



Consulta pública prèvia sobre la proposta d'elaboració d'un projecte de llei en matèria d'energies renovables, eficiència energètica i canvi climàtic

Des de la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat mitjançant la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, es vol iniciar el procediment per elaborar una llei en matèria d'energies renovables, eficiència energètica i canvi climàtic.

Aquesta llei pretén establir les bases normatives per avançar en un canvi de model energètic cap a un model basat en renovables i baix en emissions de gasos d'efecte hivernacle, tot reduint la dependència energètica exterior de les Illes Balears.

Per tal de donar compliment a l'article 133.1 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, es posa a disposició de l'opinió pública, dels subjectes i de les organitzacions més representatives potencialment afectades per la futura norma, informació sobre l'iniciativa del Govern:

- Els problemes que es pretenen solucionar amb l'iniciativa

Actualment, les Illes Balears tenen una important dependència energètica de l'exterior: gairebé la meitat del consum energètic de les Illes és a base de combustibles fòssils per al transport terrestre, marítim o aeri, la totalitat dels quals són importats; mentre que l'altra meitat, en forma d'electricitat, prové predominantment de combustibles fòssils, especialment la crema de carbó. Només aproximadament un 2% de l'energia elèctrica és d'origen renovable. Així mateix, la capacitat de generació d'energia elèctrica renovable pràcticament no ha augmentat en els darrers anys.

D'altra banda, la major part del parc edificat de les Illes té una mala qualificació energètica (F o G) i, per tant, suposa un important consum energètic per mantenir unes mínimes condicions d'habitabilitat.

Finalment, les Illes Balears emeten una gran quantitat de gasos d'efecte hivernacle atès l'origen del seu consum energètic i la gran dependència dels

vehicles privats. Així mateix, sent un territori insular ubicat al Mediterrani, les Illes presenten una vulnerabilitat important als efectes del canvi climàtic, més significativa que altres territoris de l'Estat o de la Unió Europea.

- **La necessitat i oportunitat de la seva aprovació**

A la COP 21, la cimera del clima de les nacions unides que va tenir lloc a París el novembre de 2015, la comunitat internacional es va comprometre a limitar l'escalfament global a causa de l'activitat humana a dos graus per sobre de temperatures preindustrials, i a fer tot el possible per limitar aquest escalfament a un grau i mig.

Així mateix, a la COP22 de Marràqueix a finals de 2016, des de les Nacions Unides es va fer una crida específica als anomenats organismes subnacionals (ciutats i regions) per contribuir a la lluita contra el canvi climàtic amb plans, normatives i iniciatives pròpies, en paral·lel a les dels estats-nació membres de les Nacions Unides. D'altra banda, en diverses ocasions la Unió Europea ha recalcat la importància que les regions i municipis posin en marxa els seus propis plans de lluita contra el canvi climàtic i adaptació als seus efectes.

Ara per ara, Balears no ha aconseguit avançar de forma determinant en el camí cap a un augment significatiu de generació renovable així com en la reducció de gasos d'efecte hivernacle. Es fa necessària una normativa específica que marqui les bases i les pautes que s'han de seguir en aquest sentit.

Aquesta normativa no és incompatible amb regulació en el camp energètic i climàtic en l'àmbit estatal, atesa la distribució de competències i la gran quantitat de competències autonòmiques lligades directament a la generació i consum d'energia, així com les emissions de gasos d'efecte hivernacle.

- **Els objectius de la norma**

Els objectius de la norma són l'augment de la generació d'energia renovable a les Illes, la reducció de la dependència energètica exterior, la millora de l'eficiència energètica, la reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle, i l'adaptació dels diferents sectors de les Illes al canvi climàtic.

- **Les possibles solucions alternatives regulatòries i no regulatòries**

L'alternativa zero (és a dir, no fer cap canvi normatiu i treballar amb iniciatives puntuals i concretes) s'ha demostrat ineficaç, atès l'escàs avenç en energies

renovables, eficiència energètica i mitigació, i adaptació al canvi climàtic a les Illes amb la normativa actual.

La incorporació de consideracions energètiques i climàtiques en diferents normatives sectorials és una possibilitat, tot i que actualment, precisament, un dels problemes existents en l'àmbit energètic és la gran dispersió normativa i la manca de coordinació entre els diferents àmbits.

Palma, 23 de gener de 2017