



GOVERN  
ILLES  
BALEARS

Document: Acta  
Emissor: SCCA/JCC  
Ref.: Comissió Interdepartamental de Canvi Climàtic

## Acta de la segona sessió ordinària de la Comissió Interdepartamental de Canvi Climàtic del Govern de les Illes Balears

### Identificació de la sessió

Núm.: 1/2021  
Caràcter: ordinari  
Data: 7 d'octubre de 2021  
Horari: 11:00 h  
Lloc: seu de la presidència, Consolat de Mar, o videoconferència

### Assistents

Sra. Francina Armengol, presidenta del Govern de les Illes Balears, en qualitat de presidenta de la Comissió  
Sr. Juan Pedro Yllanes, vicepresident i conseller de Transició Energètica i Sectors Productius, en qualitat de vicepresident de la Comissió

#### Vocals:

Sr. Llorenç Pou Garcias director general de Model Econòmic i Ocupació, assisteix com a vocal i també en delegació del conseller de Model Econòmic, Turisme i Treball  
Sr. Ismael Gutiérrez Fernández, director gerent de la Fundació del Banc de Sang i Teixits, delegat per la consellera de Salut i Consum, la Sra. Patricia Gómez i Picard  
Sr. Antonio Baos Relucio, director general de Formació Professional i Ensenyaments Artístics Superior, delegat per el conseller d'Educació, Universitat i Recerca, el Sr. Martí Xavier March i Cerdà.  
Sr. Jose Guillermo Malagrava Rigo, director general d'Energia i Canvi Climàtic  
Sr. Ferran Rosa Gaspar, director gerent de d'Institut Balear de l'Energia  
Sr. Antoni Morro Gomila, director general de Política Industrial  
Sr. Eduardo Zúñiga Solari, director general d'Innovació  
Sr. Francisco Javier Ramis Otazua, director general de Transport Marítim i Aeri

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>



Adreça de validació:  
<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>  
CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739



G  
O  
I  
B  
/

Sr. Jaume Mateu Lladó, director general de Mobilitat i Transport Terrestre  
Sr. Sebastià Sansó i Jaume, director general de Residus i Educació Ambiental  
Sra. Maria Magdalena Pons Esteva, directora general de Territori i Paisatge  
Sr. Jaime Barceló Huguet, director general d'Emergències i Interior  
Sra. Isabel Castro Fernández, directora general de Coordinació, Relacions amb el Parlament, Drets i Diversitat  
Sr. José Carlos Cerro Garrido, cap del servei de Canvi Climàtic i Atmosfera, en qualitat de secretari de la Comissió.

### Absents

Sr. Josep Marí Ribas, conseller de Mobilitat i Habitatge (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sr. Miquel Mir Gual, conseller de Medi Ambient i Territori (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sra. Maria Asunción Jacoba Pia de la Concha García-Mauriño, consellera d'Agricultura, Pesca i Alimentació (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sr. Llorenç Mas Parera, director general d'Espais Naturals i Biodiversitat (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sra. Juana Maria Garau Muntaner, directora general de Recursos Hídrics (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sra. Rosa Ana Morillo, directora general de Turisme (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sra. Maria Antònia Font Oliver, directora general de Salut Pública i Participació (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sr. José Luis Pons Hinojosa, director general de Política Universitària i Recerca  
Sr. Manuel Porras Romero, director general de Promoció Econòmica, Emprenedoria i Economia Social i Circular (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sr. Juan Mercant Terrassa, director general de Pesca i Medi Marí (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sr. Joan Ignasi Morey i Marqués, director general de Pressuposts (s'ha excusat d'assistir-hi)  
Sra. Amanda Fernández Rubí, directora general de Primera Infància, Innovació i Comunitat Educativa  
Sr. Fernando Fernández Such, director general d'Agricultura, Ramaderia i Desenvolupament Rural

### Ordre del dia

1. Lectura i aprovació de l'acta anterior
2. Desenvolupament institucional de la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica (Llei CCiTE).
3. Desplegament normatiu Llei CCiTE
4. Execució Llei CCiTE
5. Ajudes per acompanyar els objectius de la Llei CCiTE
6. Torn obert de paraules

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

2



Adreça de validació:  
<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>  
CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739



## Desenvolupament de la sessió

La presidenta obr la sessió a les 11:20h, recorda que es tracta de la segona sessió de la Comissió i que en el dia d'avui es presentarà l'evolució de la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica (Llei CCiTE), que ja té un recorregut d'ençà es va aprovar.

