

Resolució del conseller de Territori, Energia i Mobilitat de xxx de xxx de 2018, per la qual s'aprova la convocatòria pública de subvencions per establir nous punts de recàrrega ràpida i semiràpida per a vehicle elèctric dins el marc de l'impost sobre estades turístiques a les Illes Balears i de mesures d'impuls del turisme sostenible

En el BOIB número 129, de 21 d'octubre de 2017, es va publicar l'Acord del Consell de Govern de 20 de octubre de 2017 pel qual s'aprova la proposta de la Comissió d'Impuls del Turisme Sostenible en relació amb els projectes per finançar-se amb el fons per promoure el turisme sostenible, corresponent al pla anual de 2017, en el qual s'aprova un paquet de mesures per a la promoció de la mobilitat sostenible, entre les quals s'inclou l'establiment de nous punts de recàrrega per a vehicle elèctric ràpida i semiràpida.

L'Ordre de la consellera de Comerç, Indústria i Energia de 15 de maig de 2008 (BOIB núm. 72, de 24 de maig) estableix les bases reguladores per a la concessió de subvencions en matèria d'energia a les Illes Balears, entre les quals hi ha les de promoció de l'estalvi i la diversificació energètiques, la implantació d'energies renovables, la millora de l'eficiència energètica i la generació de noves tecnologies amb vista a permetre un desenvolupament més sostenible de l'ús de l'energia, així com el foment d'actuacions en transport eficient.

La Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat té, entre els objectius del Pla Director Sectorial Energètic de les Illes Balears, aprovat definitivament pel Decret 96/2005, de 23 de setembre, i publicat en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* número 143, de 27 de setembre de 2005, la planificació de les actuacions encaminades a subministrar la demanda energètica futura a cada una de les Illes Balears, ja sigui amb fonts d'energia convencionals com renovables i, alhora, impulsar l'estalvi i la racionalització de l'ús de l'energia en cada un dels sectors econòmics, per tal de minimitzar, en la mesura que pugui, l'increment de la demanda d'energia.

El Govern de les Illes Balears aposta per un procés d'implantació de la mobilitat elèctrica en el qual el desenvolupament del vehicle elèctric suposa un pas endavant cap a un model d'economia mediambiental més sostenible, atès que la substitució dels motors de combustió per vehicles elèctrics implica un estalvi de combustibles fòssils i una reducció de les emissions de CO2.

Les Illes Balears són un territori idoni per al foment del vehicle elèctric, tant per la singularitat geogràfica, amb distàncies petites i necessitat d'optimitzar els recursos energètics, com per la vocació turística.

Així doncs, amb aquesta convocatòria de subvenció de punts de recàrrega de vehicle elèctric s'intenta donar un impuls a la implantació del vehicle elèctric a les Illes Balears.

L'objecte de la convocatòria és fomentar la instal·lació de punts de recàrrega ràpida i semiràpida en zones d'accés públic per aconseguir una xarxa mínima de punts de recàrrega ràpida amb la finalitat de facilitar la progressiva implantació del vehicle elèctric a les Illes Balears i aconseguir una mobilitat més sostenible.

El Reglament (UE) núm. 651/2014, de 17 de juny, de la Comissió, pel qual es declaren determinades categories d'ajudes compatibles amb el mercat interior en aplicació dels articles 107 i 108 del Tractat (Reglament general d'exempció per categories) eximeix determinades categories d'ajudes de l'obligació de notificació prèvia, entre les quals hi ha les ajudes a la inversió sobre protecció del medi ambient. L'article 36 d'aquest Reglament estableix que la intensitat de l'ajuda no ha de superar el 40 % dels costos subvencionables, intensitat que fins i tot es pot incrementar en 20 punts percentuals en el cas de petites empreses, i en 10 punts en el de mitjanes empreses.

Per tot això, vists els informes preceptius, de conformitat amb l'article 5 de l'Ordre de la consellera de Comerç, Indústria i Energia de 15 de maig de 2008 per la qual s'estableixen les bases reguladores per a la concessió de subvencions en matèria d'energia a les Illes Balears, i l'article 15 del Text refós de la Llei de subvencions, aprovat pel Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, i fent ús de les facultats que m'atribueixen la Llei 4/2001, de 14 de març, del Govern de les Illes Balears, i la Llei 3/2003, de 26 de març, de règim jurídic de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, dict la següent

RESOLUCIÓ

1. Objecte

L'objecte d'aquesta Resolució és aprovar i regular, dins el marc de l'impost sobre estades turístiques a les Illes Balears i de mesures d'impuls del turisme

sostenible, la convocatòria pública d'ajudes per fomentar la instal·lació de punts de recàrrega ràpida i semiràpida d'ús públic per a vehicle elèctric.

2. Beneficiaris

Poden ser beneficiaris d'aquestes ajudes:

- a) Les empreses públiques, els consorcis i les fundacions que duguin a terme l'activitat en l'àmbit territorial de la comunitat autònoma de les Illes Balears.
- b) L'Administració autonòmica, els consells insulars, els ajuntaments i les entitats locals menors de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears.
- c) Les empreses, amb qualsevol figura jurídica admesa per l'ordenament jurídic (persones físiques, persones jurídiques de dret privat i comunitats de béns) que duguin a terme la seva activitat en l'àmbit territorial de la comunitat autònoma de les Illes Balears.
- d) Les associacions empresarials, en els edificis destinats a la seva activitat social, que tinguin el domicili i desenvolupin la seva activitat en l'àmbit territorial de la comunitat autònoma de les Illes Balears.

3. Import econòmic

3.1. L'import econòmic d'aquesta convocatòria és de 4.000.000 €. Les subvencions es concedeixen amb càrrec al pressupost de la Comunitat Autònoma per als exercicis 2018, 2019, 2020; concretament, del centre de cost 25601, subprograma 731A01, capítol 7, article 76 i article 77.

