

Resum executiu

Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic de les Illes Balears

Agost de 2025

Índex

1.	Introducció	1
2.	Marc estratègic i objectius del PTECC de les Illes Balears	2
3.	Situació actual de la transició energètica i canvi climàtic.....	4
	• Producció energètica	4
	• Consum energètic.....	4
	• Situació de les energies renovables	5
4.	Escenaris tendencials i objectius.....	6
5.	Principals pilars del PTECC	8
6.	Seguiment del PTECC.....	11
7.	Pressupost estimat 2025-2035	12

1. Introducció

El canvi climàtic és un dels principals reptes al que s'enfronten les societats arreu del món, degut als impactes negatius previstos que pot tenir en el medi ambient i els recursos naturals, l'economia i la salut.

Les Illes Balears, per la seva pròpia característica insular, són especialment vulnerables al canvi climàtic. Segons l'Agència Espanyola de Meteorologia, l'augment mitjà de temperatura a l'arxipèlag serà superior a la mitjana global. En els últims 40 anys s'ha experimentat un increment de 0,3 °C per dècada en la temperatura mitjana, i per als pròxims anys es preveu un increment d'entre 2 i 5 °C.

Estudis sobre la vulnerabilitat als efectes del canvi climàtic dels diferents sectors presents a les illes promoguts pel Govern de les Illes Balears entre 2016 i 2018 van concloure que els principals factors climàtics que es preveu que afectin l'arxipèlag són l'increment de la temperatura mitjana, la disminució de la precipitació mitjana i l'augment d'esdeveniments extrems, com poden ser onades de calor o pluges intenses, així com l'ascens del nivell del mar. Aquests factors creen un risc alt al canvi climàtic per al recurs hídric, el territori, el turisme i la salut; i un risc significatiu per al medi natural, l'energia i el sector primari. Entre els impactes concrets previstos, destaquen el perill de sequera meteorològica i hidrològica, risc d'inundacions i impactes sobre les diferents infraestructures presents, la pèrdua d'atractiu turístic degut a les condicions adverses, la pèrdua de cultius associada a l'augment d'esdeveniments extrems o l'acceleració de processos de desertització o pèrdua d'ecosistemes costaners.

Per combatre aquests impactes, es requereix d'una transformació transversal i profunda del model energètic i productiu, per tal d'eliminar la seva dependència als combustibles fòssils. També són necessàries la prevenció i l'adaptació a les transformacions que ja s'han iniciat.

Des del punt de vista social i econòmic, la transició energètica a les Illes Balears ha de constituir una oportunitat per a fomentar la igualtat entre homes i dones. A més, per aconseguir que aquesta transició sigui política i econòmicament viable, és imprescindible que sigui socialment justa i impulsi l'equitat social, de manera que ningú no quedi enrere.

La *Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica* està adreçada a facilitar el compliment dels objectius internacionals de lluita contra el canvi climàtic assumits pel Govern d'Espanya, així com la instauració a la comunitat autònoma d'un nou model autonòmic sostenible i baix en carboni, estructurat en accions cap a la mitigació i adaptació al canvi climàtic a les Illes Balears. Així, al títol III de la mateixa Llei es creen i es regulen els instruments de planificació que han d'emparar les mesures necessàries per lluitar eficaçment contra el canvi climàtic, entre aquests el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic (PTECC) de les Illes Balears.

El Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic constitueix el marc integrat i transversal d'ordenació i planificació dels objectius, polítiques i accions que permetran complir amb la *Llei 10/2019, de 22 de febrer, de Canvi climàtic i transició energètica*. Els objectius del Pla també són garantir una transició justa i equitativa entre dones i homes, que s'han de considerar objectius transversal a totes les accions del Pla.

2. Marc estratègic i objectius del PTECC de les Illes Balears

El PTECC de les Illes Balears constitueix el marc integrat i transversal d'ordenació i planificació d'objectius, polítiques i accions que permetin donar compliment als objectius fixats per la Llei 10/2019. Així, estableix les línies d'actuació en matèria d'energia i clima per complir els objectius de mitigació d'emissions de gasos amb efecte d'hivernacle, que maximitzin els beneficis sobre l'economia, l'ocupació, la salut i el medi ambient de manera eficient.

