



Avantprojecte de llei de canvi climàtic i transició energètica

EXPOSICIÓ DE MOTIUS

I

El Grup Intergovernamental d'Experts en Canvi Climàtic (IPCC) ha publicat cinc informes que confirmen l'evidència dels canvis en el clima i la correlació directa amb l'activitat humana a causa, fonamentalment, de les emissions de gasos d'efecte hivernacle provocats per l'ús de combustibles fòssils i les alteracions en l'ús del sòl.

El canvi climàtic és un dels principals reptes als quals s'enfronten les societats arreu del món. D'una banda, requereix una transformació profunda del model energètic i productiu per eliminar-ne la dependència dels combustibles fòssils i, de l'altra, la prevenció i l'adaptació a les transformacions que ja s'han iniciat. La lluita contra el canvi climàtic és necessàriament una política transversal, atès que tots els àmbits de la societat i l'economia tenen incidència en les emissions indicades i es veuran afectats pels seus impactes.

Les repercussions del canvi climàtic en l'àmbit internacional varen dur a la creació de la Convenció Marc de les Nacions Unides sobre el Canvi Climàtic (UNFCCC) el 1992, que es reuneix anualment en les successives Conferències de les Parts per impulsar acords internacionals per fer front a aquest fenomen. El primer acord significatiu va ser el Protocol de Kyoto, signat el 1997, que marcava objectius de reducció d'emissions de gasos d'efecte hivernacle per als països industrialitzats. La manca de consens global i l'absència dels principals països emissors de gasos va posar de manifest la insuficiència d'aquesta eina.

Més recentment, en la vint-i-unena sessió anual de la Conferència de les Parts (COP21) es va adoptar l'Acord de París de 2015, pel qual els signataris es comprometeren a reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle el més aviat possible amb l'objectiu de mantenir l'increment de temperatura global "ben per davall de 2°C respecte dels nivells preindustrials", així com fer l'esforç addicional de limitar l'escalfament de forma que no superi els 1,5°C. Així mateix, l'Acord ha de complir el principi d'equitat i assumir "responsabilitats comunes però diferenciades i capacitats respectives". És a dir, els països i les regions més rics, i



que han gaudit de més desenvolupament econòmic per l'ús dels combustibles fòssils, són els que han de contribuir més i més urgentment. Per fer possible aquest objectiu, la comunitat científica indica que la majoria de països occidentals ha d'arribar a les emissions zero abans o al voltant de l'any 2050.

L'Acord de París va ser ratificat pel conjunt de la Unió Europea el 4 d'octubre de 2016, i per l'Estat espanyol el 12 de gener de 2017.

Després del Tractat de Maastricht (1992) i del Tractat d'Amsterdam (1999), que incideixen en la necessària integració de la protecció mediambiental en les polítiques sectorials, la lluita contra el canvi climàtic va passar a ser un objectiu específic de la Unió Europea en el Tractat de Lisboa (2009).

La Unió Europea ha demostrat un especial lideratge en les negociacions internacionals i en l'adopció de mesures i objectius en matèria de canvi climàtic. En aquest sentit, la Unió es marca un objectiu de reducció d'emissions per al conjunt del seu territori del 40 % per a l'any 2030, i del 80 al 95 % per a l'any 2050, comparat amb els nivells de l'any 1990.

II

Les Illes Balears, pel fet insular, són especialment vulnerables al canvi climàtic. En bona part ho són perquè es preveu que l'increment mitjà de temperatura a les Illes serà superior a la mitjana global, segons l'Agència Espanyola de Meteorologia. En els darrers 42 anys, s'hi ha viscut un increment d'1,8°C en la temperatura mitjana, mentre que per als propers anys s'hi preveu un increment d'entre 3 i 5 graus davant l'increment d'entre 1,5 i 2 graus previst en l'àmbit global.

Quant als impactes concrets, un estudi de la vulnerabilitat dels diferents sectors de les Illes als efectes del canvi climàtic encarregat pel Govern de les Illes Balears el 2015 va concloure que hi havia un nivell de risc davant el canvi climàtic "alt" per als sectors de l'aigua, el territori, el turisme i la salut; i un risc "significatiu" per al medi natural, l'energia i el sector primari. L'increment de la temperatura mitjana, la disminució de la precipitació mitjana i l'augment d'esdeveniments extrems, com onades de calor o pluges intenses, són els principals factors climàtics que es preveu que afectin l'arxipèlag.

D'altra banda, es tracta de la comunitat autònoma amb major dependència energètica exterior i menor implantació de generació renovable. Una part important dels combustibles fòssils utilitzats en la generació d'electricitat, com el carbó o el fuel, són especialment contaminants. A més a més, la ràtio de cotxes privats per habitant és superior a la mitjana estatal.



Segons un informe recent elaborat per la Universitat de les Illes Balears, l'arxipèlag balear constitueix el territori que registra el major índex d'intensitat turística dels territoris insulars del món.

El fet insular és també una oportunitat per a la transició energètica cap a un model sostenible. En els últims anys, les Illes s'han convertit en el territori amb més punts de recàrrega de vehicle elèctric per habitant, i les distàncies reduïdes converteixen aquest territori en idoni per a la mobilitat elèctrica. Al mateix temps, els projectes de generació d'energia renovable en tramitació el 2018 permetrien passar del 2 % actual al 10 % d'energies renovables en la generació elèctrica. Amb una planificació adequada la proporció de generació renovable pot créixer molt més ràpidament que al continent.

La implicació de les Illes Balears en un àmbit tan global com el de la lluita contra el canvi climàtic és essencial. De fet, l'Acord de París reconeix "la importància del compromís de tots els nivells de govern i dels diversos actors, de conformitat amb la legislació nacional de cada Part, en fer front al canvi climàtic". L'adaptació a aquest fenomen així és un desafiament mundial que "incumbeix a tots, amb dimensions locals, subnacionals, nacionals, regionals i internacionals".

A més a més, en la XXII Conferència de les Parts que va tenir lloc el 2016 a Marràqueix, en què es va reconèixer que no és suficient només l'actuació internacional i dels estats membres de les Nacions Unides, es va llançar la Plataforma 2050, que convida expressament regions, ciutats i fins i tot empreses a adherir-se als objectius de l'Acord de París i a presentar els plans de reducció d'emissions per a l'any 2050. Centenars de ciutats, regions i empreses d'arreu d'Europa i del món ja s'han compromès amb els objectius de descarbonització i han presentat els plans de reducció d'emissions.

El 18 de maig de 2017, la Comissió Europea i els catorze estats membres de la Unió amb territoris insulars varen signar una Declaració política sobre energia neta per a les illes de la UE, en la qual reconeixen la vulnerabilitat d'aquests territoris al canvi climàtic i el seu potencial per contribuir a reforçar el desenvolupament sostenible a la Unió Europea. Afirmen també que "amb el seu fort sentiment de comunitat i el potencial territorial, les illes de la UE poden ser arquitectes de la seva pròpia transició energètica", i es comprometen a promoure i donar suport a transicions energètiques dissenyades específicament per als territoris insulars, tot preservant la seguretat del subministrament.

Ja l'any 2014 el Govern autonòmic de les Illes Balears va aprovar el Pla de Mitigació del Canvi Climàtic a les Illes Balears 2013-2020, que tenia per objectiu reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle un 20 % el 2020 respecte de les emissions de 2005.



El setembre de 2017, el Consell de Govern de les Illes Balears va acordar adherir-se als objectius i les línies d'actuació de lluita contra el canvi climàtic prevists a l'Acord de París, així com fomentar les polítiques autonòmiques necessàries per a l'adaptació del territori i dels sectors econòmics de les Illes als impactes del canvi climàtic.

III

En el context exposat, el Govern de les Illes Balears ha de tenir necessàriament un paper impulsor de les transformacions del marc normatiu autonòmic que, com en aquesta Llei, permetin afrontar els desafiaments del canvi climàtic i el compliment dels objectius i dels compromisos assenyalats en l'àmbit estatal i internacional.

La regulació que es conté en aquesta Llei es fa des del respecte al marc competencial establert a la Constitució espanyola i a l'Estatut d'autonomia de les Illes Balears. Corresponen a l'Estat, en exclusiva, les competències per establir les bases i la coordinació de la planificació de l'activitat econòmica (article 149.1.13), l'autorització de les instal·lacions elèctriques quan el seu aprofitament afecti una altra comunitat o el seu transport surti del seu àmbit territorial (article 149.1.22), la legislació bàsica sobre protecció del medi ambient, sens perjudici de les facultats de les comunitats autònomes per establir normes addicionals de protecció (article 149.1.23), així com les bases i el règim miner i energètic (article 149.1.25).

Les reformes que es volen emprendre també s'han d'inscriure dins els eixos competencials que proporciona l'Estatut d'autonomia de les Illes Balears. L'article 30.46 atribueix a la Comunitat Autònoma les competències exclusives en matèria de protecció del medi ambient en el marc de la legislació bàsica estatal i sobre normes addicionals de protecció d'aquest. Igualment, en el mateix precepte es reconeix la seva competència exclusiva en altres àmbits imprescindibles en la lluita contra el canvi climàtic, com són l'ordenació del territori (apartat 3), la indústria (apartat 34) i les instal·lacions de producció, distribució i transport d'energia (apartat 35). Tampoc no es pot oblidar la competència exclusiva que atribueix l'article 30 en matèria d'obres públiques que no siguin d'interès general (apartat 4); de carreteres i camins, i del transport fet per aquests mitjans, per cable i per canonada (apartat 5); dels ports no qualificats d'interès general (apartat 5) i de l'agricultura (apartat 10), entre d'altres, competències totes elles que s'han d'exercir sens dubte coordinadament per assolir els reptes que plantegen els efectes adversos d'aquest fenomen. Així mateix, l'article 31 de l'Estatut també atorga competències de desenvolupament legislatiu d'execució en matèria de règim energètic (apartat 15).

Pel que fa a les normes estatals que delimiten l'espai d'intervenció regulativa que correspon a la Comunitat Autònoma, s'ha de fer referència, entre d'altres, a les



disposicions següents:

- La Llei 1/2005, de 9 de març, per la qual es regula el règim del comerç de drets d'emissió de gasos d'efecte hivernacle, modificada, entre d'altres disposicions, per la Llei 13/2010, de 5 de juliol. Aquestes lleis transposen la Directiva 2003/87/CE del Parlament Europeu i del Consell, de 13 d'octubre, en el marc del Programa Europeu de Canvi Climàtic.
- La Llei 34/2007, de 15 de novembre, de qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera, que preveu, en l'article 5.2, que les comunitats autònomes poden establir objectius de qualitat de l'aire i valors límit d'emissió més estrictes que els que estableixi l'Administració General de l'Estat, i que han d'adoptar plans i programes per a la millora de la qualitat de l'aire i el compliment dels objectius de qualitat en el seu àmbit territorial.
- La Llei 2/2011, de 4 de març, d'economia sostenible, que té per objecte introduir a l'ordenament jurídic les reformes estructurals necessàries per crear condicions que afavoreixin un desenvolupament econòmic sostenible. Entre els principis que han de guiar l'acció dels poders públics, l'article 3 inclou:
 - i)* L'estalvi i l'eficiència energètica, que han de contribuir a la sostenibilitat, a propiciar la reducció de costos, a atenuar la dependència energètica i a preservar els recursos naturals.
 - ii)* La promoció de les energies netes, la reducció d'emissions i el tractament eficaç de residus: les administracions públiques han d'adoptar polítiques energètiques i ambientals que compatibilitzin el desenvolupament econòmic amb la minimització del cost social de les emissions i dels residus produïts i els seus tractaments.

El títol III de la Llei d'economia sostenible esmentada, que habilita la Comunitat Autònoma a aprovar regulacions de lluita contra el canvi climàtic com la que incorpora aquesta Llei, conté una sèrie de reformes que, des de la sostenibilitat mediambiental, incideixen en àmbits com la sostenibilitat del model energètic, la reducció d'emissions, el transport i la mobilitat sostenible. En relació amb la sostenibilitat del model energètic, a més d'incloure el respecte al medi ambient entre els grans principis aplicables en la matèria i els objectius nacionals per a 2020 sobre estalvi i eficiència energètica i sobre utilització d'energies renovables, la Llei incideix en què el model energètic ha de cercar augmentar la participació de les energies renovables i reduir la participació de les energies amb major potencial d'emissions de CO₂. Així mateix, i amb l'objectiu de complir els compromisos internacionals en matèria de reducció d'emissions, la Llei impulsa la transformació del sector del transport per incrementar la seva eficiència mediambiental, atenent a la gestió eficient i el foment dels mitjans de



transport de menor cost ambiental i energètic com a principi d'actuació.

- La Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric, i el Reial decret 738/2015, de 31 de juliol, en la mesura que delimiten les competències de l'Administració General de l'Estat sobre determinats tipus d'instal·lacions.
- El Reial decret 314/2006, de 17 de març, pel qual s'aprova el Codi tècnic de l'edificació, que disposa a l'article 15, relatiu a les exigències bàsiques d'estalvi d'energia, el caràcter mínim dels valors que incorpora, sens perjudici dels valors més estrictes que puguin ser establerts per les administracions competents.
- El Reial decret 1027/2007, de 20 de juliol, pel qual s'aprova el Reglament d'instal·lacions tèrmiques en els edificis, que recull en el preàmbul que les comunitats autònomes poden incorporar requisits addicionals en les matèries que aquest regula.
- El Reial decret 163/2014, de 14 de març, pel qual es crea el Registre de petjada de carboni, compensació i projectes d'absorció de diòxid de carboni, que recull que els esforços per reduir emissions en els sectors afectats pel règim comunitari de comerç de drets d'emissió no són suficients per fer front als compromisos globals, per la qual cosa crea un registre voluntari lligat a la petjada de carboni, i estableix al mateix temps que aquest instrument es complementa amb els establerts a les comunitats autònomes en l'exercici de les seves competències, permet l'existència de registres als territoris respectius i cerca la compatibilitat entre ells.
- El Reial decret legislatiu 1/2016, de 16 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de prevenció i control integrat de la contaminació, que a l'article 7 preveu que les comunitats autònomes dictin normes addicionals de protecció en matèria de medi ambient per fixar valors límits a les emissions de determinades activitats públiques i privades.

IV

La resposta que es vol donar amb l'aprovació d'aquesta Llei als greus riscos que amenacen les Illes Balears no només està en sintonia amb les vigents polítiques i estratègies de la Unió Europea en àmbits com els transports, la mobilitat, el medi ambient o l'energia, sinó que també respon al fruit d'un extens procés participatiu en què la societat balear ha fet aportacions notòries. De fet, han estat representants dels principals sectors econòmics de les Illes, entitats socials i ecologistes, entitats locals, els partits polítics amb representació al Parlament de les Illes Balears, així com centenars de persones a títol individual, que han estat consultats i dels quals s'han recollit les principals prioritats i preocupacions quant



al canvi climàtic, que s'han tingut en compte de cara a la redacció d'aquesta Llei. Cal destacar que també s'hi recullen propostes formulades pel Consell Assessor de l'Energia i el Pacte per la Competitivitat, l'Ocupació de Qualitat i el Progrés Social.