La distribució dels fons per a l'establiment de nous punts de recàrrega s'ha de fer anualment, conforme als programes indicats en el punt 5 i les quantitats següents:

— Programa 1:

Any 2018: 0 €
 Any 2019: 850.000 €
 Any 2020: 850.000 €

— Programa 2:

Any 2018: 0 €
 Any 2019: 1.100.000 €
 Any 2020: 1.000.000 €

— Programa 3

Any 2018: 0 €
 Any 2019: 100.000 €
 Any 2020: 100.000 €

- 3.2. En cas que no es cobreixi la totalitat del pressupost inicial assignat a cada anualitat, l'import romanent s'assigna a l'anualitat següent.
- 3.3. En cas que no es cobreixi la totalitat del pressupost inicial assignat al programa 3, l'import romanent s'assigna als altres programes amb l'ordre de preferència següent: programa 1/ programa 2.
- 3.4. Sempre que les disponibilitats pressupostàries ho permetin, es poden incrementar els imports d'aquesta convocatòria.

4. Definicions

- 4.1. Es considera *centre de recàrrega* la infraestructura de recàrrega per a vehicle elèctric en un emplaçament determinat i que consti almenys d'un punt de recàrrega.
- 4.2. Es considera *punt de recàrrega* la plaça específica d'estacionament de vehicles elèctrics destinada a la recàrrega de les bateries, dotada del sistema de connexió del vehicle a la xarxa adient per gestionar-la i dur-la a terme.
- 4.3. Es considera un *sistema d'alimentació específic per a vehicle elèctric (SAVE)* el conjunt d'equips muntats per tal de subministrar energia elèctrica per a la recàrrega d'un vehicle elèctric, que inclou les proteccions de l'estació de recàrrega, el cable de connexió (amb conductors de fase, neutre i protecció) i la base de presa de corrent o el connector. Aquest sistema permet, si s'escau, la comunicació entre el vehicle elèctric i la instal·lació fixa. En el mode de càrrega 4 el SAVE inclou també un convertidor altern-continu.

- 4.4. Es considera *mode de càrrega 3* la connexió directa del vehicle elèctric a la xarxa d'alimentació de corrent altern que utilitza un SAVE, en el qual la funció de control de pilot s'amplia al sistema de control del SAVE, que està connectat permanentment a la instal·lació d'alimentació fixa.
- 4.5. Es considera *mode de càrrega 4* la connexió indirecta del vehicle elèctric a la xarxa alterna utilitzant un SAVE que incorpora un carregador extern en què la funció pilot s'estén a l'equip connectat permanentment a la instal·lació d'alimentació fixa.
- 4.6. Es considera que un punt de recàrrega està situat en zones d'accés públic quan hi pot accedir de manera no discriminatòria qualsevol ciutadà lliurement i sense restriccions. Per accedir al punt de recàrrega pot requerir-se, segons el cas, un registre, una autenticació o el pagament d'una tarifa, entre d'altres mesures.
- 4.7. Es considera un *sistema de control de potència de la recàrrega* un sistema de protecció de la línia general d'alimentació o de la derivació individual contra sobrecàrregues mitjançant la disminució momentània de la potència destinada a la recàrrega del vehicle elèctric.
- 4.8. Als efectes d'aquesta convocatòria es defineixen dos tipus de punts de recàrrega:
- a) Tipus A: punt amb mode de recàrrega 3 i 4 que ha de permetre la càrrega ràpida en corrent continu i en corrent altern, i disposar dels sistemes de connexió segons l'IEC 62196: Combo, Chademo i alterna (connector tipus 2). La potència del punt ha de ser igual o superior a 20 kW.
 - b) Tipus B: punt amb mode 3 i que ha de ser compatibles amb mode 3 completa IEC 61.851-1 i els connectors han de ser tipus 2 segons l'IEC 62.196-2 amb mesura d'energia integrada. La potència del punt ha de ser igual o superior a 7,3 kW.
- 4.9. La Xarxa MELIB és el sistema interoperable de gestió dels punts de recàrrega de vehicles elèctrics a les Illes Balears. Aquest xarxa està formada pels punts de recàrrega de les entitats públiques que hagin signat un conveni amb la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat i per les entitat privades que així

ho manifestin i compleixin els requisits d'integració. Aquesta sistema s'ha d'integrar en el sistema de gestió del transport de les Illes Balears (TIB).

5. Actuacions i despeses subvencionables

5.1. Es pot rebre ajuda per als programes següents:

- Programa 1. Instal·lació de punts de recàrrega tipus A i B promoguts per administracions públiques.

Establiment de nous punts de recàrrega ràpida i semiràpida tipus A i tipus B, i que compleixin els requisits establerts en el punt 6 d'aquesta Resolució.

Aquest programa està destinat als beneficiaris indicats en els apartats *a* i *b* del punt 2 d'aquesta convocatòria.

- Programa 2. Instal·lació de punts de recàrrega tipus A i B promoguts per empreses privades.

Establiment de nous punts de recàrrega ràpida i semiràpida tipus A i tipus B, i que compleixin els requisits establerts en el punt 6 d'aquesta Resolució.

Aquest programa està destinat als beneficiaris indicats en els apartats *c* i *d* del punt 2 d'aquesta convocatòria.

- Programa 3. Adaptació de sistemes actuals de gestió de punts de recàrrega perquè puguin funcionar amb el sistema de gestió de la Xarxa MELIB.

Despeses d'adaptació dels sistemes actuals de gestió pública de càrrega al sistema de gestió de la Xarxa MELIB.

Aquest programa està destinat als beneficiaris indicats a l'apartat *c* del punt 2 d'aquesta convocatòria.