El marc estratègic del PTECC inclou l'adaptació al canvi climàtic i ha de tenir el contingut mínim següent:

- a) Els escenaris climàtics de referència, partint de les projeccions climàtiques disponibles en cada moment.
- b) L'anàlisi dels principals impactes prevists en els escenaris climàtics.
- c) Els riscos i les possibles vulnerabilitats de la ciutadania i dels diferents sectors i ecosistemes davant el canvi climàtic, així com una anàlisi de la seva capacitat d'adaptació.
- d) Les línies generals d'adaptació per reduir la vulnerabilitat i augmentar la resiliència als canvis prevists que siguin viables des d'un punt de vista econòmic, social i ambiental.
- e) Els indicadors mínims de vulnerabilitat i adaptació.

Per a aconseguir aquesta visió, la nova planificació es basa en quatre principis bàsics:

- Principi 1. Democratització de l'energia, afavorint el dret de la ciutadania a l'accés a l'energia com a consumidors i productors, així com a la informació i a la formació per a adaptar el consum i la producció a maneres sostenibles i eficients, provocant un impacte econòmic, social i ambiental positiu del sistema energètic en la ciutadania.
- Principi 2. Prevenció, establint un marc que asseguri la vigilància i previsió necessàries que permeten una resposta proactiva i concorde a la magnitud dels impactes negatius esperats del canvi climàtic sobre les Illes Balears, reforçant la capacitat d'adaptació i augmentant la resiliència del territori i els sectors socioeconòmics i naturals.
- Principi 3. Participació, facilitant els canals de col·laboració adequats perquè el desenvolupament de l'acció energètica i climàtica balear sigui impulsat per tots els sectors de la societat.
- Principi 4. Innovació i transformació, impulsant la innovació, el coneixement especialitzat i la capacitat de transformació per a aprofitar les oportunitats lligades a nous nínxols de mercat entorn de l'economia circular i el canvi climàtic.

En aquest apartat es presenten els objectius de protecció ambiental fixats en els àmbits internacional, comunitari i nacional, que tenen relació amb el PTECC. Aquests objectius constitueixen el marc de referència bàsic, tant per a l'elaboració del Pla com per a la seva avaluació i integració ambiental, i es relacionen amb els indicadors per al seguiment ambiental.

A més, està alineat amb les polítiques energètiques i normatives estatals i europees per a l'horitzó 2030. Per tot això, l'objectiu de reducció d'emissions s'ha ampliat amb el Fit for 55, definint l'objectiu de reduir el 55% les emissions per el 2030 i aconseguir la neutralitat climàtica per l'any 2050.

D'acord amb la Llei 10/2019, els objectius del PTECC són els següents:

- Objectiu 1: Reduir les emissions de GEH respecte del 1990.
 - El 55% per a l'any 2030
 - Neutralitat climàtica per a l'any 2050

- Objectiu 2. Reduir el consum primari d'energia respecte del 2005.
 - El 26% per a l'any 2030
 - El 40% per a l'any 2050
- Objectiu 3. Ampliar la potència d'energies renovables.
 - El 35% per a l'any 2030
 - El 100% per a l'any 2050
- Objectiu 4. Assegurar l'adaptació del territori i dels sectors econòmics de les Illes Balears als principals impacte al canvi climàtic.

Els objectius quinquennals es mostra a la taula següent:

	2030	2035	2040	2045	2050
Energía primaria (ktep)	1.765	1.639	1.513	1.387	1.261
Red. Energía primaria (%)	30%	35%	40%	45%	50%
Penetración renovables (%)	38%	47%	64%	82%	100%
Emisiones GEI (kt CO2eq)	2.355	1.858	1.239	620	0
Red. Emisiones GEI (%)	55%	64%	76%	88%	100%

Taula 1. Objectius quinquennals del PTECC. Font: elaboració pròpia.

3. Situació actual de la transició energètica i canvi climàtic

La transició energètica es defineix com el procés de transformació del sistema energètic per mitigar el canvi climàtic, la contaminació i garantir l'abastament energètic. A les Illes Balears, aquest moviment busca reduir la dependència de combustibles fòssils i promoure l'ús d'energies renovables.