A més, recorda que ja hi ha llei estatal en el mateix sentit. Ara, a més, que s'ha passat l'equador de la legislatura, agreix de nou la feina que s'ha fet durant aquest temps, més tenint en compte les dificultats que ha suposat la pandèmia. De cara a la segona fase de la legislatura, és necessari centrar els esforços en la reactivació de l'economia i la recuperació social. En aquesta recuperació s'ha d'anar alineat de la reducció d'emissions, la promoció de les energies renovables, les noves tecnologies, etc. Addicionalment, s'ha de recordar que les Illes Balears és de les zones del món que més patiran els efectes del canvi climàtic. En definitiva, s'ha d'aprofitar l'oportunitat dels fons europeus per a l'adaptació, amb una mobilitat sostenible, una indústria nàutica adequada, optimitzar la gestió de residus, etc. De cara a final de legislatura s'han d'haver plantejat unes Illes Balears millors.

La presidenta dóna la paraula al vicepresident.

El vicepresident comenta que no s'ha fet una reunió d'ençà finals de novembre i hi ha molts de temes a tractar. A més, recorda que la crisi sanitària actual sí tindrà un final, però que la crisi climàtica és una realitat que persistirà, i ens obliga no només a dur endavant polítiques de mitigació de gasos d'efecte hivernacle, sinó també d'adaptació als efectes del canvi climàtic.

El text legal que suposa la Llei CCiTE és molt més ambiciós que la pròpia aprovada a nivell estatal, i es tracta d'una eina bàsica per lluitar contra el canvi climàtic, no només per al Govern de les Illes Balears, sinó per a totes les administracions, consells, municipis, i sector civil. Es recorda que el canvi climàtic, la lluita i l'adaptació, és una tasca de totes les direccions generals.

Durant la sessió es parlarà de governança, dels decrets que en aquest moment ja s'estan desenvolupant i, en definitiva, de les passes que està fent la conselleria per fer efectiva la Llei CCiTE.

Es dóna la paraula al Sr. José Guillermo Malagrava, que utilitzarà una presentació per tal de conduir la reunió.

### 1. Lectura i aprovació de l'acta anterior

L'acta s'havia remés prèviament. El Sr. Antoni Morro Gomila comenta que la data que indica l'acta no és correcta i que la direcció general de promoció industrial es va excusar d'assistir-hi.

Amb aquests canvis s'aprova per assentiment l'acta.



## 2. Desenvolupament institucional de la Llei 10/2019, de 22 de febrer, de canvi climàtic i transició energètica (Llei CCiTE)

El Sr. José Guillermo Malagrava presenta un esquema de Governança establert per al desenvolupament de la Llei CCiTE: Comissió Interdepartamental; Consell Balear del Clima; Institut Balear de l'Energia; Comitè d'Experts; Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic; Comissió de Construcció Sostenible; Consell Assessor de l'Energia; Mesa contra la Pobresa Energètica.

La majoria dels òrgans creats o existents ja estan a disposició i en funcionament. S'ha de dir que la Mesa contra la Pobresa Energètica, que es va reunir per darrer cop el primer de febrer, es reunirà en pròxims dies degut a la situació creada pel creixement del preu de la llum.

En el mes d'agost s'ha publicat el Decret 38/2021, de 2 d'agost, pel qual s'aprova el Reglament que regula el règim de funcionament i composició del Consell Balear del Clima. Es durà a terme la sessió de constitució després d'haver fet aquesta reunió. El Consell Balear del Clima pretén garantir la participació de la societat civil i dels sectors econòmics en el canvi climàtic.

