



G CONSELLERIA  
O TERRITORI, ENERGIA  
I I MOBILITAT  
B DIRECCIÓ GENERAL  
/ ENERGIA I CANVI  
CLIMÀTIC

## **Memòria justificativa del director general d'energia i canvi climàtic sobre la necessitat d'elaboració d'una llei en matèria d'energies renovables, eficiència energètica i canvi climàtic**

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.

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.

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. Així mateix, aquest compromís queda recollit als Acords de Governabilitat subscrits per aquest Govern.

Per tot això, es proposa que s'iniciïn els tràmits necessaris per tal de redactar i tramitar un avantprojecte de llei en matèria d'energies renovables, eficiència energètica i canvi climàtic.

Palma, 19 de gener de 2017

El director general d'energia i canvi climàtic



Joan Groizard Payeras