

(veus): factura Restaurante El Cañar por 315 euros; factura de Restaurante Aragón 58, por 797,36 euros (veus i aplaudiments); restaurante Belmonte por 311 euros. Y, mire, podríamos seguir pero lo cierto es que la caja fija de la *conselleria* ha disminuido más de un 46% respecto a la etapa anterior, respecto al 2014.

Así que, siga haciendo usted los chascarrillos que le vengan en gana, usted es libre de gastar el tiempo en lo que quiera. Yo estoy intentando gestionar la sanidad pública valenciana, valorizar a sus profesionales y arreglar los desmanes que nos hemos encontrado.

En cuanto a listas, a lo mejor también a usted le apetece hablar en tribuna parlamentaria de la lista de comensales de la mesa 21 –ya sabe–, perdón, ¡mesa 22!, mesa 22, por eso frunce el ceño; y de ahí –supongo–, que de esa mesa 22 y de algunos comensales nació ese contrato, cuando usted era concejal de San Vicente del Raspeig, el seguidor de la Púnica, Alejandro de Pedro. (Se senten unes veus que diuen: «¡No!») (Veus)

Así que, si quieren, me sigue intentando dar lecciones y el resto de compañeros que le jaleen, porque yo ya sé que esto de la corrupción y las corruptelas en su partido a veces da hasta puntos.

Así que, termino diciéndole que no utilice a la *conselleria* ni al gobierno del cambio si su colega de partido, el gerente del IVO, quiere hacer un ERE; no es ese el planteamiento que estamos haciendo desde la *conselleria*. Nosotros estamos trabajando en constante diálogo con el IVO desde el primer día con su director médico, dentro y fuera de la comisión, el subdirector de asistencia sanitaria está corrigiendo las disfunciones que tanto ellos o nosotros pues se puedan producir.

Y me parece mezquino –termino como empecé– que usted quiera hacer de esta cuestión tan sensible, y que en estos momentos está resuelta, un problema político. Pero, bueno, es la agenda parlamentaria del Partido Popular. (Aplaudiments)

#### La senyora vicepresidenta primera:

Gracias, gracias, *consellera*.

**Interpel·lació al conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball, senyor Rafael Climent González, sobre la política general del Consell en matèria de producció elèctrica suficient per a garantir la cobertura de la demanda de la Comunitat Valenciana en el cas d'un tancament de la Central Nuclear de Cofrents, que formula el diputat senyor José Francisco Almería Serrano (GP Podemos-Podem) (RE número 92.751, BOC número 248)**

#### La senyora vicepresidenta primera:

Anem a passar a l'últim punt de la vesprada, que és la interpel·lació al conseller d'economia sostenible en matèria de producció elèctrica suficient per a garantir la cobertura de la demanda (veus) de la Comunitat Valenciana en el cas d'un tancament de la Central Nuclear de Cofrents (veus), que

formula... Per favor, per favor, ¡per favor!, anem a vore, per favor, anem a calmar-nos, ¿eh? Queda un punt només i, per favor, no vaig a deixar, per favor... (Veus) Vamos a ver.

Senyor Castelló, senyor Zaplana, senyora Mollà, per favor, anem... (veus), ¡no!, anem a fer el favor de tranquil·litzar-nos i no interpel·lar-nos entre els escons, i anem a deixar que el senyor Francesc Almería, que és el que jo volia dir, que va a fer la interpel·lació al senyor conseller d'economia sostenible sobre la qüestió que he esmentat abans.

Quan vullga, senyor Almería, quan vosté considere.

#### El senyor Almería Serrano:

Moltes gràcies, vicepresidenta.

Conseller Climent, una vegada més, en esta interpel·lació crepuscular.

Senyories.

La Central Nuclear de Cofrents, propietat d'Iberdrola i ubicada a la Comunitat Valenciana, va començar a funcionar a l'octubre de 1984 i va aconseguir la seua plena capacitat de producció al gener de 1985. Aquesta central va rebre un permís de funcionament de vint-i-cinc anys que al mes de març de 2011 va prorrogar altres deu anys fins a 2021.

L'energia regenerada per la Central Nuclear de Cofrents durant l'any 2017 va permetre cobrir al voltant del 27% de la demanda elèctrica de la Comunitat Valenciana, com així ho assenyalava en el seu balanç la mateixa instal·lació que, òbviament, es reivindica com la que més contribueix a satisfer les necessitats energètiques dels valencians i les valencianes, i així en certa forma ho és.