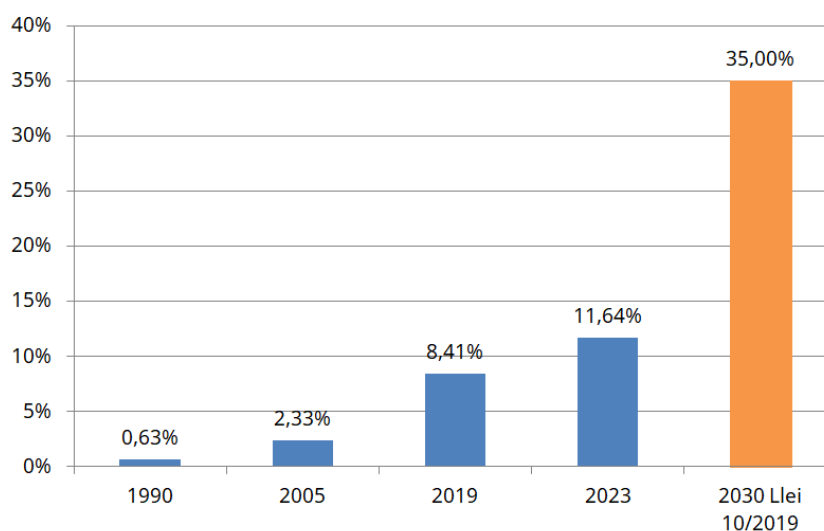
A les Illes Balears, la població ha crescut de manera constant, influenciada per l'arribada de turistes i migrants, la qual cosa incrementa la demanda de recursos energètics i serveis associats. El sector econòmic es basa principalment en el turisme, la qual cosa presenta un repte per a la sostenibilitat energètica. Les iniciatives per promoure l'economia circular i la sostenibilitat són fonamentals per a la transformació econòmica.

En les darreres dècades, la flota de vehicles ha crescut considerablement, amb un augment dels vehicles elèctrics, que són clau per a la transició energètica. No obstant això, la majoria dels vehicles encara utilitzen combustibles fòssils.

La situació energètica a les Illes Balears és la següent:

- Producció energètica

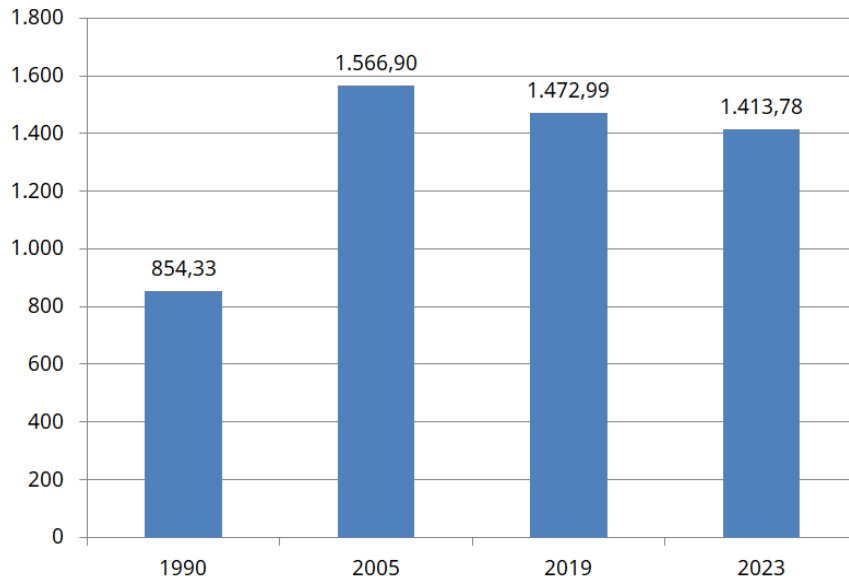
La producció energètica de les Illes Balears s'ha caracteritzat tradicionalment per una alta dependència dels combustibles fòssils, particularment el gas natural i el fuel. No obstant això, s'ha experimentat un increment en la instal·lació d'energies renovables, com la solar i l'eòlica, amb un creixement constant en la seva implementació.



Gràfic 1. Dades històriques de la penetració de les energies renovables sobre el consum d'energia final. Font: elaboració pròpia.

- Consum energètic

El consum energètic s'ha analitzat per sectors, incloent l'indústria, el residencial i els serveis, destacant la necessitat d'una millor eficiència energètica en tots ells. Les dades mostren una tendència al creixement del consum, malgrat la disminució esperada amb l'adopció de mesures d'eficiència.



Gràfic 2. Dades històriques del consum d'energia final (ktep). Font: elaboració pròpia.

- Situació de les energies renovables

S'ha observat un augment notable en la capacitat d'instal·lació d'energies renovables, tot i que s'aprecien dificultats a l'hora de realitzar projectes degut a la burocràcia, límits de territori i la necessària adaptació de la infraestructura existent.

Per altra banda, les Illes Balears són vulnerables als efectes del canvi climàtic degut a la seva insularitat degut a l'augment del nivell del mar, l'augment de temperatures i l'alteració dels patrons de precipitació. Aquests efectes afecten tant el medi ambient com l'economia local.

S'ha realitzat un diagnòstic detallat sobre la situació actual i futura en relació amb el canvi climàtic. Els resultats indiquen que és imprescindible accelerar les actuacions per afrontar els riscos associats.