La Direcció General i l'IBE disposen de molts menys recursos dels que estaven inicialment contemplats, i això fa que no es pugui desenvolupar la llei al ritme que seria adient. Tot i així, tots els òrgans necessaris ja estan creats.

## 3. Desplegament normatiu Llei CCiTE

En primer lloc el Sr. José Guillermo Malagrava presenta l'estat de situació del decret regulador de la petjada de carboni. Aquest decret tindria entrada en vigor l'1 de gener de 2022. En aquest moment ja s'ha rebut el dictamen final del Consell Consultiu, que fa indicacions esmenables i s'espera, per tant, que durant el mes de novembre vagi a Consell de Govern. Ja fa uns mesos que la tramitació de contractació de l'eina informàtica que ha de servir per executar aquest decret es troba al Tribunal Especial de Contractació, i no hi ha previsió de quan hi haurà resposta. Mentre s'ha establert un pla de contingència per tal que les empreses puguin enregistrar la seva petjada de carboni.

A més s'explica que les finalitats són la reducció progressiva dels gasos d'efecte hivernacle, fomentar els embornals de carboni al territori balear, i complir els objectius marcats a la Llei CCiTE. L'àmbit d'aplicació seran les mitjanes i grans empreses, si bé també les petites i els particulars ho podran fer de manera voluntària.

Les obligacions d'aquestes empreses seran no només el càlcul de la petjada, sinó també fer plans de reducció i/o compensació.

Aquesta eina servirà també per presentar projectes de compensació de carboni, i haurà de ser compatible amb el registre nacional.

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00





G  
O  
I  
B  
/

A continuació es presenten de manera global els inventaris d'emissions. Es recorda que la Llei CCiTE estableix un objectiu d'un 40% de reducció per al 2030 i un 90% per al 2050 respecte de 1990. La Llei CCiTE planteja també com a any clau el 2005, referència per a l'eficiència energètica.

Aquests objectius són importants, i més ambiciosos que els nacionals, com deia el vicepresident.

S'ha establert un metodologia inicial per al càlcul d'emissions per sectors i per illes, tal i com indica la Llei CCiTE.

En general s'aprecia una davallada important entre l'any 2005 i 2018 (darrer any amb inventari tancat), i s'estimen davallades més pronunciades a partir de 2018. Tot i així, els objectius fan que s'hagin de fer esforços importants en els pròxims anys.

Mirant les diferents illes, s'aprecia que Mallorca i Menorca han davallat les seves emissions des de 2005, mentre que Eivissa i Formentera han anat augmentant. Per sectors, la generació i distribució d'energia, la indústria i el sector primari han minvat les seves emissions des de 2005, i en el cas d'indústria i sector primari des de 1990. Els que més han augmentat han estat el transport marítim i el transport aeri. Tot i que no es pugui actuar directament per no disposar de competències pròpies, s'està treballant perquè AENA i APB s'involucrin en aquests esforços. En qualsevol cas aquest territori té obligació directa d'ús d'aquests transports.

A l'hora de definir els pressuposts de carboni s'haurà de tenir en compte: els esforços realitzats per cada sector i illa fins a la data d'avui; el creixement des de l'any 1990; els possible creixement futur; i la viabilitat d'establir mesures de reducció d'emissions.

L'eina normativa essencial de desenvolupament de la Llei CCiTE serà el Pla de Transició Energètica i Canvi Climàtic (Pla TEiCC). El pla marcarà fites més a curt termini. S'està tramitant un contracte per a l'elaboració d'aquest Pla, que s'adjudicarà en pròxims dies. En tot cas, el Servei de Canvi Climàtic i Transició Energètica tindrà ja elaborat un esborrany a finals d'enguany. Es tracta d'un pla molt ambiciós que fa que tingui uns tempos com si fos una llei. Es demanarà diligència en la fase d'aportacions per part de les diferents àrees del Govern, per tal que es pugui fer el més aviat possible, abans que acabi la legislatura.

S'estan elaborant, a més, 4 decrets d'energia.

