por lo que el reto es continuar en los próximos meses acrecentando el padrón con la adhesión de más grupos.

Por último, Francisco Santillán Arredondo reconoció el trabajo que han realizado quienes integran la Junta Ejecutiva Estatal, los responsables del partido en los cinco distritos electorales federales, así como en los 18 distritos locales y juntas municipales del estado.