Les aportacions fetes en aquest procés han estat especialment significatives pel que fa a la regulació, entre d'altres, de la utilització de vehicles elèctrics en les flotes de lloguer o en l'aposta per l'aprofitament de les superfícies cobertes dels aparcaments o d'edificis industrials per a la generació d'energia renovable.

Els principis i les línies d'actuació prevists en aquesta Llei troben referents en normatives de canvi climàtic de països del nostre entorn, com poden ser França o el Regne Unit. Nombrosos països i ciutats d'Europa ja han marcat dates a partir de les quals es limiten determinats vehicles contaminants. Així mateix, desenes de regions a Europa tenen plans de descarbonització de l'economia a diversos horitzons temporals.

V

Aquesta Llei s'estructura en set títols, tres disposicions addicionals, quatre disposicions transitòries, una disposició derogatòria i cinc disposicions finals.

El títol I defineix l'objecte, l'àmbit d'aplicació i les finalitats d'interès públic d'aquesta Llei, que està cridada a impulsar un canvi cultural profund en totes les administracions, empreses i ciutadans de les Illes Balears per fer front en els pròxims decennis als desafiaments del canvi climàtic.

En el títol II es defineixen els principals organismes per a la governança de la política climàtica a les Illes Balears, coherents amb els objectius d'aquesta norma. Es crea la Comissió Interdepartamental de Canvi Climàtic, com a òrgan col·legiat del Govern per definir i coordinar els objectius i les línies d'actuació. També es crea el Consell Balear del Clima, com a òrgan de consulta i de participació de la societat civil, així com el Comitè d'Experts, que ha d'assessorar el Govern en el disseny i desplegament de les mesures necessàries. D'altra banda, es configura l'Institut Balear de l'Energia, entitat pública empresarial capaç de dur a terme política la energètica de forma activa.

El títol III crea i regula els instruments de planificació que hauran d'emparar les mesures necessàries per lluitar eficaçment contra els efectes del canvi climàtic, sempre respectant les estratègies i els objectius determinats per la Unió Europea i la legislació bàsica estatal. Així, es configura el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic com la principal eina planificadora, les determinacions del qual seran vinculants per al Pla Director Sectorial Energètic i per a d'altres tipus de plans. El títol introdueix la perspectiva climàtica en l'elaboració dels pressuposts generals



de la Comunitat Autònoma, de lleis i reglaments, i determinats instruments de planificació. També es trasllada aquesta perspectiva als procediments d'avaluació ambiental de plans, programes i projectes.

El títol IV, dedicat a polítiques energètiques, s'estructura en capítols destinats a les mesures relatives a la reducció d'emissions, a l'eficiència energètica, a les energies renovables, a la gestió de la demanda i als combustibles.

Pel que fa a les emissions de gasos d'efecte hivernacle, es poden separar en dos blocs, un integrat per les emissions d'alguns gasos de les activitats industrials sotmesos al Règim europeu del comerç de drets d'emissió, regulat per l'esmentada Llei estatal 1/2005, de 9 de març, i posteriors modificacions, i l'altre format per la resta de les emissions, que provenen dels sectors difusos, que són, bàsicament, el transport, el sector residencial, comercial i institucional, el sector agrari, la gestió dels residus, els gasos fluorats i les activitats industrials no incloses en el règim del comerç de drets d'emissions. La regulació que es conté en aquesta Llei estableix mesures orientades a la reducció d'emissions, i diferencia les emissions procedents dels sectors difusos de les que venen ja regulades per la normativa estatal bàsica.

Així mateix, la regulació de les energies renovables i l'eficiència energètica es du a terme, d'acord amb el marc estatutari, amb la finalitat de fomentar la substitució de les fonts d'energia fòssil per altres de caràcter autòcton, inesgotables i respectuoses amb el medi ambient, així com l'ús racional de l'energia. S'aposta decididament per l'eficiència energètica i per les energies renovables, com a eines de lluita contra les emissions d'efecte hivernacle provocades per l'acció humana.

Es crea el Registre balear de petjada de carboni i s'estableixen determinades obligacions per a les grans i mitjanes empreses radicades a les Illes Balears, consistents a calcular, registrar i, respecte de les difuses, reduir-ne les emissions. Així mateix, es preveu la possibilitat d'establir mesures de caràcter voluntari.

En matèria d'eficiència energètica, aquesta Llei dedica especial atenció a les mesures específiques per a les edificacions, les infraestructures públiques i les instal·lacions i aparells.

En el bloc de les energies renovables, s'ordena la ubicació de les instal·lacions i la tramitació de projectes d'energia renovable, i s'inclouen disposicions específiques per facilitar la implantació en el territori de les instal·lacions d'energia renovable, la incorporació de renovables en edificis i aparcaments públics o privats, i la socialització dels projectes renovables. La Llei també s'ocupa de la gestió de la demanda i de la reducció de l'ús de combustibles fòssils contaminants.

Constitueixen l'objecte del títol V les polítiques de mobilitat i transport, que



inclouen aspectes relatius a la promoció de la mobilitat sostenible i en especial de la mobilitat elèctrica; i s'estableixen, amb criteris de prudència i raonabilitat, pautes i calendaris de transició cap a flotes de vehicles elèctrics, com a mecanisme per millorar la qualitat de l'aire i limitar emissions de gasos contaminants, tot facilitant la transició per a aquells vehicles ja existents al territori autonòmic amb anterioritat a l'entrada en vigor de les mesures.

En el títol VI es preveuen mesures de sensibilització i exemplificació, entre d'altres, en el camp de la contractació pública, la formació, l'ocupació, la recerca i la informació dels consumidors i usuaris.

El títol VII conté les prescripcions relatives a la disciplina en matèria de canvi climàtic i regula la inspecció i el règim sancionador. El règim sancionador es planteja, en general, com un instrument per activar només quan hagin fracassat els intents de reorientar les conductes irregulars i sempre que aquestes no estiguin ja previstes en altres sectors de l'ordenament jurídic.

TÍTOL I DISPOSICIONS GENERALS

Article 1

Objecte i àmbit d'aplicació

1. Aquesta Llei té per objecte l'ordenament de les accions encaminades a la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic a les Illes Balears, així com la transició a un model energètic sostenible.
2. Les determinacions d'aquesta Llei vinculen, en l'àmbit territorial de les Illes Balears, tots els poders públics i la ciutadania.

Article 2

Finalitats

Aquesta Llei persegueix les finalitats d'interès públic següents:

- a) La reducció de la dependència energètica exterior i l'avanç cap a la sobirania i màxima autosuficiència energètiques.
- b) La implantació progressiva de les energies renovables i la reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle, d'acord amb els compromisos adquirits per l'Estat espanyol i la Unió Europea.
- c) El foment de la democratització de l'energia entesa com:
 - El dret dels ciutadans a l'accés a l'energia com a consumidors i la responsabilitat d'aquests com a part activa del sistema.
 - El dret a la informació i a la formació per part dels consumidors en l'àmbit energètic per adaptar el seu consum a polítiques energètiques sostenibles i eficients.
 - L'impacte econòmic, social i ambiental positiu del sistema energètic en els ciutadans.
- d) El foment de la gestió intel·ligent de la demanda d'energia amb l'objectiu d'optimitzar la utilització dels sistemes energètics d'acord amb els objectius d'aquesta Llei.
- e) La planificació i la promoció de la resiliència i l'adaptació de la ciutadania, dels sectors productius i dels ecosistemes als efectes del canvi climàtic.
- f) L'avanç cap al nou model mediambiental i energètic seguint els principis de la transició justa, tenint en compte els interessos de la ciutadania i dels sectors



afectats per aquesta transició.

Article 3 **Polítiques climàtiques**

1. Correspon al Govern de les Illes Balears, amb la col·laboració dels consells insulars, l'impuls, la planificació i el seguiment de les polítiques climàtiques, d'acord amb els objectius d'aquesta Llei.
2. Per assolir les finalitats de l'article anterior, l'actuació dels poders públics s'ha de guiar pels principis d'actuació següents:
 - a) La minimització de les càrregues administratives a la ciutadania i a les empreses a fi de facilitar la consecució dels objectius d'aquesta Llei.
 - b) La col·laboració i la coordinació entre les administracions implicades per garantir el compliment dels objectius d'aquesta Llei.
 - c) El foment i la difusió del millor coneixement tecnicocientífic en matèria climàtica i la incorporació de les externalitats en els processos d'anàlisi cost-benefici.

Article 4 **Definicions**

Als efectes d'aquesta Llei, s'entén per:

- a) *Canvi climàtic*: el procés pel qual el sistema climàtic global es veu alterat per les emissions de gasos d'efecte hivernacle derivades, entre altres factors, de l'activitat humana, també conegut com a escalfament global.
- b) *Mitigació del canvi climàtic*: el conjunt d'objectius, plans i accions de qualsevol tipus tendents a reduir l'impacte que l'activitat humana té sobre l'alteració del sistema climàtic global. El seu àmbit principal d'acció és la reducció de l'emissió de gasos d'efecte hivernacle tenint en compte, també, altres àmbits d'acció, com l'alimentació, la planificació del transport o la reforestació.
- c) *Adaptació al canvi climàtic*: el conjunt d'objectius, plans i accions de qualsevol tipus tendents a reduir la vulnerabilitat respecte als efectes del canvi climàtic. L'adaptació al canvi climàtic ha de considerar tant reduir la vulnerabilitat davant els impactes negatius, com les possibilitats de beneficiar-se dels efectes positius de cara a promoure el desenvolupament sostenible.
- d) *Transició energètica*: el pas a un sistema energètic el final últim del qual és



garantir-ne la sostenibilitat. Aquest sistema es caracteritza per l'ús d'energies renovables, l'eficiència energètica, el desenvolupament sostenible, la mobilitat sostenible, i la democratització i descentralització de l'energia.

- e) *Gasos d'efecte hivernacle (GEI)*: els gasos reconeguts per la Convenció de les Nacions Unides sobre el Canvi Climàtic com a contribuents al canvi climàtic.
- f) *Emissions*: les emissions de gasos d'efecte hivernacle i gasos contaminants de l'atmosfera.
- g) *Emissions no difuses*: emissions de gasos d'efecte hivernacle corresponents a sectors i activitats subjectes al comerç de drets d'emissions regulat per la Llei estatal 1/2005, de 9 de març.
- h) *Emissions difuses*: emissions de gasos d'efecte hivernacle corresponents a sectors i activitats no subjectes al comerç de drets d'emissions.
- i) *Pressupost de carboni*: la quantitat global d'emissions de gasos d'efecte hivernacle que es poden emetre en un període de temps determinat, bé per la totalitat de l'economia, bé per sectors o conjunts d'activitats.
- j) *Petjada de carboni*: la quantificació de les emissions de gasos d'efecte hivernacle que són alliberades a l'atmosfera per efecte directe o indirecte de l'activitat que duu a terme una organització, o a causa de la prestació d'un servei o del proveïment d'un producte.
- k) *Grans i mitjanes empreses*: als efectes d'aquesta Llei són les que així defineix el Reglament (UE) núm. 651/2014, de la Comissió, de 17 de juny de 2014.
- l) *Absorció de CO₂*: el segrest de diòxid de carboni (CO₂) de l'atmosfera per part d'embornals biològics.
- m) *Compensació d'emissions*: l'adquisició d'una determinada quantitat equivalent de CO₂ que procedeix dels projectes d'absorció de CO₂ o dels projectes de reduccions d'emissions fets per un tercer.
- n) *Perspectiva climàtica*: la consideració de l'impacte directe i indirecte de plans, programes, projectes o iniciatives sobre el consum energètic, les emissions de gasos o la vulnerabilitat al canvi climàtic.
- o) *Escenari climàtic*: la representació del clima futur, basada en un conjunt internament coherent de relacions climatològiques, que es construeix per ser utilitzada en la investigació de les conseqüències potencials del canvi climàtic antropogènic, que serveix per a les simulacions dels impactes i posa de relleu



la diferència entre aquesta representació i el clima actual.

- p) *Gestió de la demanda*: la planificació i la implementació de mesures destinades a influir en la manera de consumir energia elèctrica a fi de modificar el perfil de consum per optimitzar l'ús del sistema elèctric, fent compatible el consum amb la capacitat existent de generació, transport i distribució d'electricitat.
- q) *Sobirania energètica*: la capacitat d'una comunitat de planificar i gestionar la producció de l'energia que consumeix.
- r) *Agregadors de demanda*: són aquells subministradors de serveis de gestió de la demanda, que uneixen múltiples càrregues de curta durada dels consumidors, per a la venda o subhasta en mercats organitzats.

TÍTOL II ORGANITZACIÓ ADMINISTRATIVA

Article 5

La Comissió Interdepartamental de Canvi Climàtic

1. Es crea la Comissió Interdepartamental de Canvi Climàtic, integrada pels consellers i directors generals competents en matèria d'energia, medi ambient, territori, turisme i agricultura, i per aquelles persones que designi el president del Govern de les Illes Balears.
2. Presideix la Comissió el president del Govern i el supleix el conseller competent en matèria de canvi climàtic.
3. Correspon a la Comissió:
 - a) Coordinar l'acció de l'Administració de la Comunitat Autònoma i els seus ens instrumentals en l'àmbit de la lluita contra el canvi climàtic.
 - b) Formular la proposta del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic, així com les propostes de modificació.
 - c) Avaluar les polítiques climàtiques i els diferents plans sectorials des del punt de vista de la seva adequació als objectius i principis establerts en aquesta Llei i en el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic vigent.
 - d) Estudiar i debatre, a sol·licitud del conseller competent en matèria de canvi climàtic, les propostes de projectes de reglaments i plans relacionats amb els objectius d'aquesta Llei.

4. Reglamentàriament s'ha d'establir la composició i el funcionament de la Comissió.

Article 6 **El Consell Balear del Clima**

1. El Consell Balear del Clima és l'òrgan col·legiat de caràcter consultiu, adscrit a la conselleria competent en matèria de canvi climàtic, que té com a finalitats primordials assessorar les administracions públiques sobre les polítiques climàtiques, fer-ne el seguiment, proposar mesures de mitigació i adaptació al canvi climàtic, així com afavorir la participació dels sectors socials i econòmics de les Illes Balears en aquests àmbits.
2. Són funcions del Consell Balear del Clima:
 - a) Emetre un informe preceptiu i no vinculant sobre el projecte de Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic i el Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, així com les seves modificacions.
 - b) Emetre un informe preceptiu i no vinculant sobre els avantprojectes de disposicions legals o reglamentàries de la Comunitat Autònoma, en les matèries relacionades amb aquesta Llei.
 - c) Elaborar propostes sobre planificació climàtica i sobre marcs estratègics d'adaptació al canvi climàtic, particularment en relació amb el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic i els pressuposts del carboni.
 - d) Avaluar el desenvolupament i la implantació de les polítiques en matèria de canvi climàtic.
 - e) Promoure l'intercanvi d'informació sobre el canvi climàtic entre els diferents sectors socials i econòmics.
 - f) Qualsevol altra funció de caràcter consultiu que li sigui encomanada pel conseller competent en matèria de canvi climàtic.
3. La composició, l'abast de les funcions i el règim de funcionament s'han de determinar reglamentàriament. En tot cas, en la composició del Consell s'ha de garantir la representació de les administracions insulars i municipals, del Comitè d'Experts per a la Transició Energètica i el Canvi Climàtic, dels sectors econòmics i professionals implicats, de les entitats representatives dels interessos mediambientals, i de la universitat i els grups d'investigació.