El primer, per reglamentar la socialització de projectes d'energies renovables i creació de borses d'espais. Tot i que no hi hagi decret, la pròpia Llei CCiTE ja estableix aquesta obligació i, per tant, ja hi ha projectes sotmesos a socialització. També es vol crear una borsa d'espais per tal que l'empenta pública i privada disposi d'espais. Aquests espais ja s'aprovaran amb els requisits d'instal·lació amb l'objectiu de donar seguretat.

El segon decret regularà l'autoconsum, i s'espera entri en vigor a partir de l'any 2025. En breu sortirà a exposició pública i ja va passar per consulta prèvia sense que hi hagués aportacions. L'objectiu és que els grans consumidors hauran

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

5



<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739



G  
O  
I  
B  
/

d'instal·lar necessàriament sistemes d'emmagatzematge, també en les promocions de parcs fotovoltaics. Aquesta normativa serà pionera a l'estat espanyol. Aprofitant els fons europeus es planteja, a més, com a objectiu, que l'any 2027 totes les administracions disposin d'acumulació d'energia, a més de la generació mitjançant renovables.

El tercer, que ja ha passat per consulta prèvia, és el decret d'eficiència energètica en edificis, instal·lacions tèrmiques i enllumenat exterior, plans de gestió energètica, estadístiques energètiques i gestió de la demanda. Entre d'altres, aquest decret regularà que qualsevol ampliació de potència haurà d'anar acompanyada d'una ampliació de generació d'energia renovable equivalent. Finalment hi haurà el decret de mobilitat elèctrica i xarxa MELIB de punts de càrrega. La xarxa MELIB ja ha passat a ser gestió de l'IBE. Aquest decret desenvoluparà l'obligatorietat de posar punts de càrrega en places de pàrquing, i com ha de ser el funcionament, els pagaments, etc.

#### 4. Execució Llei CCiTE

Es recorda que la Declaració d'Emergència Climàtica es va fer en novembre de 2019, en octubre de 2020 es va fer el primer informe de seguiment i, arran d'aquest informe la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic va fer una sèrie de propostes d'accions addicionals. A més, es va sol·licitar de cada direcció general un tècnic de contacte. Ara s'haurà de fer el segon informe de seguiment. Els tècnics de la Direcció General es posaran en contacte amb els tècnics de contacte per tal de fer el seguiment.

Sobre la perspectiva climàtica a què obligava la Llei CCiTE a l'hora de redactar plans, projectes i normativa, la Direcció General en 2020 va fer 83 informes. Hores d'ara manca la perspectiva climàtica en l'elaboració dels pressuposts de la CAIB, per manca de recursos humans a la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic i a la Direcció General de Pressuposts. Però s'espera que sí es pugui dur a terme de cara a l'elaboració dels pressuposts de l'any 2023.

S'han elaborat una sèrie de guies perquè els promotors de plans i projectes tinguin un camí per elaborar la perspectiva climàtica. Hi ha criteris sobre l'autoconsum, l'energia verd, els plans urbanístics...

Es recorda, a més, que aquesta tasca la de fer el promotor de la iniciativa, i la Direcció General únicament valora si s'ha fet de manera adequada.

Es mostra el mapa de situació actual dels municipis que s'han adherit al Pacte de Batlies, que inclou la obligació de desenvolupar un Pla d'Energia Sostenible i Clima. S'aprecia que Mallorca està tot en verd, excepte Palma i Calvià, que mancava disposar de plans amb els objectius 2030. Si bé aquesta mateixa setmana Palma anunciava ja havia començat la seva redacció.

Menorca també està avançant en aquest assumpte.

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

6

<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739



G  
O  
I  
B  
/

Es disposa de conveni per tal de fomentar aquests plans amb tots els Consells, excepte Eivissa. Tot i així es treballa amb Eivissa per tal que tots els municipis s'incorporin a aquesta iniciativa.

