

# Els pobles mancomunats aposten per fer ofertes conjuntes a les elèctriques

La tercera reunió es va celebrar a Vidreres i estava centrada en com estalviar en energia i serveis bàsics



Aquest dilluns es van trobar els nou municipis a Calonge.<br>

VIDRERES | E.B.

Els nou pobles del Gironès, la Selva i el Baix Empordà que han fet front comú per estalviar en serveis i equipaments es van trobar ahir a Vidreres per tractar temes d'estalvi energètic i de serveis. En aquesta nova reunió es va fer un primer pas cap a aquests objectius amb la posada en comú d'experiències i projectes per tal que en un futur, com va ressaltar l'alcalde amfitrió, Jordi Camps (CiU), es

puguin anar a les companyies, per exemple, les elèctriques a presentar tots units una oferta per així estalviar com podria ser el canvi de lluminàries en els pobles.

L'alcalde de Vidreres remarca que les trobades que s'estan realitzant aquests darrers dies -dilluns es van reunir a Calonge- entre aquests pobles serveix per "compartir experiències i veure i aplicar les dels altres que es veuen que poden funcionar i llavors, intentar units fer força de cara les grans empreses i que tots els municipis en puguin sortir beneficiats"; tot això sempre sense que vagi en detriment del ciutadà.

La propera reunió entre els municipis de Llagostera, Santa Cristina d'Aro, Sant Feliu de Guíxols, Tossa de Mar, Caldes de Malavella, Vidreres, Cassa de la Selva, Castell - Platja d'Aro - S'Agaró i Calonge sobre aquesta temàtica serà el 29 de novembre però estarà destinada als tècnics i enginyers d'aquests pobles que a través de les auditories realitzades sobre aquests temes analitzaran els pros i contres de cada municipi per trobar com actuar de forma conjunta i basada en eficiència i estalvi.

Font del document:

[http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/11/09/pobles-mancomunats-aposten-ofertes-conjundes-electriques/528047.html?utm\\_source=rss](http://www.diaridegirona.cat/comarques/2011/11/09/pobles-mancomunats-aposten-ofertes-conjundes-electriques/528047.html?utm_source=rss)