

Informe de gestió 1T 2023

Associació de Municipis i Entitats per l'Energia Pública



ÍNDEX

1.	Introducció	3
2.	Informe de gestió del 1er trimestre de 2023	4
3.	Situació econòmica de l'Amep	11
4.	Proposta de despeses	12

1. Introducció.

L'Associació de Municipis i Entitats per l'Energia Pública, l'Amep, té l'objectiu impulsar la titularitat, la propietat i la gestió pública de les xarxes de distribució d'energia elèctrica, de desenvolupar accions per promoure una transició energètica justa, democràtica i sostenible, i de donar suport a les entitats i municipis que tenen aquest mateix interès.

L'Amep està creixent i s'està convertint en el referent del món local en la reivindicació de la transició energètica justa, democràtica i sostenible, guanyant credibilitat, reconeixement i capacitat d'influència. L'Amep ja està sent l'interlocutor amb les administracions competents en matèria d'energia, i ha començat a generar debat entre la ciutadania, que un cop els treballs de consultoria encarregats, s'incrementarà de manera important.

La reivindicació de la titularitat i gestió pública de la xarxa de distribució elèctrica és sens dubte molt ambiciosa, i per assolir els objectius abans esmentats, l'Amep ha de posar de manifest els problemes i contradiccions de l'actual situació de propietat i gestió de la xarxa de distribució elèctrica i demostrar amb accions reals, útils i viables que en el mentrestant, és possible canviar i millorar alguns aspectes del funcionament de la xarxa. Com la transparència en la informació, la participació en la planificació de les inversions, el control i la millora de la qualitat del servei, l'eliminació de les barreres administratives i tècniques que imposen les distribuïdores, la modificació de la regulació i la normativa, construint així una base sòlida i creïble per la futura titularitat pública d'aquesta infraestructura clau pel desenvolupament del país i el benestar de la ciutadania.

Ahora l'Amep ha començat ja a treballar en altres àmbits de la transició energètica, que sovint acabant vinculant amb qüestions relacionades amb la distribució. La construcció d'un nou model de producció i consum d'energia renovable ha de comptar amb la participació del món local, tant en els àmbits urbans com no urbans.

L'informe de gestió pel primer trimestre del 2023 s'estructura en 4 apartats seguint les línies estratègiques aprovades en l'Assemblea general ordinària que es desenvolupen amb objectius i accions.

2. Informe de gestió del 1er trimestre de 2023.

Línia estratègica 1: Gestió

L'Amep disposa d'una organització i gestió que li permet un funcionament adequat. El 2023 es continua amb la gestió ordinària de l'Amep i també completant alguns aspectes del sistema de gestió i millorar-ne d'altres, desenvolupant les següents accions:

- Gestió administrativa, legal, jurídica, laboral, comptable i fiscal de l'associació.
- Suport als municipis interessants a adherir-se a l'Amep.
- Seguiment del cobrament de les quotes pendents 2021 i 2022.
- Continuació dels treballs d'auditoria de protecció de dades personals:
 - Elaboració i signatura dels contractes de confidencialitat de dades amb totes les empreses i professionals que l'Amep ha contractat.
 - Elaboració i signatura dels contractes de confidencialitat de dades dels membres de la Comissió executiva.
- Continuació dels treballs per la creació dels perfil de contractant públic.
- Finalització dels treballs d'organització dels serveis d'emmagatzematge de la documentació de l'associació al núvol.
- Continuació dels treballs de migració de la base de dades de contactes.

Línia estratègica 2: Governança.

Tot i que els òrgans de govern de l'Amep i la participació dels socis en les activitats realitzades han funcionat correctament, s'han identificat algunes aspectes que es poden millorar, i s'ha de completar el model de governança amb la constitució de la Comissió assessora. També és necessari reforçar els vincles institucionals de l'Amep i crear-ne de nous. Per assolir aquests objectius s'han desenvolupant les següents accions:

- Registre a la Generalitat de la modificació dels Estatuts aprovada en la darrera Assemblea general extraordinària.
- Elaboració d'una proposta de candidatura per a les noves vocalies que preveu la modificació dels Estatuts, partint de la composició del grup motor que ja funciona actualment, proposta que es podrà portar a l'aprovació de l'Assemblea un cop finalitzat el procés de registre dels canvis a la Generalitat:

(1) Tarragona.

(2) Senan.