Costes pel Canvi és un projecte ja presentat en l'anterior ocasió, si bé ha evolucionat. Com a resultat d'aquest projecte el SOCIB ha fet els càlculs d'inundació de la costa degut al canvi climàtic i l'augment del nivell de la mar al 2050 i al 2100. Amb aquestes inundacions s'han calculat els riscos i la vulnerabilitat. Tota la informació s'ha traslladat a un visor cartogràfic que està disponible a la plataforma IDEIB. A més, s'han elaborat els Plans d'Adaptació al Canvi Climàtic dels Ports de les Illes Balears i de les carreteres dels Consells. En aquest moment s'està elaborant amb el SOCIB una nova eina científica per tal que els ajuntaments puguin fer càlculs de major resolució de la inundabilitat de la costa per tal d'elaborar els seus plans d'ordenació urbana.

A més, s'ha redactat un Protocol General d'Actuacions per tal que les entitats vinculades a la gestió de la costa impulsin mesures per a l'adaptació al canvi climàtic, tant de l'estat com de la comunitat autònoma. S'està treballant perquè la signatura d'aquest protocol sigui una realitat.

Es remarca com, fins al moment, sempre s'ha parlat molt de mitigació en referència al canvi climàtic, però ara s'ha de començar a parlar més d'adaptació. Com a exemple, es vol dur endavant un projecte d'Adaptació a Cala Millor, que es presentaria ara a la convocatòria LIFE. Si no s'aconsegueix l'aprovació LIFE es mirarà d'optar al d'altres ajudes. Es vol que aquest sigui un projecte pilot replicable a d'altres indrets.

A continuació es repassen les actuacions que l'IBE ha desenvolupat al llarg de l'any 2021.

S'estan impulsant 6 projectes d'autoconsums compartits. Es podran vendre autoconsums a famílies i empreses que visquin a menys de 500 metres d'aquestes instal·lacions.

S'ha començat amb la solarització dels aparcaments de l'Hospital de Manacor i del Mateu Orfila.

S'estan impulsant diferents comunitats energètiques. Un exemple és Trepucenet, compartida amb el Consorci de Residus de Menorca i el Consell de Menorca, i que suposarà una comunitat energètica a aquest polígon.

Finalment, en 2021 la xarxa MELIB a passat a estar gestionada per l'IBE.

En referència a les pròximes gestions de l'IBE, s'han localitzat ja tots els nous autoconsums que es promouran durant l'any 2022, i també es coneix quins aparcaments es voldran solaritzar pròximament.

S'està elaborant una estratègia de solarització de polígons industrials o de serveis. S'està establint també un pla d'autoconsum de la CAIB que es presenta més tard.

A més, l'IBE es convertirà en una comercialitzadora, que pugui vendre la seva energia directament a la pròpia CAIB.

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

7

<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739



G  
O  
I  
B  
/

A continuació es fa una presentació de l'estat actual dels punts de càrrega i les instal·lacions d'autoconsum a Illes Balears. En autoconsum, si bé en 2019 hi havia instal·lats 53 MW, ara hi ha 126 MW, i hi ha una previsió pròxima d'augment d'uns 495 MW, en total 641 MW. És possible que no surtin endavant tots els projectes ja presentats, però vindrà compensat perquè s'incorporaran de nous. En total el projectat actualment multiplicaria per 12 la potència instal·lada l'any 2019.

Quant a punts de càrrega de vehicle elèctric es presenten les xifres dels punts de càrrega públics per illes, i es fa una estimació d'uns 300 punts més privats, si bé hores d'ara no existeix un registre dels punts privats, que s'espera tenir en un futur. En total en 2022 s'arribarà als 1.000 punts de càrrega, que era l'objectiu per a l'any 2025.

Quant a l'autoconsum, l'any 2020, tot i la pandèmia, és l'any amb major creixement quant a instal·lacions d'autoconsum. Així doncs, les previsions s'han de revisar en augment.