Article 7

Comitè d'Experts per a la Transició Energètica i el Canvi Climàtic

1. Es crea el Comitè d'Experts per a la Transició Energètica i el Canvi Climàtic com a òrgan col·legiat que té com a finalitat assessorar el Govern de les Illes Balears en relació amb el desenvolupament i la consecució dels objectius marcats per aquesta Llei.
2. El Comitè d'experts està integrat per persones de reconegut prestigi en els camps mediambiental, energètic o de canvi climàtic, nomenades pel Govern de les Illes Balears, i ha de tenir la composició següent:
 - a) Un president o una presidenta, que s'ha de nomenar a proposta del conseller competent en matèria de canvi climàtic.
 - b) Un màxim de set vocals, nomenats a proposta del president.
3. Són funcions del Comitè d'Experts:
 - a) Informar, a petició del conseller competent en matèria de canvi climàtic, sobre el desenvolupament i l'adequació de les polítiques i objectius continguts en aquesta Llei i el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic.
 - b) Avaluar, a petició del conseller competent en matèria de canvi climàtic, l'adequació de projectes de normes i plans als objectius d'aquesta Llei.
 - c) Elaborar estudis i formular propostes encaminades al compliment dels objectius d'aquesta Llei.
 - d) Qualsevol altra funció de caràcter consultiu que li sigui encomanada pel conseller competent en matèria de canvi climàtic.

Article 8

L'Institut Balear de l'Energia

1. Es crea l'Institut Balear de l'Energia, com a entitat pública empresarial de les que preveu l'article 2.1 *b* de la Llei 7/2010, de 21 de juliol, del sector públic instrumental de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, amb personalitat jurídica pròpia i diferenciada, adscrit a la conselleria competent en matèria de canvi climàtic.
2. El Consell d'Administració està integrat per una presidència, que ha d'ocupar la conselleria competent en matèria de canvi climàtic, i fins a un màxim de deu vocals nomenats atenent a criteris de professionalitat.



3. L'Institut té com a finalitats bàsiques el foment i l'execució d'actuacions en matèria d'energies renovables i eficiència i gestió energètiques, així com l'elaboració d'estudis i anàlisis en matèria de canvi climàtic i transició energètica.
4. Són funcions de l'Institut, d'acord amb els seus estatuts, les següents:
 - a) Promoure i gestionar sistemes de producció d'energia renovable, sistemes d'emmagatzematge o gestió d'energia i sistemes de recàrrega de vehicle elèctric al territori de les Illes Balears.
 - b) Crear o participar en societats mercantils amb l'objectiu de comercialitzar energia elèctrica en règim de lliure competència, gestionar la venda d'excedents energètics d'instal·lacions d'autoconsum, i participar en la gestió intel·ligent de la demanda i en altres serveis del sistema elèctric.
 - c) Prestar serveis energètics i de millora de l'eficiència energètica en instal·lacions i locals d'àmbit públic i privat, que incloguin l'impuls i el desenvolupament de programes d'assessorament i auditoria energètica, l'elaboració de programes de racionalització de l'ús de l'energia i la promoció de l'aprofitament de recursos energètics renovables.
 - d) Proporcionar suport tècnic als gestors energètics i a les unitats de contractació de les diferents administracions públiques.
 - e) Proporcionar suport tècnic als municipis per a la redacció i revisió dels plans d'acció per al clima i l'energia sostenible.
 - f) Obrir a la participació ciutadana els projectes energètics que es promoguin per part de l'ens, tant en el seu disseny com en el seu finançament.
 - g) Elaborar estudis, assessorar i emetre informes tècnics sobre tecnologies i sistemes energètics, hàbits de consum energètic, l'evolució del canvi climàtic i la vulnerabilitat dels diferents sectors a aquest.
 - h) Fomentar la investigació, el desenvolupament, la formació i la reorientació professional en matèria energètica.
 - i) Promoure campanyes d'informació i sensibilització ciutadana sobre el canvi climàtic, que inclogui la col·laboració amb les administracions públiques, en el marc previst a l'article 69 d'aquesta Llei.



- j) Elaborar estudis i informes tècnics que permetin avaluar el desenvolupament dels objectius i les mesures del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic.
 - k) Exercir les funcions que li encomani la direcció general competent en matèria de canvi climàtic, en el marc dels estatuts de l'ens.
5. Per a l'exercici de les seves funcions, l'Institut disposa, d'acord amb els seus estatuts, de les potestats, facultats i prerrogatives pròpies de les entitats públiques empresarials i, en tot cas, pot:
- a) Subscriure convenis de col·laboració i contractes amb entitats públiques o privades.
 - b) Constituir o participar en societats mercantils.
 - c) Establir o gestionar programes de subvencions i línies d'ajuts públics.
 - d) Fer el tractament estadístic de dades.
6. Els poders públics i la ciutadania estan obligats a col·laborar amb l'Institut i a aportar-li les dades estadístiques necessàries per a l'execució de les polítiques climàtiques, d'acord amb les determinacions del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic.
7. L'Institut Balear de l'Energia es finança mitjançant un pressupost integrat al de l'Administració de la Comunitat Autònoma.

Article 9

El gestor energètic

1. A fi de racionalitzar el consum energètic del sector públic, a cada administració pública de les Illes Balears s'ha d'implantar la figura del gestor energètic amb la funció de fer un seguiment del consum energètic i d'assessorar, col·laborar i proposar millores destinades a aconseguir l'eficiència energètica dels edificis i dels serveis administratius.
2. En l'àmbit de l'Administració de la Comunitat Autònoma, hi ha d'haver almenys un gestor a cada conselleria i entitat del sector públic instrumental.
3. El gestor s'ha de designar entre el personal tècnic al servei de l'Administració pública corresponent.

TÍTOL III PLANIFICACIÓ DE LES MESURES RELATIVES AL CANVI CLIMÀTIC

Capítol I El Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic

Article 10 Naturalesa i contingut

1. El Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic constitueix el marc integrat i transversal d'ordenació i planificació d'objectius, polítiques i accions que permetin complir amb les finalitats d'aquesta Llei.
2. El contingut del Pla ha de determinar-se d'acord amb els objectius i principis de la Unió Europea en matèria de canvi climàtic i amb la legislació bàsica estatal, i s'ha d'estructurar en els apartats següents:
 - a) El marc estratègic d'adaptació.
 - b) Els objectius de reducció d'emissions i dels pressuposts de carboni en el marc de la planificació estatal.
 - c) Els objectius d'eficiència energètica i penetració d'energies renovables.
 - d) Les línies estratègiques d'actuació sectorials i territorials de transició energètica, i de mitigació i adaptació al canvi climàtic.
 - e) El procediment per a la seva avaluació, seguiment i pròrroga.

Així mateix ha d'incloure, en annexos que poden revisar-se periòdicament per ordre del conseller competent en canvi climàtic, els objectius mínims d'índexs que han de complir les grans i mitjanes empreses en els termes de la legislació vigent.

3. El Pla s'aprova, a proposta de la Comissió Interdepartamental de Canvi Climàtic, mitjançant un decret del Govern de les Illes Balears, amb informes previs del Consell Balear del Clima i del Comitè d'Experts per a la Transició Energètica i el Canvi Climàtic.
4. El Pla ha de preveure inicialment una vigència temporal d'almenys deu anys i s'ha de revisar cada cinc per concretar les determinacions que s'han d'aplicar en els períodes de vigència següents.

Article 11 Marc estratègic d'adaptació

1. El marc estratègic és el conjunt de principis bàsics d'actuació en matèria d'adaptació al canvi climàtic i ha de tenir el contingut mínim següent:



- a) Els escenaris climàtics de referència, partint de la base de projeccions climàtiques disponibles en cada moment.
- b) L'anàlisi dels principals impactes d'aquests escenaris climàtics.
- c) Els riscos i les possibles vulnerabilitats dels diferents sectors i ecosistemes davant el canvi climàtic.
- d) Les línies generals d'adaptació per reduir la vulnerabilitat i augmentar la resiliència als canvis previstos.
- e) Els indicadors mínims de vulnerabilitat i adaptació que s'han d'incorporar en els instruments de planificació.

2. Periòdicament s'ha d'actualitzar d'acord amb els criteris següents:

- a) Els coneixements disponibles en matèria de projeccions climàtiques en les Illes Balears sobre la base de diferents horitzons temporals i escenaris d'evolució d'emissions.
- b) L'avaluació sistemàtica i el seguiment dels impactes del canvi climàtic sobre els sectors socioeconòmics, els sistemes naturals i els territoris més vulnerables.
- c) La identificació i l'avaluació del risc d'impactes climàtics.
- d) L'establiment de mesures de resposta viables des d'un punt de vista econòmic, social i ambiental per adaptar-se als impactes del canvi climàtic.
- e) La coherència amb els plans, estudis, guies i indicadors disponibles en l'àmbit autonòmic, estatal, europeu o internacional que siguin rellevants.

Article 12

Objectius de reducció d'emissions

El Pla ha de concretar les quotes quinquennals de reducció d'emissions de gasos d'efecte hivernacle i ha de prendre el 2005 com a any base per assolir els objectius mínims de reducció següents, que tenen caràcter vinculant per a les emissions difuses i indicatiu per a les no difuses, i que ha de tenir en compte la particularitat del fet insular:

- a) El 40 % per a l'any 2030.
- b) El 90 % per a l'any 2050.

Article 13

Pressuposts de carboni



1. Els pressuposts de carboni tenen l'objectiu de definir el repartiment entre els diferents sectors d'activitat econòmica dels objectius de reducció d'emissions difuses i no difuses, i marquen la quantitat total d'emissions per al conjunt de les Illes Balears a aquest efecte.
2. Els pressuposts de carboni han de ser específics per sectors i per illes, s'han de fixar de forma quinquennal i s'han de prendre com a base per a la fixació d'objectius d'eficiència energètica i reducció d'emissions.
3. Per establir cada pressupost de carboni, s'han de tenir en compte, entre altres factors, el coneixement científic, els impactes sobre els diferents sectors i els potencials de reducció de cada un, les circumstàncies econòmiques i socials, la competitivitat, la política energètica, els escenaris d'emissions, i els tractats internacionals i la normativa bàsica estatal.

Article 14

Objectius d'eficiència energètica

1. El Pla ha de concretar quotes quinquennals d'eficiència energètica i ha de prendre com a base el consum primari registrat en l'exercici 2005, per assolir els objectius mínims de reducció en el consum primari següents:
 - a) El 20 % per a l'any 2030.
 - b) El 40 % per a l'any 2050.
2. Així mateix ha d'establir els criteris mínims d'eficiència energètica que han de complir les infraestructures i instal·lacions públiques.

Article 15

Penetració d'energies renovables

1. El Pla ha de concretar les quotes quinquennals de penetració d'energies renovables, per assolir els objectius mínims següents en relació amb la proporció de l'energia final consumida en el territori balear, els quals s'han d'especificar per illes i, si escau, per tecnologies:
 - a) El 35 % per a l'any 2030.
 - b) El 100 % per a l'any 2050.
2. El Pla ha d'adoptar les mesures necessàries per avançar cap a l'autosuficiència energètica. Per assolir aquest objectiu, almenys el 70 % de l'energia final consumida per la seva població s'ha de generar en el territori de les Illes Balears el 2050.

Article 16

Línies estratègiques d'actuació sectorials

El Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic ha de definir les línies estratègiques d'actuació mínimes que han de seguir les diferents polítiques sectorials, en particular per als sectors de l'energia, el transport i la mobilitat, l'agricultura i la ramaderia, l'aigua, el territori i l'urbanisme, els espais naturals i el turisme, sens perjudici d'altres que poden determinar-se reglamentàriament.

Capítol II

Perspectiva climàtica i altres mesures de planificació

Article 17

Perspectiva climàtica en l'elaboració normativa

1. En els procediments d'elaboració de lleis i de disposicions de caràcter general, inclosos els instruments de planificació territorial i sectorial, que promoguin o aprovin les administracions públiques de les Illes Balears, s'ha d'incorporar la perspectiva climàtica, de conformitat amb els estàndards o els objectius indicats en aquesta Llei i en el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic.
2. A aquest efecte, s'ha d'incorporar, amb caràcter preceptiu, un informe d'avaluació d'impacte climàtic, que ha de tenir per objecte analitzar la repercussió del projecte normatiu en la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic.

Article 18

Perspectiva climàtica en els pressuposts

S'ha d'incorporar la perspectiva climàtica en el projecte de llei de pressuposts generals de la Comunitat Autònoma. A aquest efecte, les conselleries i els ens del sector públic instrumental han de valorar en les memòries corresponents l'impacte dels respectius programes pressupostaris en els objectius del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic.

Article 19

Perspectiva climàtica en els instruments de planejament territorial

Els plans directors sectorials, els plans territorials insulars i els instruments de planejament municipal, a l'efecte d'incorporar la perspectiva climàtica, han de dur a terme, als efectes de la seva tramitació ambiental:

- a) Una anàlisi del seu impacte sobre les emissions de gasos d'efecte hivernacle directes i induïdes, així com mesures destinades a minimitzar-les.



- b) Una anàlisi de la vulnerabilitat actual i prevista davant els efectes del canvi climàtic i mesures destinades a reduir-ne la vulnerabilitat.
- c) Una avaluació de les necessitats energètiques del seu àmbit d'actuació i la determinació de les mesures necessàries per minimitzar-les i per garantir la generació d'energia d'origen renovable per produir l'equivalent a la proporció del consum energètic que es determini. En tot cas, s'ha de preveure una superfície suficient per generar l'equivalent anual al 100 % del consum energètic previst per a nous desenvolupaments urbanístics.

Article 20

El Pla Director Sectorial Energètic

1. El Pla Director Sectorial Energètic s'ha d'adaptar a les previsions d'aquesta Llei, d'acord amb el contingut i el procediment establerts en la Llei 14/2000, de 21 de desembre, d'ordenació territorial de les Illes Balears.
2. En tot cas s'ha d'ajustar als objectius i les determinacions del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic.

