

Artur Mas demana la majoria absoluta per a Miquel Noguer a Banyoles

El candidat a la reelecció per Junts per Catalunya es presenta als banyolins recordant la feina feta, especialment el sanejament econòmic de l'Ajuntament

La presentació de Miquel Noguer com a candidat a l'alcaldia de Banyoles per Junts per Catalunya no va servir per conèixer les seves propostes de govern per al pròxim mandat, però sí per revelar el que sens dubte serà un dels principals eixos de la campanya: si no s'aconsegueix la majoria absoluta és probable que no es pugui governar perquè la resta de partits es podrien aliar. Fa quatre anys –aleshores amb la sigla de CiU– ja es va usar aquest recurs i Noguer va revalidar la majoria absoluta. La crida a la mobilització per assolir aquest objectiu la va fer l'expresident Artur Mas. “L'objectiu són nou regidors, com a mínim; sinó no serà un bon resultat”, va advertir, i va recordar el que li havia passat a ell a la Generalitat: va guanyar tres eleccions, però dos cops no va poder governar perquè no disposava de la majoria suficient.

El candidat va assegurar que si s'havia decidit a presentar-se de nou havia estat, entre altres raons, perquè havia complert els compromisos electorals. De manera significativa, el repàs a la feina feta el va començar pel vessant econòmic i financer, sens dubte el punt més fort de la seva gestió. Va posar l'accent en el fet que el consistori està sanejat, que la pressió fiscal està congelada i que s'han pogut fer moltes inversions en obra pública sense aplicar contribucions especials. Al marge d'aquest aspecte, l'enumeració dels compromisos complets va incloure l'ampliació de l'oferta d'estudis d'ESO i l'aprovació inicial del POUM. Respecte de la nova biblioteca, va mostrar-se confiat que en les pròximes setmanes en podrà donar notícies.

Publicat a:

-El Punt Avui. Girona 09-03-2019, Pàgina 32

Font del document:

<http://www.elpuntavui.cat/politica/article/17-politica/1567553-artur-mas-demana-la-majoria-absoluta-per-a-miquel-noguer-a-banyoles.html>