5.2. Les inversions subvencionables són:

a) Punts de recàrrega

Són subvencionables els equips de recàrrega o sistema on es connecta el vehicle elèctric necessaris per a la recàrrega del vehicle elèctric, la infraestructura elèctrica, el projecte tècnic i la direcció d'obra, l'obra civil i

la senyalització dels punts de recàrrega. Els sistemes de control de potència de la recàrrega es consideren inclosos dins la infraestructura elèctrica.

b) Programari (software) de l'adaptació MELIB

Són subvencionables les despeses en programari per a l'adaptació del sistema de gestió actuals perquè puguin funcionar amb la Xarxa MELIB. No són subvencionables les despeses internes ni les despeses en equips.

5.3. Les inversions objecte de la sol·licitud s'han de dur a terme a l'àmbit territorial de les Illes Balears i s'han de fer dins el període que va des del dia de la presentació de la sol·licitud fins al termini que fixi la resolució d'atorgament, que no pot ser superior al 9 de novembre de 2018 per a l'annualitat de 2018 i el 30 de setembre de 2019 per a l'annualitat de 2019; i computa com a data de sol·licitud la d'entrada en el Registre de la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat, en les seves delegacions o en qualssevol dels llocs que estableix l'article 16.4 de la Llei 39/2015.

5.4. L'IVA és subvencionable sempre que el beneficiari no el pugui recuperar o compensar.

6. Requisits i gestió de la recàrrega

6.1. Els punts de recàrrega han de complir, com a mínim, els requisits següents:

- a) Ser nous.*
- b) Estar situats dins l'àmbit territorial de les Illes Balears.*
- c) Donar servei al públic en general i estar situats en zones d'accés públic.*
- d) Disposar de plaça d'aparcament senyalitzada horitzontalment i verticalment per a vehicle elèctric.*
- e) Permetre la càrrega ràpida o semiràpida i tenir les característiques segons el tipus de punt establert.*
- f) Instal·lar-se d'acord amb la reglamentació vigent, especialment amb el Reglament electrotècnic de baixa tensió, concretament l'ITC-BT-52. Grau de protecció IP i IK adequat en funció de la ubicació segons REBT.*
- g) Disposar l'estació de recàrrega de la declaració CE corresponent.*
- h) Estar equipats els dispositius de protecció diferencial de la instal·lació i els equips de recàrrega amb dispositius de rearmament automàtic.*
- i) Tenir indicació lluminosa d'estat de càrrega.*

- j) Facilitar informació que la càrrega ha començat i ha finalitzat.
- k) Tenir connexió i memòria per a emmagatzematge local de dades d'operació amb obertura del punt de recàrrega encara que falti la connexió amb el centre de control (funcionament amb llistes blanques).
- l) Ser compatible amb el protocol OCPP v1.5, mitjançant l'ús de serveis web (SOA). El fabricant o subministrador del punt ha d'actualitzar gratuïtament la versió d'OCPP com a mínim fins a la versió OCPP 2.0. L'equip de recàrrega ha de quedar integrat en el sistema de gestió MELIB, per la qual cosa ha de dur instal·lat l'OCPP v1.5 i ha d'estar configurat l'APN segons indicacions de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic.
- m) Tenir comunicacions 3G/GPRS o d'altres, amb el centre de gestió MELIB. La Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic ha de proporcionar la targeta de comunicació.
- n) Tenir la identificació local de l'usuari mitjançant la targeta de contacte RFID segons l'ISO 14443A.
- o) Mesurar la potència i l'energia transferida segons comptador MID.
- p) Restringir l'accés a la presa d'energia a usuaris no autoritzats.
- q) Disposar de Display LCD o pantalla de visualització multiidioma amb text personalitzable o sistema equivalent.
- r) Estar pintats amb acabat antigrafit.

6.2. Les estacions de recàrrega han d'incorporar logotips d'imatge del MELIB d'acord amb el manual d'aplicació que ha d'establir la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat.

6.3. Així mateix, en aquells punts on es vulguin cobrar les recàrregues, s'ha d'instal·lar un cartell clarament visible en el qual s'ha d'indicar la potència de càrrega del punt, el preu de la càrrega expressat en €/kWh i l'horari de funcionament del centre de recàrrega.

7. Integració en la Xarxa MELIB

Els punts de recàrrega objecte d'aquesta convocatòria han d'integrar-se a la Xarxa per al Desenvolupament d'una Infraestructura de Recàrrega de Vehicles Elèctrics a les Illes Balears (Xarxa XIMELIB). La integració s'ha de fer dins la plataforma TIB, de forma que amb la targeta intermodal els usuaris de transport públic puguin també recarregar el seu vehicle elèctric als punts de recàrrega de

la xarxa pública XIMELIB. Aquesta plataforma ha de proporcionar la ubicació dels punts i el seu estat en temps real (ocupat, avariats, disponibles).

8. Gestió de les recàrregues. Preu màxim de la recàrrega

La gestió de les recàrregues i els preus màxims d'aquestes han de complir les condicions següents:

1. La revenda energètica per a la recàrrega dels vehicles elèctrics s'ha de fer per entitats habilitades d'acord amb la reglamentació vigent.
2. En la sol·licitud s'ha d'indicar el preu de la recàrrega (P) en €/kWh i s'ha de diferenciar el preu entre el tipus A i el tipus B.
3. Els centres de recàrrega han d'indicar al públic el preu de la recàrrega.
4. El preu (P) de la recàrrega indicat en els punts anteriors s'ha de mantenir durant un període mínim de cinc anys comptadors des de la data màxima de justificació establerta en la resolució de concessió.

9. Sol·licituds i documentació

9.1. El termini per presentar les sol·licituds s'inicia a partir del cinquè dia de la publicació d'aquesta Resolució en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* i finalitza als tres mesos de la publicació d'aquesta Resolució en el BOIB.

