

■ SALOBREÑA

Pérez Cobos irá a la reelección como alcalde desde las filas del PSOE

GERARDO PEREZ

SALOBREÑA

A finales del presente mes de enero podría cerrarse la negociación del reencuentro entre el PSOE y el grupo municipal de gobierno, liderado por el actual alcalde Manuel Pérez Cobos, según manifestaciones realizadas en la mañana de ayer a la emisora local Radio Salobreña, por el secretario provincial del PSOE, Ángel Díaz Sol. Insistió, además, en que no espera en lo sucesivo en que exista ninguna anomalía hasta la culminación del proceso.

Por otra parte, hemos podido saber que tanto el alcalde de Salobreña, como el secretario provincial del PSOE se reunieron en una cafetería motrileña, el pasado viernes, para ultimar los acuerdos básicos del reencuentro, entre los que destacamos el encabezamiento de la candidatura socialista por parte de Pérez Cobos, así como la formación de su equipo básico de

*Manuel Pérez Cobos.*

gobierno, de cara a unas futuras elecciones municipales.

Por su parte, el portavoz municipal del grupo de gobierno, Antonio Pérez, manifestaba que el proceso ha culminado prácticamente,

debido al acuerdo existente entre el alcalde y el secretario provincial socialista. Afirmó, además, que la remodelación en el organigrama municipal sería evidente una vez culminado el proceso de integración en el PSOE, por cuanto se conseguiría un grupo de 10 concejales y a los tres concejales del PSOE en la actual Corporación se les dotaría de algunas de las delegaciones que actualmente están aglutinadas en torno al equipo del señor Pérez Cobos.

Por último hay que señalar que la agrupación local del PSOE tuvo el pasado viernes una asamblea general, en la que se nombró la nueva ejecutiva local, encabezada por el anterior secretario general, Manuel Hidalgo Mingorance, que fue reiterado en su puesto. Al hilo de los incorporación de Pérez Cobos y su grupo al partido, afirmó que no repararía en esfuerzos hasta conseguir que la integración sea un hecho y que contaba con el apoyo de la agrupación local.