4. Escenaris tendencials i objectius

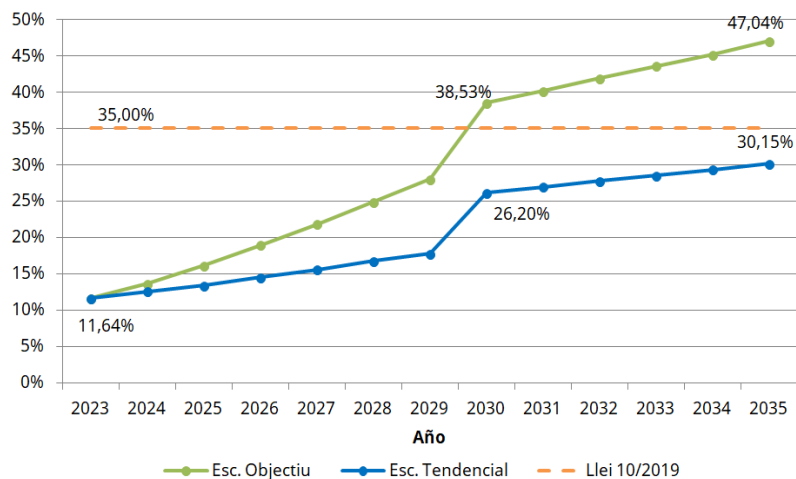
La metodologia que s'ha utilitzat per calcular els escenaris ha tingut en compte diversos factors exògens, com la demografia, l'economia i les tendències passades, que influencien les necessitats energètiques de les Balears i serveixen per poder calcular els escenaris objectiu. Les projeccions indiquen un augment de la demanda energètica a mesura que creix la població i es diversifica l'economia.

Els valors obtinguts per a cada un dels sectors consumidors d'energia definiran els objectius específics del PTECC per als anys 2030 i 2035, d'acord amb el *Gràfic 6*. Cal esmentar que els consums energètics i les emissions de GEH associats al transport marítim i aeri s'han exclòs de l'àmbit d'aplicació del PTECC i, per tant, no s'inclouen en els càlculs per a la consecució dels objectius fixats a la Llei 10/2019. Igualment, es preveu fer un seguiment d'aquests dos sectors i, per aquest motiu, s'han afegit els valors històrics i les previsions dels consums i de les emissions en l'escenari tendencial a l'annex VI del Pla.

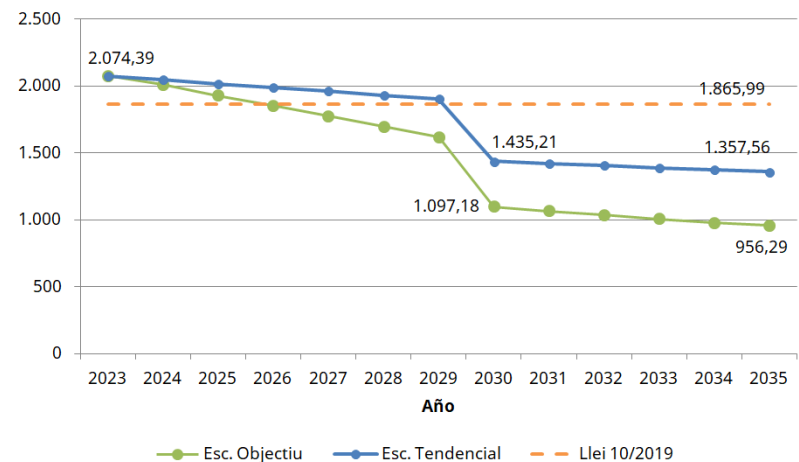
D'acord amb el *Gràfic 3*, l'any 2023, la **penetració d'energies renovables** encara estava lluny d'arribar a l'objectiu establert per a l'any 2030, doncs s'ha de passar del 11,64% al 35%. En aquest sentit, un dels pilars principals del PTECC serà la implantació d'un sistema de generació d'energia elèctrica a partir de fonts renovables en el mateix territori balear. A més, la segona interconnexió del sistema elèctric amb la península també ajudarà considerablement a l'assoliment de l'objectiu, ja que es preveu que per a l'any 2030 l'Estat espanyol produeixi com a mínim el 74% de l'energia elèctrica a partir de fonts d'origen renovable.

Per altra banda, al *Gràfic 4* es pot veure com els objectius de la Llei 10/2019, de reduir el **consum d'energia primària**, es podrà assolir al 2029 aproximadament, però l'escenari objectiu del PTECC és més ambiciós fins el 2035. A més, al *Gràfic 5*, s'assumeixen els objectius de **reducció d'emissions** per el 2030 del 55% i es segueix avançant cap a la neutralitat climàtica amb l'escenari objectiu fins el 2035.