Article 21

Plans d'acció municipals per al clima i l'energia sostenible

1. Els municipis de les Illes Balears han d'aprovar plans d'acció per al clima i l'energia sostenible i han de complir els principis i la metodologia adoptats en l'àmbit de la Unió Europea, tenint en compte els objectius de reducció d'emissions, d'eficiència energètica i de penetració de renovables de conformitat amb les previsions d'aquesta Llei, en el marc de la legislació bàsica estatal.
2. Els municipis de població inferior a 20.000 habitants poden aprovar els plans de forma mancomunada o individual.
3. Aquests plans han de tenir el contingut mínim següent:
 - a) L'anàlisi i l'avaluació d'emissions de gasos d'efecte hivernacle.
 - b) La identificació i la caracterització dels elements vulnerables.
 - c) Els objectius i les estratègies per a la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic, que inclogui les modificacions adients de l'ordenació urbanística municipal.
 - d) Les accions de sensibilització i formació.
4. El Govern de les Illes Balears ha de fomentar la participació dels municipis en el Pacte de Batles i Batlesses per al Clima i l'Energia.



Article 22 **Avaluació ambiental**

1. En els procediments d'avaluació ambiental dels plans, programes i projectes que hi estan subjectes, s'han de tenir en compte els objectius d'aquesta Llei i els del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic.
2. En els informes que emeti la conselleria competent en matèria de canvi climàtic en aquests procediments ha d'avaluar el potencial impacte directe i induït sobre el consum energètic, la punta de demanda i les emissions de gasos d'efecte hivernacle, així com la vulnerabilitat davant del canvi climàtic i l'adequació a la planificació vigent en matèria de canvi climàtic.
3. La Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears pot imposar condicionants dirigits a reduir emissions, augmentar l'ús d'energies renovables o reduir la vulnerabilitat al canvi climàtic.

TÍTOL IV **POLÍTIQUES ENERGÈTIQUES**

Capítol I **Reducció d'emissions**

Article 23 **Principis d'actuació**

1. Tothom està obligat a col·laborar en les polítiques públiques de reducció d'emissions de gasos d'efecte hivernacle en el marc de la legislació estatal bàsica i dels instruments de planificació prevists en aquesta Llei.
2. L'Administració de la Comunitat Autònoma ha d'impulsar la reducció d'emissions en l'àmbit de les administracions públiques de les Illes Balears i ha d'incentivar-la en tots els sectors de l'activitat econòmica.

Article 24 **Emissions no difuses**

Les grans i mitjanes empreses radicades a les Illes Balears que estiguin sotmeses al règim de comerç d'emissions de gasos estan obligades:

- a) A calcular i a acreditar anualment la petjada de carboni corresponent a les activitats que facin a les Illes Balears, d'acord amb allò que s'estableixi reglamentàriament.

b) Al compliment de les obligacions registrals establertes a l'article 27.

Article 25

Emissions difuses

1. Les grans i mitjanes empreses radicades a les Illes Balears que no estiguin sotmeses al règim de comerç d'emissions de gasos estan obligades a reduir progressivament les emissions per tal d'assolir els objectius establerts en aquesta Llei.
2. A l'efecte d'allò que disposa l'apartat anterior, els indicadors de referència per a la reducció d'emissions difuses s'han de fixar en els annexos del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic. Aquests indicadors representen l'objectiu per a l'eficiència expressat en emissions específiques per a cada una de les categories d'activitats, en funció del sector, subsector o branca d'activitat corresponent, i seran determinats tenint en compte les particularitats de cada sector així com les millors tècniques i tecnologies disponibles en cada moment.
3. Els indicadors de referència poden ser de productes, serveis, processos, activitats o instal·lacions, i han de permetre la comparació de l'eficiència en condicions homogènies.
4. Les empreses a què fa referència l'apartat 1 estan obligades:
 - a) A calcular i acreditar anualment la petjada de carboni corresponent al conjunt de les activitats que duguin a terme a les Illes Balears, d'acord amb allò que s'estableixi reglamentàriament.
 - b) Al compliment de les obligacions registrals establertes a l'article 27.
 - c) A elaborar i executar plans de reducció d'emissions i a presentar-los a la conselleria competent en matèria de canvi climàtic en els termes que reglamentàriament es determini.
 - d) A adequar les seves actuacions als plans de reducció i als indicadors generals de reducció d'emissions establerts per a cada sector i illa.
5. En els casos en què les empreses no presentin els plans de reducció d'emissions en el termini establert, no hagin fixat objectius adequats de reducció o no hagin justificat la realització de les actuacions necessàries per assolir aquests objectius, la direcció general competent en matèria d'energia ha de formular els requeriments necessaris per corregir l'actuació empresarial. Amb caràcter previ al requeriment s'ha de donar audiència a l'empresa



interessada per un termini no inferior a un mes.

6. Transcorreguts els terminis establerts en el requeriment a què fa referència l'apartat anterior, el director general competent en matèria d'energia podrà imposar a l'empresa interessada indicadors singulars de reducció d'emissions amb caràcter vinculant, que hauran de ser assolits per aquella en un termini no inferior a un any.

Article 26

Compensació d'emissions difuses

L'Administració de la Comunitat Autònoma ha d'establir mecanismes voluntaris de compensació d'emissions per a aquelles empreses no subjectes al règim de comerç d'emissions mitjançant la participació o aportació a projectes d'absorció de CO₂, com ara l'adequada recuperació, protecció o gestió d'ecosistemes.

Article 27

Registre balear de petjada de carboni

1. Es crea el Registre balear de petjada de carboni com a instrument per a l'efectivitat de les disposicions relatives a la reducció d'emissions de gasos. Reglamentàriament s'han de determinar les funcions, l'organització i el funcionament del Registre, que han de ser compatibles amb el registre estatal corresponent.
2. Les grans i mitjanes empreses s'han d'inscriure en el Registre balear, i hi han de fer constar, en els termes que reglamentàriament es determinin, les dades següents:
 - a) Els càlculs anuals de petjada de carboni que realitzin a les Illes Balears.
 - b) Les dades relatives als plans de reducció d'emissions que s'hagin d'executar a les Illes Balears.
 - c) Els projectes d'absorció de diòxid de carboni associats al mecanisme voluntari de l'article 26.
3. Qualsevol persona física o jurídica es pot inscriure voluntàriament en el Registre balear als efectes del que preveu l'apartat anterior.



Capítol II Eficiència energètica

Article 28

Obligacions generals en matèria d'eficiència energètica

1. Tothom està obligat a usar l'energia de forma racional, emprant sistemes eficients i procurant el màxim estalvi.
2. Aquest capítol estableix les mesures d'estalvi i d'eficiència energètica que s'han de complir en els edificis de nova construcció, en els edificis existents, en les infraestructures públiques i en les instal·lacions i aparells que s'incloguin dins el seu àmbit d'aplicació.

Secció 1a Edificacions

Article 29

Mesures de foment

1. Les administracions públiques de les Illes Balears han de fomentar l'estalvi d'emissions en el procés constructiu de les edificacions i l'ús de materials de construcció sostenibles.
2. Així mateix han d'incentivar la rehabilitació dels edificis existents i la construcció de nous edificis amb una qualificació energètica superior a la que exigeixi la normativa vigent, tot això amb l'objectiu de millorar-ne l'eficiència energètica.
3. El Govern de les Illes Balears ha d'establir programes de subvencions o d'ajudes destinats a aconseguir eficiència energètica en la rehabilitació d'habitatges, amb atenció especial als col·lectius més vulnerables.

Article 30

Eficiència energètica en edificacions

1. El Govern de les Illes Balears pot fixar reglamentàriament els requisits i els valors addicionals, superiors als mínims prevists en la legislació bàsica estatal en matèria d'eficiència energètica, que han de complir les edificacions ubicades a les Illes Balears.
2. Les noves edificacions que es construeixin a partir de l'1 de gener de 2020 han de ser edificis de consum quasi nul. A aquests efectes cal ajustar-se a la definició de la disposició addicional quarta del Reial decret 56/2016, de 12 de



febrer, pel qual es transposa la Directiva 2012/27/UE, del Parlament Europeu i del Consell, de 25 de octubre de 2012, relativa a l'eficiència energètica, o norma que la substitueixi.

3. Així mateix, les edificacions que es construeixin a partir de l'1 de gener de 2025 tenen l'obligació addicional d'ajustar-se als requisits de la màxima qualificació energètica d'edificacions, en els termes establerts en la norma bàsica estatal vigent quan se sol·liciti la llicència del projecte d'edificació.
4. Les edificacions existents que se sotmetin a actuacions edificatòries de rehabilitació integral, a actuacions d'ampliació o reforma que afectin un percentatge igual o superior al 50 % de la seva superfície inicial, o a actuacions que comportin el seu canvi d'ús, han d'adequar-se a les condicions d'eficiència energètica establertes a la normativa vigent.

Article 31

Certificacions d'eficiència energètica

El Govern de les Illes Balears, per tal de contribuir a la millora de l'eficiència energètica, pot establir reglamentàriament la informació addicional que hagin d'incorporar els certificats d'eficiència energètica de les noves edificacions i de les edificacions existents, quan, d'acord amb la legislació bàsica estatal, aquests siguin exigibles.

Article 32

Plans de gestió energètica

1. Tots els edificis o unitats d'aquests que pertanyin o estiguin ocupats per les administracions públiques de les Illes Balears i tots aquells en els quals es prestin serveis públics, així com els edificis de titularitat privada que disposin d'instal·lacions amb una potència tèrmica nominal instal·lada superior a 70 kW o una potència elèctrica contractada superior a 100 kW, han de disposar de plans de gestió energètica per a cada edificació o instal·lació, amb l'objectiu d'acreditar-ne el compliment de la normativa vigent en matèria d'eficiència energètica.
2. Els plans de gestió energètica han d'incloure la qualificació de l'edifici en el seu conjunt i la qualificació energètica de les instal·lacions tèrmiques corresponents. També han de contenir mesures d'estalvi, d'eficiència energètica i de generació renovable, i han de permetre un seguiment anual del compliment de la normativa vigent en matèria d'eficiència energètica i de generació renovable, així com del consum energètic de les edificacions. Els plans, si escau, han d'incorporar els resultats de les inspeccions efectuades en virtut de l'article 80 d'aquesta Llei.



3. Reglamentàriament s'han de determinar els subjectes obligats al compliment dels apartats anteriors, així com el contingut i la periodicitat dels plans, els termes de la comunicació a l'òrgan competent en matèria d'energia, el règim d'avaluació de resultats i el distintiu que n'acrediti el compliment i vigència.
4. Els subjectes obligats han d'exhibir el distintiu del pla de gestió energètica en un lloc destacat i visible de l'immoble.
5. No és exigible el pla de gestió quan es presenti a la conselleria competent en matèria de canvi climàtic la documentació completa de l'auditoria d'eficiència energètica prevista en la norma bàsica estatal, en relació amb les edificacions i les instal·lacions incloses en l'auditoria, quan aquesta acrediti el compliment de la normativa vigent en matèria d'eficiència energètica, sens perjudici de l'obligació d'exhibir el distintiu corresponent.

Article 33

Atorgament de llicències

1. No es pot atorgar la llicència municipal d'obres o la llicència de primera ocupació en noves edificacions sense que prèviament s'hagi adjuntat al projecte el certificat d'eficiència energètica a què fa referència l'article 31, inscrit degudament .
2. Així mateix, no es pot atorgar la llicència municipal per a obres de rehabilitació, de reforma o canvi d'ús d'edificacions existents sense disposar prèviament del certificat d'eficiència energètica, inscrit degudament.
3. L'obtenció i inscripció del certificat d'eficiència energètica és també condició indispensable per a l'atorgament de la cèdula d'habitabilitat en tot tipus d'edificacions.

Secció 2a

Infraestructures públiques

Article 34

Grans infraestructures i equipaments públics

1. Els projectes de les grans infraestructures i equipaments la titularitat dels quals correspon a les administracions públiques de les Illes Balears han d'incloure una avaluació de les diferents alternatives relatives a la seva eficiència energètica i, especialment, el cost del consum energètic corresponent a tota la seva vida útil.



2. Aquestes noves infraestructures han de complir els valors mínims que fixi el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic, a més dels establerts en la legislació bàsica estatal en matèria d'eficiència energètica.

Article 35

Infraestructures portuàries

L'Administració de la Comunitat Autònoma ha d'aprovar plans d'electrificació progressiva dels ports de la seva competència, en què s'ha de preveure en tot cas per a les embarcacions una oferta suficient de punts de connexió per al subministrament o la recàrrega elèctrica.

Article 36

Enllumenat públic

1. Les administracions públiques de les Illes Balears han d'implantar una xarxa d'enllumenat públic que, d'acord amb la legislació aplicable, minimitzi el consum elèctric.
2. L'adaptació progressiva de l'enllumenat al consum eficient s'ha de dur a terme amb criteris de reducció de la contaminació lumínica d'acord amb la normativa específica de protecció del medi nocturn.
3. S'han d'aprovar per ordre del conseller competent en matèria de canvi climàtic les especificacions tècniques que permetin la implantació de l'enllumenat públic d'acord amb els apartats anteriors.
4. Per al compliment del que es disposa en aquest article, les administracions públiques competents han d'impulsar programes de subvencions per a la substitució o l'adaptació de l'enllumenat públic.

Secció 3a

Eficiència energètica d'instal·lacions i aparells

Article 37

Instal·lacions de climatització de districte

1. Es consideren instal·lacions de distribució d'energia tèrmica de districte aquells sistemes de calefacció o de refrigeració constituïts per generadors tèrmics i per xarxes de distribució que permetin evacuar l'energia mitjançant canalitzacions fins als consumidors finals, sens perjudici de les activitats regulades com a monopoli natural en les legislacions sectorials d'electricitat i d'hidrocarburs, les quals queden excloses de les previsions d'aquest article.



2. Aquestes instal·lacions prioritàriament han d'utilitzar fonts d'energia primària d'origen renovable o energia residual procedent de depuradores, així com d'infraestructures industrials, equipaments i altres instal·lacions.
3. L'Administració de la Comunitat Autònoma, a través de la direcció general competent en matèria d'energia, pot autoritzar la construcció, la modificació, l'explotació i el tancament de les instal·lacions de l'apartat primer d'aquest article en els termes i amb el procediment que reglamentàriament es determinin.
4. Aquestes instal·lacions es poden declarar d'utilitat pública, d'acord amb la legislació bàsica estatal en matèria d'energia.

Article 38

Instal·lacions i aparells per substituir

Amb l'objectiu de reduir el consum d'energia i les emissions de gasos, les administracions públiques de les Illes Balears han de fomentar la substitució d'instal·lacions d'energia obsoletes per altres de més eficients, com també el consum d'aparells eficients.

Article 39

Classificació energètica d'instal·lacions tèrmiques

1. El Govern de les Illes Balears ha d'establir reglamentàriament un sistema de classificació energètica global al qual s'han de sotmetre, en el seu conjunt, els projectes de les instal·lacions tèrmiques, sens perjudici de la classificació individual dels seus equips i elements aïllats conformement a la legislació bàsica estatal. Aquest sistema ha de permetre la comparació de l'eficiència energètica de les instal·lacions.
2. Aquesta classificació energètica global és obligatòria tant per a les noves instal·lacions com per a les substitucions o noves incorporacions d'elements a les instal·lacions ja existents, quan requereixin projecte tècnic.
3. La classificació de l'apartat anterior s'ha d'incorporar al certificat d'eficiència energètica corresponent o al pla de gestió energètica quan aquests siguin exigibles.