9.2. Les sol·licituds s'han de fer la forma següent:

a) En els programes 1 i 2 s'ha de fer una sol·licitud per a cada centre de recàrrega.

b) En el programa 3 s'ha de fer una sol·licitud per a cada empresa.

9.3. Les sol·licituds, adreçades a la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat, s'han de presentar en el Registre de la Conselleria, en el de les seves delegacions o en qualsevol dels llocs que estableix l'article 16.4 de la Llei 39/2015, segons el model normalitzat que figura com a annex d'aquesta Resolució.

9.4. Els sol·licitants, per a cada actuació, han de presentar la documentació següent:

— Programes 1 i 2

- a) La sol·licitud de subvenció d'aquesta convocatòria i la declaració responsable de veracitat de les dades aportades, disponible a <<http://energia.caib.es>> i que inclou l'autorització a l'Administració per accedir a les dades. La presentació de la sol·licitud suposa que el sol·licitant accepta les prescripcions contingudes en la convocatòria corresponent, així com que també autoritza l'òrgan instructor del procediment perquè, si escau, obtengui de forma directa l'acreditació de les obligacions tributàries i amb la Tresoreria General de la Seguretat Social. En el cas que el sol·licitant denegui expressament l'autorització a què es refereix el paràgraf anterior, ha d'aportar un certificat de l'Agència Estatal de l'Administració Tributària i de la Tresoreria de la Seguretat Social que justifiqui que està al corrent de les obligacions tributàries i davant la Seguretat Social. S'ha d'indicar a l'annex si ha sol·licitat o rebut una altra ajuda pel mateix concepte, i hi ha d'especificar l'organisme, la data de resolució de concessió i la quantia, així com les dades bancàries a l'efecte de l'ingrés.
- b) La fitxa resum de la inversió (annex 3).
- c) La memòria tècnica o avantprojecte. S'hi ha d'incloure, com a mínim, la descripció de la instal·lació i de la ubicació dels punts de recàrrega; el plànol d'emplaçament amb coordenades UTM; l'horari d'obertura al públic; el preu ofert en la recàrrega (€/recàrrega) els cinc primers anys, comptadors des del venciment del termini per presentar la justificació a càrrec del beneficiari; la marca, el model i les característiques dels punts de recàrrega; el tipus de recàrrega, la potència i la intensitat màxima de la recàrrega; el sistema de control; la descripció de la instal·lació fotovoltaica, si s'escau, i el pressupost amb l'annualitat 2018 o 2019 en la qual es faran les inversions.

— Programa 3

La memòria tècnica en la qual s'ha d'incloure una descripció funcional del sistema actual amb els punts, una relació dels punts de recàrrega que gestiona, i una descripció i valoració de les adaptacions que són necessàries.

- 9.5. El sol·licitant no pot fraccionar un contracte amb la finalitat de disminuir-ne la quantia i eludir així els requisits de publicitat o els relatius al procediment d'adjudicació que corresponguin. Les actuacions objecte de la subvenció s'han de dur a terme d'acord amb la Llei de contractes del sector públic, si correspon. D'acord amb l'article 15 de l'Ordre de la consellera de Comerç, Indústria i Energia de 15 de maig de 2008 (BOIB núm. 72, de 24 de maig de 2008) que estableix les bases reguladores per a la concessió de subvencions en matèria d'energia a les Illes Balears, els beneficiaris han d'estar al corrent de les seves obligacions tributàries i de la Seguretat Social davant l'Administració de l'Estat, i de les seves obligacions tributàries davant la Hisenda autonòmica.
- 9.6. Quan el sol·licitant aporti en la sol·licitud una adreça de correu electrònic, s'entén que aquesta es facilita a l'efecte de notificacions, i es poden practicar, a través del correu que s'hagi indicat, les notificacions als efectes que determina l'article 40 de la Llei 39/2015.
- 9.7. La presentació de la sol·licitud suposa que la persona o entitat interessada accepta les prescripcions que conté aquesta convocatòria, com també que autoritza l'òrgan instructor del procediment perquè, si és procedent, obtengui de forma directa les dades del Registre Mercantil i l'acreditació de les obligacions tributàries i amb la Tresoreria General de la Seguretat Social. En cas que el sol·licitant denegui expressament l'autorització a què fa referència el paràgraf anterior, ha d'aportar un certificat de l'Agència Estatal de l'Administració Tributària i de la Tresoreria de la Seguretat Social que justifiqui que està al corrent de les obligacions tributàries i davant la Seguretat Social i, en cas d'empreses societàries, el certificat o la nota simple del Registre Mercantil.
- 9.8. En el supòsit que algun dels documents esmentats ja s'hagi presentat amb motiu de la tramitació d'altres expedients a la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat, no és necessari aportar-lo de nou, sempre que es faci constar la data i l'òrgan o dependència en què es va presentar o, si s'escau, en què es va emetre, que no hagin transcorregut més de cinc anys des de l'acabament del procediment corresponent i que no hagi sofert modificacions. Aquest termini de cinc anys no és d'aplicació als certificats d'obligacions tributàries i amb la Seguretat Social, així com en els certificats o notes simples del Registre Mercantil establerts en el punt anterior, la vigència dels quals s'ha de regir per la seva normativa.

9.9. La Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat, en qualsevol moment, pot sol·licitar als interessats la documentació i la informació complementària que consideri necessàries per resoldre l'expedient.

10. Termini de presentació de sol·licituds

El termini per presentar les sol·licituds és de tres mesos a partir del cinquè dia de la publicació en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears* de la resolució del conseller de Territori, Energia i Mobilitat per la qual s'obre el termini per presentar sol·licituds.