RESUM EXECUTIU DEL PTECC DE LES ILLES BALEARS (ESBORNANY 30/08/2025)

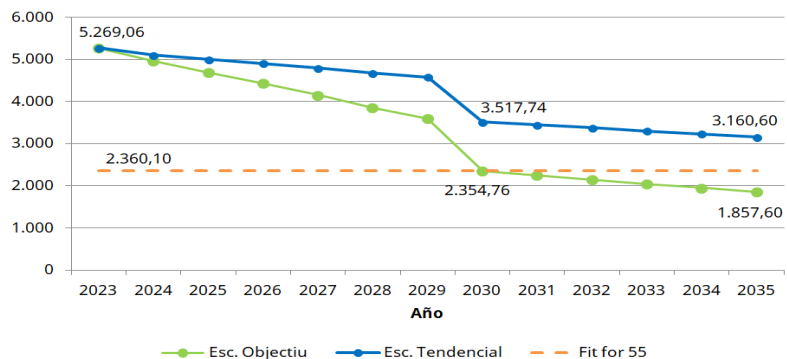


Gràfic 3. Projectió de la penetració d'energies renovables (%). Font: elaboració pròpia.

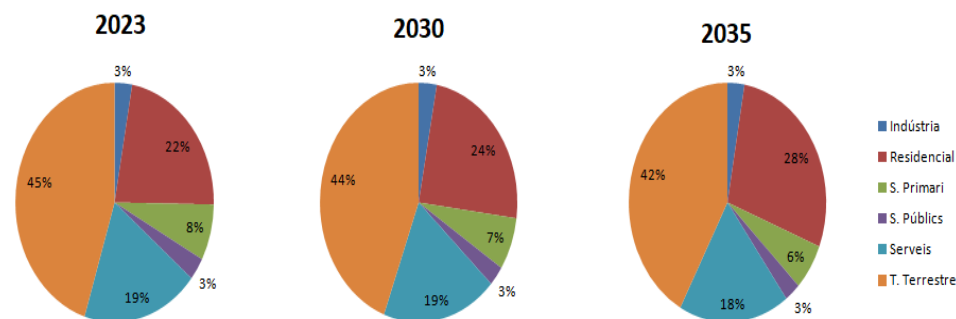


Gràfic 4. Projectió del consum d'energia primària (Ktep). Font: elaboració pròpia.

Emissions GEH per consum d'energia (kt CO2 eq)



Gràfic 5. Projectió de les emissions de GEH per consum d'energia. Font: elaboració pròpia.



Gràfic 6. Percentatges sobre el consum d'energia final dels sectors. Font: elaboració pròpia.

5. Principals pilars del PTECC

Per aconseguir els objectius, el PTECC defineix un conjunt de 4 pilars, sobre els que s'assenten 16 línies estratègiques que, al seu torn, es concreten en accions. Aquest conjunt es mostra a continuació:

- **Pilar 1. Estabilització i decreixement de la demanda energètica**

Els objectius que es proposa el pilar són:

- Objectiu 1: Reduir les emissions de GEH respecte del 1990.
 - El 55% per a l'any 2030
 - Neutralitat climàtica per a l'any 2050
- Objectiu 2. Reduir el consum primari d'energia respecte del 2005.
 - El 26% per a l'any 2030
 - El 40% per a l'any 2050
- Objectiu 3. Ampliar la potència d'energies renovables.
 - El 35% per a l'any 2030
 - El 100% per a l'any 2050

Per tal d'aconseguir els objectius comentats, el pilar s'assenta en les següents línies estratègiques d'actuació:

- **1.1 Gestió de la demanda elèctrica mitjançant el foment de l'estalvi i l'eficiència energètica.** Aquesta línia estratègica es concreta en 14 accions diferents.
- **1.2 Generalització de les energies renovables.** Aquesta línia estratègica es concreta en 10 accions diferents.
- **1.3 Promoció de la mobilitat sostenible.** Aquesta línia estratègica es concreta en 8 accions diferents.
- **1.4 Potenciació d'actius energètics.** Aquesta línia estratègica es concreta en 3 accions diferents.