Capítol III

Energies renovables

Secció 1a

Disposicions generals

Article 40

Primacia de les energies renovables

1. En totes les edificacions i instal·lacions, qualsevol que en sigui la titularitat, s'ha d'implantar progressivament el consum d'energia renovable.
2. D'acord amb el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic, l'Administració de la Comunitat Autònoma pot establir objectius concrets d'implantació d'energies renovables que poden ser vinculants per als subjectes afectats.
3. En els instruments de planificació territorial i sectorial s'ha de prioritzar la instal·lació d'infraestructures d'energia renovable sobre aquelles que es basin en combustibles fòssils.

Article 41

Integració en el sistema elèctric de les energies renovables

1. La producció d'energia elèctrica mitjançant energies renovables es pot complementar amb la instal·lació d'equips d'emmagatzematge energètic amb la finalitat de proporcionar capacitat de gestió i minimitzar el desenvolupament de nova xarxa necessària per a la seva integració.
2. La direcció general competent en matèria d'energia ha de coordinar amb l'operador del sistema elèctric els instruments necessaris per permetre la integració en el sistema elèctric dels sistemes d'emmagatzematge energètic associats a sistemes de generació renovable.
3. Reglamentàriament, amb consulta prèvia de tots els agents implicats, s'han de determinar els criteris tècnics i les funcionalitats mínimes de què han de disposar els sistemes de gestió energètica de les instal·lacions de generació renovable així com els dispositius d'emmagatzematge energètic associats per garantir la penetració adequada de la generació renovable en el sistema.

Article 42

Adequació de les xarxes elèctriques

1. La planificació i el desenvolupament de les xarxes de distribució d'energia elèctrica situades en les Illes Balears ha de permetre la integració de l'energia renovable en aquestes xarxes. A aquest efecte han de tenir en compte les zones de desenvolupament prioritari descrites a l'article 44.
2. La direcció general competent en matèria d'energia, en el marc de la participació de la Comunitat Autònoma en el procés de planificació estatal de la



xarxa de transport d'energia elèctrica, ha de promoure l'adequació de la xarxa de transport per a la integració de l'energia renovable tenint en compte la zonificació de desenvolupament prioritari.

Secció 2a

Ubicació de les instal·lacions i tramitació de projectes

Article 43

Ubicació de les instal·lacions

Les instal·lacions d'energia renovable poden ubicar-se en qualsevol tipus de sòl no protegit. S'han d'adequar a les normes territorials i urbanístiques i se'ls ha de reconèixer l'ús compatible amb els usos propis del sòl rústic de règim comú. A més, per tal d'afavorir-ne la implantació, s'han de regular i definir zones de desenvolupament prioritari per a la seva ubicació.

Article 44

Zones de desenvolupament prioritari

1. Són zones de desenvolupament prioritari aquelles unitats territorials que necessàriament han de delimitar els plans territorials insulars, en qualsevol tipus de sòl, on les instal·lacions d'energia renovable tenen la consideració d'ús admès. La qualificació d'ús admès és d'aplicació directa i el planejament urbanístic l'ha de respectar.
2. El Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears ha de fixar:
 - a) L'extensió total de sòl que, com a mínim, a cada illa s'hagi de definir com a zona de desenvolupament prioritari.
 - b) Les característiques d'aquestes zones en funció de la naturalesa de la instal·lació.
3. Els plans territorials insulars han de definir la ubicació de les zones de desenvolupament prioritari així com la tipologia i les característiques de les instal·lacions aptes per a cada zona.
4. Les zones poden estar integrades per tot tipus de sòl, excepte el sòl rústic protegit, i poden admetre altres usos compatibles amb la generació d'energia renovable d'acord amb el que prevegi el planejament urbanístic.
5. Aquests instruments de planificació territorial han de garantir que la superfície total prevista per a aquestes zones sigui adequada i suficient per a la generació d'energia equivalent al consum energètic anual de l'illa, i que la tipologia i les



característiques de les instal·lacions siguin adequades a cada zona o conjunt de zones.

6. Per a la determinació d'aquestes zones en els instruments de planejament insular s'ha de disposar de l'informe previ i vinculant de la conselleria competent en matèria de canvi climàtic, que en tot cas s'ha d'emetre abans de l'aprovació inicial del pla corresponent.

Article 45

Simplificació de la tramitació d'instal·lacions de generació renovable

Les administracions públiques, en l'àmbit de les seves competències, com també les empreses distribuïdores i transportistes d'electricitat han d'establir protocols adequats per simplificar i agilitar l'execució dels projectes d'energia renovables i la seva connexió a les xarxes energètiques.

Article 46

Tramitació d'instal·lacions de generació renovable

1. Les instal·lacions de generació renovable han de disposar de l'autorització administrativa de la direcció general competent en matèria d'energia amb les excepcions previstes expressament per la legislació sectorial.
2. No són necessàries l'autorització administrativa prèvia ni l'autorització administrativa de construcció respecte de les instal·lacions de producció de petita potència que, pel que fa a les seves característiques, determini el Pla Director Sectorial Energètic.
3. Les instal·lacions situades en sòl rústic requereixen la declaració d'interès general, tret dels supòsits següents:
 - a) Les instal·lacions que s'hagin d'ubicar a zones de desenvolupament prioritari regulades en aquesta Llei.
 - b) Les que determini expressament el Pla Director Sectorial Energètic.
 - c) Les que estiguin incloses i delimitades específicament amb el grau de detall suficient en un instrument de planejament urbanístic o territorial.
 - d) Les destinades a l'autosuficiència energètica de les edificacions o instal·lacions legals en sòl rústic.

Article 47

Socialització d'instal·lacions de generació renovable

1. Els promotors de projectes de generació renovable amb potència igual o superior a 5 MW i ubicats a terra, en el tràmit d'informació pública del projecte,



han d'oferir la possibilitat de participar en almenys el 20 % de la propietat del projecte a aquelles persones físiques o jurídiques, públiques o privades, radicades en el municipi en el qual es pretén situar la instal·lació. En cas de no exhaurir-se aquest 20 %, s'ha d'estendre la possibilitat a les persones físiques o jurídiques, públiques o privades, radicades als municipis limítrofs.

2. En el cas que el projecte es vehiculi a través d'una societat, el 20 % de la propietat del projecte s'ha d'entendre com el 20 % de la societat vehicular. Si un mateix projecte estigués vehiculitzat en diverses societats, l'obertura a la inversió local mai no podrà ser inferior al 20 % del total del valor nominal del conjunt de les accions de les societats vehiculars que componen el projecte.

Secció 3a

Aplicacions específiques de les energies renovables

Article 48

Generació en punts de consum aïllats

1. Amb l'objectiu d'evitar noves derivacions elèctriques individuals en sòl rústic, les noves edificacions o aquelles que tinguin un canvi d'ús en sòl rústic han de ser autosuficients i han de cobrir la totalitat del seu consum elèctric mitjançant generació renovable en cas de no existir connexió disponible a la xarxa elèctrica, sens perjudici que s'hi puguin instal·lar sistemes de suport o d'emergència que facin servir combustibles fòssils.
2. El que es disposa en l'apartat anterior no és d'aplicació a les edificacions, construccions i instal·lacions legals vinculades a les activitats agràries.
3. Les administracions públiques de les Illes Balears han de promoure la substitució de grups electrògens preexistents per proveir els punts de subministrament aïllats mitjançant sistemes de generació renovable amb acumulació.

Article 49

Autoconsum

1. Les administracions públiques han de fomentar l'autoconsum energètic d'energies renovables a les seves instal·lacions i en el seu àmbit de competència.
2. Es crea el Registre administratiu d'autoconsum, el qual s'ha de regular reglamentàriament.
3. Les instal·lacions de generació per a autoconsum energètic poden ser per a l'ús



d'un sol consumidor o compartides entre diversos consumidors.

4. Amb l'objectiu de maximitzar l'eficiència de les instal·lacions d'autoconsum, l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears ha de col·laborar amb les empreses comercialitzadores d'electricitat i amb els operadors del sistema i del mercat per fomentar i desenvolupar propostes d'actuació i informació que permetin simplificar la venda d'excedents de generació i incorporar el concepte de balanç net en la facturació d'aquestes instal·lacions.

Article 50

Aprofitament dels grans aparcaments en superfície i cobertes industrials

1. Els espais destinats a les places d'estacionament de tots els aparcaments en sòl urbà ubicats en superfície que ocupin una àrea total superior a 1.000 metres quadrats, s'han de cobrir amb plaques de generació solar fotovoltaica.
2. Els consells insulars poden establir obligacions d'incorporació de generació renovable en aparcaments ubicats en sòl rústic no protegit.
3. Sens perjudici de l'establert en la normativa bàsica estatal en matèria d'edificacions, les cobertes d'edificacions industrials amb una superfície construïda superior a 5.000 metres quadrats, o aquelles amb una superfície en planta superior a 1.000 metres quadrats, han d'incorporar generació d'energia solar fotovoltaica en la seva superfície. Aquesta disposició és d'aplicació en edificis de nova construcció i en aquells existents que siguin objecte d'una reforma integral o canvi d'ús.
4. Les superfícies ocupades per plaques fotovoltaïques de conformitat amb els apartats anteriors no computen urbanísticament ni en ocupació ni en edificabilitat.
5. Els titulars o, si escau, els explotadors dels edificis o aparcaments afectats per aquestes obligacions poden construir i gestionar les instal·lacions esmentades per mitjà de tercers.
6. Els municipis poden establir excepcions de caràcter tècnic, paisatgístic o patrimonial, així com les condicions d'execució d'aquestes instal·lacions en els planejaments urbanístics respectius, els quals s'han d'adaptar a les previsions d'aquesta Llei.
7. Reglamentàriament, s'han de desenvolupar les mesures contingudes en aquest article, així com les possibles excepcions per motius de protecció del medi ambient, del patrimoni cultural o del paisatge, així com per motius tècnics que facin inviable el compliment de les obligacions establertes en aquest.

Capítol IV Gestió de la demanda

Article 51 Gestió de la demanda i emmagatzematge

1. El Govern de les Illes Balears ha de regular sistemes d'adequació de la demanda elèctrica amb l'objectiu d'adequar-la a la disponibilitat de generació renovable i a la infraestructura de transport i distribució d'electricitat existent, així com de mitigar els efectes de la variabilitat en la generació renovable.
2. A aquest efecte, pot establir obligacions mínimes de gestió per als sistemes d'acumulació d'energia elèctrica, per als grans consumidors, per als agregadors de demanda o per als consums que per les seves característiques siguin susceptibles de ser gestionats de forma agregada.
3. La regulació de la demanda ha d'incloure, com a mínim, programes de modulació de la càrrega de la demanda, la interrupció del subministrament en determinades hores punta i el fre del creixement de les puntes de demanda d'energia activa i reactiva.
4. D'acord amb l'objectiu de democratització de l'energia, les administracions públiques de les Illes Balears han de promoure la implantació d'agregadors de demanda i la participació activa de la ciutadania i dels sectors econòmics en la gestió de la demanda.

Capítol V Combustibles

Article 52 Reducció de la generació elèctrica d'origen fòssil

1. D'acord amb els objectius de reducció d'emissions establerts en els tractats internacionals i en el marc de la normativa bàsica estatal, el Pla Director Sectorial Energètic ha de fixar els criteris, el procediment i els terminis per a la transició, el tancament o la substitució de les centrals tèrmiques en el territori de les Illes Balears.
2. L'Administració autonòmica ha de col·laborar amb l'Administració General de l'Estat per executar la transició i el tancament progressiu de centrals tèrmiques.
3. L'autorització de noves centrals no renovables, l'aprovació d'ampliacions de



potència en instal·lacions d'energia no renovable, així com la renovació o ampliació temporal d'autoritzacions ja concedides o l'autorització de mesures que permetin la continuïtat del funcionament de centrals contaminants, queda condicionada al fet que l'energia demandada pel sistema elèctric i la garantia de subministrament no pugui cobrir-se amb generació renovable i/o sistemes d'emmagatzematge o gestió de la demanda viables en el moment de l'autorització, o per centrals tèrmiques menys contaminants ja existents.

4. El Govern de les Illes Balears, d'acord amb el principi de transició justa establert en aquesta Llei, pot adoptar les mesures de col·laboració i cooperació necessàries amb les administracions públiques competents i les empreses afectades per dur a terme les actuacions previstes en aquest article.

Article 53 **Producció de biocombustibles**

Les administracions públiques de les Illes Balears han de fomentar la generació de biocombustibles a partir del tractament d'aigües residuals i la reutilització d'olis d'ús domèstic i industrial, els residus i les restes d'origen orgànic.

Article 54 **Limitació de combustibles menys respectuosos amb el medi ambient**

1. Les noves instal·lacions tèrmiques de potència nominal superior a 5 kW han d'utilitzar preferentment l'energia d'origen renovable. S'admet l'ús de combustible fòssil en aquelles instal·lacions tèrmiques que així ho justifiquin en els termes que s'estableixin reglamentàriament.
2. S'ha de prioritzar l'ús del gas natural davant altres fonts d'origen fòssil.
3. En tot cas, les instal·lacions tèrmiques que entrin en funcionament a partir de l'1 de gener de 2025 no podran utilitzar el gasoil com a combustible.

TÍTOL V **POLÍTIQUES DE MOBILITAT I TRANSPORT**

Capítol I **Disposicions generals**

Article 55 **Promoció de la mobilitat sostenible**

1. Les administracions públiques de les Illes Balears han de promoure la mobilitat



sostenible i fomentar:

- a) La mobilitat elèctrica i la substitució o reconversió de vehicles de combustió interna a combustibles o mètodes de tracció alternatius amb menors emissions associades.
 - b) L'ús de la bicicleta.
 - c) Els sistemes de gestió de la mobilitat basats en criteris d'eficiència energètica, reducció d'emissions i racionalització de la circulació.
2. Els plans de mobilitat i transport que aprovin les administracions públiques de les Illes Balears han d'incloure indicadors de contaminació atmosfèrica i emissions de gasos d'efecte hivernacle, així com objectius de reducció d'aquests i mesures específiques per complir els objectius esmentats.

Article 56

Mobilitat sostenible en els centres de treball

1. Els grans centres generadors de mobilitat han d'introduir plans de mobilitat sostenible per als seus treballadors, clients i usuaris.
2. Als efectes d'aquesta Llei s'entenen com a grans centres generadors de mobilitat els que es defineixen en la normativa sectorial.
3. Les administracions públiques de les Illes Balears han d'implantar punts de recàrrega per a vehicles elèctrics i estacionament de bicicletes en els seus centres de treball.

Capítol II Mobilitat elèctrica

Article 57

Lloguer i adquisició de vehicles elèctrics

1. Les administracions públiques i les empreses estan obligades a substituir progressivament els seus vehicles de combustió interna per vehicles elèctrics o amb emissions contaminants directes nul·les.

~~2.-~~

~~3.-~~

- 4.2. A l'efecte de l'apartat anterior, les renovacions de la flota de vehicles per part de les empreses de lloguer de vehicles amb activitat econòmica a les Illes Balears han de complir els percentatges mínims de vehicles elèctrics establerts a l'annex d'aquesta Llei per a les noves adquisicions, fins arribar, de forma successiva, al 100 % l'any 2035.