11. Competència i resolució

11.1 La Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic és l'òrgan competent per tramitar els expedients i ha de fer d'ofici totes les actuacions que consideri necessàries per determinar, conèixer i comprovar les dades en virtut de les quals s'ha de pronunciar la Comissió Avaluadora. Aquesta ha d'emetre un informe que ha de servir de base per elaborar la proposta de resolució. El director general Energia i Canvi Climàtic ha d'elevat al conseller de Territori, Energia i Mobilitat la proposta de resolució, la qual s'ha de notificar als interessats perquè hi al·leguin el que considerin oportú en el termini màxim de deu dies hàbils.

11.2. La resolució expressa del conseller de Territori, Energia i Mobilitat finalitza el procediment de concessió de la subvenció. Aquesta s'ha de motivar i ha de fixar, amb caràcter definitiu, la quantia individual de la subvenció concedida. Així mateix, la resolució ha d'especificar els aspectes següents: beneficiari, descripció i import de l'activitat que se subvenciona; quantia; partida pressupostària a la qual s'aplica; forma de pagament; termini per dur a terme l'activitat, justificació de les activitats objecte d'ajuda i terminis per presentar justificants.

11.3. El termini màxim per resoldre les sol·licituds és de sis mesos comptadors a partir del dia de la presentació de la sol·licitud.

11.4. La resolució s'ha de notificar als interessats, d'acord amb els articles 40 i 42 de la Llei 39/2015; i s'ha de dictar i notificar dins el termini de sis mesos comptadors des de la data d'acabament del termini per presentar les sol·licituds.

12. Comissió Avaluadora

Està integrada pels membres següents:

- Presidenta: la secretària general de la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat.
- Vocals: el director general d'Energia i Canvi Climàtic; el cap del Servei d'Energies Renovables i Eficiència Energètica; un tècnic de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, que ha de fer les funcions de secretari, i un representant del Servei Jurídic de la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat.

13. Procediment de selecció i distribució

- 13.1. La concessió de subvencions s'ha de fer pel procediment de concurs, mitjançant la comparació en un únic procediment de les sol·licituds presentades, a fi d'establir una prelación entre aquestes, d'acord amb els criteris de valoració que s'esmenten en l'apartat següent.
- 13.2. La valoració dels programes 1 i 2 s'ha de fer per a cada centre de recàrrega i s'ha d'establir una llista d'expedients susceptibles de ser subvencionats, classificats per ordre decreixent, fins exhaurir la dotació pressupostària.
- 13.3. Per tal d'assegurar una correcta distribució territorial, s'han d'assignar per a cada un dels programes un màxim de cinc centres per municipi; excepte a Palma, que han de ser quinze. No obstant això, una vegada resoltes les sol·licituds d'acord amb el criteri anterior, en el cas que quedi crèdit disponible la resta de les sol·licituds s'assignaran d'acord amb l'ordre de prelación.
- 13.4. La valoració del programa 3 s'ha de fer per a cada sol·licitud de cada empresa i s'ha d'establir una llista d'expedients susceptibles de ser subvencionats, classificats per ordre decreixent, fins exhaurir la dotació pressupostària.
- 13.5. En tots els casos, a igualtat de puntuació entre els sol·licitants, l'ordre d'entrada n'ha de determinar la preferència.

13.6. En cas que l'expedient no tingui la documentació que requereix el punt 9 d'aquesta Resolució, s'ha d'enviar un escrit que requereixi la presentació de la documentació que hi manca en el termini de deu dies. En aquest cas, la data de presentació de l'esmena és la que determina la preferència en cas d'igualtat de puntuació.

14. Criteris de preferència i valoració

Els criteris de valoració per programes són:

14.1. Programa 1

a) Nombre de punts de recàrrega en el mateix centre de recàrrega:

Puntuació: 12 punts per cada punt de recàrrega de tipus A.

Puntuació: 4 punts per cada punt de recàrrega de tipus B.

b) Situat en una estació de servei, amb llocs amb accés directe des de la via pública o aparcaments públics:

Puntuació: 10 punts si està situat en aeroport, port comercial o parada de taxi.

Puntuació: 5 punts si està situat en un altre lloc d'accés directe des de la via pública.

c) Preu de la recàrrega (on P és el preu en €/kWh):

Puntuació: $50 \cdot (1-P)$ punts per a punts de recàrrega de tipus A.

Puntuació: $40 \cdot (1-P)$ punts per a punts de recàrrega de tipus B.

En el cas que el centre disposi de punts de recàrrega de tipus A i de tipus B només s'ha de considerar la puntuació més alta.

d) Instal·lació fotovoltaica connectada a la xarxa interior (autoconsum) (màxim 20 punts):

Puntuació: 1 punt per cada kW de potència fotovoltaica instal·lada.

e) Compra certificada d'origen renovable:

Puntuació: 5 punts si el subministrament del qual s'alimenta adquireix l'energia amb compra certificada d'origen renovable.

f) Horari d'obertura al públic al dia:

Puntuació: 10 punts si està obert al públic 24 hores 365 dies

14.2. Programa 2

a) Nombre de punts de recàrrega en mateix centre de recàrrega:

Puntuació: 12 punts per cada punt de recàrrega de tipus A.

Puntuació: 4 punts per cada punt de recàrrega de tipus B.

b) Situat en una estació de servei, amb llocs amb accés directe des de la via pública o aparcaments públics:

Puntuació: 10 punts si està situat en aeroport, ports comercials, parades de taxis i estacions de servei.

Puntuació: 5 punts si està situat en un altre lloc d'accés directe des de la via pública.

c) Preu de la recàrrega (on P és el preu en €/kWh):

Puntuació: $50 \cdot (1-P)$ punts per a punts de recàrrega de tipus A.

Puntuació: $40 \cdot (1-P)$ punts per a punts de recàrrega de tipus B.