- **Pilar 2. Adopció de criteris d'economia circular**

Els objectius que es proposa el pilar són:

- Reduir un 20 % abans de 2030 la generació de residus respecte a l'any 2010.
- Reduir fins al 50 % el malbaratament alimentari per a l'any 2030 en relació amb el 2020.
- Augmentar, abans de l'any 2030, com a mínim, fins a un 65% del pes i per a cada fracció, la preparació per a la reutilització i el reciclatge conjuntament de materials com paper, metalls, vidre, plàstic i bioresidus dels residus domèstics i comercials.
- Reciclar com a mínim, abans de l'any 2030, un 75% dels residus d'envasos no industrials, entenent com a tals la valorització material dels generats.
- Assolir, abans de l'any 2030, l'objectiu del 5% de preparació per a la reutilització del total de residus domèstics gestionats. Aquest percentatge s'haurà d'assolir igualment i separatament per als residus comercials i per als residus industrials, sense tenir en compte la fracció orgànica dels residus domèstics ni la poda.

- Foment del compostatge per a la reducció de l'ús de fertilitzants inorgànics, reducció de la quantitat de residus orgànics que acaben abocats o incinerats i les seves conseqüents emissions de GEH, i millora de les propietats dels sòls.
- Promocionar la producció i el consum agroalimentari de proximitat i que sigui respectuós amb el medi ambient, seguint els principis de l'economia circular.

Per tal d'aconseguir els objectius comentats, el pilar s'assenta en les següents línies estratègiques d'actuació:

- **2.1 Reducció dels residus al mínim.** Aquesta línia estratègica es concreta en 3 accions diferents.
- **2.2 Producció i consum local i sostenible.** Aquesta línia estratègica es concreta en 3 accions diferents.

- **Pilar 3. Resiliència als impactes del canvi climàtic**

Els objectius que es proposa el pilar són:

- Optimitzar i implementar sistemes que permetin millorar la disponibilitat i accessibilitat a les dades de variables climàtiques a les Illes Balears mitjançant la realització d'una avaluació prospectiva del risc a les diferents amenaces climàtiques que poden afectar el lloc a partir de les projeccions i escenaris de canvi climàtic existents, obtenint així una millora dels temps i processos de resposta enfront d'emergències climàtiques a diferents nivells.
- Millorar el coneixement de la població en relació amb els impactes esperats del canvi climàtic, així com a les possibles accions per a millorar la seva resiliència.
- Mantenir o millorar l'estat dels ecosistemes de les Illes Balears, promovent l'ús sostenible de la biodiversitat, reduint amenaces sobre els ecosistemes mitjançant el desenvolupament d'una institucionalitat robusta i bona governança.
- Implementar o reforçar l'adaptació al canvi climàtic en la planificació de l'aigua i activitats agroramaderes amb la finalitat de garantir la demanda de l'aigua.
- Inclusió de criteris d'adaptació al canvi climàtic en la planificació i construcció de noves infraestructures o gestió de l'existent, amb la finalitat de limitar els riscos derivats del canvi climàtic que puguin influir en aquestes i reduir les seves vulnerabilitats.
- Crear un model de turisme sostenible, que impulsi un ús responsable dels recursos, alhora que ajudi a crear un model turístic per al qual el canvi climàtic no sigui condicionant.
- Integrar les accions que permetin millorar la resiliència per fer front als riscos d'inundació permanent per la pujada del nivell del mar, la gestió del risc de l'erosió costanera, l'augment en la freqüència i la intensitat de temporals costaners, i la pèrdua d'ecosistemes clau litorals i marins com a conseqüència de l'escalfament de l'aigua del mar i altres variables d'afecció a la zona costanera i al medi marí.
- Millora de l'accés al coneixement en relació amb temes d'eficiència energètica i canvi climàtic per part de la població mitjançant actuacions de capacitació, conscienciació i sensibilització i portar aquestes mesures, objectius i metes a les empreses públiques i privades i a la gestió política regional, donant pas a projectes internacionals i controls administratius que permetin una gestió actualitzada i conscient amb el medi ambient.

Per tal d'aconseguir els objectius comentats, el pilar s'assenta en les següents línies estratègiques d'actuació:

- **3.1 Millora de l'alerta primerenca i gestió de l'emergència climàtica.** Aquesta línia estratègica es concreta en 4 accions diferents.
 - **3.2 Preparació de la població davant dels riscos climàtics.** Aquesta línia estratègica es concreta en 3 accions diferents.
 - **3.3 Protecció dels ecosistemes.** Aquesta línia estratègica es concreta en 7 accions diferents.
 - **3.4 Millora de la capacitat d'adaptació del recurs hídic i de les activitats agroramaderes.** Aquesta línia estratègica es concreta en 7 accions diferents.
 - **3.5 Adaptació al canvi climàtic d'infraestructures.** Aquesta línia estratègica es concreta en 4 accions diferents.
 - **3.6 Turisme sostenible i adaptat al canvi climàtic.** Aquesta línia estratègica es concreta en 2 accions diferents.
 - **3.7 Protecció de la costa i el medi marí.** Aquesta línia estratègica es concreta en 5 accions diferents.
- **Pilar 4. Coneixement, tecnologia i innovació**