- (3) Santa Perpètua de la Mogoda.
- (4) El Prat de Llobregat.
- (5) Ripollet.
- (6) Tremp.
- Elaboració d'una proposta de composició de la Comissió assessora de l'Amep:
 - Externs a l'Amep:
 - Jaume Morron (DialEc).
 - Pep Puig, (Dr. Enginyer Industrial).
 - Jorge Andrey (DAUSS Advocats).
 - Anaïs Varo (Universitat de Girona).
 - Laura Garcia (Col·legi d'Enginyers de Catalunya).
 - Salvador Relat (Enginyer Elèctric).
 - Salvador Salat (Consultor energètic).
 - Oriol Gomis (Universitat Politècnica de Catalunya – CITCEA).
 - Gil Salvans (Agència de l'Energia d'Osona).
 - Maria Campuzano (Advocada en pobresa energètica).
 - Josep Ballart (Enginyer Telecomunicacions).
 - Montserrat Mata (Emelcat).
 - Ester Izquierdo (Enginyera Industrial).
 - Marta Fonrodona (Doctora en Física).
 - Comissió executiva de l'Amep:
 - Carles Caballero (President de l'Amep, Ajuntament de Terrassa).
 - Irene Gonzalez (XSE).
 - Membres de l'Amep:
 - Joan Herrera (Ajuntament del Prat de Llobregat).
 - Marc Cadevall (Ajuntament de Terrassa, Apoderat de l'Amep).
 - Josep Subirana (Coordinador de l'Amep).

- Seguiment de la sol·licitud d'entrar a formar part de la Taula de diàleg de les energies renovables. De moment la Taula és poc operativa.
- S'han creat i/o reforçat vincles amb l'administració de la Generalitat, el món empresarial, mon acadèmic, associatiu, empresarial i professional:
 - Amb UPC-CITCEA, buscant suport tecnològic i expert als pobles amb xarxa elèctrica municipal per exemple social.
 - Amb IREC (Dra. Marta Fonrodona), buscant suport tecnològic i línies de cooperació.
 - Amb Xavier Güell Rosset, president d'Infraestructures de la Generalitat de Catalunya, per plantejar opcions d'inversió i la situació de la xarxa elèctrica de distribució.
 - Amb consultories especialitzades del sector, associacions de productors d'energia, ONGs del sector sostenibilitat i Pimec.
 - Amb una trentena d'actors importants en l'escenari energètic català, entre els quals possibles membres de la Comissió assessora, per construir possibles actuacions i estratègies de l'Amep.
 - Amb l'Institut Català de Finances per explorar possibles vies pel finançament de la transició energètica segons el model català. Deriva en la possibilitat de sol·licitar a una consultoria l'anàlisi de la situació en l'àmbit europeu.
 - Participació a l'assemblea constitutiva i redacció dels estatuts de la Plataforma per l'Energia Pública que reclama la titularitat pública dels les centrals hidroelèctriques del país, estudiant-ne les concessions anòmales a privats i les caducitats d'aquestes.



L'aigua és un bé comú, un recurs natural que ens pertany a totes i que, al llarg de la història, la humanitat hem sabut aprofitar també per a generar energia, esdevenint el motor de fàbriques industrials i de l'electrificació del territori. És el cas de les tèxtils de la Catalunya central o de les centrals hidroelèctriques del Pirineu que van portar la llum a Barcelona i van suposar l'inici de la modernitat a Catalunya.

Però la **privatització de l'aigua** dels nostres estanyos, barrancs i rius ha estat una constant, com ja ha passat amb molts altres recursos i drets. Privatització que ha anat de la mà de **favors irregulars** entre la classe política i alts càrrecs d'organismes oficials, **opacitat, portes giratòries i tractes de favor**, tot per fer que el negoci de l'energia hidràulica, que genera enormes beneficis, es perpetui en el temps en mans d'uns pocs.

- Amb l'Elèctrica pública de Catalunya, la DG d'Energia i l'Icaen, creat i reforçat els vincles. Es planteja la necessitat de la constitució d'una associació de comercialitzadores públiques, caldrà veure el paper que pot jugar l'Amep i la vinculació d'aquesta iniciativa amb les dels municipis amb xarxa pròpia o amb sistemes de generació hidràulica. També es planteja la necessitat d'una estratègia pública per l'emmagatzematge d'energia A Catalunya.

Línia estratègica 3: Comunicació.

L'Amep ha implantat la seva estratègia de comunicació que està evolucionant. Durant l'any 2023 s'ha de donar a conèixer l'associació a tots els nivells, a la ciutadania, a l'empresa, als agents socials i econòmics, a les administracions, i començar a generar debat públic al voltant de la transició energètica, i en particular de la regulació, la titularitat i la gestió de la xarxa de distribució d'electricitat.

