

CiU vol recuperar Salt i Platja d'Aro, i conquerir Girona

El secretari general d'UDC vol evitar "friccions" amb CDC i assevera que buscarà acords al màxim de municipis



Joana Ortega i Josep Maria Pelegrí ahir a Girona. Foto: MARINA LÓPEZ / ACN.

UDC va convocar la premsa gironina a l'esmorzar de Nadal. Per ells, el balanç del 2010 és satisfactori i no van amagar la seva esperança pel 2011. "Volem recuperar posicions: Salt, Platja d'Aro i Vilafant, on, tot i haver guanyat, no governem", va manifestar ahir el secretari general d'Unió Democràtica i diputat electe de CiU, Josep Maria Pelegrí, abans d'esmorzar. Pelegrí va insistir en les ganes de recuperar Salt i en les projeccions de vot de les darreres eleccions al Parlament, que auguren que CiU, amb el convergent Carles Puigdemont com a alcaldable, assoliran el govern de la ciutat de Girona, en mans socialistes -sols o amb pactes

d'esquerres- des de les primeres eleccions municipals, el 1979.

Pelegrí va dir que UDC i CDC intentaran elaborar les llistes de cada municipi evitant friccions internes i buscant la millor opció per a cada població: "Ara és temps d'estalvi i no volem dificultats. No tenim intenció de friccions en excés". Va admetre que hi ha tensions i que n'hi haurà, però va apostar per "arbitrar mecanismes balsàmics per assolir entesa a Roses i a la majoria de municipis". El número dos d'Unió va comparèixer acompanyat per les diputades electes Joana Ortega, número dos de CiU per Barcelona, i Elena Ribera, número dos per Girona, i també per Jaume Torramadé, president gironí d'Unió i cap de l'oposició a Salt. Tan Pelegrí com Ortega van tirar pilotes quan eren interpel·lats pels periodistes sobre el seu paper en el govern que prepara Artur Mas.

Publicat a:

-El Punt Comarques Gironines 14-12-2010 Pàgina 12

Font del document:

http://www.elpunt.cat/noticia/article/3-politica/17-politica/344899-ciu-vol-recuperar-salt-i-platja-daro-i-conquerir-girona.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mesPol%C3%ADtica&utm_source=rss&utm_medium=mesPol%C3%ADtica&utm_campaign=rss