Al mes de març de 2017 este ple va aprovar una proposta de llei per a demanar al Govern d'Espanya el tancament i desmantellament de la Central Nuclear de Cofrents. I així mateix, en el mes de juliol del mateix any, al Congrés dels Diputats es va presentar una proposta de llei en la qual també s'exigia el tancament i desmantellament d'aquesta central nuclear una vegada expirada la llicència de funcionament al març de 2021.

Fins a aquest punt tot clar, conseller, compartim el desig i l'objectiu, cregà'm, el compartim. No obstant això, tant el *cluster* d'energies de la Comunitat Valenciana com el senyor Casanova, diputat del PP, i el seu dimoni particular en qüestions d'energia elèctrica, entre altres, ja li van fer observar les possibles conseqüències negatives per al nostre subministrament elèctric que podien derivar-se d'un tancament de la central que no comptara amb la suficient capacitat d'energia renovable instal·lada per a cobrir les necessitats de la nostra demanda autonòmica.

En l'exercici 2016, la Comunitat Valenciana tenia una potència instal·lada de 8.334 megawatts, que suposava una generació neta del 7,9% del total nacional, una potència instal·lada que va experimentar un substancial increment de l'11,9% en 2015 per a tornar a estabilitzar-se en 2016. Açò contrasta amb la nostra demanda del 10,1% sobre el total

nacional, la qual cosa ens situa en una situació deficitària de la nostra capacitat de generació neta estimada en 20.649 gigawatts, i obligats a importar energia per eixe 23,1% que diferencia la generació neta sobre la nostra demanda actual que és 26.863 gigawatts, amb dades del 2016, i lamentem no poder oferir dades de 2017 ja que no estan encara disponibles en Red Eléctrica de España.

Per una altra banda, la generació renovable a la Comunitat Valenciana no és que s'haja incrementat sinó al contrari; ha disminuït en els últims anys, del 221,1% en 2013 fins al 18,4% en 2016. Anem enrere, conseller. Sincerament, o canvien molt les coses o ens va a resultar molt complicat assumir el repte de l'autoproveïment elèctric al 2021.

Així, doncs, i vista la seua capacitat de previsió i de desenvolupament i implementació dels plans estratègics que elabora la seua conselleria, crec que entendre que els preguntem què passarà el dia després, és a dir, si estarà assegurat el subministrament elèctric en el nostre territori en iguals o millors condicions que el dia d'abans del tancament de Cofrents.

Senyories, podríem partir de la hipòtesi que el Govern d'Espanya no va a tancar Cofrents, seria molt còmoda, una hipòtesi sustentada que, analitzada la política energètica dels diferents governs espanyols en els últims anys, l'energia nuclear s'ha incrementat del 18,3% en 2007 al 21,2% en 2007, i encara que l'estructura de renovables també n'hi haja crescut del 20,1% al 32,1% en el mateix període, en una ràtio de l'1,2% per any.

És a dir, podríem assumir esta hipòtesi perquè, sens dubte, senyories, l'energia nuclear ha estat i és actualment un dels comodins del mix elèctric espanyol i caldrà implementar una política energètica molt decidida i clara per a cometre les inversions necessàries per a revertir i canviar este model energètic actual.

Però, sí, creiem que la central de Cofrents es tancarà, però es tancarà no per ideologia ni per canvi del model energètic; la permanència de les nuclears no dependrà ni de la seua vida útil, ni de la seguretat, simplement es tancaran perquè no són un bon negoci, com així ho va insinuar ja el president d'Iberdrola fa uns mesos en referència a Garoña però fent extensible esta conclusió a la resta de centrals nuclears.

És clar que, aleshores, la seua pretensió era tractar d'obtenir avantatges fiscals perquè lamentava que els impostos i obligacions anaven fins al 50% dels ingressos, i que cada vegada eren necessàries més inversions per a mantenir modernitzades i segures les instal·lacions, encara que no es concreten les quantitats que es destinen específicament a solucionar problemes de seguretat, uns problemes de seguretat que desafortunadament també han estat notícia, en els últims mesos, encara que es pretenguen portar amb discreció per la mateixa direcció de Cofrents que va acabar de reconèixer aquests problemes en la seua recent compareixença en aquestes Corts.

