

# CiU manarà en solitari a Vilobí

El Grup Municipal Independent, a l'oposició, critica que l'alcaldesa s'hagi apujat el sou un tretze per cent



Olga Guillem l'alcaldesa de CiU a Vilobí d'Onyar.  
Foto: J.M.S.

L'alcaldesa de Vilobí d'Onyar, Olga Guillem, ha presentat el cartipàs del nou consistori. L'alcaldesa, que ha organitzat el govern municipal en tres tinències d'alcaldia i 6 grans àrees de treball, ha anunciat que la nova estructura permetrà crear un estalvi de 7.600 euros a l'Ajuntament, cosa que representa una reducció del 6,5%.

Amb un govern en què tots els regidors són de Convergència i Unió (CiU), Guillem assumeix l'àrea d'Alcaldia, Relacions Institucionals, Administració i Règim Intern, Urbanisme i Comunicació. Les tinències d'alcaldia són per a Pitu Borrell (primer tinent d'alcalde), que portarà l'àrea de Benestar Social, Joventut i Fires i Festes; Mercè Sais (segona tinenta d'alcalde), que s'encarregarà de l'àrea de Cultura, Educació, Gent Gran i Poble de Salitja; i Salvador Martí (tercer tinent d'alcalde), que gestionarà l'àrea de Governació, Mobilitat, Seguretat i Poble de Sant Dalmai.

Des de l'oposició ho veuen diferent i critiquen l'augment de sou de l'alcaldesa i de les despeses dels regidors. Denuncien que Olga Guillem passarà de cobrar els 33.600 euros anuals que cobrava abans de les eleccions, als 38.000 que cobrarà ara. Tampoc estan d'acord amb el fet que la remuneració per assistència als òrgans col·legiats s'hagi doblat i passi a ser de 100 euros en els òrgans municipals i 200 en els supramunicipals.

Publicat a:

-El Punt Comarques Gironines 25-06-2011 Pàgina 9

Font del document:

[http://www.elpunt.cat/noticia/article/3-politica/17-politica/428003-ciu-manara-en-solitari-a-vilobi.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=portada&utm\\_source=rss&utm\\_medium=portada&utm\\_campaign=rss](http://www.elpunt.cat/noticia/article/3-politica/17-politica/428003-ciu-manara-en-solitari-a-vilobi.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=portada&utm_source=rss&utm_medium=portada&utm_campaign=rss)