



A la Comissió d'Ecologia, Urbanisme i Mobilitat

M^a José Lecha i Gonzalez, en nom i representació del Grup Municipal de la **CUP Capgirem Barcelona**, en la seva qualitat de regidora a l'Ajuntament de Barcelona, compareix i

DIU

L'Ajuntament de Barcelona comptarà aviat amb un operador energètic públic que permetrà subministrar energia elèctrica als edificis municipals així com a part de les llars de la ciutat. Aquesta iniciativa, que compta amb un ampli consens, suposa un pas endavant en la remunicipalització dels serveis, l'augment de la gestió i en control públic i la desmercantilització de béns i serveis bàsics a la ciutat de Barcelona.

Recentment el govern ha anunciat a través dels mitjans de comunicació que invertirà 12,3 milions d'euros per a la instal·lació de plaques solars en edificis municipals, 3,3 milions per a subvencionar plaques en edificis d'habitatges privats i 300.000 euros per al pagament de cànon municipal per instal·lar plaques solars en terrats i parets mitgeres. No obstant això, el govern també preveu treure a concurs la concessió d'explotació d'espais públics per valor d'1,3 milions d'euros per un període de 20 anys, tot afirmant que *"tenim moltes cobertes per instal·lar-hi plaques, però no tenim capacitat d'invertir més diners"*.

Davant la paradoxa de les afirmacions del govern i la contradicció que suposa aquesta concessió en un servei que neix amb vocació de servei 100% públic i de gestió directa, formulem la següent

PREGUNTA

Quins motius té el govern per privatitzar la producció de 500 quilovats de potència elèctrica i en què beneficia això a la capacitat del nou operador energètic en assolir l'objectiu de reduir en un 17% les emissions de gasos que provoquen l'efecte hivernacle en tres anys per sobre de la inversió pública directa o altres formes de finançament?

Barcelona (Països Catalans), 11 d'abril de 2017