La Central Nuclear de Cofrents va registrar deu incidents en 2017, el més greu dels quals, al desembre passat, va ser classificat de «nivell 1, anomalia», en l'escala INES, i ha començat 2018 amb una nova parada. ¿Què passa en la seguríssima Central Nuclear de Cofrents, conseller?

I, també, ¿què passa en l'eliminació de residus nuclears? Doncs que davant que no existeix una solució tècnica ni econòmica viable per la gestió i eliminació dels residus nuclears, el que es fa és emmagatzemar-los sota terra mitjançant una empresa estatal de residus que com a marca de la casa, i a diferència d'altres països com Alemanya on és la mateixa empresa privada de la central que assumeix este cost.

Açò és un cost afegit a les inversions de modernització de la seguretat més el cost de residus nuclears, és a dir, al final no és negoci, es tancaran per açò les centrals nuclears, no pel canvi de model energètic desafortunadament.

El Tribunal de Comptes estima en 20.000 milions d'euros este cost si es tancaren totes les centrals nuclears als quaranta anys. ¿Qui va a pagar eixos diners? Entenem que caldrà exigir a Iberdrola, conseller, com a propietària de la central de Cofrents que assumisca este cost abans que al final passen al compte general que haurem de pagar els contribuents novament.

I, finalment, no anem a preguntar-li més pel pla eòlic, ja està suficient (*algú tus*), no està i no sabem si esperar-lo, però si no ve tindrà vosté un seriós problema amb la generació d'electricitat a mitjà termini.

I és per açò que li preguntem sobre la política general del Consell respecte a les accions a desenvolupar per a aconseguir que la producció elèctrica siga suficient per a garantir la cobertura de la demanda de la Comunitat Valenciana en el suposat cas -que entenem que és molt probable- d'un tancament definitiu de la Central Nuclear de Cofrents.

Moltes gràcies. (*Aplaudiments*)

**La senyora vicepresidenta primera:**

Gràcies, senyor Almería. (*Aplaudiments*)

Quan vullga, senyor conseller.

**El senyor conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball:**

Gràcies, senyora presidenta.

Senyor Almería.

Senyories.

M'entendrà que, per un costat, diga què és el que estem fent des de la Generalitat valenciana i, bàsicament, des de la conselleria d'economia sostenible, però també des de la conselleria de canvi climàtic.

I també intentaré tornar a entrar pràcticament en algunes de les paraules que vosté ha dit, perquè haurà d'entendre que la competència estricta o no total és de La Generalitat, sinó, més allà, hauríem de parlar de la competència de l'estat en este tema. I, per tant, caldrà que algú també s'aprete els *tornillos*.

Però jo el que vull dir-li és que la posada en marxa del pla energètic sostenible valencià 2020, presentat el passat juliol, ja ens marca el camí cap a on volem anar.

Aquest pla constituïx una eina estratègica per a la reorientació de la política energètica, la lluita contra el canvi climàtic i l'evolució cap a una economia competitiva i sostenible.

Com ja he assenyalat en diverses ocasions, l'energia constituïx hui en dia un element essencial per a la competitivitat de les nostres empreses, encara que els propòsits i actuacions de La Generalitat en aquesta matèria van més lluny, ja que l'energia no solament suposa un recurs fonamental per al nostre teixit empresarial, significa a més un bé bàsic en els nostres habitatges i, en general, per al desenvolupament de la nostra societat.

En aquest sentit vam dissenyar el pla energètic sostenible valencià 2020 on es contemplen les estratègies, mesures i inversions associades en l'àmbit de les energies renovables, autoconsum, eficiència energètica i infraestructures energètiques, tenint el desenvolupament sostenible com a base fonamental. I jo suppose que vosté coneix de primera mà el pla i, a més a més, tot l'àmbit pressupostari.

A més a més, aquest pla es va realitzar amb concordança amb l'estratègia d'energia i canvi climàtic, del qual ja es disposa del document preliminar conforme a allò acordat per la Comissió de Coordinació de Polítiques de Canvi Climàtic de La Generalitat en la seua sessió del 3 de novembre de 2015, en la qual es va iniciar un procés de revisió de l'actual estratègia valenciana 2013-2020, amb l'objectiu d'elaborar una nova estratègia d'energia i canvi climàtic 2030, projecte que està duent a terme la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural.