Els objectius que es proposa el pilar són:

- Millora de l'accés al coneixement en relació amb temes d'eficiència energètica i canvi climàtic per part de la població mitjançant actuacions de capacitació, conscienciació i sensibilització i portar aquestes mesures, objectius i metes a les empreses públiques i privades i a la gestió de la política regional, donant pas a projectes internacionals i controls administratius que permetin una gestió actualitzada i conscient amb el medi ambient.
- Analitzar i valorar l'impacte que pot tenir el canvi climàtic sobre els recursos hídrics, cultius i biodiversitat.
- Creació d'aliances estratègiques entre sectors públics i privats amb l'objectiu de desenvolupar i innovar mesures per a la mitigació i adaptació del canvi climàtic al costat de coneixements més actualitzats, profunds i complets sobre aquest i els seus efectes, amb la finalitat d'aconseguir un desenvolupament social sostenible i l'involucració de projectes relacionats amb energies renovables.

Per tal d'aconseguir els objectius comentats, el pilar s'assenta en les següents línies estratègiques d'actuació:

- **4.1 Sensibilització i exemplificació.** Aquesta línia estratègica es concreta en 7 accions diferents.
- **4.2 Recerca i desenvolupament.** Aquesta línia estratègica es concreta en 6 accions diferents.
- **4.3 Col·laboració publicoprivada.** Aquesta línia estratègica es concreta en 3 accions diferents.

6. Seguiment del PTECC

Per a poder realitzar un seguiment del pla correctament i avaluar de manera efectiva si s'estan complint els objectius plantejats, serà necessari establir un sistema per avaluar i seguir l'evolució de la senda marcada. Establir un model de seguiment adequat és una de les claus per aconseguir els objectius marcats en el PTECC. Avaluar l'estat d'execució de les accions i comparar els impactes d'aquestes amb els estimats inicialment permet determinar si l'acció està funcionant bé, entendre els obstacles a la seva aplicació i identificar mesures correctores, aconseguint així una millora contínua del procés. Així mateix, suposa també una oportunitat per identificar exemples d'èxit en mesures específiques i compartir-les amb altres parts interessades.

Per a això, i segons estableix la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, s'estableix un control i seguiment anual del pla, monitorant uns certs indicadors que permetin comparar la situació real amb la situació prevista. També estableix que aquest seguiment anual s'ha de fer públic.

Així, s'ha definit una metodologia pròpia per al procés de monitoratge i avaluació amb dues dates periòdiques per a analitzar la consecució dels objectius marcats i la seva actualització. D'aquesta forma, es farà un **Informe de Seguiment** anual que recollirà l'estat d'execució de les accions i el grau de compliment amb els objectius establerts. Per altra banda, es farà un **Informe d'Avaluació** quinquennal a comptar des de l'aprovació del PTECC, per tal de valorar si les mesures estan essent efectives i si cal fer alguna modificació.

L'Informe de Seguiment es basarà en un sistema d'indicadors. Aquests indicadors, recollits a l'Annex IV del PTECC, s'associen a les accions i a les línies estratègiques i s'ajusten als objectius del Pla.

Els indicadors s'han diferenciat en dos tipus: indicadors de compliment d'objectiu i indicadors de compliment de l'acció. Aquesta diferenciació respon a la necessitat de poder avaluar si el grau d'execució de les accions o subaccions es tradueix en una reducció de la distància envers als objectius establerts en termes d'energia i/o emissions. A mode d'exemple, l'acció 1.1.1 té com a objectiu reduir el consum energètic dels edificis existents a través de la rehabilitació energètica i ho pretén aconseguir a través d'una subacció que proposa implantar línies d'ajudes per a la mateixa rehabilitació energètica. És així com els indicadors de compliment d'objectius fan referència a com evoluciona el consum energètic i les emissions del sector residencial; mentre que l'indicador de compliment de l'acció, i en aquest cas també de la subacció, fan referència al nombre d'edificis que disposen de certificats d'eficiència energètica tipus A, B i C i a les ajudes concedides per a la rehabilitació energètica.

Els resultats de l'Informe anual de seguiment es faran públics des de la direcció general en competències en Canvi Climàtic.

A més, si durant la vigència d'aquest Pla es produeixen modificacions de plans sectorials que puguin estar relacionats i comprometen la consecució dels objectius previstos en aquest Pla, es podrà fer també una revisió anticipada sense haver d'esperar a la quinquennal.