5.3. La regla anterior s'ha d'aplicar únicament respecte de cotxes, motocicletes, furgons i furgonetes.

Article 58

Infraestructures de càrrega de vehicles elèctrics

1. Les administracions públiques de les Illes Balears han de planificar i implantar una xarxa de punts de recàrrega per a vehicles elèctrics adequada i suficient per al compliment dels objectius fixats en aquesta Llei.
2. A aquest efecte també han de fomentar la implantació de punts de recàrrega elèctrica en el sector privat.

Article 59

Reserva d'aparcament

1. Les administracions públiques de les Illes Balears han de reservar places per a ús exclusiu de vehicles elèctrics en les vies públiques i en els aparcaments públics qualsevol que en sigui la forma de gestió.
2. Les administracions titulars del servei públic d'aparcament han d'instar, si escau, mesures oportunes perquè l'empresa concessionària s'adapti a l'obligació establerta en l'apartat anterior.
3. Els aparcaments privats d'ús públic vinculats a una activitat econòmica, quan aquests disposin de més de 40 places, han de reservar per a ús exclusiu de vehicles elèctrics un percentatge adequat i suficient d'aquelles, el qual s'ha d'incrementar progressivament en els termes que s'estableixin reglamentàriament.

Article 60

Punts de recàrrega per a vehicles elèctrics en aparcaments

1. Tots els aparcaments públics i privats d'ús públic han de disposar almenys d'un punt de recàrrega de vehicle elèctric per cada 40 places d'estacionament.
2. Els titulars o gestors d'aparcaments col·lectius d'ús residencial, per a aquelles instal·lacions en què sigui tècnicament viable, han de posar a disposició dels usuaris un punt de recàrrega de vehicle elèctric.
3. Poden establir-se incentius per a la instal·lació de punts de recàrrega de vehicle elèctric en l'àmbit residencial, així com per a l'adequació de les instal·lacions elèctriques d'aparcaments previs a l'entrada en vigor del Reial decret

1053/2014.

Article 61

Vehicles de combustió interna

1. En el marc de la planificació estatal dirigida al compliment de tractats i acords internacionals subscrits en la matèria, les administracions públiques de les Illes Balears han d'adoptar les mesures necessàries perquè per a l'any 2050 la totalitat dels vehicles de motor que circulin per les xarxes viàries de les Illes Balears estiguin lliures d'emissions contaminants directes.
2. Per a la consecució de l'objectiu establert en l'apartat anterior, el Govern de la Comunitat Autònoma, mitjançant un decret, pot limitar en el territori de les Illes Balears l'entrada i la circulació de vehicles susceptibles de produir emissions que superin els valors límit de qualitat de l'aire fixats, en el marc de la legislació estatal sobre qualitat de l'aire i protecció de l'atmosfera. Es poden establir mesures específiques per a determinats vehicles per raons de servei públic

TÍTOL VI

POLÍTIQUES DE SENSIBILITZACIÓ I EXEMPLIFICACIÓ

Capítol I

Mesures de contractació pública

Article 62

Disposicions generals de contractació

1. **En el marc de la legislació de contractes del sector públic, les administracions públiques de les Illes Balears, inclosos els seus ens instrumentals, han de promoure la sostenibilitat energètica i mediambiental mitjançant els instruments de contractació pública, d'acord amb els objectius d'aquesta Llei.**
2. **A aquest efecte han d'incorporar, sempre que l'objecte del contracte ho permeti, criteris de sostenibilitat i d'eficiència energètica en la contractació. En cas contrari, els plecs han de justificar motivadament la no inclusió d'aquests criteris.**
3. Les administracions públiques han d'introduir com a criteri de valoració la inscripció dels licitadors en els registres públics de petjada de carboni corresponents quan acreditin mitjançant la verificació d'aquest registre la reducció o la compensació de les seves emissions.



4. Els òrgans de contractació administrativa podran disposar de l'assessorament de l'Institut Balear de l'Energia per al compliment de les disposicions d'aquest capítol.
5. Les administracions públiques han de fomentar modalitats de contractació que permetin sufragar els costos d'inversió mitjançant l'estalvi generat amb proveïdors de serveis energètics.

Article 63

Garantia de l'origen renovable del consum elèctric

Les administracions públiques de les Illes Balears han de garantir que el subministrament elèctric que aquestes contractin sigui d'energia certificada d'origen 100 % renovable.

Article 64

Obres públiques

1. Les administracions públiques de les Illes Balears han d'incloure en els plecs de les licitacions destinades a contractes o concessions d'obra pública les prescripcions següents:
 - a) Tots els projectes, les instal·lacions i les edificacions que es licitin, una vegada transcorreguts tres mesos a partir de la publicació d'aquesta Llei, han de ser de consum d'energia gairebé nul. Així mateix, els que es licitin a partir de l'1 de gener de 2025 hauran, addicionalment, d'ajustar-se als requisits de màxima qualificació energètica d'edificacions, en els termes establerts a la normativa bàsica estatal vigent.
 - b) Les instal·lacions i edificacions esmentades han d'incloure fonts d'energia renovable ubicades en aquestes o en terrenys limítrofs o adjacents, tret que se'n justifiqui la inviabilitat tècnica.
 - c) Aquestes instal·lacions i construccions han d'incorporar l'ús de materials de construcció sostenibles.
 - d) El disseny i el projecte de les obres públiques ha de preveure que el procés de construcció inclogui mesures de reducció de les emissions derivades d'aquest.
2. Les prescripcions anteriors també s'han d'aplicar als dissenys i projectes redactats o executats per personal al servei de les administracions públiques o pels mitjans propis d'aquestes.



Article 65 **Lloguer o adquisició d'immobles**

Les administracions públiques de les Illes Balears, per valorar l'oferta econòmica més avantatjosa en relació amb el lloguer o l'adquisició d'immobles, han d'incloure necessàriament la quantificació econòmica del consum energètic corresponent a la seva qualificació energètica. A aquest efecte, els plecs han d'especificar la forma de càlcul d'aquest criteri, que sempre ha d'anar referit a la vida útil de l'immoble o el període de lloguer.

Article 66 **Vehicles de les administracions públiques**

1. Les administracions públiques de les Illes Balears únicament poden licitar l'adquisició o el lloguer de turismes, motocicletes, furgons i furgonetes de motor de tipus híbrid endollable o elèctric.
2. No és d'aplicació el que es disposa en l'apartat anterior als vehicles que en funció de l'ús públic a què estiguin destinats no puguin complir amb aquesta obligació. S'ha d'incorporar la justificació tècnica corresponent a l'expedient de contractació.

Article 67 **Organització d'esdeveniments i actes públics**

La licitació de contractes per a l'organització d'esdeveniments i actes públics de caràcter social, cultural, esportiu o de naturalesa similar que duguin a terme les administracions públiques de les Illes Balears ha d'incorporar als plecs corresponents criteris de sostenibilitat i reducció d'emissions associades a aquests.

Capítol II **Sensibilització i difusió**

Article 68 **Reconeixement d'iniciatives**

1. Reglamentàriament s'ha d'establir un sistema de reconeixement basat en segells, distintius o premis autonòmics per recompensar el compromís de la ciutadania, les empreses i les entitats públiques i privades amb la transició energètica, la mitigació del canvi climàtic o la igualtat en l'àmbit de l'energia.
2. Reglamentàriament poden regular-se els distintius i les qualificacions que reconeguin aquells municipis que hagin aconseguit més reduccions



d'emissions o penetració de generació d'energies renovables.

Article 69

Campanyes d'informació sobre el canvi climàtic

Les administracions públiques, amb la col·laboració de l'Institut Balear de l'Energia, han de promoure campanyes de sensibilització ciutadana sobre el canvi climàtic.

Article 70

Educació per al canvi climàtic

1. L'Administració educativa ha de promoure la conscienciació sobre el canvi climàtic en tots els nivells educatius obligatoris i no obligatoris, inclòs l'àmbit universitari.
2. Les conselleries competents en matèria d'educació i d'energia han de col·laborar per incorporar en els currículums educatius continguts relatius a l'eficiència energètica, les energies renovables, la mobilitat sostenible i la seva relació amb la mitigació del canvi climàtic.
3. L'Administració autonòmica ha de fomentar la implantació de titulacions de formació professional en les matèries específiques objecte d'aquesta Llei.

Article 71

Política laboral

1. Les administracions competents han de promoure la formació ocupacional dirigida a la capacitació professional en matèries del desenvolupament de mesures de mitigació i d'adaptació al canvi climàtic.
2. D'acord amb els principis de la transició justa, l'Administració de la Comunitat Autònoma ha de fomentar polítiques actives d'ocupació per afavorir la reconversió d'aquells llocs de treball associats a sistemes energètics intensius en emissions per sectors en l'àmbit de la transició energètica.

Article 72

Impuls i promoció de programes d'investigació, desenvolupament i innovació

Les administracions públiques de les Illes Balears han de fomentar la investigació, el desenvolupament i la innovació en el camp de la mitigació i l'adaptació al canvi climàtic, amb atenció especial al fet insular.



Article 73

Informació sobre consum energètic de productes i serveis

1. El Govern de les Illes Balears, en el marc de la regulació bàsica estatal i de l'ordenament europeu, pot fomentar:
 - a) Els sistemes d'etiquetatge d'emissions associades a productes i serveis en col·laboració amb les administracions públiques i el sector privat.
 - b) La inclusió en l'etiquetatge de productes i serveis de la informació relativa a les emissions o impacte ambiental.
2. En el marc de la legislació bàsica estatal, el Govern de la Comunitat Autònoma pot limitar la publicitat d'aquells productes o serveis que, pel seu elevat consum energètic o emissions associades, resultin especialment perniciosos per al medi ambient.

TÍTOL VII DISCIPLINA EN MATÈRIA DE CANVI CLIMÀTIC

Article 74

Competències

1. Les administracions públiques de les Illes Balears, en l'àmbit de les seves competències respectives, han de vetlar pel compliment d'aquesta Llei en relació amb les activitats, els immobles, els vehicles i les instal·lacions en què aquesta s'aplica.
2. Correspon al Govern de les Illes Balears i als òrgans de la conselleria competent en matèria de canvi climàtic l'exercici de la funció inspectora i de la potestat sancionadora en els termes d'aquesta Llei.

Capítol I Funció inspectora

Article 75

Principis de l'actuació inspectora

1. Correspon als serveis d'inspecció de la Conselleria competent en matèria de canvi climàtic:
 - a) Orientar l'actuació de les administracions públiques, de les empreses i de la ciutadania en general en l'assoliment dels objectius de les polítiques climàtiques.



- b) Prestar assessorament per al compliment dels deures jurídics establerts en aquesta Llei i en la normativa que la desplegui.
 - c) Controlar i verificar el compliment de la legislació vigent en matèria de canvi climàtic.
 - d) Formalitzar les actuacions que permetin l'adopció de mesures cautelars i la iniciació de procediments sancionadors.
2. Correspon als organismes de control autoritzats l'exercici de les atribucions enunciades en les lletres *b* i *c* de l'apartat anterior quan les hi encomani la direcció general competent en matèria de canvi climàtic, en els termes de la legislació vigent.
3. Quan d'una actuació inspectora resulti la possible existència d'infraccions que afectin les competències sancionadores d'altres òrgans o administracions públiques, la direcció general competent en matèria d'energia ha de posar en coneixement d'aquells les actes expedides i, si escau, els informes complementaris.

Article 76

Serveis públics d'inspecció

1. Integra els serveis d'inspecció de la conselleria competent en matèria de canvi climàtic el personal funcionari capacitat degudament que hi resulti assignat d'acord amb la normativa reguladora de la funció pública. A aquest personal, identificat adequadament, se li reconeix la condició d'autoritat pública.
2. El personal a què fa referència l'apartat anterior pot exercir, entre d'altres, les facultats següents:
- a) Accedir als immobles, als establiments i a les instal·lacions consumidores o generadores d'energia en qualsevol moment i sense necessitat de preavis.
 - b) Requerir motivadament la compareixença de la persona titular o dels responsables de l'establiment o la instal·lació, o del seu representant, així com dels tècnics que hagin participat en la instal·lació, el manteniment o el control d'equips i aparells, en les dependències administratives corresponents.
 - c) Requerir l'aportació de documentació i informació que s'estimi necessària per al compliment de les funcions inspectores.



- d) Practicar qualsevol diligència d'investigació, control del funcionament o prova necessària per verificar el compliment de la normativa aplicable.

Article 77

Deure de col·laboració

Tots estan obligats a col·laborar amb els serveis públics d'inspecció. Això implica per a les persones i entitats inspeccionades els deures següents:

- a) Facilitar l'accés adequat i segur del personal inspector a les instal·lacions, dependències i vehicles objecte de control.
- b) Proporcionar la informació i la documentació necessària per a la verificació del compliment de la legislació en matèria de canvi climàtic.
- c) Comparèixer en les dependències dels serveis d'inspecció en el casos prevists en l'article 76.

Article 78

Actes d'inspecció i informes complementaris

1. Les actuacions d'inspecció s'han de documentar a les actes corresponents, que han de reflectir, com a mínim, el lloc, la data, l'hora de la visita d'inspecció, els fets constatats i les persones que s'hi troben presents. Així mateix, els funcionaris que hi actuen poden emetre informes complementaris amb el resultat de les comprovacions i de les proves practicades en relació amb els recintes, les instal·lacions i els vehicles inspeccionats.
2. Les actes d'inspecció i els informes complementaris d'inspecció tenen valor probatori, d'acord amb la legislació de règim jurídic de les administracions públiques.
3. Només es pot fer constar en les actes d'inspecció denúncies relatives a la presumpta comissió d'infraccions administratives quan, en relació amb conductes continuades en el temps, prèviament s'hagi requerit formalment a la persona interessada l'esmena de deficiències, el compliment de la normativa aplicable o la cessació de l'activitat il·lícita.

Article 79

Inspecció per organismes de control

1. D'acord amb la legislació vigent, els organismes de control autoritzats per l'Administració han de dur a terme funcions d'inspecció quan ho sol·liciti la conselleria competent en matèria de canvi climàtic o les persones o entitats



interessades.

2. Les persones o entitats titulars o responsables d'activitats i instal·lacions consumidores o generadores d'energia estan obligades a permetre al personal dels organismes de control l'accés a les seves instal·lacions i a facilitar-los la informació i la documentació necessàries per complir la seva tasca.
3. En el termini que s'estableixi o, si no n'hi ha, en el termini màxim d'un mes els organismes de control han de trametre a l'òrgan competent en matèria d'energia el resultat de les seves actuacions reflectit en els informes corresponents.
4. Quan els informes esmentats posin de manifest deficiències o incompliments de la normativa vigent, la conselleria competent en matèria de canvi climàtic ha d'ordenar la pràctica d'inspeccions per part dels seus serveis.