Com pot veure, senyor Almería, aquesta és la línia de treball del Consell en matèria d'energies. Tots anem pel mateix camí –i, després, en la rèplica probablement em centraré més en tot allò s'està fent, ho detallaré més.

Dir-li que quant a la Central Nuclear de Cofrents, voldria recordar que és competència de l'administració general de l'estat atorgar les autoritzacions per a l'obertura o pròrroga de permanència de les centrals nuclears, d'acord amb la Llei 25/1964, de 29 d'abril, sent preceptiu sobre aquest tema l'informe del Consell de Seguretat Nuclear.

La Central Nuclear de Cofrents, com vosté molt bé ha dit, amb una potència de 1.092 megawatts, compta amb l'autorització d'engegada de 1984 i, des de llavors, les autoritzacions d'explotació van renovant-se amb el temps.

L'anterior autorització d'explotació, que finalitzava en 2011, va ser renovada el 10 de març de 2011 per part del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç per un període de deu anys, mitjançant l'Orde 1571/2011, previ informe del Consell de Seguretat Nuclear de data 16 de febrer de 2011, per la qual cosa estarà en vigor fins a març de 2021.

En aquesta mateixa ordre s'establix que, amb un mínim de tres anys d'antelació a l'expiració de l'autorització d'explotació, el titular podria sol·licitar del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç una nova autorització d'acord amb l'establert en la legislació vigent, i que en el cas de la Central Nuclear de Cofrents seria en març d'enguany.

No obstant açò, com vosté ha de saber, recentment va tenir lloc la publicació d'una ordre del ministeri d'energia, turisme i agenda, 609/2017, de 21 de juny, publicada el 27 de juny de 2017, que modifica l'esmentada ordre, la del 1571/2011, on la sol·licitud d'autorització d'explotació del titular de la Central Nuclear de Cofrents es pot realitzar en març del 2020, un any abans de la finalització de l'autorització actual.

Açò ens indica que el govern de l'estat continua apostant per aquesta classe d'energia, donant-li tot tipus de facilitats als titulars de les instal·lacions per tal d'allargar la seua vida útil. Però vosté també sap que estem fent alguna cosa, i estem fent alguna cosa de manera conjunta.

Vosté ho ha comentat, en la sessió del 29 de març de 2017, en el ple de les Corts Valencianes es va debatre la Proposició no de llei sobre el tancament i desmantellament de la Central Nuclear de Cofrents, presentada pels grups parlamentaris Socialista, Compromís i Podemos-Podem, i que va esdevenir amb la resolució de l'aprovació 942 –que ara mateix no vaig a dir.

Per a donar compliment a esta, el passat 28 de juliol de 2017, aquest conseller va dirigir una carta al ministre d'Energia, Turisme i Agenda Digital a fi de fer-li saber el contingut de la referida resolució.

Més recentment, senyor Almería, com vosté sabrà, el passat 13 de febrer, a la Comissió d'Energia, Turisme i Agenda Digital del Senat es va presentar una moció pràcticament en els mateixos termes que la resolució de les Corts Valencianes esmentada. La diferència és que en la resolució de Les Corts s'insta a la modificació del marc normatiu que ha paralytitzat la implementació d'energies renovables, que és competència, com tots sabem, del govern de l'estat.

Per tant, la política energètica de La Generalitat, en sintonia amb la de la Unió Europea, es desenvolupa entorn de la finalitat d'aconseguir un model sostenible capaç de compatibilitzar el progrés i la preservació del nostre entorn i que va en la línia d'una economia baixa en carboni.

L'objectiu és mantenir un equilibri entre la capacitat de generació i la demanda elèctrica. I per açò, com ja li he dit, aquest Consell està implicat en el canvi de model energètic en el qual estem immersos. Un nou model sostenible capaç de compatibilitzar el progrés i la preservació del nostre entorn; basat en l'eficiència energètica, en l'aprofitament de les energies renovables, en les instal·lacions d'autoconsum energètic i en una logística de transport i mobilitat sostenible que minimitze l'impacte sobre el medi ambient.

Haurem de fer força perquè també l'estat –el govern central– vaja en aquesta línia perquè si es tanca la central de Cofrents o qualsevol altra, pugam tindre energia suficient per als nostres conciutadans i conciutadanes.