Es recorda que la Llei CCiTE establia una sèrie d'objectius respecte de les centrals tèrmiques que, tot i que no són de competència pròpia, s'ha treballat per assolir. En els darrers anys s'ha aconseguit de tancar tres grups de fueloil d'Eivissa, tancament definitiu de dues de les quatre línies de carbó d'Alcúdia, i limitació horària de les dues romanents. En el darrer subcomitè es va aprovar un canvi de l'autorització de la Central Tèrmica de Maó que suposa la limitació dels grups de fuel oil a 500 h/any o l'ús de gasoil per part d'aquests grups a 1.500 h/any, i es farà una cosa semblant pròximament a Eivissa. En definitiva s'estan assolint els objectius marcats a la Llei. Quant a la seguretat del subministrament elèctric restarà garantida en un futur per la penetració d'energies renovables, el cable i l'ús del gas natural.

Això comporta un canvi clar en el factor d'emissió (tCO<sub>2</sub>/Mwh) de les Illes Balears. Es presenta un gràfic on es veu com aquest factor d'emissió ha anat variant al llarg dels anys i com, amb els objectius marcats a la Llei CCiTE, ha de canviar d'aquí a 2030. S'aprecia en aquest gràfic, a més, l'anomalia que ha suposat per a l'any 2020 la COVID.

Seguidament es presenten dos plans, el primer d'electrificació del parc mòbil de la CAIB. Junt amb Presidència s'ha fet un inventari de vehicles de la CAIB segons la seva matriculació i combustible. No es pot sol·licitar a la ciutadania que deixi d'utilitzar dièsel, i que la pròpia administració continuï fent ús. En definitiva, tots els vehicles de la CAIB haurien de ser amb emissions nul·les. Per tal de dur endavant aquest pla hi haurà una ajuda d'uns 10 M€, i s'espera negociar amb el ministeri per tal que arribi inversió directa de l'estat. A més dels vehicles elèctrics, l'administració també s'haurà de dotar de punts de càrrega. S'ha de tenir en compte que la tendència hauria de ser que l'administració tingués cada cop menys vehicles en ús. Són les conselleries les que han de decidir quins vehicles són imprescindibles i quins no. No es tracta, en qualsevol cas, d'una inversió molt elevada si es té en compte el pressupost global de la CAIB.

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

8

<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739



G  
O  
I  
B  
/

Es presenta també el pla d'autoconsum de la CAIB. Es tracta de tot aquell autoconsum que es donarà de forma directa, és a dir, on la instal·lació de generació estarà a menys de 500 metres del punt de consum. Amb l'actual pla d'autoconsum es passaria de l'actual 4% al 14% per a l'any 2030. Sense aquest pla l'any 2030 s'arribaria a un 7%. El pla d'inversions a 2026 vol arribar a un objectiu d'un 35% per a l'any 2030. Es tracta en total d'una inversió d'uns 100 milions €. Encara restarà enfora dels objectius marcats a la Unió Europea per al consum de les administracions, que s'hauria d'establir en un 55%, d'acord amb l'establert arran de la iniciativa FIT\_FOR55. Per tal d'assolir objectius més importants, del 65% restant, s'han de pensar en d'altres eines, com ara, per exemple, donar a concessió les superfícies de les basses de reg. Concessions a curt termini, i no que comprometin recursos a 30 o 40 anys. Les inversions que faci l'IBE afectaran també de manera directa. A més, també hi haurà inversions que es faran a través del contracte elèctric, com ja es ve fent. Però sobretot, els grans consumidors de la CAIB, SFM, ABAQUA, IBSALUT, haurien de fer inversions més importants de les marcades al propi pla d'inversions de 2026. A més, veiem necessari que l'IBE es constitueixi com a comercialitzadora i pugui subministrar directament a la CAIB, evitant tota una sèrie de peatges que s'estan pagant en aquest moment. L'IBE estaria projectant fer petites instal·lacions, de menys de 5 MW, tant en sòl rústic com urbà, que podrien subministrar directament a la CAIB. El preu actual de la llum, que es preveu que persistirà durant 2022, fa que aquestes inversions siguin més rendibles i ens traslladin a un model molt més verd de gestió de l'energia.