Article 80

Inspeccions d'eficiència energètica

1. A fi de comprovar el compliment de les exigències d'eficiència energètica, la conselleria competent en matèria de canvi climàtic ha de planificar la realització d'inspeccions inicials i periòdiques de les instal·lacions consumidores o generadores d'energia en els termes establerts en la reglamentació estatal específica.
2. En aquestes inspeccions també pot verificar-se el compliment de la reglamentació general de seguretat industrial i, si escau, l'ús de combustibles gasosos.
3. Les inspeccions han de deixar constància del grau de compliment de la normativa vigent en relació amb la classificació i la qualificació de la instal·lació.

Article 81

Mesures cautelars

1. Quan resultin de les actuacions inspectores indicis clars d'incompliment de les obligacions establertes en aquesta Llei i puguin produir-se danys greus per a la seguretat de persones i béns o per al medi ambient, els serveis públics d'inspecció poden adoptar mesures cautelars que ha de confirmar, modificar o revocar el director general competent en matèria de canvi climàtic en el termini de tres dies.
2. Les mesures s'han d'ajustar, quant a la seva naturalesa, abast i durada, a allò que disposa la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.



Capítol II Règim sancionador

Article 82

Exercici de la potestat sancionadora

1. Aquest capítol només és d'aplicació quan les conductes infractores no poden ser sancionades d'acord amb la legislació sectorial que, en cada cas, resulti aplicable per raó de la matèria.
2. Correspon als òrgans de la conselleria competent en matèria de canvi climàtic l'exercici de la potestat sancionadora relativa a les accions o omissions que, d'acord amb aquesta Llei, constitueixin infracció dels deures jurídics que s'hi estableixen.

Article 83

Subjectes responsables

1. Són responsables de la comissió de les infraccions previstes en aquesta Llei les persones físiques o jurídiques que les realitzin per acció o omissió.
2. En el supòsit que el subjecte presumptament responsable d'una infracció sigui un ens públic, l'òrgan inspector o instructor del procediment, segons escaigui, l'ha de requerir que, en un termini suficient i no inferior a un mes, adopti les mesures correctores adequades per al compliment de la normativa infringida.
3. Transcorregut el termini a què es refereix l'apartat anterior sense que l'ens públic hagi corregit la situació d'irregularitat, o hagi justificat adequadament la impossibilitat de compliment dels deures imposats per aquesta Llei, es pot iniciar o continuar el procediment sancionador.
4. Quan la infracció administrativa sigui imputable a una persona jurídica, pública o privada, se'n poden considerar com a responsables les persones físiques que integren els seus organismes rectors o de direcció, d'acord amb les disposicions legals i estatutàries que siguin aplicables a l'entitat.

Article 84

Infraccions

1. Constitueixen infraccions administratives en matèria d'energia i canvi climàtic les accions o omissions qualificades com a tals en aquesta Llei.



2. Les infraccions es classifiquen en molt greus, greus i lleus.

Article 85 **Infraccions molt greus**

Són infraccions molt greus:

- a) L'incompliment del deure de reduccions d'emissions de gasos d'efecte hivernacle imposat d'acord amb l'article 25 d'aquesta Llei, quan aquestes emissions superin en un 100 % l'indicador permès i l'empresa hagi estat advertida prèviament pels serveis públics d'inspecció.
- b) La reincidència en una falta d'infracció greu quan s'hagi estat sancionat en els dos anys anteriors a la comissió d'aquesta.

Article 86 **Infraccions greus**

Són infraccions greus:

- a) L'incompliment del deure de reduccions d'emissions de gasos d'efecte hivernacle imposat d'acord amb l'article 25 d'aquesta Llei quan aquestes emissions superin en un 50 % l'indicador permès i l'empresa hagi estat advertida prèviament pels serveis públics d'inspecció.
- b) L'accés i la circulació de vehicles contaminants a les Illes Balears en contravenció d'aquesta Llei o de la normativa que la desplegui, quan es dugui a terme en massa per empreses dedicades a la venda o al lloguer de vehicles.
- c) L'incompliment del deure de renovació de la flota de vehicles exigible d'acord amb l'article 57 i l'annex d'aquesta Llei quan el presumpte responsable hagi estat advertit prèviament pels serveis públics d'inspecció.
- d) La manca d'implantació o l'obstaculització per part dels operadors del sistema elèctric de les mesures de coordinació adoptades en el marc de l'article 41.2, així com de les mesures d'adequació de les xarxes elèctriques de distribució que permetin la integració de l'energia renovable, d'acord amb l'article 42.1 d'aquesta Llei.
- e) L'incompliment del deure d'incorporació d'instal·lacions d'energia renovable establert en l'article 50 d'aquesta Llei, quan el presumpte responsable hagi estat advertit prèviament pels serveis públics d'inspecció.
- f) La negativa a permetre l'accés als serveis públics d'inspecció o als organismes



de control autoritzat, quan s'impedeixin o obstaculitzin les actuacions que els encomana aquesta Llei o el seu desplegament reglamentari, així com la negativa a realitzar les inspeccions inicials o periòdiques d'eficiència energètica previstes en l'article 80 d'aquesta Llei.

- g) La incorporació de generació no renovable o l'incompliment dels requisits d'autosuficiència en punts de consum elèctric aïllats en sòl rústic, en els termes de l'article 48 d'aquesta Llei.
- h) L'incompliment de les obligacions reglamentàries de gestió de la demanda i emmagatzematge d'acord amb el que estableix l'article 51.2 d'aquesta Llei.
- i) La posada en marxa de noves instal·lacions tèrmiques de més de 5 kW d'origen fòssil, sense haver justificat la inviabilitat tècnica o econòmica de l'ús de renovables en els termes de l'article 54.
- j) La construcció i rehabilitació d'edificacions incomplint els deures que estableixi aquesta Llei i les normes reglamentàries que la despleguin, en matèria d'energies renovables i d'eficiència energètica, d'acord amb el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic, el Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears o els corresponents plans territorials insulars.
- k) El funcionament d'instal·lacions o l'ús d'aparells incomplint els deures que estableixi aquesta Llei i les normes reglamentàries que la despleguin, en matèria d'energies renovables i d'eficiència energètica, d'acord amb el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic, el Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears o els corresponents plans territorials insulars.
- l) L'incompliment de les exigències d'eficiència energètica d'edificacions establertes en l'article 30 d'aquesta Llei.
- m) La manca dels plans de gestió energètica, en els termes de l'article 32 d'aquesta Llei.
- n) L'expedició de certificats, informes, actes, memòries o projectes tècnics, o qualsevol altra documentació que estan obligats a elaborar o presentar els subjectes privats en els termes d'aquesta Llei quan el contingut no reflecteixi deliberadament la realitat o contengui dades falses.
- o) Les inspeccions, les proves o els assaigs efectuats pels organismes de control autoritzats, que reflecteixin de manera deliberadament incompleta, o amb resultats falsos o inexactes, els fets constatats en compliment de les seves funcions en matèria de canvi climàtic.



- p) La instal·lació de generació renovable sense disposar de les autoritzacions administratives quan hi estiguin obligats d'acord amb l'article 46 d'aquesta Llei, així com la inexactitud, la falsedat o l'omissió de qualsevol dada o modificació de caràcter essencial, en relació amb el compliment dels requisits exigits per a aquestes instal·lacions, d'acord amb aquesta Llei i els instruments de planificació que s'hi regulen.
- q) Qualsevol altre incompliment dels requisits, de les obligacions o de les prohibicions establertes en la reglamentació que desplega aquesta Llei, quan el presumpte responsable hagi estat prèviament advertit pels serveis públics d'inspecció.
- r) La reincidència en falta lleu per la qual s'hagi estat sancionat en el termini dels dos anys anteriors a la comissió d'aquesta.

Article 87

Infraccions lleus

Són infraccions lleus:

- a) L'incompliment del deure de reduccions d'emissions de gasos d'efecte hivernacle impositat d'acord amb l'article 25 d'aquesta Llei, quan aquestes emissions no superin en més d'un 50 % l'indicador permès i l'empresa hagi estat prèviament advertida pels serveis públics d'inspecció.
- b) L'accés i la circulació de vehicles contaminants a les Illes Balears en contravenció d'allò que disposa aquesta Llei o de la normativa que la desplegui, quan es dugui a terme per subjectes diferents dels esmentats a la lletra b de l'article 86.
- c) L'ús ineficient d'instal·lacions o aparells d'energia quan s'hagin desatès els requeriments dels serveis públics d'inspecció i no constitueixi infracció greu.
- d) La manca d'inscripció del certificat d'eficiència energètica, quan sigui exigible per la normativa bàsica estatal, així com la manca d'incorporació en aquell de la informació addicional que reglamentàriament es determini d'acord amb l'article 31 d'aquesta Llei.
- e) La manca de comunicació a l'Administració dels plans de gestió energètica, d'acord amb l'article 32 d'aquesta Llei.
- f) L'incompliment del deure d'exhibició en lloc destacat i visible del distintiu del Pla de Gestió Energètica, d'acord amb l'article 32 d'aquesta Llei.



- g) La manca de col·laboració amb l'Institut Balear de l'Energia en l'aportació de dades fonamentals per a l'exercici de la seva funció estadística.
- h) La manca de col·laboració amb els serveis públics d'inspecció així com la negativa a facilitar la informació requerida per les administracions públiques, quan no comporti infracció greu.
- i) La manca d'inscripció en el Registre balear de petjada de carboni de les empreses i de les dades requerides, quan aquestes siguin preceptives en els termes de l'article 27 d'aquesta Llei.
- j) L'incompliment de l'obligació d'inscriure's en el Registre administratiu d'autoconsum d'acord amb l'article 49 d'aquesta Llei.

Article 88

Sancions

1. Per la comissió de les infraccions previstes en aquesta Llei s'ha d'imposar alguna de les sancions següents:
 - a) Infraccions molt greus: multa de 100.001 a 200.000 euros.
 - b) Infraccions greus: multa de 6.001 a 100.000 euros.
 - c) Infraccions lleus: amonestació pública o multa de 300 a 6.000 euros.
2. Així mateix, ateses les característiques dels fets o la seva repercussió en l'execució de les actuacions de lluita contra el canvi climàtic es poden imposar, a més de multa, alguna de les sancions següents:
 - a) La publicació en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* de la identitat del subjecte infractor i de la sanció imposada.
 - b) El tancament de l'activitat o la instal·lació productora d'energia o d'emissions de gasos d'efecte hivernacle per un període no superior a tres anys en cas d'infraccions molt greus, i no superior a un any en la resta de casos.
 - c) La immobilització de vehicles o de maquinària per un període no superior a un any.
 - d) La suspensió del dret a obtenir subvencions o ajuts públics de l'Administració de la Comunitat Autònoma per un període d'un a tres anys.
3. Per a la gradació de la quantia de les sancions s'han de tenir en compte, amb caràcter general, les circumstàncies modificatives de la responsabilitat



establertes en la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

4. Això no obstant, quan ho exigeixi la situació personal i econòmica de la persona infractora s'ha d'ajustar a allò que preveu l'article 68 de la Llei 4/2017, de 12 de juliol, d'indústria de les Illes Balears.
5. En els casos en què la imposició de les multes previstes en aquest article no permeti que la sanció compleixi la funció de prevenció que li és pròpia, motivadament i atenent a la capacitat econòmica de la persona infractora, es poden imposar les sancions següents:
 - a) Infraccions molt greus, multa de fins a un 10 % del volum de negoci en l'últim exercici econòmic del subjecte.
 - b) Infraccions greus, multa de fins a un 5 % del volum de negoci en l'últim exercici econòmic del subjecte.

Article 89

Efectes del reconeixement voluntari de responsabilitat

1. La persona interessada que reconegui voluntàriament la comissió dels fets abans que es dicti la proposta de resolució i que faci efectiu l'import de la multa corresponent, s'ha de beneficiar d'una reducció del 50 % d'aquesta. Si el reconeixement es duu a terme una vegada notificada la proposta de resolució, la reducció ha de ser del 25 %.
2. El pagament anticipat de la multa, d'acord amb l'apartat anterior, implica que:
 - a) La persona interessada està conforme amb els fets denunciats i renuncia a sol·licitar prova i a formular al·legacions.
 - b) S'ha de dictar la resolució finalitzadora del procediment sense cap més tràmit.
3. La via establerta en aquest article no limita el dret a interposar els recursos escaients.

Article 90

Competència i procediment

1. A la direcció general competent en matèria de canvi climàtic li correspon la iniciació, la instrucció i la resolució dels procediments sancionadors incoats per la comissió de les infraccions previstes en aquesta Llei. Això no obstant, els procediments sancionadors en què s'hagin d'imposar sancions corresponents



a infraccions molt greus s'han de resoldre per acord del Consell de Govern.

2. A l'efecte de l'apartat anterior, s'ha de seguir el procediment establert amb caràcter general per a l'exercici de la potestat sancionadora de l'Administració de la Comunitat Autònoma.

Article 91 **Mesures cautelars**

L'instructor del procediment i l'òrgan competent per resoldre'l poden adoptar mesures provisionals en els termes dels articles 56 i 64 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre.

Article 92 **Prescripció d'infraccions i sancions**

Les infraccions i sancions previstes en aquesta Llei prescriuen en els terminis i en les condicions que s'estableixen en l'article 30 de la Llei 40/2015, d'1 d'octubre, de règim jurídic del sector públic.

Disposició addicional primera **Aprovació d'estatuts**

El Govern de les Illes Balears ha d'aprovar mitjançant un decret els estatuts de l'Institut Balear de l'Energia, d'acord amb l'establert en la Llei 7/2010, de 21 de juliol, del sector públic instrumental de les Illes Balears, en el termini màxim d'un any des de l'entrada en vigor d'aquesta Llei.

Disposició addicional segona **Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic**

El Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic, regulat a l'article 10, s'ha d'aprovar en el termini màxim de dos anys des de l'entrada en vigor d'aquesta Llei i, en tot cas, ha d'ajustar-se a les regles del Pla Nacional d'Assignació de Drets d'Emissions vigent. A aquest efecte, en el termini màxim de sis mesos a partir de l'entrada en vigor d'aquesta Llei, les conselleries del Govern de les Illes Balears han d'aportar a l'òrgan competent en matèria de canvi climàtic la informació que els sigui requerida respecte dels seus àmbits competencials.



Disposició addicional tercera **Calendari d'adaptació**

1. En el termini de dos anys des de l'entrada en vigor del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic:

- a) S'ha d'adaptar a les determinacions d'aquesta Llei el Pla Director Sectorial Energètic vigent.
- b) S'han d'aprovar els plans d'acció municipals per al clima i l'energia sostenible regulats a l'article 21.

2. Amb anterioritat a l'1 de gener de 2020, i sens perjudici de l'establert en l'article 52 d'aquesta Llei, s'han d'aplicar les mesures de transició adients adreçades a assolir els següents objectius en relació amb el tancament o transició de centrals tèrmiques:

- a) El cessament de funcionament dels grups G1 i G2 de la central tèrmica d'Alcúdia.
- b) L'eliminació de la combustió de fuel i la incorporació del gas natural com a combustible principal a la central tèrmica de Maó.
- c) L'eliminació de la combustió de fuel a la central tèrmica d'Eivissa.

