

VIII MARATÓ RE-M DE L'ENERGIA
ESTALVI ENERGÈTIC PER LA LLUITA
CONTRA LA POBRESA ENERGÈTICA
I EL CANVI CLIMÀTIC

Equipaments de diferents administracions i una pública participen en aquesta
Marató d'estalvi d'energia en els consums d'electricitat, gas i aigua.
L'import que aconseguim estalviar es destinarà a accions de lluita contra la
pobresa energètica.

gia



L'estalvi econòmic aconseguit del 3 de febrer al 3 de

març en la 8a edició de la Marató RE-M de l'Energia ha estat de 1.856 euros que es destinaran a actuacions per lluitar contra la pobresa energètica i l'emergència climàtica

QUÈ ÉS?

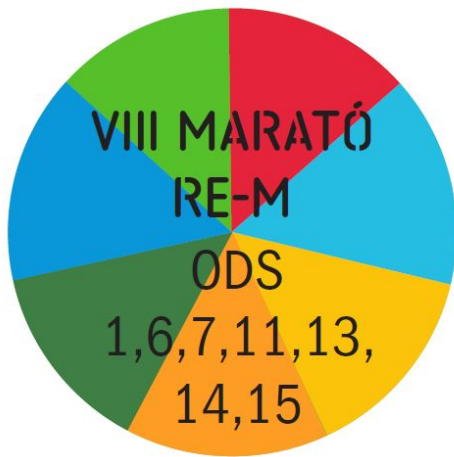
La Marató RE-M de l'Energia és una **campanya de sensibilització i de bones pràctiques en l'ús i el consum eficient d'energia**, que té la voluntat afegida de destinar l'estalvi econòmic aconseguit a actuacions per lluitar contra la pobresa energètica i l'emergència climàtica.

Així, durant **4 setmanes** s'implantaràn bones pràctiques de consum en els equipaments participants i les persones usuàries i gestores dels **edificis registraran setmanalment lectures dels comptadors** per obtenir indicadors sobre el consum d'aigua, electricitat i gas dels equipaments. Aquests resultats es compararan amb els consums base per tal de saber si s'està estalviant energia. Finalment, es quantificarà econòmicament **els estalvis resultants** i es proposarà que **es destini aquesta quantitat al pressupost de Serveis Socials** per atendre les persones més vulnerables afectades de **pobresa energètica**.

MÉS DE 25.300 € ESTALVIATS

L'Ajuntament de Granollers porta des del 2016 participant en aquest projecte, excepte l'any 2021 a causa de la Covid-19. Durant les sis edicions realitzades s'ha aconseguit un estalvi

energètic que equivalen a més de 25.394 euros.



En les diferents edicions de la Marató RE-M, hi ha hagut

678 participacions de 25 Ajuntaments i 13 departaments de la Generalitat de Catalunya.

A Granollers, aquest 2023 el projecte es duu a terme a 5 equipaments municipals:

l'edifici institucional de la Porxada, l'edifici i oficines de l'OAC (c. Sant Josep,7), la comissaria de la Policia Local, l'edifici de Can Puntes i les oficines dels serveis de Salut i Consum i Benestar Social al (c. Portalet, 4).

COM FUNCIONA?

El projecte **s'organitza en 4 setmanes**, cada una centrada en una temàtica d'estalvi energètic:

- Primera setmana (del 6 al 10 de febrer): es dedica a la climatització
- Segona setmana (del 13 al 17 de febrer): es dedica a l'enllumenat
- Tercera setmana (del 20 al 24 de febrer): es dedica al consum d'aigua
- Quarta setmana (del 27 de febrer al 3 de març): es dedica a les emissions i a la mobilitat

Cada setmana els usuaris i gestors dels equipaments registren les lectures dels comptadors per tal d'obtenir indicadors sobre el consum d'aigua, electricitat i gas del centre. Aquests resultats es comparen amb el consum del mateix període de l'any anterior, per tal de saber si realment s'estan duent a terme unes bones pràctiques de consum i s'està estalviant. Un cop finalitzat el projecte, el 4 de març, es quantificaran econòmicament els estalvis resultants i aquesta quantitat es destinarà al pressupost de Serveis Socials per atendre les persones més vulnerables afectades per la pobresa energètica.



S'han distribuït als responsables dels 5 edificis un conjunt

de **recursos gràfics amb curiositats i consells per fer front al malbaratament energètic** corresponent i es fomenta la participació de les persones usuàries amb un mesurador que mostra de forma lúdica el consum energètic.