Moltes gràcies. *(Aplaudiments)*

**La senyora vicepresidenta primera:**

Gràcies, senyor conseller.

Senyor Almería... quan vullga.

**El senyor Almería Serrano:**

Moltes gràcies, presidenta.

Conseller, la interpel·lació que li fem no és pel tancament de Cofrents, sinó pel què farà vosté, què farà el Consell el dia després.

I també, si no es tanca Cofrents, les accions ens vindrien bé per eixe suposat canvi de model energètic.

No coneixem el pla d'energia sostenible de la Generalitat valenciana en profunditat, i per això hi han algunes coses que jo li demanaria que ens aclarira.

Es pretén promoure la transició a un sistema energètic baix en carboni. Pel que fa al tema de les emissions, si la nostra generació de renovables suposa el 45,14% de la potència instal·lada en 2016 i la nuclear, el 12,77%, tenim un 57,90% de potència instal·lada que no té emissions d'anhídrid carbònic.

A més, la cogeneració, que suposa el 7,10%, produïx un estalvi del 55% en l'emissió d'anhídrid carbònic i comparat amb la mitjana de la generació (*inintel·ligible*) ... convencional, a més d'un estalvi important en emissions de diòxid de sofre i de diòxid de nitrogen.

¿Com pensa reduir les emissions en la generació del cycle combinat? ¿D'on pensa reduir altres emissions d'anhídrid carbònic? ¿Què hi ha previst per a la cogeneració, conseller?

El pla d'energies renovables estableix aconseguir una producció elèctrica amb energies renovables de 5.963 gigawatts en 2020. I ja ha aconseguit que el 50% de tota la potència elèctrica del nostre territori tinga un origen renovable i que el 16% del consum energètic total de la Comunitat Valenciana provinga de les renovables.

Conseller, la potència instal·lada de les renovables a la Comunitat Valenciana era de 3.762 megawatts, és a dir, ja és d'un 45,14% de la potència instal·lada total en 2016, i encara no disposem de dades de 2017.

Si la demanda energètica de la Comunitat Valenciana va disminuir de mitjana..., perdó, va disminuir en total un 1,3% entre el 2012 i 2006, creixent i minvant depén de l'any, i si assumim una progressió com a tendència d'este desenvolupament, podem estimar la demanda en 2020 en 27.835,37 gigawatts. Si es pretén produir 5.963 gigawatts, estariem davant ja d'un 21,42% del consum, sobre eixe objectiu del 16%. No ho acabem d'entendre.

Pel que fa al pla d'estalvi i eficiència energètica. Segons els nostres càlculs, podem previndre un increment del 0,8% interanual en la demanda energètica de la Comunitat Valenciana fins al 2020. Potser així serà més fàcil arribar a eixe estalvi de l'1,5% interanual o a eixe 20% global. Però tampoc acabem d'entendre les xifres.

¿Podria avançar-nos alguna cosa sobre aquest pla pel que fa als nostres sectors econòmics, especialment l'industrial i el turístic?

Per altra banda, el pla d'impuls a l'autoconsum contempla mesures de suport per a particulars, empreses i entitats per a arribar a una potència de 260 megawatts en aquests tipus

d'instal·lacions. Açò també va dependre de la legislació estatal. ¿Què va a fer el Consell en este tema?

I pel que fa al pla d'estalvi dels edificis i infraestructures de La Generalitat es preveu aconseguir una potència total en servei de 20 megawatts d'autoconsum, situada en quasi mil instal·lacions de La Generalitat autonòmica. ¿Disposa, conseller, ja vosté d'una planificació d'aquestes inversions i de les instal·lacions on se van a fer?

Conseller, volem creure. No ens manca la fe. Tenim molt fe. Però les dades no l'ajuden. I no volem que vosté les ajude a elles, perquè el pitjor d'aquesta situació seria el tractar d'enganyar-se un mateix.

Moltes gràcies. (*Aplaudiments*)

(*Ocupa la presidència el president, senyor Enric Morera i Català*)

**El senyor president:**

Moltes gràcies, senyor Almería.

Ara li contestarà el conseller la interpel·lació.

Conseller, quan vosté vullga.

**El senyor conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball:**

Moltes gràcies, president.

