

Moció d'ERC-AM, en relació a la instal·lació progressiva de plaques solars als edificis municipals de Llagostera.- Exp. núm. 2017/1598.

“Atès que la radiació solar mitjana del municipi de Llagostera és molt elevada, la qual cosa confereix al municipal un potencial d'aprofitament solar elevat,

Atès que les plaques solars fotovoltaïques, que tradicionalment havien estat un producte molt car, comencen a ser una alternativa econòmicament viable i, el que és més important, respectuosa amb el medi ambient,

Atès que, tot i que actualment l'electricitat que es consumeix prové d'una companyia que comercialitza energia provinent de fonts d'energia renovables, està demostrat que el més respectuós amb el medi és la producció en origen, ja que s'evita la construcció de grans conduccions elèctriques que travessen el territori,

Atès que, en el moment crucial de definició de com serà el nou país, un dels canvis ha de ser revertir un model energètic caduc, centralista i especulatiu, del qual la MAT és el major exponent, i generar condicions per a una transició energètica renovable i respectuosa amb el territori i el medi ambient,

Atès que la despesa del consum elèctric de les dependències municipals de l'Ajuntament de Llagostera, segons pressupost del 2017, de 174.110.-€, 35.000.-€ dels quals són del subministrament elèctric a les escoles,

Atès que les inversions per a la producció d'autoconsum d'energia elèctrica s'amortitzen en un curt període de temps,

S'acorda:

Primer.- L'Ajuntament aprovarà un pla d'implantació gradual de plaques solars per a l'autoconsum a les dependències municipals.

Segon.- Els serveis tècnics estudiaran en quin edifici escolar del municipi és més convenient instal·lar plaques solars fotovoltaïques, tenint en compte els consums anuals i el potencial d'aprofitament solar.

Tercer.- El pressupost de l'any 2018 incorporarà la partida necessària per a la instal·lació de plaques solars fotovoltaïques en l'edifici escolar que els serveis tècnics proposin”.