També hi ha una **comunitat virtual RE-M** on els participants poden difondre les seves actuacions, veure les dels altres participants i agafar idees.

Aquest any s'ha volgut posar èmfasi, aprofitant la campanya i la seva metodologia, en el fet que cada acció que es pot fer a casa o a la feina es pot aplicar als edificis i al conjunt de la ciutat i servir per adaptar-nos millor als escenaris de crisi climàtica que vindran. Altrament, la Marató RE-M contribuirà a reforçar el missatge i a l'aplicació de les mesures del Reial Decret Llei 14/2022 com la limitació de les temperatures de climatització a 19°C per calefacció i 27°C per refrigeració.

La Marató RE-M de l'Energia és una iniciativa ideada i coordinada per l'empresa granollerina L'Origen

// S'ha separat la Galeria d'imatges corresponent al uploader d'imatges propi del content type, // dels "nodes reference" als continguts de "Galeria d'imatges" pre-existents. ?> // Uploader d'imatges ?> // "Nodes reference" a les Galeries d'imatges ?>

Galeria



[1]

EL NOU MODEL ENERGÈTIC

MILLORA ELS AÏLLAMENTS!

A L'HIVERN,
19 GRAUS

ÉS UNA
TEMPERATURA
IDEAL I MÉS
ADIENT

ÉS UNA
TEMPERATURA
IDEAL I MÉS
ADIENT

AFECTATS PER
LA POBRESA
ENERGÈTICA
VIUEN EN CASES
ENERGÈTICAMENT
INEFICIENTS?

[3]

[4]

[5]

[6]

**A L'ESTIU, CAIDA GRAU
QUE DISMINUÏM LA
TEMPERATURA POT
SUPOSAR UN INCREMENT
DEL 10% DEL CONSUM
D'ENERGIA?**

[7]

**A L'HIVERN, CAIDA GRAU
QUE AUGMENTEM LA
TEMPERATURA POT
SUPOSAR UN INCREMENT
DEL 8% DEL CONSUM
D'ENERGIA?**

[8]

**DE CALOR
PER FINESTRES,
PORTES I PARETS
SUPOSEN UN**

50%



[9]

**A MÉS DEL 88% DE
CASES AMB POBRESA
ENERGÈTICA**

**HI RESIDEIXEN
MENORS DE 16 ANYS?**

[10]

DISPOSITIU
ESTÀ CARREGAT,



ESTÀ TRIPLO, [11]



[12]



APAGA I TANTS [13]

ESTALVIAR,

EL MODO
D'ESPERA

NO VA [14]

[14]

SALUT

OBERT 16 HORES DIÀRIES
CONSUMEIX EN UN
ANY EL MATEIX
QUE UNA FAMÍLIA
DE 4 MEMBRES
EN 1 MES?



EL CONSUM MENSUAL
MITJÀ D'UNA FAMÍLIA DE 4
MEMBRES ES CALCULA EN UNS
240 KWH D'ELECTRICITAT
(SENSE COMPTAR
CALEFACCIÓ)?

EL CONSUM EN MODE ESPERA
D'APARELLS COM ORDINADORS
O TELEVISORS ACOSTUMA
A SER UN 15% DEL SEU
CONSUM TOTAL?

ES CONSIDERA POBRESA
ENERGÈTICA QUAN ES
DESTINA MÉS DEL
10% DELS INGRESSOS
A PAGAR FACTURES
DEL SUBMINISTRAMENT
D'ENERGIA

[19]

LA PRODUCCIÓ D'ENERGIA
ELÈCTRICA AMB FONTS
RENOVA-BLES A CATALUNYA
HA ESTAT DEL 17,5%
L'ANY 2021?

[20]

Galer

ES ESTALVIAR
ENERGIA



ES IMPORTANT,

[21]

NO EN DEIXIS
ESCAPAR CAP

[22]

ÉS UN VÀTER,

PERÒ MAI UNA
SI VEUS QUE
UNA AIXETA
NO TANCA BÉ,
AVISA!