En el cas que el centre disposi de punts de recàrrega de tipus A i de tipus B només s'ha de considerar la puntuació més alta.

d) Instal·lació fotovoltaica connectada a la xarxa interior (autoconsum) (màxim 20 punts):

Puntuació: 1 punt per cada kW de potència fotovoltaica instal·lada.

e) Compra certificada d'origen renovable:

Puntuació: 5 punts si el subministrament del qual s'alimenta adquireix l'energia amb compra certificada d'origen renovable.

f) Horari d'obertura al públic al dia:

Puntuació: 10 punts si està obert al públic 24 hores 365 dies

14.3. Programa 3

a) Nombre de punts de recàrrega ràpida (potència igual o superior a 40 kW) gestionats a les Illes Balears:

Puntuació: 5 punts per a cada punt de recàrrega (màxim 20 punts).

b) Nombre de punts de recàrrega lents i semiràpids (potència igual o superior a 7,3 kW i inferior a 40 kW) gestionats a les Illes Balears:

Puntuació: 0,5 punts per a cada punt de recàrrega (màxim 20 punts).

c) Disponibilitat d'aplicació mòbil (app) amb la informació de recàrrega:

Puntuació: 10 punts.

15. Quantia de les ajudes

La quantia d'ajudes és la següent en funció del tipus de beneficiari i del tipus de punt de recàrrega:

1) Programa 1: les ajudes per a punts de recàrrega de tipus A que s'esmenten en el punt 5 d'aquesta Resolució són del 80 % del cost de la inversió subvencionable amb un màxim de subvenció de 30.000 € per punt de recàrrega; mentre que per als punts de recàrrega de tipus B són del 80 % del cost de la inversió subvencionable amb un màxim de subvenció de 2.500 € per a punt de paret; 4.000 €, per a punt tipus pilona d'una càrrega simultània, i 5.500 €, per a punt de dues càrregues simultànies.

2) Programa 2: les ajudes per a punts de recàrrega de tipus A que s'esmenten en el punt 5 d'aquesta Resolució són del 40 % del cost de la inversió subvencionable amb un màxim de subvenció de 15.000 € per punt de recàrrega; mentre que per als punts de recàrrega tipus B són del 40 % del cost de la inversió subvencionable amb un màxim de subvenció de 1.500 € per a punt de paret; 2.000 € per a punt tipus pilona d'una càrrega simultània, i 3.000 €, per a punt de dues càrregues simultànies.

- 3) De forma complementària a les ajudes descrites en els paràgrafs anteriors, en els punts de recàrrega inclosos en el programa 1 i 2 són subvencionables els costos de manteniment associats al terme de potència contractada durant els cinc anys que estableix la convocatòria que s'han de mantenir les condicions indicades a la sol·licitud d'ajuda.

Tenint en compte, que d'acord amb les tarifes elèctriques vigents, el cost del terme de potència contractada és d'uns 100 €/kW i any, s'han d'aplicar els mòduls següents:

- 200 €/kW en els punts de recàrrega de tipus A (equivalent a un 40 % del terme de potència durant cinc anys). Aquesta potència és la potència contractada del subministrament que dona servei a la instal·lació de recàrrega i té com a límit la suma de les potències de tots els punts de recàrrega de la instal·lació.
- 100 €/kW en els punts de recàrrega de tipus B (equivalent a un 40 % del terme de potència durant cinc anys). Aquesta potència és la potència contractada del subministrament que dona servei a la instal·lació de recàrrega i té com a límit la suma de les potències de tots els punts de recàrrega de la instal·lació.

- 4) El 40 % del cost d'adaptació del sistema de gestió a la Xarxa MELIB amb un màxim de 20.000 €.
- 5) L'import de les subvencions que estableix aquesta Resolució no pot ser, en cap cas, de tal quantia que, de forma aïllada o en concurrència amb altres subvencions o ajudes, superi el cost de l'activitat subvencionada.
- 6) La quantitat màxima per beneficiari en el cas que s'exhaureixi el pressupost del programa corresponent és la següent: en el programa 1 i 2, 300.000 €; i en el programa 3, 20.000 €.

16. Pagament i justificació d'activitats

- 16.1. El pagament de la subvenció aprovada únicament es pot fer efectiu una vegada que s'ha dictat la resolució corresponent i que s'ha justificat suficientment la realització de l'activitat, amb la presentació de la documentació següent:

- a) La sol·licitud de pagament juntament amb el compte justificatiu, en la forma que permeti constatar la realització de l'activitat subvencionada i el seu cost, dins els terminis que fixi la resolució de concessió. El model s'ha de posar a disposició dels beneficiaris a la pàgina web de la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic.
- b) Les factures originals o els documents de valor probatori equivalent en el tràfic jurídic mercantil o amb eficàcia administrativa que justifiquin les despeses. Aquestes factures han de ser segellades convenientment per la Conselleria i després retornades al beneficiari.
- c) El Justificant de pagament. Els justificants s'han d'acreditar d'alguna de les maneres següents:
- 1r. Amb la fotocòpia del justificant de l'ordre de transferència bancària o document bancari acreditatiu del pagament en el qual ha de figurar la data de la transferència, l'import que s'ha de transferir, la identificació del concepte de transferència a fi que quedi identificat el pagament de la factura, així com les dades de l'ordenant i del destinatari, que han de coincidir amb el beneficiari i amb l'emissor de la factura, respectivament.
 - 2n. Amb la còpia del xec nominatiu o pagaré nominatiu, sempre que estigui vençut, acompanyat de l'extracte bancari corresponent del beneficiari de l'ajuda en què aparegui el càrrec d'aquest xec o pagaré. Malgrat això, per als pagaments inferiors a 500 € és justificant suficient el rebut de pagament signat pel proveïdor. No s'admeten factures justificatives inferiors a 100 € (IVA inclòs).
 - 3r. No s'admet la compensació de pagaments.