- Modificació de la pàgina web per ajustar continguts per fer-la més fàcil, atractiva i útil.
- Activitat a les xarxes socials: Twitter, Mastodont, Facebook, Instagram.
- Planificació de les activitats de comunicació a la premsa.
- Elaboració d'una agenda de contactes als mitjans de comunicació.
- Publicació de l'article a "El Crític" sobre l'AMep i l'Assemblea celebrada a Barcelona el primer de desembre de 2022.
- Atenció a les consultes del món local, membres o no de l'Amep, en relació a l'energia. Cal endreçar aquests àmbit en una carta de possibles serveis i una agenda de contactes per derivar, si s'escau, les consultes i qüestions que es plantegen.
- Participació en fòrums i congressos rellevants pels objectius de l'Amep:
 - Amb UPC-CITCEA, buscant suport tecnològic i expert als pobles amb xarxa elèctrica municipal per exemple social.
 - Participació com a ponents a la jornada del 19 de Gener sobre Transicions Energètiques i Sistèmiques del Xè CoEnerCat.
 - Participació i organització, conjuntament amb l'Ajuntament de Barcelona, de la jornada "Els municipis davant la transició energètica".
 - Participació en les jornades "FUTURS ImPossibles" Fòrum per la transició eco social a Catalunya. Cotxeres de Sants, Carrer de Sants 79. Participació en la Redacció d'un manifest.



<p>18h15 Segona Part</p> <p>Moderadora Montserrat Mata - Enginyera Industrial, Dra. en Electrònica Presidenta de Emecat soci.</p> <p>Eines per a la dinamització i gestió de les Comunitats Energètiques als polígons industrials Esther Izquierdo - Directora de Consultoria energètica d'APBCN. David Pon - Director d'Inergy.</p> <p>Comunitat Energètiques, una oportunitat per al sector industrial Àlvaro Luna - Enginyer Industrial.</p> <p>Iniciatives municipalistes Josep Subirana - Associació de municipis i entitats per l'energia Pública, AMEP.</p> <p>19h15 Debat</p> <p>19h45 Cloenda Joaquim Corominas - President del CoEnerCat.</p>	<p>19 de gener de 2023</p> <p>Horari: 16h00 a 20h00</p> <p>Format virtual</p> <p>Associació Congrés d'Energia de Catalunya: coenercat@coenercat.cat</p> <p>Enllaç inscripcions:</p> <p>INSCRIU-TE</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PATROCINADORS

Institut d'Estudis Catalans, Generalitat de Catalunya, Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural

COL·LABOREN

agronomis, Simbiosy, UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI, CROM, Institut d'Estudis Catalans, Col·legi d'Economistes de Catalunya, ASOLBA, ASOCIACIÓN DE MUNICIPIOS DE CATALUÑA, Taula Interprofessional de Energia, IRECA, ICTA-UAB, UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUÑA BARCELONATECH, CITCEA, CEEC, MES.

- Participació com a ponents en les jornades a Ripollet pel cost de la vida, organitzat per municipalistes per la república.

**PAGAR MENYS,
CONSUMIR POC
I VIURE MILLOR!**

**I TROBADA DE MUNICIPIS
CONTRA L'AUGMENT DEL
COST DE LA VIDA**

**DISSABTE 17 DESEMBRE, 9-14H
CENTRE CÍVIC CAN MAS (RIPOLLET)**

municipalistes
per la república
des de l'inter

- Amb 13 dels 15 municipis amb xarxa de distribució pròpia. Elaboració d'un document comú signat per alguns municipis per demanar suport de l'administració en el desenvolupament i gestió de la seva xarxa.



Declaració dels municipis de Catalunya amb xarxa de distribució elèctrica pública.

La producció, distribució i comercialització d'energia és un negoci privat que implica grans beneficis econòmics, i la realitat és que les grans empreses propietàries dels recursos energètics i de les xarxes de distribució tenen una enorme capacitat d'influència en les lleis que regulen el sistema. El resultat és que l'energia, un servei bàsic, un bé comú, un dret, queda massa sovint subjecte als interessos econòmics de les empreses que el gestionen. Aquest model no pot assegurar un accés universal, just i equitatiu a l'energia, i ens ha portat a la situació d'emergència climàtica que patim.

Tot i així Catalunya té com a mínim 15 municipis amb xarxa de distribució elèctrica pròpia que s'ha mantingut pública durant un segle exclusivament pel benefici dels ciutadans dels municipis. Aquests pobles som actualment una raresa en un sistema dominat per l'oligopoli privat.

Els municipis amb xarxa de distribució municipal proporcionem avantatges econòmiques i de servei als municipis i ciutadans i som un exemple per tot el país de propietat i gestió pública. Així, aquests municipis, també presentem una potencialitat única d'exemplificar el desenvolupament tecnològic i de gestió en el marc de l'autogovern, la democratització de l'energia, el canvi climàtic i la transició energètica que creiem que s'ha d'aprofitar pel benefici de tots.