Senyor Almería.

Anem a vore. Com ja li he dit abans, en matèria de política energètica, i dins de les nostres competències, els nostres referents són: en primer lloc, pla energètic de la Comunitat Valenciana 2020, el qual ja està en marxa i que compta amb quatre pilars bàsics, i que està funcionant, poquet a poquet, a pesar, torne a repetir-li, de tots i cadascun dels entrebancs que estan posant-nos des del govern central, i que no en són pocs; pla d'estalvi i eficiència energètica; pla d'energies renovables; pla d'impuls a l'autoconsum; pla d'estalvi d'eficiència energètica –per a l'aplicació d'aquest pla enguany comptem amb més de dotze milions i mig d'euros–; foment de les energies renovables, amb més de dos milions; la implantació de plans d'acció en matèria d'estalvi i eficiència energètica, amb un total de 7,8 milions d'euros. I tots estos plans estan molt ben detallats en els pressupostos, i que estan donant resultats.

Així mateix, el pla eòlic en el qual estem treballant, i que s'acabarà en este procés d'impàs que hem aprovat en el Consell i que, a més a més, he de dir-li ja s'han presentat projectes, com, per exemple, el de Cofrents, que van tramitant-se i que tirarem endavant en properes dates, anem a vore si el podem tancar també en el mes de juliol en el seu conjunt, que és quan s'acaba este temps que ens hem donat d'un any.

I, en segon lloc, el nostre referent ha de ser la nova estratègia d'energia i canvi climàtic 2030, on ens marquem els objectius

d'aconseguir que a entorn del 50% de la potència elèctrica instal·lada en servei tinga el seu origen en les energies renovables; aconseguir un 26% de participació de les energies renovables sobre la producció total d'energia elèctrica, i es fa un anàlisi prospectiu sobre possibles escenaris de producció i consum energètic en l'horitzó dels anys 2020-2030.

De forma concreta, en l'escenari en l'horitzó de l'any 2030 analitzat, s'ha partit de la hipòtesi que la Central Nuclear de Cofrents no es trobe en funcionament. En l'esmentat escenari la producció d'aquesta central nuclear seria suplida de forma distribuïda a partir de fonts d'energies renovables, cogeneració i residus, fotovoltaica, eòlica i biogàs, també per cicles combinats, millora de l'eficiència energètica i per potenciació d'energies substitutives, com el gas natural i la biomassa.

Com veu, aquest és el model energètic del Consell, que va en la línia d'altres països com, per exemple, Alemanya, que compta amb un pla de transició energètica, que després de l'accident de la central nuclear de Fukushima va programar una reducció de la capacitat nuclear instal·lada i on està previst en 2022 el tancament de l'última central nuclear.

Per tan, i com hem vist, la competència en aquest àmbit és de l'estat, que hauria d'encetar també aquest camí, amb un pla de transició energètica que assegurara també el compliment de Compromís de limitar o de reduir les emissions de gasos d'efecte hivernacle, tant en l'àmbit de la Convenció de Nacions Unides sobre canvi climàtic i el seu protocol de Kyoto com en el de la Unió Europea. Si bé açò ara per ara entenem que és ben difícil, donada la inacció, i la incapacitat i la falta de suport parlamentari del govern central per tal d'arribar a acords i posar en marxa polítiques públiques que són necessàries i, a més a més, que beneficien a totes i tots.

Quan tinguem eixe document del canvi climàtic com a tal al 2030 els l'exposaré, serà al seu abast, i anem a treballar en la mateixa línia que hem encetat en pla d'energia 2020.

Moltes gràcies. *(Aplaudiments)*

### El senyor president:

Moltes gràcies, conseller

Senyories, amb la resposta a la interpel·lació finalitzem el treball de hui; demà continuarem.