- d) El document fotogràfic dels elements principals de la instal·lació (aparcament per a la recàrrega, equip de recàrrega, quadre elèctric, cartell indicatiu de la potència de càrrega, el preu per kWh i l'horari en què es pot utilitzar, només en cas que aquesta no sigui gratuïta, etc.).
 - e) El certificat que acrediti que l'IVA de l'operació cofinançada és no recuperable, si s'escau.
 - f) La còpia de l'expedient de contractació, per al control i revisió posterior per part de la direcció general competent en matèria de fons europeus.
 - g) La factura elèctrica o el contracte de subministrament de la instal·lació que acrediti que disposa de potència suficient per al punt de recàrrega.
 - h) La còpia del document de la inscripció de la instal·lació a la UDIT.
 - i) En cas que el sol·licitant sigui Administració pública:
 - El certificat del secretari o de l'òrgan competent que les actuacions objecte de l'ajuda s'han dut a terme d'acord amb la legislació de contractació de l'Administració pública i del sector públic.
 - La còpia de la comptabilitat separada de les inversions subvencionades.
- 16.2. En cas que l'expedient de pagament no tengui la documentació necessària per comprovar la justificació i l'aplicació de la subvenció, l'òrgan competent ha de sol·licitar al beneficiari que esmeni els defectes de la justificació dins els deu dies següents, comptadors des de l'endemà d'haver rebut el requeriment d'esmena.
- 16.3. La resolució d'atorgament de la subvenció ha de fixar el termini concret per justificar la realització de les activitats subvencionades, que en cap cas no pot ser posterior al 9 de novembre per a l'annualitat 2018 i el 30 de setembre de 2019 per a l'annualitat de 2019.
- 16.4. En el supòsit que no s'hagi justificat totalment la realització de l'activitat subvencionada, però s'hagi acomplert, encara que parcialment, la finalitat per

a la qual es va concedir la subvenció, aquesta s'ha de minorar proporcionalment en allò que no s'ha justificat.

16.5. Tota alteració de les condicions que s'han tingut en compte per concedir la subvenció i, en tot cas, l'obtenció concurrent de subvencions o ajudes atorgades per altres administracions o ens públics o privats, nacionals o internacionals, pot donar lloc a la modificació de la resolució de la concessió.

16.6. La falta de justificació en els termes i els terminis que estableixi la resolució d'atorgament de la subvenció, la modificació del projecte presentat sense que aquesta Conselleria l'hagi aprovada prèviament, així com la desviació de les subvencions o l'aplicació diferent a les que estableix la norma, determinen la revocació de la subvenció.

17. Obligacions dels beneficiaris

D'acord amb l'article 15 de l'Ordre de la consellera de Comerç, Indústria i Energia de 15 de maig de 2008 i l'article 11 del Text refós de la Llei de subvencions, els beneficiaris estan obligats a:

17.1. Obligacions generals

- a) No superar el preu màxim de la recàrrega indicat en la sol·licitud en un termini mínim de cinc anys comptadors a partir del termini màxim de justificació. També s'han de mantenir en un termini mínim de cinc anys comptadors a partir del termini màxim de justificació les altres condicions presentades per a la valoració de les sol·licituds; no obstant això, es poden millorar aquestes condicions.
- b) Justificar la realització correcta de l'activitat en el termini fixat per la resolució que atorgui la subvenció.
- c) Informar la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic sobre qualsevol alteració de les condicions que s'han tingut en compte per concedir la subvenció.
- d) Donar compliment a la normativa comunitària, nacional i autonòmica aplicable en l'àmbit de contractació, subvencions, comptabilitat, publicitat, medi ambient i igualtat d'oportunitats.

- e) Reintegrar els fons percebuts indegudament com a conseqüència de les actuacions de comprovació realitzades pels òrgans de control competents, i segons l'establert a l'article 44 del Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de subvencions.
- f) Trobar-se al corrent de les seves obligacions tributàries amb l'Estat, la Seguretat Social i la Comunitat Autònoma.

17.2. Obligacions específiques sobre la Xarxa MELIB:

- a) Complir les condicions establertes per a la adhesió a la Xarxa MELIB (annex 4).
- b) Participar i col·laborar amb la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic en el bon funcionament de la Xarxa MELIB.
- c) Proporcionar la informació necessària per al funcionament del sistema de gestió (horaris, preus, etc.).
- d) Actualitzar i incorporar les actualitzacions requerides pel sistema de gestió.
- e) Realitzar el manteniment dels centres de recàrrega i corregir les incidències dels punts de recàrrega en un termini màxim de 48 hores.
- f) Disposar d'un servei d'incidències en aquelles hores en què el punt estigui disponible.
- g) Els equips dels punts de recàrrega han d'incorporar logotips d'imatge d'*Illes Sostenibles* d'acord amb el manual d'aplicació.

18. Normativa d'aplicació

- 18.1. La convocatòria es regeix pel que disposen aquesta Resolució i l'Ordre de la consellera de Comerç, Indústria i Energia de 15 de maig de 2008 (BOIB núm. 72, de 24 de maig de 2008).

18.2. A tot allò que no estableixen ni aquesta Resolució ni l'Ordre esmentada s'ha d'aplicar el Text refós de la Llei de subvencions, aprovat pel Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre.

19. Tramitació i telemàtica

En cas que durant la tramitació de les subvencions d'aquesta convocatòria la Conselleria de Territori, Energia i Mobilitat implantí qualsevol procediment o actuació de tramitació telemàtica, els beneficiaris poden tenir accés per mitjans electrònics a la informació i al procediment administratiu.

20. Publicació

Aquesta Resolució s'ha de publicar en el *Butlletí Oficial de les Illes Balears*.

