

Antifrau investiga l'anterior govern de Tossa, de CiU

Ha demanat informació a l'Ajuntament sobre la declaració de béns patrimonials i incompatibilitats



Els regidors de CiU, en l'aprovació de les ordenances fiscals en el ple celebrat ahir a Tossa de Mar, punt que van votar en contra. Foto: NURI FORNS.

L'Oficina Antifrau de Catalunya ha requerit a l'Ajuntament de Tossa que presenti en el termini de deu dies tot un seguit d'informació relativa a sis dels set regidors de CiU de l'anterior mandat. En concret, demana informació sobre l'exalcaldessa, Imma Colom, i els regidors Maria Teresa Moré, Assumpta Margenats, Emili Oller, Joaquim Coris (tots ells ara regidors a l'oposició) i també l'exregidor Josep Colomer. Es dona la circumstància que Joan Antoni Hervías, que també formava part del govern anterior, està exclòs de la investigació.

Antifrau demana còpia de la declaració de les causes de possible incompatibilitat "i sobre qualsevol altra activitat que pugui proporcionar ingressos econòmics" efectuada en la presa de

possessió i cessament. També sol·licita la declaració de béns patrimonials i de percentatge de participació en societats mercantils i l'expedient de contractació del servei d'assessorament jurídic de Miquel Colom (germà d'Imma Colom que assessorava l'anterior govern) o de la seva empresa, Gabinet Jurídic Global i informació de la seva vinculació laboral amb l'Ajuntament.

Els regidors, tranquils Imma Colom va manifestar ahir, en nom de tots els regidors del seu grup, que estan molt tranquils pel que fa a la investigació i que, de fet, en desconeixia l'existència fins ahir. El requeriment d'Antifrau va entrar en el registre de l'Ajuntament dilluns passat. També va dir que desconeix si algú ha fet la denúncia.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 22-10-2011 Pàgina 9

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/3-politica/17-politica/466809-antifrau-investiga-lanterior-govern-de-tossa-de-ciu.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss