



AJUNTAMENT DE SÚRIA

ACTA DE LA SESSIÓ DEL CONSELL DE MEDI AMBIENT
CELEBRADA EL DIA 14 DE FEBRER DE 2023

Hora: 18:00h.

Lloc: Sala de Plens de l'Ajuntament de Súria

Persones assistents:

Nom i cognom	Entitat
Albert Coberó Aymerich	Alcalde i President Consell de Medi Ambient. Ajuntament de Súria
Miquel Soliva Palà	Regidor de medi ambient i Vicepresident Consell de Medi Ambient.
L L R	Mancomunitat Intermunicipal del Cardener
Miquel Àngel Montaña Merino	Ajuntament de Súria. Regidora Grup municipal PSC – Candidatura de Progrés
M R F	Institut Mig-Món
Mireia Enfedaque Farràs	Ajuntament de Súria. Regidora Grup municipal Junts per Súria
Marta Viladés Ribera	Ajuntament de Súria. Regidora Grup municipal ERC- acord municipal
M C V	Escola FEDAC-Súria
S J G	AAVV Poble Vell
J A G	AA VV Poble vell
M S	
D P F	AAVV Joncarets

A les 18:08h Albert Coberó Aymerich, alcalde de l'Ajuntament de Súria obre la sessió donant la benvinguda a tots els assistents. Es dona pas a tractar els punts fixats a l'ordre del dia.

1. Aprovació de l'acta anterior

Per unanimitat, queda aprovada l'acta de la sessió ordinària del Consell de Medi Ambient celebrada el dia 1 de març de 2022.

2. Exposició de les línies de treball en l'àmbit del medi ambient

Albert Coberó dona pas, abans de parlar del temes de les 4 comissions que són energia, escoles verdes, aigua i medi natural i residus i via pública.

Energia

Albert Coberó presenta els principals punts a tractar segons l'acta de la sessió del dia d'avui.

- **PROPOSTA 2023: instal·lació de dispositius d'aturada automàtica enllumenat pavelló**
- **Punts de recàrrega elèctrica**
- **FV equipaments**
- **Jornades setmana energia**
- **Enllumenat LED**



AJUNTAMENT DE SÚRIA

La tècnica de medi ambient intervé per apuntar que el primer punt, la **PROPOSTA 2023: instal·lació de dispositius d'aturada automàtica enllumenat pavelló**, és la proposta que va sorgir de les dues darreres comissions d'energia de finals de l'any passat. Va sorgir de la necessitat d'apagada automàtica per evitar consums innecessaris i evidentment s'haurà de consensuar l'horari, en funció de les activitats setmanals. S'espera i es preveu parlar amb l'enginyer municipal per rebre suport en la tramitació d'aquests dispositius. Es preveu que l'actuació sigui de 1.200 o 1.300 €.

S'exposen també els següents temes:

- **Punts de recàrrega elèctrica:**

Es presenten els resultats del consum del punt de recàrrega elèctrica al pavelló, en funcionament des de 2018, per veure l'increment en l'ús de les persones conductores de vehicles elèctrics.

2022	13.507 kWh	957 càrregues	126 usuaris	11.351 kg de Co ₂	Mitjana 125 minuts
2021	7.011 kWh	441 càrregues	63 usuaris	5.892 kg de Co ₂	Mitjana de 130 minuts
2020	3.218 kWh	206 càrregues	26 usuaris	2.704 kg de Co ₂	Mitjana 115 minuts

Els altres dos punts de recàrrega de vehicles elèctrics necessiten reparacions o estan pendents de connexió.

- **Plaques fotovoltaïques**

Es presenten, tant instal·lacions executades, com projectes, com instal·lacions.

L'escola **Salipota** disposa des del març d'una instal·lació de 39 plaques. Aquesta instal·lació suposa una independència elèctrica en xarxa de pràcticament la meitat del consum i segons les dades obtingudes fins el dia d'avui ha estat així. Per exemple, durant el mes de gener, tenint en compte que és un mes amb poques hores de sol, s'han demandat 2,2 MWh, dels quals 850 kWh són provinents de la FV i la resta 1,3 MWh s'ha subministrat a la xarxa la resta. Per contra als mesos d'estiu s'incrementa molt l'autoconsum, segut a l'increment de la insolació.

S'ha atorgat una subvenció del Programa sectorial de renovables 2030 de la Diputació de 150.000 € per l'execució de projectes redactats d'instal·lació de FV a l'**Escola Francesc Macià** (que també subministrarà a l'ajuntament), al **Pavelló** i al **Camp de futbol**, en aquest darrer cas plaques fototèrmiques.

S'ha rebut també una altra subvenció del Ministeri d'Indústria, Comerç i Turisme per la finançament de projectes en relació a la reconversió industrial. Inclou la instal·lació de dos **FV** a la Pobla, la instal·lació de dos **punts de recàrrega** ràpida a Joncarets i la Pobla, la millora en alguns punts de la **xarxa de sanejament** (amb la substitució del col·lector cap a EDAR), millores de la **xarxa de videovigilància** a l'entrada i punt intermedi de la Pobla, així com **millores en l'accessibilitat** en enllumenat i zones d'aparcament a la Pobla. S'hauran d'executar totes les accions abans de 31 de desembre de 2024.

L'alcalde Albert Coberó, afegeix que també s'ha demanat la redacció de projectes per instal·lar **plaques fotovoltaïques** a l'**escola d'adults- llar d'infants**

- **Jornades setmana energia**

L'octubre de 2022 es va celebrar la setmana de l'energia sostenible, que enguany serà al mes de juny, com tradicionalment havia estat, tot i haver canviat amb motiu de pandèmia. Es proposa la visita d'alguna instal·lació FV o alguna xerrada.

Es recorda que avui és el dia mundial de l'energia i la setmana passada es va fer una xerrada encarada a entendre la factura elèctrica i de gas, així com mesures d'eficiència energètica amb el Casal de la Dona.

- **Enllumenat LED**



AJUNTAMENT DE SÚRIA

Tot el poble de Súria compta ja amb il·luminació LED, falten uns pocs punts que estan pendents d'instal·lar.

- **Altres temes i torn obert de comentaris i aportacions**

S'ha demanat una subvenció a la Diputació de Barcelona per instal·lar vàlvules als radiadors de les dues escoles. El regidor Miquel Soliva afegeix que es tracta d'una instal·lació que ha de permetre gestionar remotament els equips de radiació, com ja es té a l'escola d'adults.

S J G comenta que el punt de recàrrega de la Pobla si funciona, i es respon que encara no, falta algun tipus de connexió a la xarxa, però pròximament estarà operatiu.

Escoles Verdes

Es passa a Escoles verdes i es presenten els principals punts a tractar segons l'acta de la sessió del dia d'avui.

- **PROPOSTA 2023: material radiofònic i suport a pòdcast**
- **Taller energètic claustre escolar**
- **50/50**
- **Climàtics**
- **Subvencions**

- **PROPOSTA 2023: material radiofònic i suport a pòdcast**

- o 3 taules de mescla DJ per gravació de PÒDCAST
- o 3 micròfons compactes USB per streaming
- o 3 altaveus portàtils Bluetooth i entrada auxiliar micròfon.
- o 3 videocàmeres 4k digital vídeo micròfon incorporat
- o 3 ràdios AM/FM/SW portàtil amb Bluetooth

La tècnica de medi ambient intervé per apuntar que el primer punt, la proposta **2023: material radiofònic i suport a pòdcast**, és la proposta que ens van demanar les escoles i es tracta d'un seguit de material per tal d'elaborar els pòdcast de Climàtics, que ja fa anys que graven. Hi ha un pressupost tancat de 1.850 € i ara només fa falta comprar el material, perquè ben aviat les escoltes el puguin utilitzar.

S'exposen també els següents temes:

- **50/50**
A l'inici del curs es va començar un programa de reducció de la despesa i foment de l'eficiència energètica a través d'un programa de la Diputació de Barcelona, per les dues escoles municipals de Salipota i Francesc Macià. Quan acabi, al mes de juny, serà sabrà quines són les bones pràctiques energètiques i hi haurà un retorn cap a l'Ajuntament per tal de conèixer la realitat de les escoles i el seu consum.
- **Taller energètic claustre escolar**
Es va proposar fer un claustre energètic pel professorat, no per l'alumnat de les 3 escoles verdes, però no va ser possible i s'ha decidit posposar-ho cap a l'inici del curs següent 2023-2024.
- **Climàtics**
Enguany el tema de Climàtics és entorn, tant social com natural. El treball es fa majoritàriament a les escoles, mitjançant la gravació de programes i falques publicitàries, però s'ha anat o s'haurà d'anar a visitar ràdio Súria.
- **Subvencions**



AJUNTAMENT DE SÚRIA

Monitoratge per la maleta de l'aigua, que és un recurs propi de la Mancomunitat Intermunicipal del Cardener que cedeix als diferents ajuntaments si es demana. L'any passat ja es va fer amb les escoles, normalment per cycle mitja o superior. Es tracta de fer una jornada de matí en què s'observen un seguit de paràmetres bàsics de l'aigua de riu, així com observació d'ocells i entorn.

Aigua i medi natural

Es continua amb els principals punts a tractar segons l'acta de la sessió del dia d'avui.

- **PROPOSTA 2023: reedició de rutes per formar part dels recorreguts GPS**
- **Subministraments d'aigua, EDAR i clavegueram**
- **Riu Cardener**
- **Fonts Naturals**
- **Renovació contingut web: PIP**
- **Mineria**
- **Camins**
- **Aire**

La tècnica de medi ambient intervé per apuntar que el primer punt, la **PROPOSTA 2023: reedició de rutes per formar part dels recorreguts GPS**, Redacció, actualització, treball de camp i actualització web dels continguts.

Es tracta de reeditar algunes de les rutes que des del Centre Excursionista s'havien editat fa ja anys, per tal que sigui actualitzat i en un format que pugui ser utilitzat per la gent a través de GPS i mòbil.

S'ha demanat subvenció, per fer acció completa, amb material i actualització web, si només es tracta de crear un recorregut, sense la feina de promoció darrere, ni gamificat, valorada en 7.000 €, però si aquesta subvenció no arriba, es farà una actualització web més senzilla, valorada en 350 €/ruta.

S'exposen també els següents temes:

- **Subministraments d'aigua, EDAR i clavegueram**

Es dona pas a l'alcalde Albert Coberó que explica que hi ha reunions amb l'ICGC i l'ACA pel tema EDAR i la signatura del conveni per la redacció del projecte de la canalització des de Fusteret cap a Callús i dimensionat suficientment perquè, en cas d'haver de deixar sense funcionament l'EDAR de Súria, aquesta tingui prou capacitat per absorbir l'aigua de Súria i envair-la cap a Manresa, a la seva estació depuradora. En principi s'hauria de fer l'any 2024, ja que enguany el projecte està en redacció. Les bòfies continuen igual, des de l'ICGC s'estan fent sondejos, i sembla que els moviments han parat, tot i que recomanen no fer cap actuació encara i segueix afectant l'entorn de la depuradora.

S'han fet reunions amb aigües de Manresa i a les darreres setmanes s'ha parlat políticament si l'interès és anar cap a una gestió d'un organisme públic com és Aigües de Manresa o bé una contractació d'empresa privada. A l'haver-se de parlar al plenari municipal, ha d'haver-hi una àmplia majoria per decidir res i en tot cas si això no passa, haurà de ser el nou govern de Súria de després de les eleccions qui decideixi.
- **Riu Cardener**

Al desembre es va fer el dragatge de fangs del riu Cardener, al seu pas per Súria. Ho va fer excavacions Castelló i es van retirar més de 5.700 m³.
- **Fonts Naturals**

A la font de la Vinya, des de l'octubre de 2022 hi ha un cartell informatiu de la Diputació de Barcelona que enllaça amb les dades analítiques de la qualitat de l'aigua. A la pàgina web s'han actualitzat els continguts de les dues anàlisis anuals que habitualment es fan a la font de la Vinya, així com les dades de les fonts més properes, com Antius o del Ferro.
- **Renovació contingut web: PIP**

La pàgina web, a poc a poc, es va actualitzant, però a partir de la redacció del Pla de Prevenció de Residus, en fase de redacció, es durà a terme una renovació i actualització dels continguts de medi ambient, per exemple: resultats de recollida selectiva, explicació del model de recollida de residus, dubtes freqüents, prevenció de residus,...



AJUNTAMENT DE SÚRIA

Aquest Pla de prevenció de Residus, s'espera que estigui finalitzat cap al mes de maig i també s'inclourà a la pàgina web.

- **Mineria**
Hi ha el museu de la minera, que està en fase avançada
- **Camins**
Com cada any, s'ha demanat el suport de la Diputació per tal d'efectuar el manteniment de camins de Súria. El municipi es divideix en 4 quadrants i enguany s'ha de fer el quadrant sud-est, més o menys a la zona de Cererols, de vinculació amb el PPI (Programa d'infraestructures territorials de prevenció d'incendis forestals)
- **Aire**
Com s'ha dit, s'ha inclòs un apartat web de la qualitat de l'aire. El gener de 2022 es va retirar una hora de l'escola Francesc Macià, ja que segons tècnics de la Generalitat aquesta hora dificultava la lectura correcta o bé els distorsionava. Els nivells trobats en cap cas superen els màxims establerts per garantir la qualitat de l'aire.
- **Altres temes i torn obert de comentaris i aportacions**
S J G comenta quan el col·lector de salmorres de la mineria funcioni i porti l'aigua cap el mar es necessitaran alts nivells d'aigua que fins i tot poden venir de Manresa i voldria saber si la mina es planteja altres maneres de transportar els residus.
El regidor Miquel Soliva comenta que l'aigua, en tot cas, vindria com a aigua regenerada de les depuradores. Albert Coberó afegeix que s'havia aprovat, fa relativament poc, el nou PDU de la mineria i no consta que hi hagi cap canvi respecte al col·lector de salmorres.

Residus i neteja viària

Es comença amb el darrer tema i es presenten els principals punts a tractar segons l'acta de la sessió del dia d'avui.

- **PROPOSTA 2023: campanya foment recollida de voluminosos, redacció, disseny i impressió.**
 - **Tancaments fusta àrea residus sòlids urbans**
 - **Retirada contenidors soterrats**
 - **Pla de prevenció de residus**

 - **PROPOSTA 2023: campanya foment recollida de voluminosos, redacció, disseny i impressió.**
S'ha demanat pressupost, de moment, per tal de dissenyar, serigrafiar i imprimir 12 cartells informatius per les diferents àrees de residus.
- S'exposen també els següents temes:
- **Tancaments fusta àrea de residus sòlids urbans**
A Salipota i St. Jaume aquests darrers dies han estat instal·lant els tancaments de fusta en diferents àrees de residus sòlids urbans. Concretament, 4 a Salipota i 1 a St. Jaume, que s'han mantingut casi en el mateix espai on ja hi havia les àrees i sempre amb el vistiplau de l'Associació de veïns de cada barri, a través dels pressupostos participatius.
 - **Retirada de contenidors soterrats**
Es van retirar durant estiu 2022 els contenidors inactius des de feia anys, casi tots, a la plaça Serradora i St. Joan amb Ignasi Abadal.
 - **Pla de prevenció de residus**
Com s'ha dit estem en fase de redacció del PIP i ens hem encaminat a realitzar un seguit d'accions. Entre les quals volem destacar els objectius bastats en la diagnosi. Cal primerament, reduir molt la generació total de residus, del tipus que sigui. Des de l'any base, que és el 2021 caldrà reduir un 17% per l'any 2030.
Per exemple, destacaríem accions com el foment del consum de l'aigua de l'aixeta, per prevenir envasos d'un sol ús, tant a nivell de ciutadania, escoles, HORECA,...



AJUNTAMENT DE SÚRIA

Mesures per evitar la publicitat directa, que a vegades és abusiva per part d'algunes empreses, per evitar residus de paper. Foment del compostatge, per evitar residus orgànics o bé la implementació de sistemes de recollida eficients i moderns que permeti uns millors índexs de recollida de residus i a la llarga permeti implementar un sistema de reconeixement individual del generador (pagament per generació o Pagament per participació, de taxa justa).

M S comenta que una de les àrees de contenidors amb tancament de fusta està sobre una plaça i creu que no és correcte. L'àrea de davant de l'escola Salipota a més, interfereix a l'hora de les operacions de càrrega i descarrega, perquè hi ha mala visibilitat. Miquel Soliva comenta que en les operacions de càrrega i descàrrega els cotxes s'haurien d'esperar al darrere del camió. Respecte la plaça, insisteix en què està en un cantó de la plaça i que d'aquesta manera s'ha ordenat l'espai i millorat la visibilitat pels vehicles. Comenta també, que el projecte va comptar amb el suport de l'associació de veïns i que el projecte va estar en període d'exposició i no es va rebre cap al·legació.

M S comenta que caldria deixar visibles els contenidors, això sí, ben cuidats. Finalment, acaba dient que quan hi ha qualsevol canvi en el sistema de recollida o ubicació sempre hi ha debat i genera dubtes, però cal fer un esforç entre tots per prendre decisions.

S J G comenta que, en tot cas, l'ajuntament quedi obert a eventuais canvis si al final, en el transcurs del dia a dia, resulta que no són operatius.

Torn obert de paraules

S J G comenta que al poble vell s'han instal·lat dos fanals solars que van molt bé, però volen un fanal a la zona del pàrquing, sigui solar o connectat a la xarxa. Miquel Soliva comenta que es va comentar amb l'enginyer i hi estan treballant.

I sense més assumptes a tractar, s'aixeca la sessió a les 18:55 h del dia més amunt esmentat.