Palma, 9 d'abril de 2018

El conseller de Territori, Energia i Mobilitat

Marc Pons i Pons

ANNEX 1

Declaració responsable de dades i sol·licitud d'ajuts per a establir nous punt de recàrrega semiràpida i ràpida per a vehicle elèctric dins el marc de l'impost sobre estades turístiques a les Illes Balears i de mesures d'impuls del turisme sostenible

(Nom i llinatges) _____, amb DNI núm. _____,
representant de l'entitat _____, amb CIF núm. _____,
amb domicili a (c., av., pl., ptge.) _____ de la
localitat _____ CP: _____ Illa: _____
Tel.: _____ Tel. mòbil: _____
Fax : _____
Adreça electrònica (*): _____

EXPÒS:

1. Que em vull acollir a la convocatòria de subvencions per executar instal·lacions de punts de recàrrega ràpida i semiràpida per a vehicle elèctric, i present aquesta adreça electrònica (*) a l'efecte de notificacions.
2. Que sol·licit ajuda per a aquesta actuació en l'anualitat _____.

Per la qual cosa formul la declaració responsable de veracitat següent:

1. No em trob en cap dels supòsits establerts en l'article 10 del Decret legislatiu 2/2005, de 28 de desembre, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de subvencions.
2. Accept, íntegrament, les condicions de la convocatòria; declar que totes les dades són certes i, a més, facilitaré totes les actuacions de control possibles que es desenvolupin per comprovar la realització correcta de l'objecte d'aquests ajuts.
3. L'òrgan competent ha aprovat la sol·licitud de l'ajuda, hi ha reserva de crèdit suficient i adequada per a la realització de les actuacions projectades i el projecte compleix tots els requisits legals.

4. Estic al corrent de les obligacions tributàries amb l'Estat, amb la Seguretat Social i amb la Comunitat Autònoma.
5. Per a l'actuació esmentada (*marcau amb una X el vostre cas*):
 Sí he sol·licitat o rebut una altra ajuda pel mateix concepte.
 No he sol·licitat ni rebut cap altra ajuda pel mateix concepte.

<i>Organisme</i>	<i>Data de resolució</i>	<i>Quantia</i>
1.		
2.		
3.		

(En el supòsit que se'n sol·licitin en el decurs de la tramitació de l'ajuda, adjunteu l'escrit que detalli les subvencions sol·licitades o rebudes)

6. Les dades bancàries a l'efecte d'ingrés derivades del procediment són:

<i>Entitat</i>				<i>Domicili, sucursal o oficina</i>													
CODI COMPTE																	
País (2 dígits)		Control IBAN (2 dígits)		Codi entitat (4 dígits)				Codi sucursal o oficina (4 dígits)				DC compte (2 dígits)		Núm. compte o llibreta (10 dígits)			
E	S																

ADJUNT:

- La memòria tècnica o l'avantprojecte de la instal·lació dels punts de recàrrega.
 L'annex 2 de llista de pressuposts sol·licitats.
 La còpia del acord de l'òrgan competent d'adhesió al conveni MELIB.

Per la qual cosa, declar que són certes les dades anteriors i

AUTORITZ:

- () A fer les consultes als fitxers públics amb la finalitat d'acreditar les dades o els documents establerts en el punt 9 de la convocatòria perquè puguin ser obtinguts en nom meu per l'òrgan competent o autoritzat, en l'àmbit de l'Administració de la Comunitat Autònoma de les Illes Balears, mitjançant transmissions telemàtiques de les dades o dels certificats que les substitueixen.
- () L'òrgan gestor a obtenir les dades i els documents d'altres administracions establerts en el punt 6 de la convocatòria i que no es presenten mitjançant transmissions telemàtiques de dades o dels certificats que els substitueixen, sempre que s'hagi establert per conveni amb l'Administració competent (*en cas que no autoritzeu el centre gestor, adjunteu la documentació esmentada*).

D'acord amb la Llei orgànica 15/1999, de 13 de desembre, de protecció de dades de caràcter personal, em don per assabentat o assabentada que les dades personals recollides s'han d'incorporar i tractar en un fitxer específic, a l'efecte de gestionar la tramitació de les ajudes i, en tot cas, a l'efecte estadístic. L'òrgan responsable del fitxer és la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic.

Per això,

SOL·LICIT:

La subvenció o subvencions per dur a terme el programa o programes esmentats.

....., d de 2018

[Signatura]

ANNEX 2
Llista dels pressuposts sol·licitats

(Quan no se supera l'import màxim establert per a contractes menors de la Llei 9/2017, de 8 de novembre, de contractes del sector públic, que per a execució d'obres correspon a 40.000 €, s'ha d'aportar una còpia dels tres pressuposts sol·licitats)

DADES DEL BENEFICIARI:

Nom:

DNI/CIF/NIE:

Empresa	Import	Pressupost elegit
1.
2.
3.

Si el pressupost elegit no és el més econòmic, s'ha d'adjuntar una memòria justificativa:

MEMÒRIA JUSTIFICATIVA de l'elecció del pressupost: ...

Si no s'hi aporten tres pressuposts:

MANIFESTACIÓ del beneficiari que no se n'hi aporten ja que no hi ha al mercat més empreses subministradores:

_____, d _____ de 2018

[Nom i llinatges del sol·licitant]

[Signatura del sol·licitant]

DIRECCIÓ GENERAL D'ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC. CONSELLERIA DE TERRITORI,
ENERGIA I MOBILITAT

ANNEX 3

Fitxa resum de la inversió

Preu de la càrrega (€/kWh): _____

Centre de recàrrega:

Adreça: _____

Població: _____

Coordenades UTM: X: _____ Y: _____

Tipus de centre: () estació de servei, () parada de taxis, () altres

Nombre de punts de recàrrega per instal·lar en el centre:

Potència de cada punt de recàrrega:

Potència fotovoltaica que es preveu instal·lar (kW):

Horari d'obertura del centre: () obert 24 hores 365 dies; () altres

_____, d _____ de 2018

[Nom i llinatges del sol·licitant]

[Signatura del sol·licitant]