I, per tant, senyories, se suspén la sessió fins demà a les deu del matí. *(El president colpeja amb la maceta)*

*(Se suspén la sessió a les 19 hores i 48 minuts)*

D'acord amb l'article 18.2 del Reglament de les Corts, s'indiquen les senyories assistents a la sessió:

Alamán i Tabero, Jordi  
Almería Serrano, José Francisco  
Álvaro Cerezo, Mònica

Andrés Sanchis, Concha  
Argüeso Torres, Emilio  
Arqués Cortés, Vicent  
Bachero Traver, Belén  
Barceló Chico, Ana  
Bellver Casaña, Jorge  
Bernal Talavera, María  
Besalduch Besalduch, Ana María  
Betoret Coll, Vicente  
Boix Pastor, Alfred  
Bonig Trigueros, Isabel  
Briet Seguí, Rafael Francisco  
Caballero Hueso, Mercedes  
Caballero Montañés, Juan Carlos  
Cabedo Laborda, Cristina  
Calpe Saera, José Ramón  
Campello Moreno, Marian  
Casanova Claramonte, Vicente  
Castelló Sáez, Alfredo  
Catalá Verdet, María José  
Cerdán Pastor, David  
Ciscar Bolufer, José  
Climent González, Rafael  
Córdoba Cortijo, Juan Ginés  
De Miguel Martínez, David  
Díaz González, Elisa  
Escrig Monzó, María Sabina  
Estañ García, Antonio  
Ferrer Matvieychuc, Graciela Noemí  
Ferrer San Segundo, María José  
Ferri Fayos, Fran  
Font de Mora Turón, Alejandro  
Gallén Peris, Marta  
García González, Rosa María  
García Jiménez, María José  
García Latorre, Francisco Javier  
García Muñoz, Teresa  
García Salvador, Alberto  
García i Tomàs, Víctor  
Garrigues Francés, María Blanca  
Gascó Enríquez, Beatriz  
Gascó Verdier, Beatriz  
Geffner Sclarsky, Daniel  
González Delgado, Fernando  
Hernández Sánchez, Noelia  
Ibáñez Bordonau, Rubén  
Jiménez Doménech, César  
Juan i Huguet, Jordi  
Marcos Puig, Verónica  
Marí Malonda, Alexis Frederic  
Martín Pérez, Sandra  
Martínez Ramírez, Carmen  
Marzà Ibáñez, Vicent  
Mata Gómez, Manuel  
Meco Tébar, Fabiola  
Mollà Herrera, Mireia  
Montiel Márquez, Antonio  
Morera i Català, Enric  
Mulet Taló, Miguel Ángel  
Muñoz Lladró, José  
Mustafá Ávila, Rosa de Falastín  
Nadal Sendra, José Ramón  
Navarro Caballero, Juan de Dios  
Navarro Casillas, Isaura  
Oltra Jarque, Mònica

Ortega Requena, Maria Josep  
Ortiz Vilella, Eva  
Pallarès Piquer, Marc  
Parra Almiñana, María Teresa  
Pastor Llorens, Fernando  
Pérez Fenoll, Manuel  
Pineda Cuenca, Manuel  
Ponce Guardiola, Juan  
Quiñonero Hernández, Llum  
Rodríguez Armigen, Cristina  
Rojo Sánchez, Domingo  
Salas Maldonado, José  
Salvador Rubert, María José

Sánchez Zamora, María del Carmen  
Santamaría Ruiz, Luis  
Serna Serrano, Toñi  
Soler Beneyto, Víctor  
Subías Ruiz de Villa, Juan Ignacio  
Subiela Chico, Antonio  
Tirado Museros, Clara  
Tormo Moratalla, Emigdio  
Torres García, David  
Ventura Campos, Mercedes  
Woodward Poch, Antonio Joaquín  
Yáñez Motos, María Remedio  
Zaplana López, José Juan

DIARI DE SESSIONS DE LES CORTS VALENCIANES

Subscripcions: Servei de Publicacions de les Corts  
[subscripcions@corts.es](mailto:subscripcions@corts.es)

Plaça de Sant Llorenç, 4 • 46003 València

Telèfon: 96 387 61 00

<http://www.cortsvalencianes.es>

Edita: Servei de Publicacions de les Corts

ISSN: 1133-2492

Dipòsit legal: V-1013-1983



CORTS VALENCIANES

DIARI DE SESSIONS DE LES CORTS VALENCIANES

Subscripciones: Servicio de Publicaciones de Les Corts  
[subscripcions@corts.es](mailto:subscripcions@corts.es)

Plaza de San Lorenzo, 4 • 46003 Valencia

Teléfono: 96 387 61 00

<http://www.cortsvalencianes.es>

Edita: Servicio de Publicaciones de Les Corts

ISSN: 1133-2492

Depósito legal: V-1013-1983