7. Pressupost estimat 2025-2035

S'ha fet una estimació de les inversions necessàries derivades de l'aplicació de cadascuna de les accions proposades al present Pla. Aquesta estimació s'ha fet a partir del finançament marcat en altres Plans relacionats, ja siguin estatals com autonòmics; convocatòries de subvencions; i criteri expert de diferents tècnics del Govern de les Illes Balears.

Les inversions s'han desglossat en tres blocs en funció del seu origen:

- Fons privats: es refereix a finançament del mateix sector privat. (53%)
- Fons públics propis: es refereix al finançament que aportarà el Govern de les Illes Balears (GOIB). (20%)
- Fons públics externs: es refereix al finançament que aportaran els ens locals de les Illes Balears (ajuntaments, consells insulars, etc.), Govern estatal, Unió Europea, etc. (27%)

Com es presenta a la taula de la pàgina següent, el pressupost total del Pla és de 10.378.578.382 €, del qual, es desglossa: un 93,06% al Pilar 1. Estabilització i decreixement de la demanda energètica, un 0,79% al Pilar 2. Adopció de criteris d'Economia, un 5,9% al Pilar 3. Resiliència als impactes del canvi climàtic, i un 0,25% al Pilar 4. Coneixement, tecnologia i innovació.

RESUM EXECUTIU DEL PTECC DE LES ILLES BALEARS (ESBORRANY 30/08/2025)

Pilars i línies estratègiques		Nombre d'accions	Finançament amb fons privats (€)	Finançament amb fons públics propis (€)	Finançament amb fons públics externs (€)	Finançament total (€)
1	Estabilització i decreixement de la demanda energètica	35	5.501.028.596 €	1.569.080.000 €	2.588.229.787 €	9.658.338.382 €
	1.1 Gestió de la demanda elèctrica fomentant l'estalvi i l'eficiència energètica	14	210.000.000 €	404.000.000 €	82.500.000 €	696.500.000 €
	1.2 Generalització de les energies renovables	10	1.125.540.000 €	26.910.000 €	727.550.000 €	1.880.000.000 €
	1.3 Promoció de la mobilitat sostenible	8	3.062.364.000 €	1.138.170.000 €	1.286.126.000 €	5.486.660.000 €
	1.4 Potenciació d'actius energètics	3	1.103.124.596 €	0 €	492.053.787 €	1.595.178.382 €
2	Adopció de criteris d'economia circular	6	8.000.000 €	32.500.000 €	41.500.000 €	82.000.000 €
	2.1 Reducció de residus al mínim	3	8.000.000 €	19.000.000 €	28.000.000 €	55.000.000 €
	2.2 producció i consum local i sostenible	3	0 €	13.500.000 €	13.500.000 €	27.000.000 €
3	Resiliència als impactes del canvi climàtic	32	1.800.000 €	483.444.000 €	127.246.000 €	612.490.000 €
	3.1 Millora de l'alerta primerenca i gestió de l'emergència climàtica	4	0 €	3.270.000 €	80.000 €	3.350.000 €
	3.2 Preparació del sistema sanitari davant els riscos climàtics	3	0 €	5.300.000 €	0 €	5.300.000 €
	3.3 Protecció dels ecosistemes	7	1.600.000 €	17.590.000 €	7.520.000 €	26.710.000 €
	3.4 Millora de la capacitat d'adaptació del recurs hídric i d'activitats agroramaderes	7	0 €	160.500.000 €	46.000.000 €	206.500.000 €
	3.5 Adaptació al canvi climàtic d'infraestructures	4	0 €	88.424.000 €	22.006.000 €	110.430.000 €
	3.6 Turisme sostenible i adaptat al canvi climàtic	2	200.000 €	4.600.000 €	1.200.000 €	6.000.000 €
	3.7 Protecció de la costa i del medi marí	5	0 €	203.760.000 €	50.440.000 €	254.200.000 €
4	Coneixement tecnologia i innovació	15	1.000.000 €	21.850.000 €	2.900.000 €	25.750.000 €
	4.1 Sensibilització i exemplificació	6	1.000.000 €	12.250.000 €	0 €	13.250.000 €
	4.2 Recerca i desenvolupament	6	0 €	7.000.000 €	0 €	7.000.000 €
	4.3 Col·laboració publicoprivada	3	0 €	2.600.000 €	2.900.000 €	5.500.000 €
TOTAL		88	5.511.828.596 €	2.106.874.000 €	2.759.875.787 €	10.378.578.382 €

Taula 2. Pressupost estimat del PTECC. Font: elaboració pròpia.