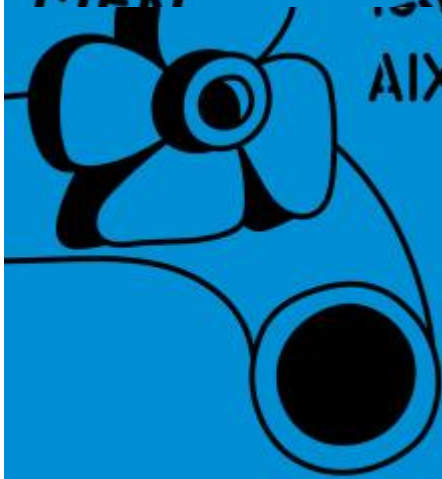


MEI TANCAR

L'AIXETA

EN S'HA TANCAT

AIXETA TANCADA



ÉS UNA MITJANA

EL CONSUM MITJÀ
D'AIGUA D'UNA
PERSONA/DIA
ES CALCULA EN
100 LITRES?
VÀTER POT SUPOSAR FINS

[27]



[28]

DEL PLANETA ÉS DOLÇA
I MENYS D'1% ES POT
APROFITAR PER
AL CONSUM
HUMÀ?



[29]

A CATALUNYA, LA
PETJADA
HÍDRICA PERSONAL ÉS DE
5.400 LITRES/DIA PER
HABITANT?

[30]

APOSTA
PER LES
ENERGIES



[31]

PRACTICA LA
MOBILITAT
SOSTENIBLE!

[32]

PENSA
GLOBAL,
ACTUA LOCAL

[33]

PLANTA
CONTRA
LA CRISI
CLIMÀTICA

[34]



A LA TRANSICIÓ

DURANT ELS MESOS
D'ESTIU, POTENCIA LA
REDUCCIÓ DE LES
TEMPERATURES
I DE LES
EMISSIONS
DE COVS?



[35]

[36]

PROBABLEMENT, EL MAJOR
EFECTE DEL CANVI AMBIENTAL
SIGUI UN AUGMENT DE LES
EMISSIONS DE COMPOSTOS
ORGÀNICS VOLÀTILS (COVS)?

[37]

EL TRANSPORT ES EL PRINCIPAL
SECTOR CONSUMIDOR D'ENERGIA
FINAL A CATALUNYA, AMB UN
42% ?

[38]

•
•

LES CONCENTRACIONS
DE PM10 SEGUEIXEN
SUPERANT EL VALOR
LÍMIT DIARI DE LA UE EN
GRAN PART D'EUROPA?

[39]

•

SI NO FEM RES,
L'AUGMENT DE
TEMPERATURA GLOBAL,
A FINALS DE SEGLE,
SUPERARÀ ELS 2°?

[40]

Enllaços Relacionats

- [VII Marató RE-M de l'Energia](#) [41]

comunicacio@ajuntament.granollers.cat

URL d'origen:<https://www.granollers.cat/VIIIMaratoEnergia>

Enllaços

- [1] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/411cic_abrigar_se.jpg
- [2] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/412cic_escapa.jpg
- [3] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/413cic_aillaments.jpg
- [4] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/414cic_hivern.jpg
- [5] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/415cic_estiu.jpg
- [6] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/511c_sabies_que.jpg
- [7] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/512c_sabies_que.jpg
- [8] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/513c_sabies_que.jpg
- [9] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/514c_sabies_que.jpg
- [10] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/515c_sabies_que.jpg
- [11] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/421cie_desendolla.jpg
- [12] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/422cie_llum_natural.jpg
- [13] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/423cie_apaga.jpg
- [14] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/424cie_mode_espera.jpg
- [15] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/425cie_escala.jpg

[16] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/521e_sabies_que.jpg
[17] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/522e_sabies_que.jpg
[18] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/523e_sabies_que.jpg
[19] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/524e_sabies_que.jpg
[20] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/525e_sabies_que.jpg
[21] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/431cia_estalviar.jpg
[22] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/432cia_gota.jpg
[23] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/433cia_vater.jpg
[24] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/434cia_avisar.jpg
[25] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/435cia_tanca.jpg
[26] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/531a_sabies_que.jpg
[27] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/532a_sabies_que.jpg
[28] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/533a_sabies_que.jpg
[29] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/534a_sabies_que.jpg
[30] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/535a_sabies_que.jpg
[31] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/441ciem_renovables.jpg
[32] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/442ciem_sostenible.jpg
[33] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/443ciem_actua_local.jpg
[34] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/444ciem_planta_t.jpg
[35] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/445ciem_transicio.jpg
[36] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/541em_sabies_que.jpg
[37] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/542em_sabies_que.jpg
[38] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/543em_sabies_que.jpg
[39] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/544em_sabies_que.jpg
[40] https://www.granollers.cat/sites/default/files/photos/2023/01/545em_sabies_que.jpg
[41] <https://www.granollers.cat/VIIIMaratoEnergia>