3. Abans de l'1 de gener de 2025:

- a) L'enllumenat públic existent s'ha d'adaptar al previst en els apartats 1 i 2 de l'article 36 d'aquesta Llei.
- b) Els aparcaments existents s'han d'adaptar al previst en els articles 50.1 i 60.1 d'aquesta Llei, excepte els d'aquelles empreses o administracions que disposin de més de deu aparcaments subjectes al que preveuen els articles esmentats, cas en què s'hi han d'adaptar abans de l'1 de gener de 2027.

4. En relació als vehicles de combustió interna, s'han d'aplicar les mesures següents: :

- a) A partir de l'1 de gener de 2025 queda prohibit l'accés i la circulació a les Illes Balears de motocicletes, turismes, furgons i furgonetes que utilitzin dièsel com a combustible, llevat d'aquells vehicles respecte dels quals s'estableixin reglamentàriament excepcions per raons de servei públic o de la seva radicació prèvia en el territori de la comunitat autònoma.
- b) A partir de l'1 de gener de 2035, queda prohibit l'accés i la circulació a les Illes Balears de motocicletes, turismes, furgons i furgonetes que utilitzin combustibles fòssils llevat d'aquells vehicles respecte dels quals



s'estableixin reglamentàriament excepcions per raons de servei públic o de la seva radicació prèvia a les Illes Balears.

5. S'autoritza el Govern a modificar mitjançant un decret els calendaris d'aplicació de les mesures previstes en els articles 30.3, 54.3 i 64.1, així com els terminis establerts en els apartats 2 a 4 d'aquesta disposició addicional tercera, la disposició final sisena i l'annex a aquesta Llei, amb informe previ del Comitè d'Experts per a la Transició Energètica i el Canvi Climàtic.

Disposició transitòria primera

Funcions del Consell Balear del Clima

Fins que es constitueixi el Consell Balear del Clima, les funcions que li encomana aquesta Llei les ha d'exercir el Consell Assessor de l'Energia.

Disposició transitòria segona

Funcions de l'Institut Balear de l'Energia

Fins que es constitueixi l'Institut Balear de l'Energia, les funcions que li encomana aquesta Llei les ha d'exercir la direcció general competent en matèria d'energia.

Disposició transitòria tercera

Plans territorials insulars

1. Els plans territorials insulars que es modifiquin abans de l'adaptació o l'aprovació d'un nou Pla Director Sectorial Energètic ajustat a les prescripcions d'aquesta Llei han de definir les zones de desenvolupament prioritari d'acord amb l'article 44, amb els criteris mínims següents:
 - a) L'extensió total a cada illa ha de ser adequada i suficient per permetre la generació d'energia equivalent al consum anual de l'illa.
 - b) Per a la ubicació de les zones, s'han de valorar els aspectes següents:
 - i) La suficiència de la font d'energia.
 - ii) L'aptitud ambiental i territorial per acollir les instal·lacions.
 - iii) La baixa productivitat o interès agrari de la zona.
 - iv) La disponibilitat o proximitat de capacitat de xarxa per evacuar l'energia generada.
 - v) L'orografia, l'extensió, l'accessibilitat i altres de característiques de la zona i el seu entorn en relació amb la viabilitat d'instal·lacions de generació renovable.
 - vi) La disponibilitat del titular del sòl per destinar-lo a aquest ús.
 - vii) La preservació de paisatges protegits o especialment representatius i el respecte a les normes d'aplicació directa previstes a l'article 68 de la Llei



12/2017, de 29 de desembre, d'urbanisme de les Illes Balears.

c) Han d'especificar la tecnologia de generació renovable apta per a cada zona, així com la forquilla de característiques de les seves instal·lacions.

d) La distribució de les zones s'ha de regir pel principi de generació descentralitzada proporcional al consum energètic de cada municipi.

2. Igualment s'exigeix l'informe previst a l'article 44.6 d'aquesta Llei.

Disposició transitòria quarta **Els plans directors sectorials**

Fins a l'aprovació del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic són d'aplicació els plans directors sectorials respectius en tot allò que no s'oposi a aquesta Llei. Igualment, en el supòsit de modificació de qualsevol pla director sectorial prèvia a l'aprovació del Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic, aquella ha d'incorporar la perspectiva climàtica que de forma transversal estableix aquesta Llei i ajustar-se als seus objectius.

Disposició derogatòria única

Queden derogades totes les disposicions de rang igual o inferior que s'oposin, contradiguin o resultin incompatibles amb el que disposa aquesta Llei i, en especial, el Decret 60/2005, de 27 de maig, pel qual es crea la Comissió Interdepartamental i el Comitè Tècnic sobre el Canvi Climàtic.

Disposició final primera **Modificació de la Llei 6/1999, de 3 d'abril**

S'afegeixen dos nous apartats 3 i 4 a l'article 71 de la Llei 6/1999, de 3 d'abril, de les directrius d'ordenació territorial de les Illes Balears i de mesures tributàries, que queden redactats de la manera següent:

3. Reducció de la dependència energètica exterior i foment de l'autosuficiència energètica.

4. Reducció de les emissions de gasos d'efecte hivernacle tenint en compte una perspectiva climàtica transversal.

Disposició final segona **Modificació de la Llei 12/2016, de 17 d'agost**

Es modifiquen els preceptes següents de la Llei 12/2016, de 17 d'agost,



d'avaluació ambiental de les Illes Balears, en la forma següent:

1. S'afegeix l'apartat següent a l'article 11:

d) El de l'Administració competent en matèria d'energia sobre l'impacte directe i induït en les emissions de gasos d'efecte hivernacle i el consum energètic, la capacitat de cobrir les noves demandes d'energia previstes amb generació renovable i la vulnerabilitat davant del canvi climàtic, i l'adequació a la planificació vigent en matèria de canvi climàtic.

2. S'afegeix l'incís següent a l'apartat 5 de l'article 17:

(...); així com un annex consistent en un estudi sobre l'impacte directe i induït sobre el consum energètic, la punta de demanda i les emissions de gasos d'efecte hivernacle, i també la vulnerabilitat davant del canvi climàtic.

3. S'afegeix l'apartat següent 8 a l'article 17:

8. L'avaluació ambiental de projectes que suposin un increment del consum energètic significatiu ha de disposar d'un informe preceptiu i determinant de l'òrgan competent en matèria d'energia.

4. S'afegeix un article 25 bis:

Article 25
Condicionants ambientals

La Comissió de Medi Ambient de les Illes Balears pot imposar condicionants dirigits a mitigar els impactes ambientals, reduir emissions, augmentar l'ús d'energies renovables o reduir la vulnerabilitat al canvi climàtic als plans, programes i projectes sotmesos a avaluació d'impacte ambiental.

5. Es modifiquen els punts 11 i 12 de l'apartat Grup 3. Energia de l'annex 1, que queden redactats de la forma següent:

11. Instal·lacions per a la utilització de la força del vent per a la producció d'energia (parcs eòlics), incloses les esteses de connexió a la xarxa i els accessos següents:

— Instal·lacions de més de sis aerogeneradors en zona d'aptitud alta d'acord amb el PDS d'energia o en zones definides com a aptes per a les instal·lacions esmentades en el Pla Territorial Insular corresponent.

— Instal·lacions de més d'1 MW de potència fora de les zones esmentades.



12. Instal·lacions per a la producció d'energia elèctrica a partir de l'energia solar, incloses les esteses de connexió a la xarxa següents:

- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 20 ha situades en sòl rústic definides com a aptes per a les instal·lacions esmentades en el Pla Territorial Insular corresponent.
- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 10 ha situades en sòl rústic a les zones d'aptitud alta del PDS d'energia, excepte les situades en qualsevol tipus de coberta o en zones definides com a aptes per a les instal·lacions esmentades en el Pla Territorial Insular corresponent.
- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 4 ha situades en sòl rústic a les zones d'aptitud mitjana del PDS d'energia, excepte les situades en qualsevol tipus de coberta o en zones definides com a aptes per a les instal·lacions esmentades en el Pla Territorial Insular corresponent.
- Instal·lacions amb una ocupació total de més d'1 ha situades en sòl rústic fora de les zones d'aptitud alta o mitjana del PDS d'energia, excepte les situades en qualsevol tipus de coberta o en zones definides com a aptes per a les instal·lacions esmentades en el Pla Territorial Insular corresponent.
- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 1.000 m² que estiguin situades en sòl rústic protegit.

5. Es modifica el punt 6 de l'apartat Grup 2. Energia de l'annex 2, que queda redactat de la forma següent:

6. Instal·lacions per a la producció d'energia elèctrica a partir de l'energia solar, incloses les esteses de connexió a la xarxa següents:

- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 2 ha situades en sòl rústic definides com a aptes per a les instal·lacions esmentades en el Pla Territorial Insular corresponent.
- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 1.000 m², excepte les situades en qualsevol tipus de coberta o en zones definides com a aptes per a les instal·lacions esmentades en el Pla Territorial Insular corresponent.
- Instal·lacions amb una ocupació total de més de 100 m² situades en sòl rústic protegit.



Disposició final tercera

Modificació del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears

Es modifiquen els apartats següents del Decret 33/2015, de 15 de maig, pel qual es modifica el Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears:

1. Els apartats tercer i quart de l'article 34.2.2 del Decret 33/2015 queden redactats de la manera següent:

— *Instal·lacions de tipus C: aquelles amb una ocupació territorial inferior o igual a 10 ha, i que no són ni de tipus A ni de tipus B.*

— *Instal·lacions de tipus D: aquelles amb una ocupació territorial superior a 10 ha.*

2. L'apartat tercer de l'article 37.2 queda redactat de la manera següent:

— *Instal·lacions de tipus C: aquelles amb una potència total no superior a 10 MW, nombre total d'aerogeneradors no superior a 6 i que no siguin de tipus B.*

3. El punt segon de l'article 36.4 queda redactat de la manera següent:

El desenvolupament d'instal·lacions queda condicionat a l'obtenció de la declaració d'interès general o d'utilitat pública d'acord amb els procediments establerts per a cada cas.

Les instal·lacions de tipus C i D no s'admeten en zones d'exclusió, excepte si aquestes instal·lacions formen part d'un projecte de rehabilitació. A aquestes instal·lacions els és d'aplicació el que estableix la legislació agrària vigent en relació amb la seva localització i/o amb la integració efectiva amb l'activitat agrària quan s'escaigui.

Disposició final quarta

Desplegament reglamentari

1. S'habilita el Govern de les Illes Balears per dictar les disposicions reglamentàries necessàries per al desenvolupament i l'execució d'aquesta Llei.
2. En especial, s'habilita el Govern de les Illes Balears per dictar, preferentment en els terminis que s'indiquen des de l'entrada en vigor d'aquesta Llei, les disposicions generals següents:
 - a) En un termini de sis mesos, els reglaments sobre el funcionament i composició dels òrgans previstos en els articles 5, 6 i 7 d'aquesta Llei.



- b) En el termini de sis mesos, el reglament corresponent al registre autonòmic previst a l'article 27.
 - c) En el termini d'un any, el reglament que defineixi la informació addicional dels certificats d'eficiència energètica, d'acord amb els articles 30.1 i 31 d'aquesta Llei.
 - d) En el termini d'un any, el reglament sobre els plans de gestió energètica regulats a l'article 32.3.
 - e) En el termini de dos anys, el reglament sobre la classificació energètica global de projectes d'instal·lacions tèrmiques completes en els termes de l'article 39 d'aquesta Llei.
 - f) En el termini de tres anys, la reglamentació corresponent a la petjada de carboni i a la reducció d'emissions prevista en el capítol I del títol IV.
 - g) En el termini de tres anys, el reglament sobre els criteris tècnics i les funcionalitats mínimes que han de complir els sistemes de gestió energètica de les instal·lacions de generació renovable i els dispositius d'emmagatzematge associats, d'acord amb l'article 41.3 d'aquesta Llei.
 - h) En el termini de quatre anys, el reglament sobre les obligacions mínimes de gestió de demanda, d'acord amb l'article 51.2 d'aquesta Llei.
 - i) En el termini de dos anys, el reglament sobre els valors límit de qualitat de l'aire, d'acord amb l'article 61.2 d'aquesta Llei.
 - j) En el termini de quatre anys, el reglament sobre informació i publicitat relativa al consum energètic de productes i serveis, d'acord amb l'article 73 d'aquesta Llei.
3. El conseller competent en matèria de canvi climàtic, en els terminis màxims des de l'entrada en vigor d'aquesta Llei que s'indiquen a continuació, ha d'aprovar mitjançant una ordre:
- a) En el termini de sis mesos, els criteris tècnics aplicables a l'enllumenat públic, d'acord amb l'article 36 d'aquesta Llei.**
 - b) En els terminis i amb la freqüència que estableixi el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic, així com els terminis que periòdicament s'estableixin, els annexos del Pla previstos a l'article 10.2 i les seves modificacions, per ajustar els objectius mínims dels índexs al marc que determinin les regles dels plans estatals vigents en cada moment.**



Disposició final cinquena **Entrada en vigor**

1. Aquesta Llei entra en vigor als dos mesos d'haver-se publicat en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.
2. No obstant això, les previsions següents produeixen efectes a partir de les dates que s'indiquen a continuació:
 - a) Les relatives al càlcul i registre de la petjada de carboni de l'article 24, els apartats *a* i *b* de l'article 25.4 i l'apartat 2 de l'article 27 d'aquesta Llei, a partir de l'1 de gener de 2020.
 - b) Les relatives a l'obligació de reducció d'emissions dels apartats *c* i *d* de l'article 25.4 i els articles 25.5 i 25.6 d'aquesta Llei, a partir de l'1 de gener de 2025.
 - c) Les relatives als plans de gestió energètica de l'article 32, a partir de l'1 de gener de 2020.
 - d) Les relatives a la instal·lació de generació d'energia solar fotovoltaica en cobertes de l'apartat 3 de l'article 50 d'aquesta Llei, a partir de l'1 de gener de 2020.
 - e) Les relatives a la justificació de l'ús de combustibles fòssils a les noves instal·lacions tèrmiques dels apartats 1 i 2 de l'article 54 d'aquesta Llei, a partir de l'1 de gener de 2020.
3. L'apartat 4 de l'article 50 s'ha d'entendre aplicable també a aquelles instal·lacions que s'hagin autoritzat dins els dos anys anteriors a la publicació oficial d'aquesta Llei.

Palma, XX de febrer de 2018

La presidenta

El conseller de Territori,
Energia i Mobilitat

Francesca Lluch Armengol i Socias



GOIB
/

Marc Pons i Pons



ANNEX

Percentatges de vehicles elèctrics per incorporar en les renovacions de flota d'acord amb l'article 57.2 d'aquesta Llei

Any	Percentatge
2020	2 %
2021	4 %
2022	6 %
2023	9 %
2024	12 %
2025	17 %
2026	22 %
2027	28 %
2028	35 %
2029	42 %
2030	50 %
2031	58 %
2032	68 %
2033	78 %
2034	88 %
2035	100 %