## 5. Ajudes per acompanyar els objectius de la Llei CCiTE

S'ha aprovat recentment l'Ordre de Bases de subvencions per a canvi climàtic, que aniran molt més enllà de les que fins ara es donaven per a energia, i que consideraran sobretot mesures d'adaptació als efectes del canvi climàtic. La primera convocatòria que es farà de subvencions s'aprovarà en els pròxims dies i tindrà com a objectiu l'adaptació de zones urbanes i periurbanes de municipis inferiors a 100.000 habitants per fer-les més verdes i tèrmicament més amigables. Aquesta primera convocatòria es fa en l'entorn d'una ajuda PIMA d'uns 0,3 M €.

Les ajudes provinents d'energia s'han presentat en ocasions anteriors, de manera que només es fa necessari una breu presentació.

En primer lloc es presenten les convocatòries que en aquest moment estan obertes. Aquestes convocatòries provenen de fons FEDER i ITS: punts de càrrega per a administracions locals de 10,4 M; eficiència energètica en indústria de 1,5 M€; eficiència energètica en instal·lacions agropecuàries de 0,325 M€; autoconsum i emmagatzematge per a particulars de 4 M€.

També ja hi ha obertes del Pla de Recuperació, Transformació i Resiliència (PRTR), que serien 4,8 M€ per a autoconsum i emmagatzematge per a particulars i administracions; 5 M€ per a autoconsum i emmagatzematge per a empreses; 2,3

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

9



<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739



M€ per a energia tèrmica per al sector residencial; i les MOVES III, de 9, M€, i MOVES singulars, que està centralitzada.

Ajudes que s'han d'obrir pròximament hi ha moltes, sobretot procedents de PRTR: 1,5 M€ per a renovables tèrmiques en indústria i altres sectors; 0,4 M€ per a calor i fred del sector serveis; 0,4 M€ per biogàs; 0,5 M€ per a rehabilitació tèrmica d'edificis PREE 5000 i els PREE 5000 singulars, que estan centralitzats; i finalment 0,8 M€ per a projectes d'energia neta a municipis DUS 5000.

## 6. Torn obert de paraules

La presidenta agraeix la presentació duta a terme pel sr. José Guillermo Malagrava i dóna pas al torn obert de paraules. Sol·licita que primer es facin totes les aportacions i que seguidament es respondrà a totes elles.

En tot cas en aquesta acta, i per facilitat de lectura, s'indiquen les respostes just a continuació de les intervencions.

El sr. Sebastià Sansó agraeix la informació i haver ofert una visió tan completa de l'estat de situació. La Direcció General d'Educació Ambiental i Residus ja participa dels convenis del Pacte de Batlies, i a d'altres plataformes, però voldria aprofitar per sol·licitar la incorporació a la Comissió de Construcció Sostenible. S'ha de destacar l'important paper dels residus de construcció i demolició i l'ús de materials que puguin evitar residus.

Respecte dels pressuposts de carboni i de la petjada de carboni demana si aquesta compensació es farà a través del ministeri, o hi haurà un sistema de compensació autonòmic. Troba adient poder assessorar a empreses locals i donar eines de compensació dins del territori balear: poder establir un «bonus verd» per a aquests tipus de projectes. Exposa l'exemple d'un empresari que volia compensar les seves emissions al territori balear, però que, pel fet de no trobar projectes ni suport de les administracions, va haver d'invertir finalment a un projecte a l'Amazònia. El sr. Sebastià Sansó ofereix el seu suport per tal d'establir sinergies que facin possible projectes d'aquest tipus en el territori balear.

El sr. José Guillermo Malagrava respon al sr. Sebastià Sansó. Li comunica que estaran convidats a la pròxima reunió del a Comissió de Construcció Sostenible, i que es començaran a fer els tràmits per tal que siguin membres permanents. També s'ha postulat com a membre l'associació d'indústries de fabricants de materials de construcció de les Illes Balears (CONSTRUÏM), que estableixen com a base essencial l'economia circular.

Respecte de la compensació al territori balear efectivament s'estan posant en marxa les eines normatives per tal que les compensacions es puguin fer el més pròximes possibles.

Efectivament, s'ha de pensar que, arran dels pressuposts de carboni, les empreses hauran d'assolir uns objectius i hauran de realitzar bastant d'esforços.





