

ENERGIA

L'Agència d'Energia ha ajudat a reduir en 3.000 tones a l'any les emissions de CO₂

L'ens, integrat al Copate, assessora ajuntaments ebrencs que en conjunt ja estalvien més d'1,5 milions d'euros anuals en la factura elèctrica

Terres de l'Ebre Ò.M.J.

L'Agència d'Energia de les Terres de l'Ebre (AETE), que acaba de complir deu anys i es gestiona des de l'àrea d'assistència tècnica del Consorci de Polítiques Ambientals de les Terres de l'Ebre (Copate), ha posat en valor la seua aportació crucial a la reducció de la factura energètica que paguen algunes de les principals administracions públiques del territori, que s'estalvien en conjunt més d'1,5 milions d'euros anuals (en els darrers cinc anys) en ser més eficients. En la mateixa línia, l'AETE ha contribuït a la millora dels sistemes d'enllumenat públic. L'estalvi no només és econòmic, ja que, com va subratllar el responsable de l'àrea d'assistència tècnica del Copate, Francesc Barbero, també és ambiental: hauria permès reduir les emissions de CO₂ en més de 3.000 tones cada any.

TRENTA-UN BENEFICIATS L'agència ebrencsa és l'única de Catalunya vinculada a un àmbit supracomarcal, ja que les altres 18 són municipals (11) o comarcals (7), i assessora més de 30 entitats públiques de les comarques ebrencques. El president del

2. Estudis i redacció de plecs per a la introducció de tecnologia més eficient

Estalvis aconseguits a les instal·lacions d'enllumenat públic 2013-2017

	Estalvis (kWh/any)	Estalvis (€/any amb IVA)	Any actuació	Nº d'hab (2016)
Camarles	246.548,00	38.782,00	2013	3.349
Tortosa	3.234.495,70	508.786,17	2014	33.743
Ametlla de Mar	755.455,00	118.833,07	2014	7.102
Pobles petits BE	294.804,39	46.372,73	2015	2.849
Amposta	2.141.181,95	336.807,92	2016	20.654
Sant Carles de la Ràpita	568.922,78	89.491,55	2017	14.718
TOTAL	6.672.485,04	1.049.581,90		

Estalvi superior a 3.000 Tones d'emissions de CO₂ a l'any
Estalvi superior a 1 M d'euros l'any

Copate, Paco Gas, va recordar que l'agència va sorgir en un context (el pic de la bombolla immobiliària) d'escassa sensibilitat per l'estalvi, però que els ajuntaments han anat comprovant com pagava la pena buscar l'assessorament de l'AETE per optimitzar la contractació energètica (la potència elèctrica contractada, la tarifa i el tipus de contracte) i instal·lar noves tecnologies: "El primer any ja

vam tindre un estalvi superior al que ens va costar l'estudi", va concloure Gas en relació a l'Ajuntament de Roquetes, del qual n'és l'alcalde.

L'AETE, segons va explicar la responsable tècnica, Marga Estorach, posa a disposició dels ens públics que contracten els seus serveis programes de comptabilitat energètica, la redacció de plecs (clàusules de concurs públic) i d'informes sobre

empreses concursants per a la introducció de tecnologia més eficient en les instal·lacions i dependències municipals o per al manteniment d'aquestes instal·lacions, així com formació de càrrecs electes o tècnics municipals i la tramitació de petició de subvencions a administracions superiors. L'agència també promou l'ús de les energies renovables, l'educació per a l'estalvi i la mobilitat sostenible.

Només en l'optimització de la contractació, el Copate mateix i 14 ajuntaments del Baix Ebre i el Montsià, entre els quals hi ha els de Tortosa, Roquetes, Amposta, Alcanar o Camarles, es poden estalviar conjuntament fins a prop de 430.000 euros a l'any; una xifra a la qual cal sumar més d'un milió d'euros d'estalvi per la implantació d'un enllumenat públic més eficient a Tortosa, Amposta, la Ràpita (tot just ha començat ara el procés de reconfiguració dels punts de llum) i sis municipis més del Baix Ebre. Segons les dades de l'AETE, l'Ajuntament de Tortosa ha assolit estalvis de més del 58% anual des que fa tres anys va formalitzar un nou contracte d'enllumenat públic amb l'empresa SECE-ACSA, amb la supervisió de l'agència ara integrada al Copate. Es va passar d'un consum anual de 5,3 mW/h anuals a un de 2,2 i d'un cost de 689.000 euros l'any a un de poc més de 288.000.

El repte de l'AETE és ara desplegar-ne els serveis als municipis de la Terra Alta i la Ribera d'Ebre i desenvolupar el projecte LIFE ClinOMics, amb què s'estudiaran els efectes del canvi climàtic al territori ebrenc i mesures per pal·liar-los o adaptar-s'hi. ■