Per això demanem a la Generalitat

L'establiment d'un programa de suport tècnic, i de desenvolupament i transferència tecnològica acompanyat de suport econòmic i de finançament per tal de convertir les xarxes elèctriques públiques existents a Catalunya en un model a seguir en eficiència, bona gestió i aplicació de tecnologies per assegurar l'estalvi energètic i econòmic dins del marc d'una transició energètica justa, participada i sostenible.

XAVIER BADIA
VERDENY -
DNI

Firmado
digitalmente por
XAVIER BADIA
VERDENY - DNI

Línia estratègica 4: Creixement.

Durant el primer trimestre no hi ha nova adhesió a l'Amep, no obstant s'ha treballat en impulsar el seu creixement per diverses vies:

- Amb la presència de l'Amep a actes, xarxes i mitjans de comunicació esperem despertar l'interès d'entitats i municipis que fins ara no s'havien plantejat l'adhesió.
- Reunions amb els municipis que tenen xarxa pròpia o sistemes de generació hidràulica.
- Reunions amb els municipis que tenen interès o mocions aprovades instant als governs municipals a adherir-se a l'Amep: Berga, Puig-Reig, Tortosa, Begues, Castellar del Vallès, Les Franqueses del Vallès, Oden, Sabadell, Tordera, Vilaseca, entre altres.

Línia estratègica 5: Projectes.

És prioritari i raó de ser de l'Amep crear i difondre coneixement sobre el context, la raó i els avantatges de la xarxa de titularitat pública amb l'objectiu d'influir en la opinió pública i dels actors principals, i convertir-nos en prescriptors de polítiques públiques.

Amb aquest objectiu es varen realitzar dos encàrrecs que s'estan desenvolupant, i que finalitzaran durant el 2on trimestre de l'any:

- Estudi jurídic sobre la titularitat de la xarxa.
- Estudi de recerca, documentació i anàlisi sobre la distribució de l'electricitat a Catalunya.

S'han realitzat diversos contactes per analitzar altres possibles estudis a encarregar, amb les consultores, Knowurbannet, Trèbol energia, Holtrop, Verdia, Ekona, el Olivo Energy, i amb el Col·legi d'enginyers i el Col·legi d'economistes:

- Estudi per determinar el «Valor de la xarxa de distribució elèctrica de Catalunya».
- Estudi per determinar possibles «Sistemes pel finançament del model de transició energètica a Catalunya».
- Estudi per determinar un «Full de ruta per promoure una transició energètica d'acord amb els objectius de l'Amep».
- Estudi per determinar els «Dèficits de servei i la xarxa de distribució, i la seva planificació futura».
- Estudi sobre «La participació del sector públic en la generació i emmagatzematge d'energies renovables».

3. Situació econòmica de l'Amep.

L'Amep disposa d'una bona tresoreria amb un saldo d'uns 85 mil euros que anirà decreixent en funció que al llarg de l'any es vagin pagant els encàrrecs de consultoria realitzats durant l'any 2022, i se'n facin de nous. També degut a que durant aquest exercici la despesa de personal es mantindrà constant al llarg dels 12 mesos, i per l'increment moderat d'algunes despeses de suport a la gestió de l'associació com la informàtica i la telefonia.

Pel que fa als ingressos, el cobrament de les quotes de l'any 2022 ha estat molt més fluid que en l'exercici anterior i durant el primer trimestre de 2023 s'han resolt pràcticament tots els problemes administratius del cobrament de les quotes pendents de 2021 i 2022.

4. Proposta de despeses.

Totes les despeses previstes es contractaran d'acord amb la Llei de Contractes del Sector Públic, i no es preveu ara per ara cap despesa superior a la contractació menor, amb excepció de la de personal.

- Manteniment de les despeses ordinàries de gestió de l'associació:
 - Administrativa.
 - Jurídica.
 - Laboral.
 - Comptable i fiscal.
 - Comunicació i difusió.
 - Informàtica i telefonia.
 - Organització assemblees.
- Despeses de personal.
- Contractació d'estudis i treballs:
 - Serveis d'assistència tècnica i jurídica als membres de l'Amep en iniciatives encarades de l'assoliment dels objectius de l'associació.
 - Estudi per determinar el «Valor de la xarxa de distribució elèctrica de Catalunya».
 - Estudi per determinar possibles «Sistemes pel finançament del model de transició energètica a Catalunya».



amep@amep.cat

<https://amep.cat>