G  
O  
I  
B  
/

Dóna la paraula al sr. José Carlos Cerro que explica que els pressuposts de carboni no suposen un Fons de Carboni com el que s'ha creat a Andalusia, en què s'han de pagar una taxes d'emissió, sinó un repartiment d'esforços que els sectors i les empreses hauran d'assolir. El decret regulador de la petjada de carboni és l'instrument legal pel qual es regularan els projectes d'absorció i compensació. Mentre es tramita la seva aprovació ja hi ha habilitat un espai al web per tal de poder donar publicitat d'aquests projectes.

El sr. Jaume Mateu agraeix la reunió i el tenir una visió tan global. Respecte de SFM comenta que s'està impulsant un parc fotovoltaic tot al llarg de la seva catenària. S'espera que això arribi a donar un 30% del consum d'energia elèctrica. A més, també està treballant per solaritzar els aparcaments. Sol·licita informació i col·laboració per tal de poder optar al finançament d'aquests projectes i arribar finalment al 100% del consum mitjançant renovables, no únicament tenint en compte la xarxa actual, sinó tenint en compte les possibles ampliacions de la SFM.

El sr. José Guillermo Malagrava comenta que es poden explorar vies de finançament, i remet a una reunió bilateral per estudiar quins instruments es poden utilitzar.

El sr. Ismael Gutiérrez comenta que el Banc de Sang està estudiant també la inversió en autoconsum, però que s'ha de tenir en compte el retorn de la inversió. El Banc de Sang està a un edifici amb poc terrat, i la instal·lació de pèrgoles fa molt més cara la inversió. En aquest sentit sol·licita a la Direcció General d'Energia i Clima una via per canalitzar les particularitats i poder tenir feedback que serveixi per d'alguna manera validar aquests tipus de projectes.

El sr. José Guillermo Malagrava comenta que existeix un grup de treball amb l'IBSALUT, concretament amb personal de TRAGSA que es dedica a la gestió energètica d'edificis de l'IBSALUT. Com a exemple s'ha treballat recentment amb Iago Gómez per tal de veure com es pot millorar l'eficiència energètica del edificis canviant luminàries, etc. Tota aquesta inversió té un retorn pràcticament immediat, amb el preu actual d'energia molt més encara. Es podria fer una reunió amb tots els actors essencials de l'IBSALUT.

El sr. Ferran Rosa comenta que existeix un potencial enorme d'inversions a l'IBSALUT. Un decret important serà el de socialització i de borses d'espais, que permetria, per exemple, que el Banc de Sang pugui subministrar-se d'instal·lacions fotovoltaïques dels voltants, d'edificis o espais més adients per a la instal·lació de plaques.

La presidenta aixeca la sessió a les 12:30 h, de la qual, com a secretari, estenc aquesta acta.

El secretari

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>



11



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739



**Annex**  
Còpia de la presentació.

C/ de la Palma, 4  
07003 Palma  
Tel. 971 17 73 00

<https://vd.caib.es/1648543759889-414346605-7524172087907701739>





GOVERN  
ILLES  
BALEARS

## DOCUMENT ELECTRÒNIC

### CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

1648543759889-414346605-7524172087907701739

### ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

### INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

#### Signant

JOSE CARLOS CERRO GARRIDO

CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO

COMUNITAT AUTONOMA DE LES ILLES BALEARS

Data signatura: 29-mar-2022 10:51:18 AM GMT+0200

**"Data signatura" és la data que tenia l'ordinador del signant en el moment de la signatura**

### METADES DEL DOCUMENT

Nom del document: Acta\_de\_la\_sessió\_1-2021\_Comissió\_Interdepartamental.pdf

Data captura: 29-mar-2022 11:01:00 AM GMT+0200

Les evidències que garanteixen l'autenticitat, integritat i conservació a llarg termini del document es troben al gestor documental de la CAIB

Pàgines: 13



Adreça de validació:

<https://csv.caib.es/hash/1648543759889-414346605-7524172087907701739>

CSV: 1648543759889-414346605-7524172087907701739